



SUCHT | SCHWEIZ

Lausanne, März 2013  
Forschungsbericht Nr. 62

# Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen

Eine Analyse der Schweizerischen „Medizinischen  
Statistik der Krankenhäuser“ 2001-2010

Matthias Wicki

# Dank

Dem Bundesamt für Gesundheit danke ich für die Finanzierung dieser Studie. Ein herzliches Dankeschön gilt Elisabeth Grisel-Staub für die Unterstützung bei der Erstellung von Tabellen, Abbildungen und dem Layout des Berichtes. Weiter bedanke ich mich bei Gerhard Gmel für die Unterstützung bei der Planung der Studie, Irene Abderhalden für die Kommentare und Anregungen, Sandra Kuntsche für die aufmerksame Durchsicht des Manuskripts und Aurélie Archimi und Florian Labhart für die Übersetzung der Zusammenfassung.

## Impressum

---

<b>Auskunft:</b>	Matthias Wicki, Tel. 021 321 29 61, E-Mail: <a href="mailto:mwicki@suchtschweiz.ch">mwicki@suchtschweiz.ch</a>
<b>Bearbeitung:</b>	Matthias Wicki, Sucht Schweiz, Lausanne
<b>Bestellnummer:</b>	Forschungsbericht Nr. 62
<b>Grafik/Layout:</b>	Sucht Schweiz
<b>Copyright:</b>	© Sucht Schweiz, Lausanne 2013
<b>ISBN:</b>	978-2-88183-149-2
<b>Zitierhinweis:</b>	Wicki, M. (2013). <i>Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen - Eine Analyse der Schweizerischen „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ 2001-2010</i> (Forschungsbericht Nr. 62). Lausanne: Sucht Schweiz.

---

# Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis .....	I
Abbildungsverzeichnis .....	II
Zusammenfassung.....	IV
Résumé .....	XI
<b>1. Ausgangslage .....</b>	<b>1</b>
1.1 Episodischer und chronischer Risikokonsum.....	1
1.2 Die Medizinische Statistik der Krankenhäuser als Datenquelle .....	3
<b>2. Daten und Methoden .....</b>	<b>4</b>
2.1 Die Datenquelle .....	4
2.2 ICD-10 Diagnosen .....	4
2.3 Datengrundlage .....	7
2.4 Analysen .....	7
2.4.1 Aggregation der Daten.....	8
2.4.2 Gewichtung der Daten .....	8
2.4.3 Adjustierung für die Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen .....	10
2.4.4 Anzahl Personen vs. Anzahl der Hospitalisierungen .....	12
2.4.5 Rate pro 1000 Einwohner/innen .....	14
2.4.6 Teil-Stationäre vs. stationäre Hospitalisierung.....	14
<b>3. Ergebnisse.....</b>	<b>15</b>
3.1 Aktuelle Situation .....	15
3.2 Alters- und Geschlechtseffekte.....	15
3.2.1 Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....	15
3.2.2 Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ .....	18
3.2.3 Alkoholbezogene Hauptdiagnosen („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“) .....	18
3.2.4 Haupt- und Nebendiagnosen "Alkohol-Intoxikation" .....	19
3.2.5 Haupt- und Nebendiagnosen "Alkoholabhängigkeit" .....	22
3.2.6 Alkoholbezogene Haupt- und Nebendiagnosen („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“) .....	23
3.3 Dauer des Spitalaufenthalts alkoholbedingter Störungen .....	26
3.4 Kantonale Auswertungen alkoholbedingter Störungen .....	27
3.5 Trendanalysen .....	30
3.5.1 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ .....	30
3.5.2 Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ .....	34
3.5.3 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ .....	38
3.5.5 Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (2005-2010).....	43
3.6 Vergleich mit Bevölkerungsumfragen in der Schweiz .....	45

4. Diskussion.....	47
4.1 Stärken und Schwächen der vorliegenden Studie .....	47
4.2 Ausblick: Überlegungen für die Prävention und Frühintervention .....	48
4.2.1 Prävention auf unterschiedlichen Ebenen .....	48
4.2.2 Verstärkte Zusammenarbeit von Medizin und Suchtprävention: Die Chance der Frühintervention .....	48
5. Literatur.....	50
Anhang.....	53

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	<b>Gewichtung</b> nach Kantonen zum Ausgleich unterschiedlicher Teilnahmequoten an der Statistik.....	9
Tabelle 2	Indexierte <b>Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung</b> (2007 = 100%); nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	12
Tabelle 3	Anzahl Nebendiagnosen der Gruppe Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9) bei 25- bis 34-jährigen Frauen: Vergleich zwischen <b>Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen</b> .....	13
Tabelle 4	<b>Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0) oder <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): mittlere Anzahl hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht (in % der Hospitalisierungen) .....	19
Tabelle 5	<b>Kombination von Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9)</b> (Mittelwert der Anzahl hospitalisierter Personen in den Jahren 2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht .....	25
Tabelle 6	<b>Aufenthaltsdauer</b> (in Tagen pro Jahr) in Spitälern: Mittelwert (2008 bis 2010), nach Hauptdiagnose und Altersgruppen .....	27
Tabelle 7	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen.....	33
Tabelle 8	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen.....	37
Tabelle 9	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0, F10.1, T51.0) und <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen.....	41

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	<b>Prävalenz von selbstberichtetem, episodischen und chronischen Risikokonsum (SGB 2007):</b> Alters- und Geschlechtseffekte ..... 2
Abbildung 2	<b>Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht ..... 16
Abbildung 3	<b>ICD-Nebendiagnose bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> Mittelwert (2008 bis 2010), nach Alter (in % der Hospitalisierungen) ..... 17
Abbildung 4	<b>Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht ..... 18
Abbildung 5	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen der pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht ..... 20
Abbildung 6	<b>ICD-Hauptdiagnose bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> Mittelwert (2008 bis 2010), nach Alter (in % der Hospitalisierungen) ..... 21
Abbildung 7	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht ..... 22
Abbildung 8	<b>Alkoholbezogene Haupt- und Nebendiagnose („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht ..... 23
Abbildung 9	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen (2008 bis 2010), nach Wohnkanton ..... 28
Abbildung 10	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):</b> mittlere Rate hospitalisierter Personen (2008 bis 2010), nach Wohnkanton ..... 29
Abbildung 11	Trend für Diagnosen der Gruppe <b>„Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):</b> jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe ..... 32
Abbildung 12	Trends für <b>alkoholbezogene Diagnosen (Haupt- und Nebendiagnosen) in allen Altersgruppen:</b> Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht ..... 34
Abbildung 13	Trend für Diagnosen der Gruppe <b>„Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):</b> jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe ..... 36
Abbildung 14	Trends für <b>alkoholbezogene Diagnosen (Haupt- und Nebendiagnosen) in allen Altersgruppen:</b> Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht ..... 38

Abbildung 15	Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen der Gruppe „ <b>Alkohol-Intoxikation</b> “ (F10.0, F10.1, T51.0) und „ <b>Alkoholabhängigkeit</b> “ (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe .....	40
Abbildung 16	Trends für <b>alkoholbezogene Diagnosen (Haupt- und Nebendiagnosen)</b> : Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht .....	42
Abbildung 17	Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen: adjustierte, jährliche <b>Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2010</b> , nach Altersgruppe .....	44
Abbildung 18	Veränderung der <b>Prävalenz von selbstberichtetem episodischen Risikokonsum</b> (in für die Schweizer Bevölkerung repräsentativen Studien) und Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen, nach Studie und Geschlecht .....	45

# Zusammenfassung

## 1. Ausgangslage

Episodisch risikoreicher Alkoholkonsum bzw. Trunkenheit ist mit einer Vielzahl von negativen Konsequenzen assoziiert. Zwar wird im Allgemeinen von einer hohen Validität individueller, selbst berichteter Konsumangaben bei Befragungen ausgegangen (z.B. Hibell et al., 2009). Eine Abstützung der so gewonnenen Ergebnisse durch objektive Messungen ist dennoch angezeigt, dies gilt insbesondere für die durch den Alkoholkonsum bedingten, direkten Konsequenzen. Im Sinne einer objektiven Datenquelle analysiert die vorliegende Studie die Schweizerische „Medizinischen Statistiken der Krankenhäuser“ (MS). Von besonderem Interesse waren dabei die Interventionen in Spitälern die aufgrund alkoholbezogener Diagnosen notwendig waren. Hauptaugenmerk wurde auf „Alkohol-Intoxikationen“ und „Alkoholabhängigkeit“ gelegt.

## 2. Daten und Methoden

Die Daten der MS umfassen die in den Jahren 2001 bis 2010 registrierten stationär in einem Schweizer Spital behandelten Patienten und deren Diagnosen. Die MS verwendet den ICD-10 Diagnoseschlüssel. Die vorliegende Arbeit fokussiert auf Personen, die im genannten Zeitraum aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0 akuter Rausch, F10.1 schädlicher Gebrauch, T51.0 toxische Wirkungen durch Alkohol: Äthylalkohol) oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) hospitalisiert wurden. Die Daten erlauben die separate Betrachtung von Haupt- und Nebendiagnosen. Die Analysen werden in der Regel getrennt nach Geschlecht und Altersgruppe durchgeführt. Die Datenqualität der MS nahm seit 2001 kontinuierlich zu und entsprach 2010 schliesslich einer Vollerhebung. Ferner hat die Zahl der pro Fall dokumentierten Nebendiagnosen über den Beobachtungszeitraum hinweg deutlich zugenommen.

Für die meisten Analysen wird die Rate (pro 1000 Gleichaltrige) der Personen berichtet, die innerhalb eines Jahres zumindest einmal mit einer entsprechenden Diagnose hospitalisiert wurden. Alle Analysen beruhen auf gewichteten Daten, um so die Veränderungen in der Teilnahmequote der Krankenhäuser und die steigende Anzahl dokumentierter Fälle berücksichtigen zu können. Ferner wird für die zunehmende Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert (Referenzjahr = 2007). Anders als in früheren Versionen der vorliegenden Studie werden für den gesamten Zeitraum (2001-2010) ausschliesslich stationär behandelte Personen berücksichtigt. Dies wurde notwendig, weil die MS seit 2009 teil-stationäre Fälle nicht mehr ausweist.



## 3. Ergebnisse

### 3.1 Aktuelle Situation (2010)

2010 wurden 1'441 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) mit einer alkoholbezogenen Diagnose stationär behandelt; da die Personen innerhalb dieses Jahres teilweise mehr als einmal behandelt wurden, entspricht dies 1'755 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden 1'199 10- bis 23-Jährige wegen „Alkohol-Intoxikation“ und 331 wegen „Alkoholabhängigkeit“ behandelt (dies entspricht 1'352, resp. 454 Hospitalisierungen).

Fasst man alle Altersgruppen (15-jährige oder ältere) zusammen, so wurden 2010 insgesamt 26'975 Personen mit einer alkoholbezogenen Diagnose behandelt, dies entspricht 41'000 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden 12'160 Personen wegen „Alkohol-Intoxikation“ und 19'007 wegen „Alkoholabhängigkeit“ behandelt (dies entspricht 14'955, resp. 29'423 Hospitalisierungen).

### 3.2 Alterseffekte und Geschlechtsunterschiede (Querschnittsanalysen basierend auf 2008-2010)

In Schweizer Spitälern lag die Rate der Hauptdiagnose „**Alkohol-Intoxikation**“ bei 14/15-Jährigen deutlich höher als in allen andern Altersgruppen. Die Ergebnisse der vorliegenden Studie zeigen, dass jährlich etwa 430 10- bis 23-jährige Jungen/Männer und etwa 300 gleichaltrige Mädchen/Frauen aufgrund der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ d.h. wegen Trunkenheit in einem Spital stationär behandelt wurden (Durchschnitt über die Jahre 2008-2010).

Betrachtet man neben den Hauptdiagnosen auch die Nebendiagnosen, wird jedoch deutlich, dass akute Rausche nicht ein vorübergehendes, d.h. ausschliesslich bei Jugendlichen auftretendes, Phänomen sind. Obwohl die Raten in der Altersgruppe der 18- bis 23-Jährigen stagnieren, findet sich für Jungen/Männer insgesamt eine stetige Zunahme der Rate der Haupt-/Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ bis zur Altersgruppe der 65- bis 74-Jährigen. Für Mädchen/Frauen findet sich eine stetige Zunahme bis zu den 45- bis 54-Jährigen, danach nimmt die Rate ab.

Bis 15 Jahre zeigen sich zwischen männlichen und weiblichen Jugendlichen keine Unterschiede in den Hospitalisierungsraten aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ (Haupt- oder Nebendiagnosen). Ab 18/19 Jahren zeigt sich ein deutlicher Geschlechtseffekt, der sich mit zunehmendem Alter noch verstärkt. Insgesamt liegt die Rate bei Männern (2.60 pro 1000 Einwohner) gut doppelt so hoch wie bei Frauen (1.23 pro 1000 Einwohnerinnen).

Bei drei Viertel der Personen, die mit einer Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ in ein Spital eingewiesen und behandelt wurden, wurde zusätzlich eine Nebendiagnose dokumentiert. Über alle Altersgruppen hinweg war dabei die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ am häufigsten (36%), gefolgt von „Psychischen und Verhaltensstörungen“, die nicht mit dem Gebrauch psychotroper Substanzen zusammenhängen (ICD-10 F00-F09 und F20-F99; z.B. affektive,

Belastungs- oder somatoforme Störungen; 31%). „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen“ (ICD-10 S00-T98) wurde vergleichsweise selten (11%) als Nebendiagnose zur Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ gestellt.

Bei Personen, die mit der Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ hospitalisiert wurden, war der primäre Grund für die Hospitalisierung (bzw. die Hauptdiagnose) am häufigsten Unfälle und andere äussere Ursachen (31%) gefolgt von „Psychischen und Verhaltensstörungen“, die nicht mit dem Gebrauch psychotroper Substanzen zusammenhängen“ (19%). Diese Zusammenhänge sind aus der internationalen Literatur bekannt und finden sich insbesondere bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen. Ab dem mittleren Erwachsenenalter nimmt der Anteil der Hauptdiagnosen Unfall und psychische Störungen oder Verhaltensstörungen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ deutlich ab, hingegen gewinnen Krankheiten des Kreislaufs-, Atmungs-, Verdauungs- oder Muskel-Skelett-Systems als Hauptdiagnose an Bedeutung.

Erste Fälle von „**Alkoholabhängigkeit**“ treten bereits in einem Alter von 14/15 Jahren auf. Mit zunehmendem Alter wird diese Diagnose deutlich häufiger gestellt. In den Jahren 2008 bis 2010 wurde die Haupt- bzw. Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ jährlich etwa 240 männliche 10- bis 23-Jährige gestellt, bei den gleichaltrigen Mädchen/Frauen war dies bei etwa 110 Personen jährlich der Fall. „Alkoholabhängigkeit“ ist eine Krankheit, welcher in der Regel ein jahrelanger missbräuchlicher Alkoholkonsum vorausgeht. Man spricht häufig davon, dass es bis zur Entwicklung einer Alkoholabhängigkeit etwa 10 bis 15 Jahre starken Alkoholkonsums bedarf. Dies weist entweder darauf hin, dass einige Jugendliche in der Schweiz bereits sehr früh mit dem starken Alkoholkonsum beginnen, oder darauf, dass sich „Alkoholabhängigkeit“ im Jugendalter aufgrund einer grösseren Vulnerabilität für Alkoholeffekte schneller entwickelt.

Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ nehmen zum Anfang des höheren Erwachsenenalter stetig zu: bei Männer liegt die Spitze bei den 55- bis 74-Jährigen, bei Frauen bei den 45- bis 74-Jährigen.

Fasst man alle alkoholbezogenen Diagnosen („**Alkohol-Intoxikation**“ und „**Abhängigkeit**“) zusammen, so steigen diese mit dem Alter insgesamt an. Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen sind die Raten für „Alkohol-Intoxikation“ fast viermal so hoch wie die Raten für „Alkoholabhängigkeit“. Über alle Altersgruppen hinweg betrachtet, werden jedoch deutlich mehr Personen aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Abhängigkeit“ behandelt als aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“.

### 3.3 Behandlungsdauer (Querschnittanalysen basierend auf 2008-2010)

In Bezug auf die durchschnittliche Behandlungsdauer zeigt sich erwartungsgemäss, dass akute Rausche nur kurzfristige Aufenthalte in Spitälern erforderten, Behandlungen des Abhängigkeitssyndroms sich dagegen in der Regel über Wochen erstreckten. Die Behandlungsdauer für schädlichen Gebrauch ist mit der Behandlungsdauer für „Alkoholabhängigkeit“ vergleichbar. Dies deutet darauf hin, dass es sich bei Diagnosen dieser Art häufig um ein Krankheitsbild handelt, welches eher in Richtung eines chronischen Gesundheitsproblems im Zusammenhang mit übermässigem Alkoholkonsum zu sehen ist; also eher eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit darstellt als einen einmaligen Überkonsum.

### 3.4 Regionale Unterschiede (Querschnittanalysen basierend auf 2008-2010)

Zwischen den Kantonen zeigen sich beachtliche Unterschiede bezüglich der relativen Häufigkeit der Anzahl Personen die mit einer alkoholbezogenen Diagnose hospitalisiert wurden: In den Kantonen mit der höchsten Rate für „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“ (Anzahl Personen pro 1000 Einwohner/innen, die aufgrund einer Haupt- oder Nebendiagnose behandelt werden mussten) ist diese etwa dreimal so hoch wie in den Kantonen mit der niedrigsten Rate.

Das Ziel der Analysen nach Kanton lag weniger darin Detailangaben für einzelne Kantone (z.B. im Sinne eines Rankings) zu gewinnen, sondern Faktoren zu untersuchen, die möglicherweise mit den Raten der Spitaleinweisungen zusammenhängen. In Übereinstimmung mit Bevölkerungsumfragen (z.B. Annaheim & Gmel, 2004; Notari et al., 2009) fanden sich insbesondere in den französischsprachigen Regionen hohe Raten für „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“; die einzige Ausnahme stellt der Kanton Genf bezüglich „Alkohol-Intoxikation“. Neben den Trinkmustern der einzelnen Kantone trägt aber auch die Interpretation der entsprechenden Diagnostik oder der Umgang mit der Erstellung von Nebendiagnosen zu den Unterschieden zwischen den Kantonen bei. So finden sich beispielsweise in Kantonen, in denen die Nebendiagnosen der im Spital behandelten Personen generell ausführlicher dokumentiert wurden, auch mehr Fälle, bei denen die Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ vermerkt wurde.

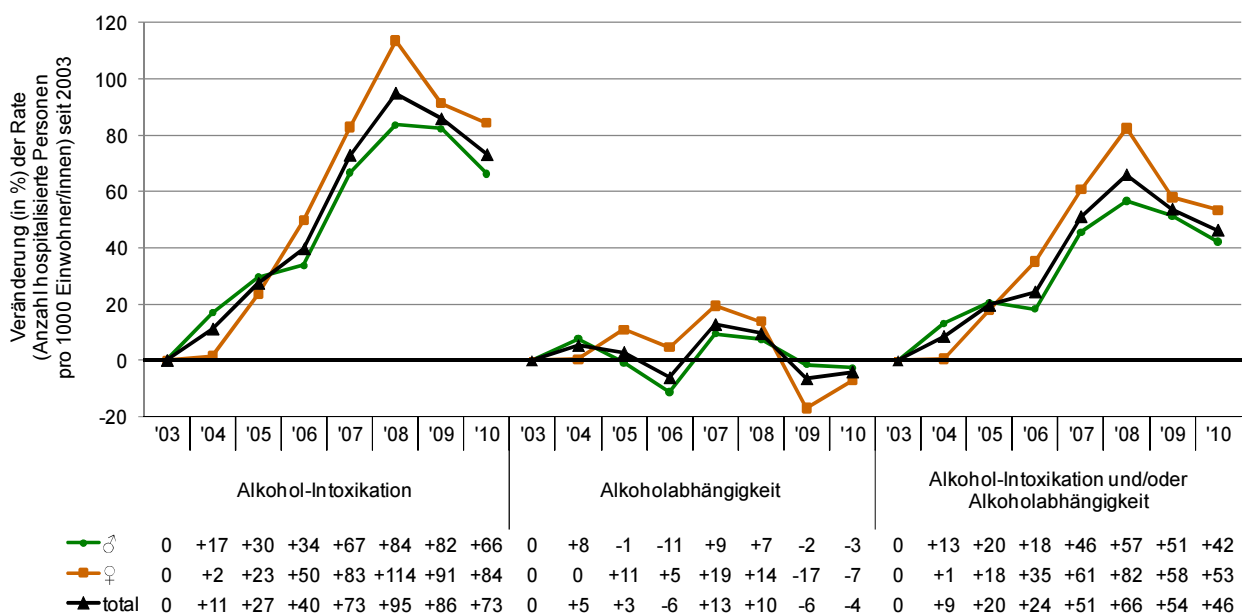
### 3.5 Trends bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Längsschnittanalysen basierend auf 2003-2010)

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) haben Diagnosen der Gruppe „**Alkohol-Intoxikation**“ langfristig (2003 bis 2010) um +66% (Jungen/Männer) bzw. um +84% (Mädchen/Frauen) zugenommen (vergleiche Abbildung I). Für die letzten beiden Jahre (2009 und 2010) scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen – in fast allen Altersgruppen erreichten die Raten 2008 ein Peak und sanken bis 2010 in etwa auf das Niveau von 2007.

Bei der Rate der Hospitalisierungen aufgrund von „**Alkoholabhängigkeit**“ zeigten sich bei 10- bis 23-Jährige deutliche Schwankungen. Insgesamt scheint der langfristige Trend (2003 bis 2010) eher in Richtung einer leichten Abnahme zu gehen (-3% bei Jungen/Männer, -7% bei Mädchen/Frauen).

Fasst man die Trends für die Anzahl wegen einer alkoholbezogenen Diagnose behandelter Personen („**Alkohol-Intoxikation**“ und „**Alkoholabhängigkeit**“) zusammen, zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) langfristig (2003 bis 2010) eine Zunahme um +46% (+42% bei Jungen/Männern, +53% bei Mädchen/Frauen). Hierbei ist zu berücksichtigen, dass Jugendliche, die wegen einer alkoholbezogenen Diagnose Behandlung bedurften, zu etwa 90% wegen „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden - der Gesamttrend wurde also insbesondere durch Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ beeinflusst.

Abbildung I Trends für alkoholbezogene Diagnosen bei **Jugendlichen und jungen Erwachsenen** (10- bis 23-Jährigen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht

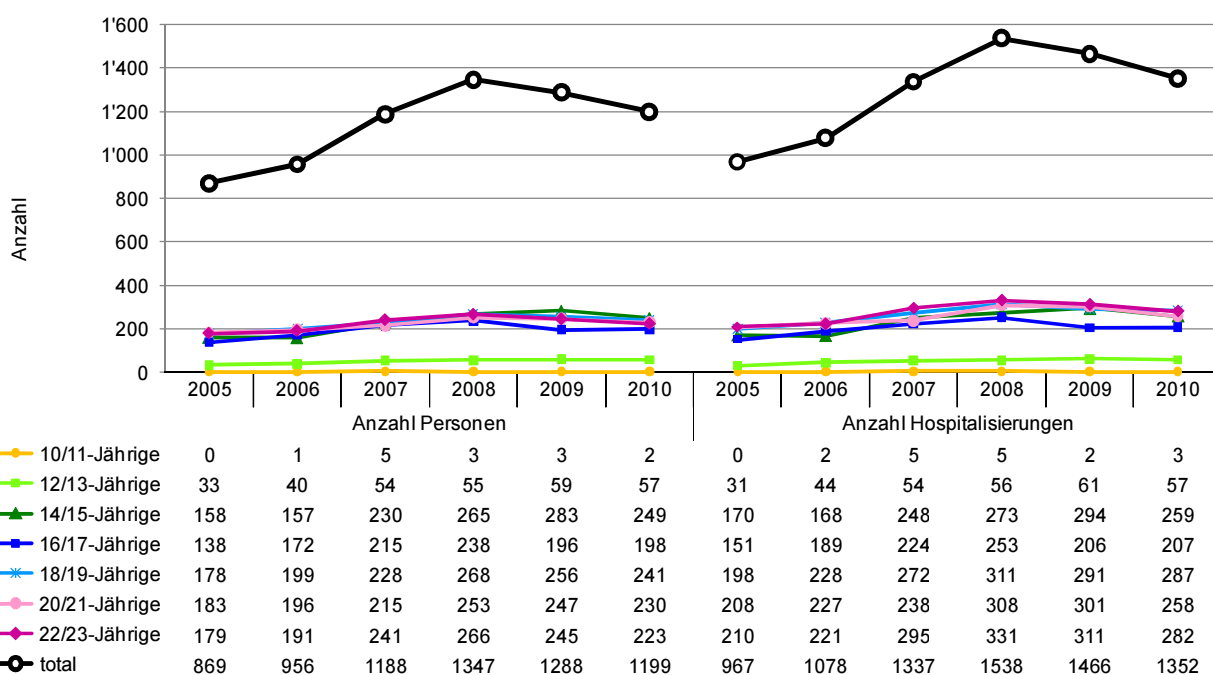


**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

Eines der drei Wirkungsziele zur Verringerung des problematischen Alkoholkonsum aus „Nationales Programm Alkohol 2008-2012“ (NPA) definiert den Zielwert folgendermassen: „Verringerung der Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen von Personen im Alter bis 23 Jahren um 10% bis 2012 (gegenüber Werten von 2005)“ (Bundesamt für Gesundheit (BAG), 2008, S. 10). Aus diesem Grund wurden zusätzlich zu den Trends für die „Anzahl hospitalisierter Personen“ auch die Trends für die „Anzahl Hospitalisierungen“ untersucht. Wie Abbildung II zeigt, sind die Trends über die Zeit für Anzahl Personen, resp. Anzahl Hospitalisierungen weitgehend deckungsgleich.

Zwischen 2005 und 2010 hat die Anzahl Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ um +40% zugenommen. Wenn die Befunde aus den einzelnen Jahren berücksichtigt werden, zeigt sich, dass es sich dabei nicht um eine stetige Zunahme handelt: Zwischen 2005 und 2008 nahm die Anzahl Hospitalisierungen deutlich zu, für die Jahre 2009 und 2010 fand sich jedoch eine Abnahme.

Abbildung II **„Alkohol-Intoxikation“** (F10.0, F10.1, T51.0) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige): jährliche Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2010, nach Altersgruppe



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

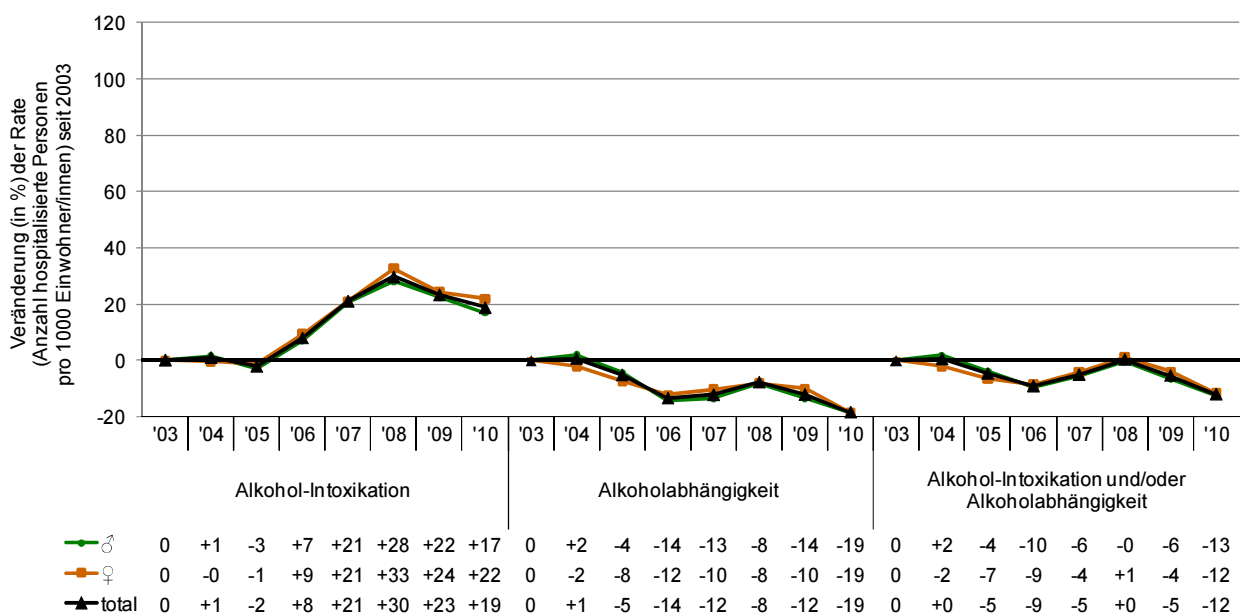
### 3.6 Trends in allen Altersgruppen (Längsschnittanalysen basierend auf 2003-2010)

Über alle Altersgruppen hinweg (15-jährig oder älter) gab es langfristig (2003 bis 2010) eine leichte Zunahme von +19% bei Diagnosen der Gruppe **„Alkohol-Intoxikation“** (+17% bei Jungen/Männer, +22% bei Mädchen/Frauen) (siehe Abbildung III). Für die letzten beiden Jahre (2009 und 2010) scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen – in fast allen Altersgruppen erreichten die Raten 2008 ein Peak und sanken bis 2010 in etwa auf das Niveau von 2007.

Über alle Altersgruppen hinweg ist der langfristige Trend (2003-2010) deutlicher als dies bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen der Fall war: Es zeigt sich eine fast stetige Abnahme für Diagnosen der Gruppe **„Alkoholabhängigkeit“** um insgesamt -19% (sowohl für Jungen/Männer als auch für Mädchen/Frauen).

Fasst man die Trends für die Anzahl der aufgrund einer alkoholbezogenen Diagnose behandelten Personen (**„Alkohol-Intoxikation“** und **„Alkoholabhängigkeit“**) zusammen, gab es über alle Altersgruppen hinweg zwischen 2003 und 2010 eine leichte Abnahme -12% (-13% bei Jungen/Männer, -12% bei Mädchen/Frauen). Hierbei ist zu berücksichtigen, dass bei 45-Jährigen oder älteren nur etwa 40% der Hospitalisierungen aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ zu Stande kommen. Im Gegensatz zu den Jugendlichen und jungen Erwachsenen wird also über alle Altersgruppen hinweg der Gesamttrend deutlicher durch Trends für „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Abbildung III Trends für alkoholbezogene Diagnosen in **allen Altersgruppen** (≥15-Jährigen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

## 4. Diskussion

2010 wurden 26'975 Personen mit einer alkoholbezogenen Diagnose („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“) in einem Schweizer Spital behandelt, darunter auch etwa 314 10- bis 15-Jährige. Dies obwohl Jugendliche in diesem Alter noch keine alkoholische Getränke erwerben dürfen. Pro Woche wurden 2010 durchschnittlich 34 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) aufgrund einer alkoholbezogenen Diagnose hospitalisiert; insgesamt gab es 2010 aufgrund solcher Diagnosen 1'755 Hospitalisierungen von 10- bis 23-Jährigen. Dass diese Zahlen nur die Spitze des Eisberges wiedergeben, wird klar, wenn man bedenkt, dass hier nur die in Spitälern eingelieferten berücksichtigt wurden. Betrunkene, welche von der Polizei nach Hause gebracht, Behandlungen von Betrunknenen bei Hausärzten oder teilstationäre Behandlungen in Spitälern konnten im vorliegenden Bericht ebenso wenig berücksichtigt werden, wie entsprechende Fälle, die in ambulanten Behandlungsstellen auftauchten.

# Résumé

## 1. Point de départ

La consommation ponctuelle excessive d'alcool et l'ivresse sont associées à de nombreuses conséquences négatives. Bien que les informations concernant la consommation individuelle auto-rapportée dans les enquêtes de population soit généralement considérée comme hautement fiable (par exemple Hibell et al., 2009), de telles données devraient être corroborées par des mesures objectives, en particulier lorsqu'il s'agit des conséquences directes liées à la consommation d'alcool. La présente étude a analysé la « statistique médicale des hôpitaux » suisse (MS), comme source de données objective. Un intérêt spécifique a été porté aux diagnostics liés à l'alcool ayant nécessité des interventions hospitalières. Une attention particulière a été accordée aux « intoxications alcooliques » ainsi qu'à la « dépendance à l'alcool ».

## 2. Données et méthodes

Les données de la MS comprennent les patients hospitalisés dans les hôpitaux suisses de 2001 à 2010 et les diagnostics les concernant. La MS se réfère à cet effet aux codes diagnostics de la CIM-10. Le présent travail se focalise sur les personnes qui ont été hospitalisées durant cette période en raison d'une « intoxication alcoolique » (F10.0 intoxication aiguë, F10.1 utilisation nocive pour la santé, T51.0 effet toxique de l'alcool: éthanol) ou d'une « dépendance à l'alcool » (F10.2-F10.9). Les données permettent l'analyse séparée des diagnostics principaux et secondaires. Les analyses sont en général stratifiées par sexe et groupes d'âge. La qualité des données de la MS s'est accrue de façon continue depuis 2001, et correspond pour l'année 2010 finalement à un recensement. En outre, le nombre de diagnostics secondaires par cas documentés a considérablement augmenté au cours de la période d'observation.

Pour la plupart des analyses, les taux de personnes qui ont été hospitalisées au moins une fois dans l'année pour un diagnostic correspondant sont rapportés (en pour mille de la population du même âge). Toutes les analyses se basent sur des données pondérées, permettant ainsi de tenir compte des changements liés au taux de participation des hôpitaux et de l'augmentation du nombre de cas documentés. De plus, les analyses ajustées pour l'augmentation du degré d'exhaustivité des diagnostics secondaires sont rapportées (année de référence = 2007). Contrairement aux versions précédentes de la présente étude, ce sont exclusivement des personnes traitées de manière stationnaire qui ont été considérées pour l'ensemble de la période (2001-2010). Cela fut rendu nécessaire en raison du fait que la MS ne fait plus état des cas semi-stationnaires depuis 2009.

## 3. Résultats

### 3.1 Situation actuelle (2010)

En 2010, 1'441 adolescent-e-s et jeunes adultes âgés de 10 à 23 ans ont été traités de manière stationnaire pour un diagnostic lié à l'alcool. Comme certaines personnes ont été traitées plus d'une fois durant la même année, cela correspond à 1'755 hospitalisations. En considérant les deux groupes de diagnostics séparément, 1'199 jeunes âgés de 10 à 23 ans ont été traités pour un diagnostic d'intoxication alcoolique et 331 pour un diagnostic de dépendance à l'alcool (ce qui correspond respectivement à 1'352 et 454 hospitalisations).

Sur l'ensemble des groupes d'âge (15 ans ou plus), 26'975 personnes au total ont été traitées pour un diagnostic lié à l'alcool en 2010, ce qui correspond à 41'000 hospitalisations. En tenant compte des deux groupes de diagnostics de façon séparée, 12'160 personnes ont été traitées pour un diagnostic d'intoxication alcoolique et 19'007 pour un diagnostic de dépendance à l'alcool (respectivement, 14'955 et 29'432 hospitalisations).

### 3.2 Effets de l'âge et différences entre hommes et femmes (analyses transversales basées sur les années 2008 à 2010)

Dans les hôpitaux suisses, le taux du diagnostic principal « **intoxication alcoolique** » était nettement plus élevé chez les adolescent-e-s de 14 et 15 ans que pour tous les autres groupes d'âges. Les résultats de la présente étude montrent que, chaque année, environ 430 garçons/hommes âgés de 10 à 23 ans et environ 300 filles/femmes du même groupe d'âge ont été hospitalisés dans un hôpital suisse avec comme diagnostic principal «intoxication alcoolique » moyenne sur les années 2008 à 2010).

En considérant les diagnostics secondaires en plus des diagnostics principaux, il apparaît cependant clairement que les ivresses alcooliques aiguës ne sont pas un phénomène passager, c'est-à-dire se produisant exclusivement chez les adolescent-e-s. En effet, bien que les taux stagnent entre 18 et 23 ans, on constate sur l'ensemble une augmentation continue du taux de diagnostics principaux et secondaires d'«intoxication alcoolique » chez les garçons/hommes jusqu'au groupe d'âge des 65 à 74 ans. Chez les filles/femmes, l'augmentation du taux est continue jusqu'au groupe d'âge des 45 à 54 ans, puis diminue.

Jusqu'à l'âge de 15 ans, il n'y a aucune différence quant au taux d'hospitalisations pour « intoxication alcoolique » (diagnostics principaux et secondaires) entre les garçons et les filles. À partir de l'âge de 18-19 ans, on trouve un fort effet de genre, qui s'accroît encore avec l'augmentation de l'âge. Globalement, le taux chez les hommes (2.60 pour 1000 habitants) correspondant à plus du double de celui des femmes (1.23 pour 1000 habitantes).

Pour trois quart des personnes qui ont été admises et traitées dans un hôpital pour un diagnostic principal d'« intoxication alcoolique », un diagnostic secondaire supplémentaire a été documenté. Sur tous les groupes d'âge, la « dépendance à l'alcool » comme diagnostic secondaire était le plus fréquent (36%), suivis par les « troubles mentaux et du comportement », qui ne sont pas liés à l'utilisation de substances psychotropes (CIM-10 F00-



F09 et F20-F99, par exemple, troubles affectifs, de l'humeur, ou somatoformes ; 31%). Les « Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes » (CIM-10 S00-T98) était en comparaison rarement observés (11%) en tant que diagnostic secondaire au diagnostic principal « intoxication alcoolique ».

Pour les personnes qui ont été hospitalisées pour le diagnostic secondaire « intoxication alcoolique », la raison principale d'hospitalisation (ou le diagnostic principal), était le plus souvent des accidents et autres causes externes (31%), suivis par des « troubles mentaux et comportementaux » qui ne sont pas lié à l'utilisation de substances psychotropes (19%). Ces relations sont connues dans la littérature internationale et concernent principalement les adolescent-e-s et jeunes adultes. À partir de l'âge adulte moyen, la proportion de diagnostics principaux d'accidents, de troubles mentaux ou de troubles du comportement accompagnés d'un diagnostic secondaire d'intoxication alcoolique diminue de manière marquée, à l'inverse des diagnostics principaux de maladies des systèmes circulatoire, respiratoire, digestif et musculo-squelettique qui gagnent en importance.

Les premiers cas de **« dépendance à l'alcool »** apparaissent déjà à l'âge de 14/15 ans. Ce diagnostic augmente de manière marquée avec l'âge. Entre 2008 et 2010, le diagnostic principal ou secondaire de « dépendance à l'alcool » a été posé chaque année pour environ 240 hommes âgés de 10 à 23 ans et 110 femmes du même âge. La « dépendance à l'alcool » est une maladie qui est généralement précédée d'une consommation abusive d'alcool sur plusieurs années. Il est souvent considéré qu'il faut environ 10 à 15 ans de forte consommation pour développer une dépendance à l'alcool. Cela indique soit que certains jeunes en Suisse commencent déjà très tôt une consommation excessive, ou que la dépendance à l'alcool se développe plus rapidement à l'adolescence à cause d'une plus grande vulnérabilité aux effets de l'alcool.

Les diagnostics du groupe « dépendance à l'alcool » augmentent de manière continue jusqu'à un âge avancé, le maximum s'observant pour le groupe d'âge des 55 à 74 ans pour les hommes et dans le groupe d'âge des 45 à 74 ans pour les femmes.

D'une manière générale, l'ensemble des diagnostics liés à l'alcool (**« intoxication alcoolique » et « dépendance à l'alcool »**) augmente avec l'âge. Parmi les adolescent-e-s et les jeunes adultes, les taux d' « intoxication alcoolique » sont environ quatre fois plus élevés que ceux de « dépendance à l'alcool ». Toutefois, sur l'ensemble de tous les groupes d'âge, nettement plus de personnes ont été traitées pour un diagnostic de « dépendance à l'alcool » que pour une « intoxication alcoolique ».

### 3.3 Durée de traitement (analyses transversales basées sur les années 2008 à 2010)

En terme de durée moyenne de traitement, on constate que les intoxications aiguës impliquent uniquement des séjours de courte durée dans les hôpitaux, au contraire des traitements pour syndrome de dépendance qui s'étendent en règle générale sur des semaines. La durée de traitement relative à l'utilisation nocive est comparable à celle du syndrome de dépendance. Cela suggère que le diagnostic d'utilisation nocive est plus fréquemment utilisé pour qualifier un état malade, perçu comme un problème de santé chronique associé à une consommation

excessive d'alcool. Il qualifie ainsi plutôt un stade préliminaire de la dépendance à l'alcool qu'un épisode unique de consommation excessive.

### 3.4 Différences régionales (analyses transversales basées sur les années 2008 à 2010)

Des différences importantes sont observées entre les cantons en ce qui concerne la fréquence relative du nombre de personnes hospitalisées pour un diagnostic lié à l'alcool: parmi les cantons ayant le taux le plus élevé d' « intoxication alcoolique » ou de « dépendance à l'alcool », le taux est quasiment trois fois plus élevé que dans les cantons ayant le taux le plus faible (en nombre de personnes pour 1000 habitant-e-s qui ont été traitées pour un diagnostic principal ou secondaire).

Le but de l'analyse par canton a résidé moins dans les résultats spécifiques de chaque canton individuellement (par exemple en terme de classement) que dans l'examen des facteurs potentiellement associés aux taux d'admission dans les hôpitaux. De manière concordante avec les enquêtes de populations, des taux élevés d' « intoxication alcoolique » ou de « dépendance à l'alcool » se retrouvent surtout dans les régions francophones, à l'exception des « intoxications alcooliques » dans le canton de Genève (voir par exemple Annaheim & Gmel, 2004; Notari et al., 2009). Outre les modes de consommation des différents cantons, des différences se retrouvent également au niveau de l'interprétation des diagnostics et de la manière de poser les diagnostics secondaires. Ainsi, on constate par exemple que les cantons dans lesquels les diagnostics secondaires sont documentés de manière plus exhaustive présentent également plus de cas de diagnostics secondaires d' « intoxication alcoolique ».

### 3.5 Tendances pour les adolescent-e-s et jeunes adultes (analyses longitudinales basées sur les années 2003 à 2010)

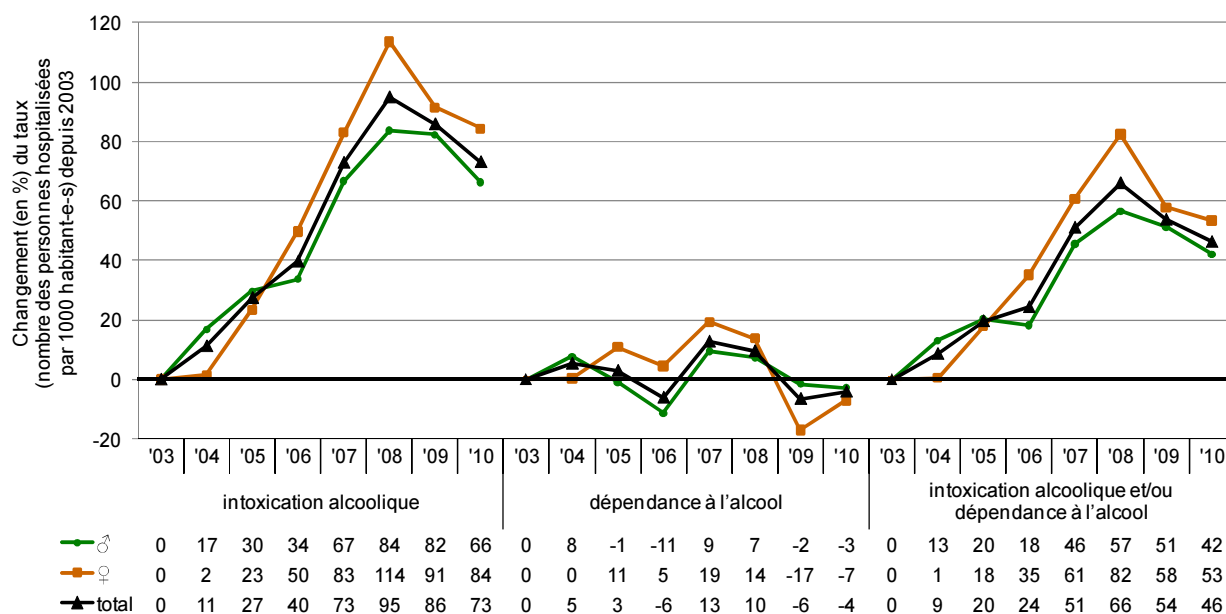
Parmi les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans), les diagnostics du groupe « intoxication alcoolique » ont augmenté sur le long terme (entre 2003 et 2010) respectivement de +66% pour les hommes et +84% pour les femmes (voir la figure I). Pour les deux dernières années (2009 et 2010), une inversion de tendance semble se dessiner – les taux ont en effet atteint un pic en 2008 dans presque tous les groupes d'âge et ont diminué en 2010 environ au niveau de 2007.

En ce qui concerne le taux d'hospitalisations pour une « **dépendance à l'alcool** », des fluctuations marquées s'observent chez les jeunes âgés de 10 à 23 ans. Dans l'ensemble, la tendance à long terme (2003 à 2010) semble d'aller plutôt vers une légère baisse (-3% pour les garçons/hommes, -7% pour les filles/femmes).

En considérant les deux groupes de diagnostics ensemble, les tendances à long terme (2003 à 2010) relatives aux personnes traitées pour un diagnostic lié à l'alcool (« **intoxication alcoolique** » et « **dépendance à l'alcool** ») montrent une augmentation chez les adolescent-e-s et jeunes adultes de +46% (+42% chez les garçons/hommes, +53% chez les filles/femmes). Notons qu'environ 90% des adolescent-e-s ayant eu besoin d'un traitement pour un diagnostic

lié à l'alcool ont été traités pour « intoxication alcoolique » - la tendance générale a donc été particulièrement influencée par les diagnostics du groupe « intoxication alcoolique ».

Figure I Tendances concernant les diagnostics liés à l'alcool pour les adolescent-e-s et jeunes adultes: changement (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2010, selon le sexe



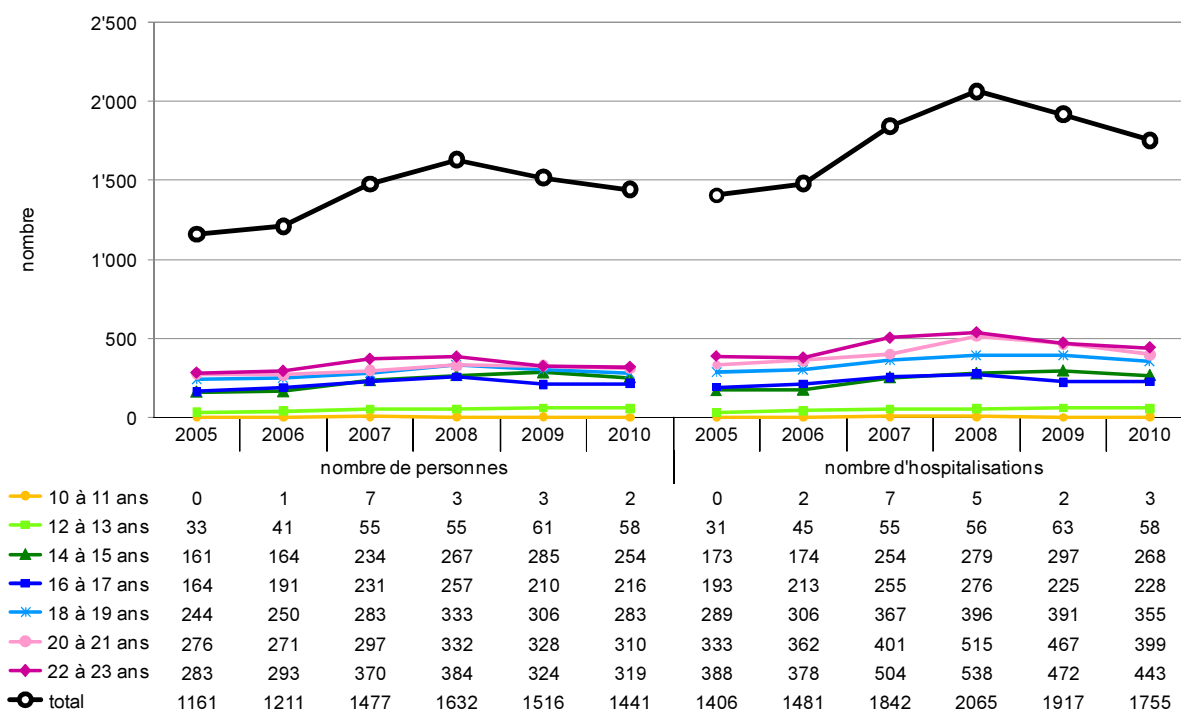
**Remarques:** Les données sont pondérées pour compenser les variations de taux de participation, le nombre des diagnostics secondaires ont en outre été ajustés pour compenser le degré d'exhaustivité des diagnostics secondaires (année de référence = 2007).

Un des trois objectifs du « Programme national alcool » (NPA) 2008-2012 pour réduire la consommation problématique d'alcool, est défini par la valeur cible suivante: « baisse de 10 % du nombre d'intoxications alcooliques diagnostiquées à l'hôpital chez les jeunes jusqu'à 23 ans d'ici à 2012 (par rapport aux chiffres de 2005) » (Office fédéral de la santé publique (OFSP) 2008, p.10).

Pour cette raison, les tendances concernant le « nombre d'hospitalisations » ont été examinées en plus des tendances concernant le « nombre de personnes hospitalisées ». Comme le montre la figure II, les tendances au cours du temps concernant le nombre de personnes hospitalisées sont dans une large mesure congruentes avec celles concernant le nombre d'hospitalisations.

Entre 2005 et 2010, le nombre d'hospitalisations d'adolescent-e-s et de jeunes adultes (10-23 ans) pour un diagnostic de type « intoxication alcoolique » a augmenté de +40%. En observant les résultats pour chaque année séparément, on constate qu'il ne s'agit pas d'une augmentation continue : en effet, entre 2005 et 2008 le nombre d'hospitalisations a nettement augmenté, alors que pour les années 2009 et 2010, une diminution est observée.

Figure II « **Intoxication alcoolique** » (F10.0, F10.1, T51.0) parmi les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans): nombre de personnes hospitalisées et nombre d'hospitalisations de 2005 à 2010, selon l'âge



**Remarques:** Les données sont pondérées pour compenser les variations de taux de participation, le nombre de diagnostics secondaires a en outre été ajusté pour compenser le degré d'exhaustivité des diagnostics secondaires (année de référence = 2007).

### 3.6 Tendances pour tous les groupes d'âges (analyses longitudinales basées sur les années 2003-2010)

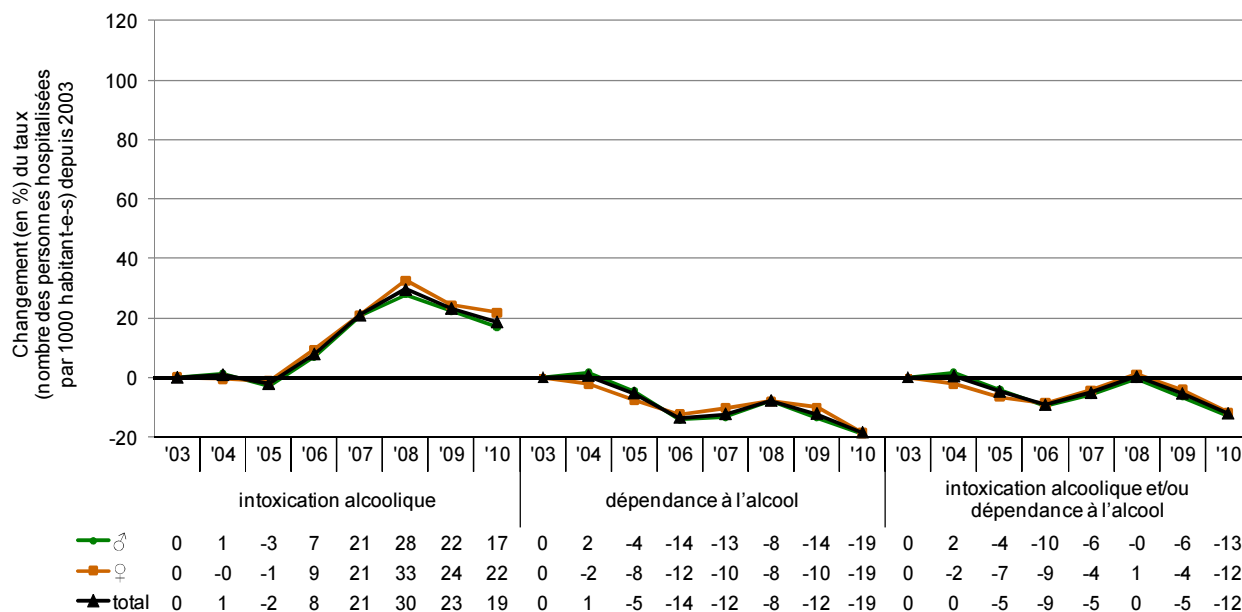
Dans tous les groupes d'âge (15 ans ou plus), on observe une légère augmentation de +19% sur le long terme (entre 2003 et 2010) concernant le groupe des « **intoxications alcooliques** » (+17% chez les garçons/hommes et +22% chez les filles/femmes; voir la figure III). Sur les deux dernières années (2009 et 2010), un changement de tendance semble s'esquisser – dans presque tous les groupes d'âges les taux ont atteint un pic en 2008 et ont diminué jusqu'en 2010 et ont atteint un niveau quasi similaire à celui de 2007.

Dans l'ensemble des groupes d'âge, la tendance à long terme (2003-2010) était plus claire que celle chez les adolescent-e-s et jeunes adultes: on constate une diminution quasi continue pour les diagnostics du groupe « **dépendance à l'alcool** » d'au total -19%, et ceci aussi bien pour les garçons/hommes que pour les filles/femmes.

En considérant les tendances relatives au nombre de personnes prises en charge en raison d'un diagnostic lié à l'alcool (« **intoxication alcoolique** » et « **dépendance à l'alcool** »), on observe pour les tous les groupes d'âges une légère diminution de -12% (-13% pour les garçons/hommes, -12% pour les filles/femmes) entre 2003 et 2010. Il s'agit ici de prendre en considération que chez les 45 ans ou plus, environ seulement 40% des hospitalisations sont liées à une « intoxication alcoolique ». Au contraire du groupe spécifique des adolescent-e-s ou

jeunes adultes, pour tous les groupes d'âges, la tendance générale est ici clairement influencée par les tendances concernant la « dépendance à l'alcool ».

Figure III Tendances concernant les diagnostics liés à l'alcool pour **tous les groupes d'âges** (15 ans ou plus): changement (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2010, selon le sexe



**Remarques:** Les données sont pondérées pour compenser les variations de taux de participation, le nombre de diagnostics secondaire a en outre été ajusté pour compenser le degré d'exhaustivité des diagnostics secondaires (année de référence = 2007).

## 4. Discussion

En 2010, 26'975 personnes ont été traitées en Suisse pour un diagnostic lié à l'alcool (« intoxication alcoolique » et « dépendance à l'alcool »), dont environ 314 adolescent-e-s âgés de 10 à 15 ans, et ceci alors que les jeunes de cet âge ne sont pas autorisés légalement à acheter de l'alcool. En 2010, 34 adolescent-e-s et jeunes adultes (de 10 à 23 ans) ont été hospitalisés en moyenne par semaine en Suisse pour des diagnostics liés à l'alcool ; en 2010, on dénombra 1'755 hospitalisations de jeunes âgés entre 10 et 23 ans pour ces diagnostics). Il est clair que cela ne représente que la pointe de l'iceberg lorsque l'on considère que dans le cadre de cette étude, ce sont uniquement les personnes admises dans les hôpitaux publics qui ont été considérées. Ainsi, les personnes ivres ramenées à la maison par la police, les traitements pour ivresse par les médecins généralistes, ou les traitements semi-stationnaires dans les hôpitaux ne sont pas pris en considération dans le présent rapport. Il en est de même pour les cas qui sont pris en charge dans les services de traitements ambulatoires.



# 1. Ausgangslage

## 1.1 Episodischer und chronischer Risikokonsum

Hinsichtlich der physischen und psychosozialen Folgen sind zwei Aspekte des Alkoholkonsums von Bedeutung: der episodische und der chronische Risikokonsum (Rehm et al., 2004).

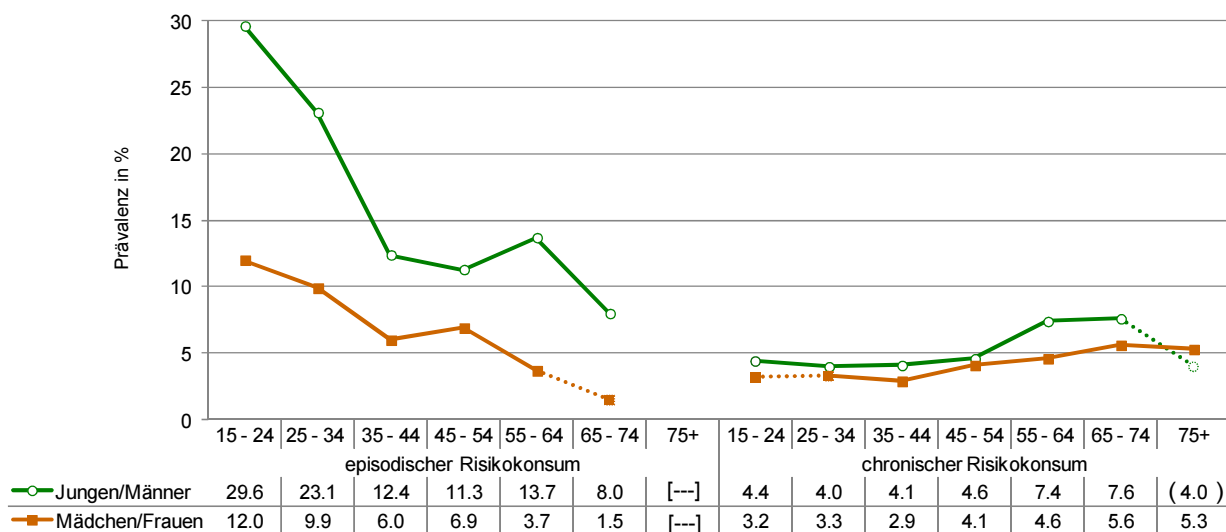
**Episodischer Risikokonsum** bzw. Trunkenheit im Jugendalter ist mit einer Vielzahl von negativen Konsequenzen assoziiert. Neben den klassischen Vergiftungsfolgen wie Gedächtnislücken, Kopfschmerzen, Übelkeit usw. berichtet die Literatur auch über Konsequenzen im Bereich Schule (Fehlzeiten, schlechte Leistungen usw.), Unfälle und Verletzungen der eigenen bzw. anderer Personen (Fahrzeugunfälle, Stürze, Selbstmord usw.), Gewalt und aggressives Verhalten (Kämpfe, Zerstörung fremden und eigenen Eigentums usw.), Sexualität (ungeplanter und ungeschützter Geschlechtsverkehr, Vergewaltigungen), Beschädigung sozialer Beziehungen (Streit usw.) und Probleme mit Autoritäten wie der Polizei (zusammengefasst u.a. in Gmel et al., 2003).

**Chronischer Risikokonsum**, d.h. ein hoher Durchschnittskonsum alkoholischer Getränke, ist in erster Linie verantwortlich für chronische Krankheiten wie Leberzirrhose oder Alkoholabhängigkeit (World Health Organization (WHO), 2000).

Verschiedene Studien in der Schweiz zeigen, dass die Prävalenz von episodisch risikoreichem Alkoholkonsum bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen deutlich höher ist als bei Erwachsenen; ebenso ist die Prävalenz bei Jungen/Männer deutlich höher als bei Mädchen/Frauen. Chronischer Risikokonsum ist bei über 44-Jährigen höher als in den jüngeren Altersgruppen; für über 74-jährige Männer lassen sich aufgrund der kleinen Fallzahl in der SGB keine Aussagen machen. Trotz geschlechtsadjustierter Grenzwerte ist die Prävalenz von chronischem Risikokonsum für Jungen/Männer höher als für Mädchen/Frauen (Notari et al., 2009; Wicki & Gmel, 2005). Insbesondere bei den Männern scheint sowohl der episodische als auch der chronische Risikokonsum gegen Ende des mittleren Erwachsenenalters zuzunehmen.

Abbildung 1 zeigt die Alters- und Geschlechtseffekte für selbstberichteten episodischen und chronischen Risikokonsum basierend auf der Schweizerischen Gesundheitsbefragung (SGB) von 2007 (Notari et al., 2009).

Abbildung 1 **Prävalenz von selbstberichtetem, episodischen und chronischen Risikokonsum (SGB 2007): Alters- und Geschlechtseffekte**



**Anmerkungen:** gestrichelte Linien = für Prävalenzen die auf n<30 basieren werden die Effekte gestrichelt dargestellt und die Prävalenz in Klammern berichtet; für Prävalenzen die auf n<10 basieren werden keine Werte berichtet.

episodischer Risikokonsum = übermässiges Trinken (Männer: Konsum von  $\geq 5$  Gläser  $\geq 1x$ /Monat, Frauen: Konsum von  $\geq 4$  Gläser  $\geq 1x$ /Monat); chronischer Risikokonsum = hoher durchschnittlicher Alkoholkonsum (Männer:  $>40g$ /Tag, Frauen:  $>20g$ /Tag).

Quelle: Schweizerischen Gesundheitsbefragung (SGB) von 2007 (Notari et al., 2009).

Trotz der Vielzahl an negativen Konsequenzen ist in der Schweiz der episodisch risikoreiche Alkoholkonsum im Jugendalter in den letzten 20 Jahren drastisch gestiegen. Der Anteil der 15- bis 16-Jährigen, die in ihrem Leben schon mehr als einmal betrunken waren, hat sich zwischen 1986 und 2010 fast verdoppelt. In der Studie zum „Health Behaviour in School-aged Children (HBSC)“ berichteten 2002 42% der 15-/16-jährigen Jungen und 25% der gleichaltrigen Mädchen, in ihrem Leben mehr als einmal betrunken gewesen zu sein (Schmid et al., 2003). In einer kurz darauf folgenden Untersuchung, dem European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD), im Jahre 2003 gaben 45% der Jungen und 32% der Mädchen derselben Altersgruppe an, bereits mehr als zweimal betrunken gewesen zu sein (Hibell et al., 2004). In den aktuellen HBSC und ESPAD Erhebungen von 2010 resp. 2007 ging die Prävalenz von regelmässigem Alkoholkonsum und von Trunkenheit im Vergleich zu 2002/2003 zwar leicht zurück; lag aber noch immer höher als 1998 und in den Jahren davor (Gmel et al., 2009; Windlin et al., 2011).

Im Gegensatz zu den Jugendlichen ist die Datenlage bezüglich episodisch oder chronisch risikoreichen Alkoholkonsums bei Erwachsenen deutlich schwächer: Sowohl die Begleitforschung zu möglichen Auswirkungen der gesunkenen Spirituosenpreise nach Steueränderungen (1999-2001) als auch die Studie zur Evaluation der Präventionskampagne „Alles im Griff?“ (1998, 2000 und 2002) umfassen nur eine relativ geringe Zeitspanne (vgl. Wicki & Gmel, 2005). Trenderaussagen sind aktuell nur basierend auf der Schweizerischen Gesundheitsbefragung (SGB) möglich (vgl. Notari et al., 2009).



In der SGB basieren die Prävalenzen jedoch in gewissen Altersgruppen auf zu geringen Fallzahlen, so dass sie nicht interpretiert werden können und somit auch keine Trendaussagen ermöglichen. Dies wird aus Abbildung 1 ersichtlich, obwohl in der Abbildung die Prävalenz für mittel statt hoch risikoreicher Alkoholkonsum berichtet wurde (episodischer Risikokonsum: monatliches statt wöchentliches Rauschtrinken; chronischer Risikokonsum: >40g/>20g pro Tag für Männer/Frauen statt >60g/>40g pro Tag für Männer/Frauen).

## 1.2 Die Medizinische Statistik der Krankenhäuser als Datenquelle

Trotz allgemein vermuteter hoher Validität des selbstberichteten Konsums in Befragungen (z.B. Hibell et al., 2009) sollten Selbstberichte, wenn möglich, durch objektivere Messungen abgestützt werden. Dies gilt insbesondere für alkoholbedingte Konsequenzen. Schüler- oder Bevölkerungsumfragen erheben Rauschtrinken mitunter in einer sehr allgemeinen und weit definierten Form (Warst Du schon mal betrunken? Wenn ja, wie häufig?), was einen breiten Interpretationsspielraum zulässt.

Die vorliegende Studie analysiert deshalb die Schweizerische „Medizinische Statistik der Krankenhäuser“ (MS) des Bundesamtes für Statistik. Die Studie bezieht sich somit auf eine objektive Erfassung der Rauschzustände, die mit ernsthaften Gesundheitsproblemen einhergehen können. Seit 1998 wird eine Vollerhebung von Patienten und entsprechenden Diagnosen in Schweizer Spitälern angestrebt. Nach einigen Anlaufschwierigkeiten mit einer etwa 80%igen Berichterstattung, sind die im Rahmen dieser Statistik erfassten Daten seit 2001 praktisch vollständig und aktuell bis 2010 erhältlich.

Bei der vorliegenden Studie handelt es sich grösstenteils um eine Überarbeitung und Erweiterung der Studie „Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener“ (Gmel & Kuntsche, 2008; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009). Im Wesentlichen besteht die Überarbeitung und die Erweiterung aus fünf Punkten:

- 1) Es werden alle aktuell erhältlichen Daten des BFS berücksichtigt - **einschliesslich der Jahre 2008 bis 2010**.
- 2) In der MS werden seit 2009 **nur noch die stationären Fälle** berichtet. Um sinnvolle Trendaussagen machen zu können, werden im vorliegenden Bericht für die Jahre 2001-2008 ebenfalls nur die stationären Fälle berücksichtigt.
- 3) Da sich die **Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen** über den Beobachtungszeitraum stark verändert hat, werden die Analysen für die Zahl der Nebendiagnosen adjustiert (Referenzjahr = 2007; vgl. Methodenkapitel 2.4.3). Anders als beispielsweise in Wicki & Gmel (Wicki & Gmel, 2009) werden ausschliesslich die adjustierten Häufigkeiten berichtet.
- 4) Neu werden nebst den Befunden für Jugendliche und junge Erwachsene (d.h. 10- bis 23-Jährige) auch **Befunde für die Gesamtbevölkerung** (15-jährig oder älter) berichtet.
- 5) Die vorliegende Studie bezieht sich grösstenteils auf die **Anzahl Personen**, die innerhalb eines Jahres mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert wurden und nicht auf die Anzahl der Hospitalisierungen per se (vgl. Methodenkapitel 2.4.4).

## 2. Daten und Methoden

### 2.1 Die Datenquelle

Seit 1998 wird in der MS eine Vollerhebung aller in Schweizer Spitälern vorstelligen Patienten und deren Diagnosen angestrebt. Nach einigen Anlaufschwierigkeiten mit unvollständigen Fallstatistiken bzw. der Nichtteilnahme einiger Krankenhäuser wurden die Daten seit 2001 fast vollständig erfasst. Nahmen 2001 noch 97% der auskunftspflichtigen Spitäler an der Befragung teil und lieferten dabei Angaben zu 84% der gemäss dem rechtlich-wirtschaftlichem Status der Krankenhäuser zu erwartenden Fälle, waren es 2002 bereits 99% der Krankenhäuser mit einer Fallteilnahmequote von 92%. Im Jahre 2010 kann davon ausgegangen werden, dass 100% der Krankenhäuser 100% der Fälle dokumentiert haben.

### 2.2 ICD-10 Diagnosen

Die Schweizer MS verwendet den ICD-10 Diagnoseschlüssel. „Alkohol-Intoxikationen“ werden im ICD-10 im Kapitel V (Psychische Störungen und Verhaltensstörungen) und Kapitel XIX (Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen) beschrieben. Die Unterkapitel F10-F19 (Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrop wirksame Substanzen) in Kapitel V und T51 bis T65 (Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen) im Kapitel XIX beziehen sich auf den Substanzgebrauch und klassifizieren eine Vielzahl von Störungen unterschiedlichen Schweregrades und mit verschiedenen Erscheinungsbildern. Die Gemeinsamkeit besteht jedoch im Gebrauch einer oder mehrerer psychotrop wirksamer Substanzen. Für den vorliegenden Bericht sind hauptsächlich folgende ICD-10 Codes von Relevanz:

#### *F10.0 Akute Intoxikation (akuter Rausch)*

Eine Person zeigt nach Alkoholaufnahme Störungen der Bewusstseinslage, kognitiven Fähigkeiten, Wahrnehmung, des Affekts und Verhaltens oder anderer psychophysiologischer Funktionen und Reaktionen. Unter diese Kategorie fallen (u.a.): akuter Rausch, pathologischer Rausch, Rausch ohne nähere Angaben.

#### *F10.1 Schädlicher Gebrauch*

Gesundheitsschädigungen, welche durch den Alkoholkonsum bedingt sind z.B. das Auftreten einer depressiven Episode nach massivem Alkoholkonsum.

#### *F10.2 Abhängigkeitssyndrom*

Eine Gruppe kognitiver und körperlicher Phänomene sowie Verhaltensauffälligkeiten, die sich nach wiederholtem Alkoholgebrauch entwickeln. Typischerweise besteht ein starker Wunsch, Alkohol einzunehmen. Ferner treten Schwierigkeiten auf, den Konsum zu kontrollieren, und der Alkoholgebrauch wird trotz schädlicher Folgen aufrechterhalten. Dem Alkoholgebrauch wird zudem Vorrang vor anderen Aktivitäten und Verpflichtungen gegeben. Es entwickelt sich eine Toleranzerhöhung und mitunter ein körperliches Entzugssyndrom.

#### *F10.3 Entzugssyndrom*

Durch absoluten oder relativen Entzug verursachte Gruppe von Symptomen unter-

schiedlicher Zusammensetzung und Schwere, nachdem zuvor anhaltend Alkohol konsumiert wurde.

*F10.4 Entzugssyndrom mit Delir*

Ein Zustandsbild, bei dem das Entzugssyndrom (siehe F10.3) durch ein Delir kompliziert wird. Symptomatische Krampfanfälle können ebenfalls auftreten.

*F10.5 Psychotische Störung*

Eine Gruppe psychotischer Phänomene, die während des Substanzgebrauchs oder danach auftreten, aber nicht durch einen akuten Rausch erklärt werden können und auch nicht Teil eines Entzugssyndroms sind. Die Störung ist durch Halluzinationen (typischerweise akustische, häufig aber auch auf mehr als einem Sinnesgebiet), Wahnideen (häufig paranoide Gedanken oder Verfolgungsideen), psychomotorische Störungen (Erregung oder Stupor), Wahrnehmungsstörungen sowie abnorme Affekte gekennzeichnet, die von intensiver Angst bis zur Ekstase reichen können. Die Wahrnehmung ist üblicherweise klar, jedoch kann das Bewusstsein bis zu einem gewissen Grad eingeschränkt sein, wobei jedoch keine ausgeprägte Verwirrtheit auftritt.

*F10.6 Amnestisches Syndrom*

Ein Syndrom, das mit einer ausgeprägten andauernden Beeinträchtigung des Kurz- und Langzeitgedächtnisses einhergeht. Während das Kurzzeitgedächtnis deutliche Störungen aufweist und sich auch Effekte im Langzeitgedächtnis finden lassen, bleibt das Ultrakurzzeitgedächtnis gewöhnlich erhalten. Es finden sich zumeist deutliche Störungen des Zeitgefühls und des Zeitgitters, ferner zeigen sich vermehrt Lernschwierigkeiten. Konfabulationen können ausgeprägt sein, sind jedoch nicht in jedem Fall vorhanden. Andere kognitive Funktionen sind meist relativ gut erhalten, die amnestischen Störungen sind im Verhältnis zu anderen Beeinträchtigungen besonders ausgeprägt.

*F10.7 Restzustand und verzögert auftretende psychotische Störung*

Eine Störung, bei der alkoholbedingte Veränderungen der kognitiven Fähigkeiten, des Affektes, der Persönlichkeit oder des Verhaltens über einen Zeitraum hinaus bestehen, in dem noch eine direkte Substanzwirkung angenommen werden kann.

*F10.8 Sonstige psychische und Verhaltensstörungen*

*F10.9 Nicht näher bezeichnete psychische und Verhaltensstörung*

*T51.0 Toxische Wirkungen durch Alkohol: Äthylalkohol*

Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen. Beispielsweise unfallmässige Vergiftung bei Kindern

Neben „Alkohol-Intoxikationen“ wurden auch Krankheitsbilder in Zusammenhang mit einer „Alkoholabhängigkeit“ analysiert. Für „Alkoholabhängigkeit“ wurde vorrangig der ICD-10 Code F10.2 (Abhängigkeitssyndrom, siehe oben) verwendet. Allerdings sind auch die Diagnosen F10.3 bis F10.9 in der Regel zumeist Ergebnisse eines chronischen Überkonsums und damit von akuten Rauschen abzugrenzen. In der vorliegenden Arbeit wurden daher alle Diagnose zwischen F10.2 und F10.9 zum Indikator „Alkoholabhängigkeit“ zusammengefasst.

„Alkohol-Intoxikationen“ werden zum einen klar mit der Diagnose F10.0 (akute Intoxikation, siehe oben) umschrieben. Ein wichtiger Aspekt der Diagnose liegt dabei auf der bewussten Alkoholeinnahme. Die Diagnose T51.0 kodiert hingegen die „unfallmässige“, d.h. unbeabsich-

tigte Vergiftungen mit Äthylalkohol. Ein Beispiel für die Kodierung T51.0 als Nebendiagnose geben die Deutschen Kodierrichtlinien (Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK gGmbH), 2004): Ein Patient wird mit schwerer Depression des Atemzentrums aufgenommen, verursacht durch versehentlich in Verbindung mit Alkohol eingenommener Barbiturate. Versehentliche Alkoholvergiftungen treten auch häufig bei kleinen Kindern auf, die beispielsweise Reste alkoholischer Getränke nach einer Party konsumieren, oder zu leicht zugängliche alkoholische Getränke probieren.

Unklar ist, ob die Diagnose F10.1 „Schädlicher Gebrauch“ der Gruppe der „Alkohol-Intoxikationen“ zugeordnet werden kann. Einerseits ist in Deutschland die Abrechnung der Diagnose F10.1 „Exzessives Trinken und Betrunkenheit“ mit der Krankenkasse (Med-Kolleg, 2005) üblich. Ferner wird diese Diagnose auch im deutschen ICD-Thesaurus als „Alkoholkater“ bezeichnet (siehe Bundesministerium für Soziale Sicherheit und Generationen (BMSG), 2000) und somit in den Bereich der direkten Folgen von „Alkohol-Intoxikationen“ gerückt. Andererseits, ist gemäss der offiziellen WHO ICD-10 Systematik der Alkoholkater („hangover“) unter F10.0, also dem akuten Rausch, zu kodieren (World Health Organization (WHO), 2003). Die Diagnose eines schädlichen Gebrauchs nach ICD-10 (F10.1) erfordert das Vorliegen einer tatsächlichen Schädigung der psychischen oder der körperlichen Gesundheit des Konsumenten. Diagnostische Hinweise für das Vorliegen eines schädlichen Alkoholkonsums können beispielsweise folgende körperlichen Beschwerden oder Verhaltensauffälligkeiten sein: "Filmrisse" (Blackouts), chronische Bauchschmerzen, Leberfunktionsstörungen sowie Schlafstörungen, sexuelle Funktionsstörungen oder depressive Verstimmungen. Dabei sollte es sich um klar umrissene Schädigungen handeln, welche entweder einmalig über einen Zeitraum von mindestens einem Monat oder mehrfach während 12 Monaten vorgelegen haben müssen. Gleichzeitig muss das Vorliegen einer Alkoholabhängigkeit ausgeschlossen sein (Mundle et al., 2003).

Zusammenfassend muss gesagt werden, dass die Diagnose F10.1 wohl häufig noch uneinheitlich gestellt wird, und sowohl im Zusammenhang mit „Alkohol-Intoxikationen“ auch als eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit gesehen wird. In der vorliegenden Arbeit folgen die Autoren vergleichbaren Studien in Deutschland (Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS), 2004) und Österreich (Institut für Suchtprävention - Pro Mente OOE, 2004; Institut für Suchtprävention - Pro Mente OOE, 2005), welche die Diagnose F10.1 mit den Diagnosen F10.0 und T51.0 unter „akutem Missbrauch“ bzw. „Alkohol-Intoxikationen“ zusammenfassen. Im Folgenden wird „Alkohol-Intoxikation“ als Oberkategorien für die Diagnosen F10.0, F10.1 und T51.0 verwendet und „Alkoholabhängigkeit“ als Oberkategorie für die Diagnosen F10.2 bis F10.9.

Im vorliegenden Bericht wurde auch untersucht, welche zusätzlichen Diagnosen bei Hospitalisierungen mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ gestellt wurden (z.B. Hauptdiagnose bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“). Dabei waren die folgenden Diagnosegruppen besonders relevant:

- *Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, excl. Alkohol (F11-F19)*  
Die Unterdiagnosen entsprechen den Codes F10.0-F10.9, ausser dass die psychische oder Verhaltensstörung durch eine andere Substanz als Alkohol verursacht wurde (z.B. Opiode, Cannabinoide, Sedativa, Halluzinogene oder durch multiplen Substanzgebrauch)

- *Psychische und Verhaltensstörungen, exkl. psychotrope Substanzen (F00-F09, F20-F99)*  
Diese Diagnosegruppe umfasst beispielsweise organische, affektive, Belastungs- somatoforme Störungen, Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren oder Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen.
- Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98)

## 2.3 Datengrundlage

Datengrundlage für den vorliegenden Bericht bildet die Schweizerische MS, welche die stationäre Aufnahme Behandlungssuchender erfasst; teilstationäre Fälle wurden in der MS nur bis und mit 2008 dokumentiert. Daher sind die Analysen nicht repräsentativ für die Gesamtprävalenz der Diagnosegruppen „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“, sondern ausschliesslich für jene Fälle, die in Spitälern stationär behandelt worden sind. Behandlungen durch Hausärzte, in ambulanten Notfallaufnahmen oder teilstationäre Behandlungen in Krankenhäuser konnten nicht berücksichtigt werden. Vor diesem Hintergrund kann davon ausgegangen werden, dass die hier berichteten Fallzahlen das tatsächliche Ausmass behandlungsbedürftiger Fälle deutlich unterschätzen.

Die MS berücksichtigt zum einen alle Personen, die im jeweiligen Jahr ab dem 1. Januar stationär behandelt wurden und vor dem 31. Dezember entlassen worden sind, oder aber Langzeitpatienten, die vor dem 1. Januar eines Jahres eingetreten und über den 31. Dezember hinaus im Spital verblieben sind (siehe z.B. Bundesamt für Statistik (BFS), 2011a). Nicht berücksichtigt wurden hingegen jene Personen, die sich keiner Langzeitbehandlung unterzogen, deren Behandlung jedoch nicht vor dem 31. Dezember abgeschlossen wurde.

Da es sich bei der MS nicht um Stichproben, sondern um Zensusdaten (Vollerhebung) handelt, sind statistische Signifikanztests nicht erforderlich und werden nicht berichtet.

## 2.4 Analysen

Die Daten der MS erlauben sowohl die Analyse von Haupt- als auch von Nebendiagnosen. Pro Fall konnte eine Haupt- und bis zu 49 Nebendiagnosen gestellt werden. Bei der Analyse der Hauptdiagnosen konnten den Fällen eindeutig eine „Alkohol-Intoxikation“ oder eine „Alkoholabhängigkeit“ zugeordnet werden.

Analysen werden in der Regel getrennt nach Alter und Geschlecht durchgeführt. Entsprechend älteren Versionen der vorliegenden Studie (z.B. Wicki & Gmel, 2009) wurden für die Analysen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen jeweils zwei Jahrgänge (z.B. die Altersgruppe der 10- bis 11-Jährigen, der 12- bis 13-Jährigen, der 14- bis 15-Jährigen, etc.) in einer Altersgruppe zusammengefasst, so dass sich insgesamt sieben Altersgruppen ergeben. Diese Vorgehensweise erlaubt zum einen die Betrachtung von altersbedingten Entwicklungsverläufen in gleich grossen Altersgruppen, zum andern die Untersuchung bestimmter alkoholpolitisch relevanter Altersschwellen: 16 Jahre für den legalen Verkauf vergorener alkoholischer Getränke; 18 Jahre für jenen gebrannter alkoholischer Getränke. In Anlehnung an das „Suchtmonitoring Schweiz“ ([www.suchtmonitoring.ch](http://www.suchtmonitoring.ch)) wurden zudem die Altersgruppen 15- bis 19-Jährige, 20- bis 24-

Jährige, 25- bis 34-Jährige, 35- bis 44-Jährige, 45- bis 54-Jährige, 55- bis 64-Jährige, 65- bis 74-Jährige, 75-Jährige oder ältere verwendet.

### 2.4.1 Aggregation der Daten

Ausser für die Trendanalysen wurden jeweils die Daten der drei aktuellsten Jahre (2008, 2009 und 2010) aggregiert, resp. der Mittelwert über die drei Jahre verwendet. Auf diese Weise konnte sichergestellt werden, dass beispielsweise die berichteten Geschlechts- und Alterseffekte nicht durch Schwankungen in einzelnen Jahren oder geringe Fallzahlen in einzelnen Teilgruppen verzerrt wurden.

In den Anhangtabellen werden die Werte für die einzelnen Jahre separat berichtet.

### 2.4.2 Gewichtung der Daten

Um zu berücksichtigen, dass die MS insbesondere in den früheren Jahren keine Vollerhebung aller Hospitalisierungen in der Schweiz darstellte, wurden die Daten gewichtet. Zwar nahm die Vollständigkeit der Daten seit 2001 kontinuierlich zu, dies führt jedoch gleichzeitig dazu, dass auch die absolute Anzahl der erfassten, d.h. in Statistik beinhalteten Alkoholdiagnosen zunahm. Eine Unterscheidung zwischen der allein durch die bessere Erfassung bedingten Zunahme oder einer eventuell epidemiologisch verursachten Zunahme der Alkoholdiagnosen ist in den Anfangsjahren der MS nicht möglich. Ohne Gewichtung wären mögliche epidemiologische Trends also mit Entwicklungen bzgl. der Datenvollständigkeit konfundiert.

Um Unterschieden in der Datenqualität zu begegnen wurden die Daten aufkantonaler Ebene mit dem Kehrwert der Teilnahmequote multipliziert:

$$\text{Gewichtung}_{\text{Kanton}(K), \text{Jahr}(J)} = 1 / (\text{Teilnahmequote der Krankenhäuser}_{K, J} * \text{Teilnahmequote der Fälle}_{K, J})$$

Berichten in einem Kanton in einem Jahr 100% aller Krankenhäuser 100% aller Fälle, so ist das entsprechende Gewicht  $1/(1*1)=1$ , d. h. jeder Fall der Statistik repräsentiert genau einen Fall. Berichtet in einem Kanton 80% aller Krankenhäuser 90% aller Fälle, so ist das entsprechende Gewicht  $1/(.80*.90)=1.389$ . Mit anderen Worten wird die optimale Beteiligung von 100% durch die Gesamtteilnahmequote ( $80%*90%=72%$ ) geteilt. Jeder Fall repräsentiert also erwartete 1.389 Fälle in diesem Kanton. Die Gewichte der jeweiligen Jahre für die einzelnen Kantone werden in der Tabelle 1 berichtet.

Gemäss Angaben des BFS (pers Komm) kann davon ausgegangen werden, dass seit 2003 die Daten von allen Krankenhäuser in die MS einfliessen (d.h. seit 2003 beträgt die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%) und dass 2010 alle Fälle dokumentiert wurden (d.h. für das Jahr 2010 beträgt die Teilnahmequote der Fälle 100%).

**Tabelle 1 Gewichtung nach Kantonen zum Ausgleich unterschiedlicher Teilnahmequoten an der Statistik**

Kanton	Gewicht									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aargau	1.12	.88	1.03	1.02	1.05	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00
Appenzell Innerrhoden	1.45	1.37	1.56	1.30	1.28	1.28	1.01	1.00	1.01	1.00
Appenzell Ausserrhoden	1.14	1.06	1.05	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.06	1.00
Bern	1.23	1.09	1.04	1.03	1.02	1.01	1.02	1.01	1.00	1.00
Basel-Land	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03	0.99	1.01	1.00
Basel-Stadt	1.05	1.01	1.01	1.04	1.05	1.06	1.08	1.08	1.00	1.00
Freiburg	1.08	1.08	.93	.96	.99	.97	.99	1.05	1.03	1.00
Genf	2.11	1.52	1.37	1.45	1.00	.99	.99	1.00	1.05	1.00
Glarus	1.08	1.04	2.08	1.64	1.28	1.33	1.69	1.54	1.00	1.00
Graubünden	1.05	1.02	.99	.99	1.16	1.04	1.03	1.04	1.01	1.00
Jura	1.19	1.22	1.23	1.39	.99	1.01	1.05	1.04	1.04	1.00
Luzern	1.10	1.10	1.10	1.09	1.02	1.02	1.02	1.03	1.01	1.00
Neuenburg	1.49	1.25	1.25	1.10	1.11	1.20	1.15	1.15	1.08	1.00
Nidwalden	1.00	.99	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
Obwalden	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00
St. Gallen	1.43	1.06	1.09	1.10	1.06	1.09	1.05	1.04	0.99	1.00
Schaffhausen	1.09	.88	1.06	.94	.95	.89	.85	0.84	1.09	1.00
Solothurn	3.33	1.03	1.01	1.03	1.01	.97	1.03	0.93	1.08	1.00
Schwyz	1.04	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Thurgau	1.32	1.00	1.03	1.09	1.06	1.05	.98	1.02	1.00	1.00
Tessin	1.09	1.01	1.11	1.06	1.05	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00
Uri	1.00	.99	1.01	.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Waadt	1.07	1.03	1.03	1.04	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.00
Wallis	1.08	1.08	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01	1.00	1.01	1.00
Zug	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Zürich	1.23	1.22	1.10	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.00
<b>Gewicht Gesamtschweiz</b>	<b>1.29</b>	<b>1.10</b>	<b>1.08</b>	<b>1.07</b>	<b>1.03</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>	<b>1.01</b>	<b>1.00</b>

**Anmerkungen:** Gewichte unter 1.00 entstehen, wenn ein Kanton mehr Fälle an die Statistik liefert als die entsprechenden Krankenhäuser gemäss rechtlich-wirtschaftlichem Status ausweisen (Bundesamt für Statistik (BFS), 2011a)

Durch die Gewichtung wird beispielsweise für einen Kanton mit einer Teilnahmequote von 50% (z.B. Kanton Glarus im Jahr 2003) doppelt so viele „Alkohol-Intoxikationen“ geschätzt als in der ungewichteten Datenbasis ausgewiesen wird. Obgleich eine solche Vorgehensweise plausibel erscheint, unterliegt sie bestimmten Grundannahmen:

- Erstens müssen nicht teilnehmende Spitäler im Mittel eine ähnlich grosse Patientenzahl aufweisen wie teilnehmende Spitäler. Geht man jedoch davon aus, dass gerade kleine Spitäler nicht über die notwendigen administrative Strukturen verfügten, um die Anforderungen der Datenlieferung an das BFS zu erfüllen, würde man mit der oben beschriebenen Gewichtung die tatsächliche Anzahl der Alkoholdiagnosen überschätzen, da die nicht teilnehmende (kleineren) Spitäler aufgrund ihrer insgesamt geringeren Patientenzahlen auch entsprechend weniger Alkoholdiagnosen aufweisen würden.

- Zweitens dürfte sich die Klinikstruktur nicht teilnehmender Spitäler nicht von derjenigen der teilnehmenden Spitäler unterscheiden. So sind in psychiatrischen Kliniken oder in Kliniken mit Notfallaufnahmen mehr Alkoholdiagnosen zu erwarten. Sollten diese jedoch bei den nicht teilnehmenden Kliniken überrepräsentiert sein, so würde die oben skizzierte Gewichtung in zu wenig alkoholbezogenen Diagnosen resultieren.
- Drittens dürfte sich bei teilnehmenden Spitälern die Datenstruktur der an das BFS gelieferten Fälle nicht von der nicht gelieferter Fällen unterscheiden. Dies wäre dann nicht gegeben, wenn Spitäler beispielsweise aus versicherungsrechtlichen Bedenken bei alkoholbezogenen Diagnosen diese überproportional häufig nicht an das Bundesamt für Statistik weitergeleitet hätten.

Da eine Überprüfung derartiger Annahmen nicht möglich ist, hat das Bundesamt für Statistik auf die Bereitstellung von Gewichten verzichtet. Die in diesem Bericht aufgrund gewichteter Analysen gewonnenen Ergebnisse und Interpretationen liegen somit in der Verantwortung des Autors. Die im Rahmen des vorliegenden Berichts gewählten Gewichtungen stellen eine, wenn auch nicht hundertprozentig fehlerfreie, Möglichkeit dar, die verschiedenen Erhebungsjahre hinreichend miteinander vergleichbar zu machen. In früheren Versionen dieses Berichtes wurde ausführlich gezeigt, dass die Gewichtung zu stabilen, unverzerrten Schätzungen führt (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009). Aus diesem Grund werden in der vorliegenden Studie keine weiteren Vergleiche zwischen ungewichteten und gewichteten Fallzahlen bzw. ungewichteten und gewichteten Raten pro Anzahl behandelter Fälle vorgenommen. Alle im vorliegenden Bericht präsentierten Ergebnisse, basieren auf der Analyse gewichteter Daten.

### 2.4.3 Adjustierung für die Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen

Zwischen 2001 und 2010 hat die Zahl der pro Fall dokumentierten Nebendiagnosen stark zugenommen. Je nach Geschlecht und Altersgruppe beträgt die Zunahme +22% bis +93%. Gründe hierfür mögen u.a. darin liegen, dass sich die MS in diesem Zeitraum besser etabliert hat, dass die Maximalzahl der dokumentierbaren Nebendiagnosen zugenommen hat (2001-2005: max. 8 Nebendiagnosen, 2006-2008: max. 28 Nebendiagnosen, 2009: max. 49 Nebendiagnosen) bzw. dass die Komplexität der behandelten Fälle bei der finanziellen Entschädigung der Krankenhäuser mitberücksichtigt wird.

Ein Vergleich der Anzahl Nebendiagnosen zwischen zwei Jahren lässt sich somit nicht direkt als „Trend über die Zeit“ interpretieren. Dies wird am folgenden fiktiven Beispiel deutlich: Zwischen  $t_0$  und  $t_1$  hat die Zahl der Nebendiagnosen von „X“ von 50 auf 57 zugenommen; im Vergleich zu  $t_0$  wurden  $t_1$  aber auch 10% mehr Nebendiagnosen dokumentiert. Ein Teil der beobachteten Zunahme in der Anzahl Nebendiagnose „X“ kommt ausschliesslich deshalb zustande, weil sie genauer dokumentiert wurden und nicht weil die Prävalenz von „X“ in der Zwischenzeit zugenommen hätte. Im vorliegenden Beispiel beträgt die zu erwartende Zunahme der Anzahl Fälle aufgrund der ausführlicheren Dokumentation 5 ( $10\% \cdot 50$ ) und die adjustierte Zunahme 2 ( $57 - [10\% \cdot 50] - 50$ ). In Prozenten ausgedrückt beträgt die adjustierte Zunahme der Diagnose zwischen  $t_0$  und  $t_1$  in diesem Beispiel also +4%.



Veränderung der Anzahl Nebendiagnosen „X“ ( $N_x$ ) zwischen  $t_0$  und  $t_1$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1} = (N_{x, t_1} / N_{x, t_0}) - 1$$

Veränderung der Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen (AD = mittlere Anzahl dokumentierter Nebendiagnosen pro Hospitalisierung) relativ zu  $t_0$ :

$$\Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1} = (AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1$$

Erwartete Veränderung der  $N_x$  aufgrund der veränderten AD  $t_0 \rightarrow t_1$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{exp}} = \Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1} * N_{x, t_0} = [(AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1] * N_{x, t_0}$$

$N_x$  zu  $t_1$ , adjustiert für die veränderten AD (Referenzjahr =  $t_0$ ):

$$N_{x, t_1, \text{adj}} = N_{x, t_1} - \Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{exp}} = N_{x, t_1} - [(AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1] * N_{x, t_0}$$

$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{adj}}$ , adjustiert für  $\Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1}$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{adj}} = (N_{x, t_1, \text{adj}} / N_{x, t_0}) - 1 = \Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1} - \Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1}$$

Um möglichst unverzerrte Aussagen machen zu können, wurden deshalb in der vorliegenden Studie die Nebendiagnosen für die veränderte Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert. Die Adjustierung basiert auf der Annahme, dass die Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen für alkohol- und nicht-alkoholbezogene Diagnosen vergleichbar ist. Diese Annahme ist zwar plausibel, konnte jedoch basierend auf der MS nicht getestet werden. Aus diesem Grund werden die Trends für Haupt- und Nebendiagnosen jeweils auch separat berichtet, um zu testen, ob sich in beiden Diagnosearten ein vergleichbarer Trend finden lässt. In Hinblick auf das „Nationale Programm Alkohol“ wurde in Absprache mit dem BAG das Jahr 2007 als Referenzjahr ( $t_0$ ) für die Adjustierung der Anzahl Nebendiagnosen gewählt. Tabelle 2 zeigt die indexierte Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung, wobei die Werte für 2007 als 100% dargestellt sind.

**Tabelle 2** Indexierte **Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung (2007 = 100%); nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen**

	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen							
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>2001</b>															
Jungen/Männer	73.7	75.2	70.6	63.7	62.1	61.6	69.7	62.9	64.8	64.4	61.0	59.3	55.7	55.7	55.4
Mädchen/Frauen	69.1	73.2	64.5	64.8	72.3	71.7	71.2	68.8	71.2	68.2	64.6	59.4	56.8	58.1	57.7
<b>2002</b>															
Jungen/Männer	66.6	63.7	69.8	61.4	69.4	66.9	68.5	65.8	67.6	69.0	66.3	64.6	61.7	62.4	61.4
Mädchen/Frauen	65.0	62.9	59.1	67.8	71.5	73.8	69.2	68.2	71.4	69.1	67.2	65.1	62.4	63.7	63.2
<b>2003</b>															
Jungen/Männer	97.2	91.9	88.3	78.2	71.4	69.3	75.6	75.6	72.8	73.5	70.5	69.4	65.9	65.3	63.7
Mädchen/Frauen	96.9	93.0	82.5	80.6	81.3	80.8	80.9	80.6	80.6	78.7	74.1	68.3	65.7	65.7	65.4
<b>2004</b>															
Jungen/Männer	91.8	86.2	93.0	89.7	87.5	83.0	88.9	88.6	85.3	83.6	82.0	79.9	76.9	75.5	73.0
Mädchen/Frauen	93.5	98.5	88.7	88.2	86.6	86.0	86.0	86.8	85.6	86.0	82.0	79.0	75.7	76.7	75.6
<b>2005</b>															
Jungen/Männer	107.5	95.2	98.4	100.4	94.5	94.7	99.9	96.4	97.4	92.3	92.4	92.0	88.7	87.3	84.8
Mädchen/Frauen	104.5	104.4	102.8	100.7	95.6	96.0	92.8	98.0	95.4	94.3	92.1	89.8	88.3	88.8	87.0
<b>2006</b>															
Jungen/Männer	118.3	113.0	115.1	103.3	106.2	100.2	103.9	105.6	101.6	100.1	99.6	100.8	100.3	98.9	97.2
Mädchen/Frauen	116.4	117.5	105.2	102.8	98.2	99.9	96.0	100.2	98.4	98.5	98.5	98.3	98.9	99.7	97.7
<b>2007</b>															
Jungen/Männer	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Mädchen/Frauen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>2008</b>															
Jungen/Männer	91.4	89.5	95.8	89.6	94.8	90.7	95.3	93.2	92.9	92.3	91.9	91.3	91.3	90.5	91.9
Mädchen/Frauen	97.8	99.5	89.7	92.4	89.2	94.5	92.9	90.4	94.2	96.2	93.9	92.5	91.1	90.6	92.0
<b>2009</b>															
Jungen/Männer	90.8	90.9	98.0	102.0	96.6	96.7	105.6	98.7	100.6	94.1	93.5	91.8	91.9	92.2	94.7
Mädchen/Frauen	92.9	99.8	86.3	97.7	100.6	99.5	100.0	97.1	99.1	103.8	98.9	90.5	92.2	91.9	94.3
<b>2010</b>															
Jungen/Männer	100.4	90.7	103.8	104.2	102.8	99.0	102.2	103.4	100.5	98.3	99.0	94.5	96.5	97.5	100.4
Mädchen/Frauen	97.1	105.3	92.1	103.0	107.0	115.8	116.9	102.8	118.8	130.9	117.3	96.7	98.3	98.2	101.6

**Lesebeispiel:** Bei 15- bis 19-jährigen Frauen wurden 2010 pro Hospitalisierung +2.8% mehr Nebendiagnosen dokumentiert als im Jahr 2007.

## 2.4.4 Anzahl Personen vs. Anzahl der Hospitalisierungen

In beiden früheren Berichten (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009) wurde jeweils die Anzahl Hospitalisierungen mit einer alkoholbezogenen Diagnose berichtet. Wurde beispielsweise derselbe Jugendliche innerhalb desselben Jahres zweimal mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert, wurde er auch zweimal berücksichtigt. In den einbezogenen Altersgruppen (10- bis 23-Jährige) führte diese Art des Berichtens jedoch zu keiner Verzerrung der Trendergebnisse über die Zeit – das Hauptanliegen eines guten

„Monitorings“ war also durchaus erfüllt. Zudem hatte dieses Vorgehen den Vorteil, dass die berichteten Fallzahlen auch die durch alkoholbezogene Diagnosen verursachten Kostenlast reflektierte: Wird eine Person mehrmals hospitalisiert, verursacht sie auch mehr Kosten.

In der vorliegenden Studie wurden neu auch die über 23-Jährigen berücksichtigt. Bei Personen im mittleren und höheren Erwachsenenalter zeigte sich jedoch, dass einige Personen innerhalb desselben Jahres mitunter recht häufig aufgrund derselben Diagnose hospitalisiert wurden (für ein Beispiel siehe Tabelle 3). Dies gilt insbesondere für Diagnosen bezüglich „Alkoholabhängigkeit“. Auch wenn Trends stärker durch mehrfach hospitalisierte Personen beeinflusst werden, führen Mehrfachhospitalisierungen nicht automatisch zu einer Verzerrung, es sei denn, die Hospitalisierungspraxis verändert sich über die Jahre. Eine robustere Schätzung von Trends ergibt sich, wenn statt der Anzahl Hospitalisierungen die Anzahl Personen berücksichtigt wird, die innerhalb des jeweiligen Jahres aufgrund der Diagnose (zumindest einmal) hospitalisiert wurde. Daher basieren die Analysen in der vorliegenden Studie, wenn nicht explizit erwähnt, auf der Anzahl der hospitalisierten Personen und nicht der Zahl der Hospitalisierungen. Letztere wird jedoch der Vollständigkeit halber im Anhang Kapitel A6 berichtet.

**Tabelle 3** Anzahl Nebendiagnosen der Gruppe Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9) bei 25- bis 34-jährigen Frauen: Vergleich zwischen **Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Mehrfachhospitalisierungen</b> aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 innerhalb des jeweiligen Jahres										
1-mal	128	175	185	185	183	201	196	228	204	190
2-mal	22	19	29	36	39	36	35	44	44	44
3-mal	5	13	6	10	8	16	6	10	14	10
4-mal	3	2	3	3	6	5	6	3	3	3
5- bis 9-mal	2	4	4	4	5	7	2	6	9	3
10- bis 14-mal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15- bis 19-mal	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20-mal oder häufiger	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<b>Anzahl Hospitalisierungen</b> aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 innerhalb des jeweiligen Jahres										
	209	284	296	324	338	398	341	413	403	335
<b>Anzahl Personen</b> die innerhalb des jeweiligen Jahres aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 hospitalisiert wurden										
	160	213	227	238	241	266	246	292	274	250

**Lesebeispiel:** Im Jahr 2006 wurde eine 25- bis 34-Jährige 15- bis 19-mal aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) hospitalisiert.

### 2.4.5 Rate pro 1000 Einwohner/innen

Eine weitere Änderung zu früheren Berichten (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009) begründet sich darin, dass für Alters- und Geschlechtseffekte und die kantonalen Auswertungen nicht die absolute Häufigkeit oder Anzahl pro 1000 Hospitalisierungen, sondern die Anzahl pro 1000 Einwohner/innen der betreffenden Teilpopulation (Alter, Geschlecht und/oder Kanton) berichtet wird.

Dies dient hauptsächlich einer Vereinfachung der Interpretation: Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen ist die Population in den einzelnen Altersgruppen in etwa gleich gross und besteht jeweils etwa zur Hälfte aus Jungen/Männer bzw. Mädchen/Frauen. Wird also beispielsweise die Diagnose „X“ bei 18/19-Jährigen doppelt so häufig berichtet wie bei 12/13-Jährigen, kann man davon ausgehen, dass das Risiko eine Diagnose „X“ bei 18-/19-Jährigen in etwa doppelt so gross ist, wie für 12/13-Jährige. Hingegen sind in den Altersgruppen des mittleren und höheren Erwachsenenalters die Populationsgrössen und das Verhältnis der Geschlechter nicht gleich verteilt: So leben in der Schweiz beispielsweise etwa doppelt so viele 35- bis 44-Jährige wie 65- bis 74-Jährige; in der Gruppe der 80-Jährigen oder älteren gibt es etwa doppelt so viele Frauen wie Männer.

Daher wäre die Berichterung der „Anzahl pro 1000 Hospitalisierungen“ sinnvoll, wenn nur Jugendliche und junge Erwachsene berücksichtigt würden (vgl. Wicki & Gmel, 2009), da in dieser Altersspanne Jungen/Männer und Mädchen/Frauen etwa gleich oft (Anzahl pro 1000 Einwohner) hospitalisiert werden. In den älteren Altersgruppen ist dies jedoch nicht mehr der Fall: bei 20- bis 39-Jährigen werden Frauen etwa doppelt so häufig hospitalisiert wie Männer und 80-Jährige oder ältere werden etwa zehnmal häufiger hospitalisiert als 10- bis 19-Jährige.

Die Raten pro 1000 Einwohner/innen ermöglichen somit eine direkte Interpretation der Befunde, ohne dass die einzelnen Populationsgrössen und alters-/geschlechtsspezifische Hospitalisierungsraten zusätzlich berücksichtigt werden müssen.

Die Raten ermöglichen es zudem, Befunde zwischen den Erhebungsjahren unverzerrt zu vergleichen. So hat beispielsweise die Population der 74-jährigen und älteren Männer zwischen 2001 und 2010 um 25.5% zugenommen (Bundesamt für Statistik (BFS), 2011b). Aufgrund dieser Populationsveränderung wäre zu erwarten, dass die absolute Anzahl einer beliebigen Diagnose „X“ zwischen 2001 und 2010 ebenfalls um etwa 25% angestiegen ist, auch wenn sich in dieser Zeit weder die Lebensumstände noch die relativen Risiken für „X“ bei 74-jährigen oder älteren Männer verändert hätten. Auch in diesem Fall ermöglicht die Rate pro 1000 Einwohner/innen eine direkte, unverzerrte Interpretation der Befunde.

### 2.4.6 Teil-Stationäre vs. stationäre Hospitalisierung

Während im Zeitraum 2001 bis 2008 sowohl teil-stationäre als auch stationäre Fälle in der MS dokumentiert wurden, werden seit 2009 ausschliesslich stationär behandelte Fälle ausgewiesen. Um dennoch sinnvolle Trendaussagen machen zu können, werden im vorliegenden Bericht für den gesamten Zeitraum (2001 bis 2010) nur stationär behandelte Fälle berücksichtigt. Die berichteten Fallzahlen und Häufigkeiten sind somit nicht mehr direkt mit früheren Berichten (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009) vergleichbar.

## 3. Ergebnisse

### 3.1 Aktuelle Situation

2010 wurden 1'441 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) mit einer alkoholbezogenen Diagnose behandelt; da die Personen innerhalb dieses Jahres teilweise mehr als einmal behandelt wurden, entspricht dies 1'755 Hospitalisierungen (vgl. Abbildung I). Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden 1'199 10- bis 23-Jährige wegen „Alkohol-Intoxikation“ und 331 wegen „Alkoholabhängigkeit“ behandelt (dies entspricht 1'352, resp. 454 Hospitalisierungen).

Fasst man alle Altersgruppen (15-jährige oder ältere) zusammen, so wurden 2010 insgesamt 26'975 Personen mit einer alkoholbezogenen Diagnose behandelt, dies entspricht 41'000 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden 12'160 Personen wegen „Alkohol-Intoxikation“ und 19'007 wegen „Alkoholabhängigkeit“ behandelt (dies entspricht 14'955, resp. 29'423 Hospitalisierungen).

Die Details zu der Anzahl hospitalisierter Personen befinden sich in der Anhangtabelle A2.10; die Details zu den Anzahl Hospitalisierungen werden in Anhangtabelle A6.10 berichtet.

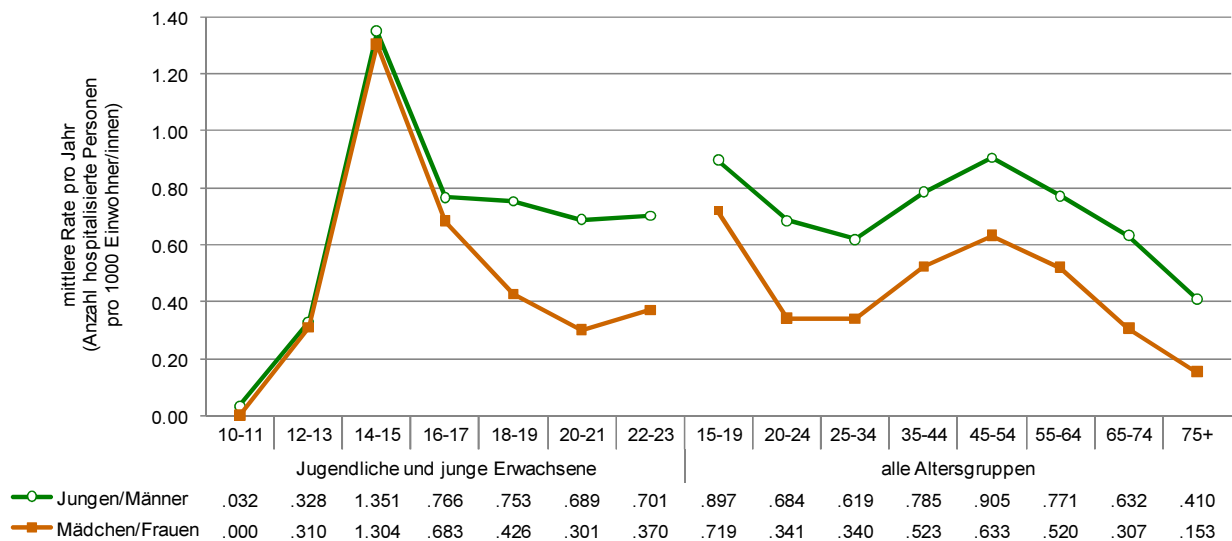
### 3.2 Alters- und Geschlechtseffekte

Im Folgenden werden jeweils die mittleren jährlichen Raten hospitalisierter Personen berichtet; als Grundlage werden dazu die Daten der drei aktuellsten Jahre zusammengefasst (2008 bis 2010). Unterschiede zwischen den Altersgruppen werden der Einfachheit halber als „Alterseffekte“ bezeichnet. Die detaillierten Fallzahlen finden sich im Anhang in Kapitel A2 und A4.

#### 3.2.1 Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Abbildung 2 zeigt die Alters- und Geschlechtseffekte für die Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (für Details zu den Raten siehe Anhangtabelle A4.11). Hauptdiagnosen bedeuten dabei, dass die „Alkohol-Intoxikation“ der primäre Grund für die Spitaleinweisung war. Dargestellt ist die Rate der Personen (pro 1000 Einwohner/innen) die innerhalb eines Jahres mit der betreffenden Diagnose hospitalisiert und stationär behandelt wurden.

Abbildung 2 **Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht**



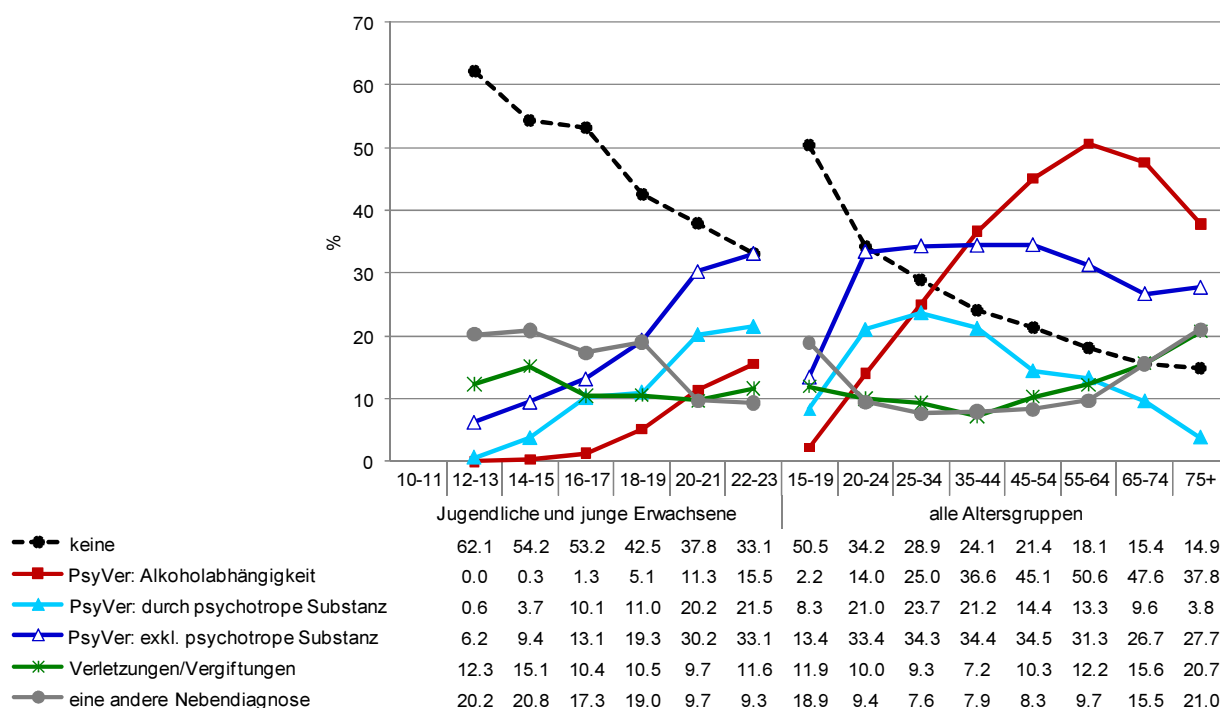
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Betrachtet man Jugendliche und junge Erwachsene, zeigte sich, dass die Rate nach einem sprunghaften Anstieg bei den 14-/15-Jährigen bereits bei den 16-/17-Jährigen wieder zurückgehen. Bezüglich aller Altersgruppen lag die Rate bei 20- bis 34-Jährigen leicht tiefer als bei den 15- bis 19-Jährigen; in der Altersgruppe der 40- bis 59-Jährigen zeigt sich jedoch nochmals ein deutlicher Anstieg, bevor sie bei 60-jährig oder Älteren wieder abnahm. Die Rate lag jedoch in keiner Altersgruppe höher als bei den 14-/15-Jährigen.

Während es bei den 10- bis 17-Jährigen Jugendlichen kaum Geschlechtsunterschiede gab, waren die Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ bei 18-jährigen oder älteren Jungen/Männern deutlich häufiger als bei Mädchen/Frauen. Über alle Altersgruppen hinweg ist die Rate für Männer (0.74) 1.65-mal so hoch wie für Frauen (0.45).

Im Folgenden soll untersucht werden, welche Nebendiagnosen bei Hospitalisierungen mit der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ gestellt werden (siehe Abbildung 3). Ein Grossteil der Nebendiagnosen entfällt dabei auf zwei Kapitel des ICD-10 Systems: Kapitel V „Psychische Störungen und Verhaltensstörungen“ (PsyVer) sowie Kapitel XIX „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen“. Um die Interpretation zu erleichtern, werden die Diagnosen der Gruppe PsyVer in drei Unterkategorien aufgeteilt: „Alkoholabhängigkeit“, „PsyVer durch psychotrope Substanz, exklusive Alkohol“ (d.h. akute Intoxikation, Missbrauch oder Abhängigkeit einer psychotropen Substanz) und „PsyVer, die nicht direkt mit einer psychotropen Substanz zusammenhängen“ (z.B. affektive, neurotische, Belastungs- oder somatoforme Störungen).

Abbildung 3 **ICD-Nebendiagnose bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2008 bis 2010), nach Alter (in % der Hospitalisierungen)**



**Anmerkungen:** „keine“ = es wurde keine Nebendiagnose gestellt; „PsyVer: Alkoholabhängigkeit“ = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9); „PsyVer: durch psychotrope Substanz“ = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, exkl. Alkohol (F11-F19); „PsyVer: exkl. psychotrope Substanz“ = Psychische und Verhaltensstörungen *nicht* durch psychotrope Substanz (F00-F09, F20-F99); „Verletzungen / Vergiftungen“ = Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98). Aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden für 10/11-Jährige keine Prozentwerte berichtet (für Details siehe Anhangtabelle 7.4). Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet (vgl. Methodenkapitel 2.4). Bei einigen Hospitalisierungen wurden gleichzeitig Nebendiagnosen aus verschiedenen Gruppen gestellt (z.B. Alkoholabhängigkeit und Verletzung/Vergiftung/andere äussere Ursachen).

Bei knapp der Hälfte der Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ wurde keine ergänzende Nebendiagnose gestellt und bei etwa einem Fünftel eine Nebendiagnose der Gruppe von PsyVer, welche nicht direkt mit dem Gebrauch einer psychotropen Substanzen zusammenhängen. Die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (zur Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“) nimmt zwar mit dem Alter zu, ist aber bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen insgesamt noch relativ selten (5.2%). Für Details siehe Abbildung 3 und Anhangtabelle A7.4.

Über alle Altersgruppen hinweg zeigt sich recht konstant, dass bei etwa einem Drittel der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ eine Nebendiagnose der Gruppe von PsyVer gestellt wurden, welche nicht direkt mit dem Gebrauch psychotroper Substanzen zusammenhängen. Ebenfalls bei etwa einem Drittel wurden zur Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt. Dabei zeigt sich ein sehr deutlicher Alterseffekt: Insbesondere im mittleren Erwachsenenalter (45- bis 64-Jährigen), wo

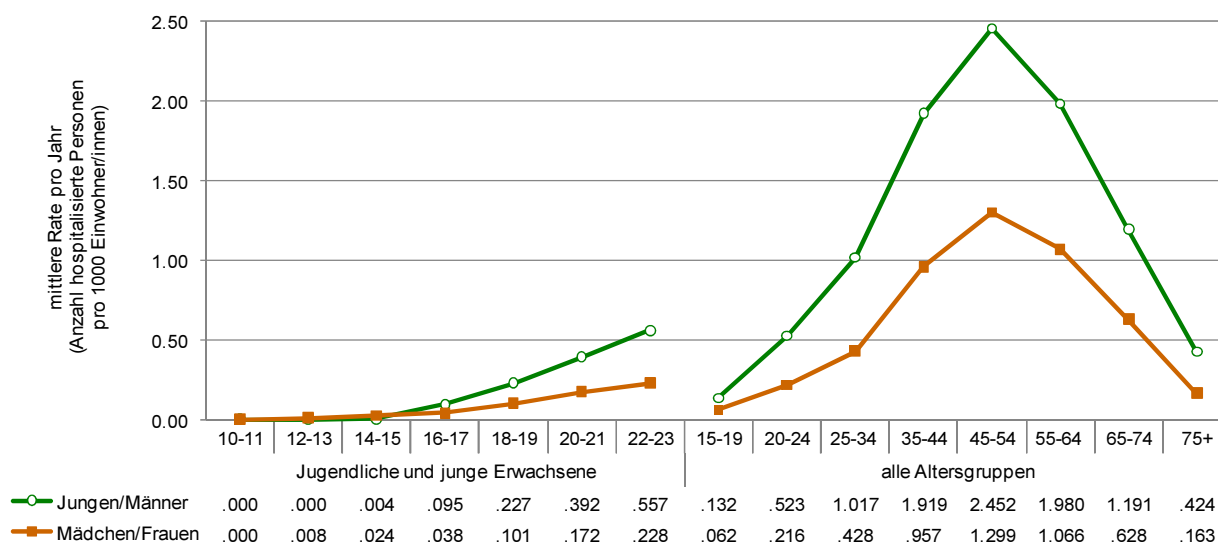
die Prävalenz von „Alkohol-Intoxikation“ relativ hoch ist (vgl. Abbildung 2), wurde bei fast der Hälfte der Hospitalisierung die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt.

### 3.2.2 Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“

Abbildung 4 zeigt die Alters- und Geschlechtseffekte für die Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (für Details zu den Raten siehe Anhangtabelle A4.11). Dargestellt ist wiederum die über die Jahre 2008-2010 gemittelte Rate der Personen (pro 1000 Einwohner/innen) die innerhalb eines Jahres mit der entsprechenden Diagnose hospitalisiert wurden.

Über alle Altersgruppen hinweg gab es einen sehr deutlichen Peak in der Gruppe der 45- bis 54-Jährigen. Ab einem Alter von circa 18 Jahren zeigt sich ein stabiler Geschlechtseffekt: Bei Männern lag die Rate in etwa doppelt so hoch wie bei Frauen (15-jährige oder älter, 2008-2010).

Abbildung 4 **Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):** mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

### 3.2.3 Alkoholbezogene Hauptdiagnosen („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“)

Fächert man die alkoholbezogenen Hauptdiagnosen weiter auf (Tabelle 4), so stellt man fest, dass akute Rausche und nicht etwa der schädliche Gebrauch den Hauptanteil an Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ ausmachte. Dies ist angesichts der Unklarheiten in der Verwendung der zweiten Diagnose (siehe Einleitung) von Bedeutung, zeigen die Zahlen doch, dass eine eventuelle Fehlzuordnung des „schädlichen Gebrauchs“ in die Diagnosegruppe „Alkohol-Intoxikation“ (statt „Alkoholabhängigkeit“) wenig an der Gesamtstatistik ändert.



Tabelle 4 **Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): mittlere Anzahl hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht (in % der Hospitalisierungen)**

Hauptdiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>Intoxikation</i>																	
akuter Rausch	[---]	[---]	83.6	73.3	58.2	42.5	44.1	<b>59.1</b>	69.7	41.7	27.5	22.0	20.4	21.2	27.5	37.6	<b>24.9</b>
schädlicher Gebrauch	[---]	[---]	2.5	4.2	12.8	7.5	8.7	<b>7.0</b>	7.3	8.4	6.4	4.2	3.6	3.8	4.3	7.8	<b>4.6</b>
unfallmässige Vergiftung	[---]	[---]	13.7	13.0	5.3	2.0	2.5	<b>6.8</b>	10.1	1.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	1.5	<b>0.9</b>
<i>Abhängigkeit</i>																	
Abhängigkeitssyndrom	[---]	[---]	0.3	7.3	21.9	45.9	40.4	<b>24.9</b>	11.5	44.4	60.7	66.9	67.4	63.0	51.5	34.6	<b>61.3</b>
Störungen durch Alkohol	[---]	[---]	0.0	2.1	1.9	2.1	4.3	<b>2.1</b>	1.5	3.6	4.5	6.5	8.0	11.4	16.4	18.6	<b>8.4</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>Intoxikation</i>																	
akuter Rausch	[---]	[---]	85.6	82.0	66.8	48.5	41.9	<b>69.4</b>	77.9	44.9	30.4	25.7	24.4	25.2	23.0	35.7	<b>28.1</b>
schädlicher Gebrauch	[---]	[---]	0.9	4.1	9.5	9.8	15.5	<b>6.3</b>	4.7	11.8	7.8	5.1	3.7	4.0	5.6	9.6	<b>5.1</b>
unfallmässige Vergiftung	[---]	[---]	11.5	9.3	5.6	1.3	2.6	<b>7.7</b>	9.3	1.9	1.3	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	<b>1.1</b>
<i>Abhängigkeit</i>																	
Abhängigkeitssyndrom	[---]	[---]	2.0	4.1	17.5	36.4	36.5	<b>15.3</b>	7.8	38.2	56.7	64.5	66.5	62.9	60.6	38.1	<b>60.3</b>
Störungen durch Alkohol	[---]	[---]	0.0	0.5	0.6	4.0	3.5	<b>1.3</b>	0.4	3.2	3.7	3.8	4.8	7.5	10.2	15.7	<b>5.5</b>
<b>total</b>																	
<i>Intoxikation</i>																	
akuter Rausch	[---]	83.1	84.6	77.2	61.1	44.0	43.5	<b>62.9</b>	73.1	42.7	28.5	23.3	21.9	22.7	25.8	36.8	<b>26.0</b>
schädlicher Gebrauch	[---]	0.6	1.7	4.2	11.7	8.1	10.7	<b>6.7</b>	6.2	9.4	6.9	4.5	3.7	3.8	4.7	8.5	<b>4.7</b>
unfallmässige Vergiftung	[---]	15.1	12.6	11.3	5.4	1.8	2.5	<b>7.2</b>	9.7	1.9	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	1.3	<b>1.0</b>
<i>Abhängigkeit</i>																	
Abhängigkeitssyndrom	[---]	1.2	1.1	5.9	20.4	43.4	39.3	<b>21.4</b>	9.9	42.5	59.4	66.1	67.1	62.9	54.8	35.9	<b>61.0</b>
Störungen durch Alkohol	[---]	0.0	0.0	1.4	1.5	2.6	4.1	<b>1.8</b>	1.0	3.5	4.2	5.5	6.8	10.0	14.2	17.5	<b>7.3</b>

**Anmerkungen:** [---] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Prozentwerte berichtet;  
 akuter Rausch = F10.0, schädlicher Gebrauch = F10.1, unfallmässige Vergiftung = T51.0,  
 Abhängigkeitssyndrom = F10.2, Störungen durch Alkohol = F10.3-F10.9.

Insgesamt gab es deutlich mehr Hospitalisierungen aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ (68.3%) als aufgrund einer Diagnose im Zusammenhang mit „Alkohol-Intoxikation“ (31.7%). Nur bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährigen) waren Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ häufiger als solche aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ (76.8 vs. 23.2%); bei über 74-Jährigen sind die beiden Diagnosegruppen in etwa gleich häufig.

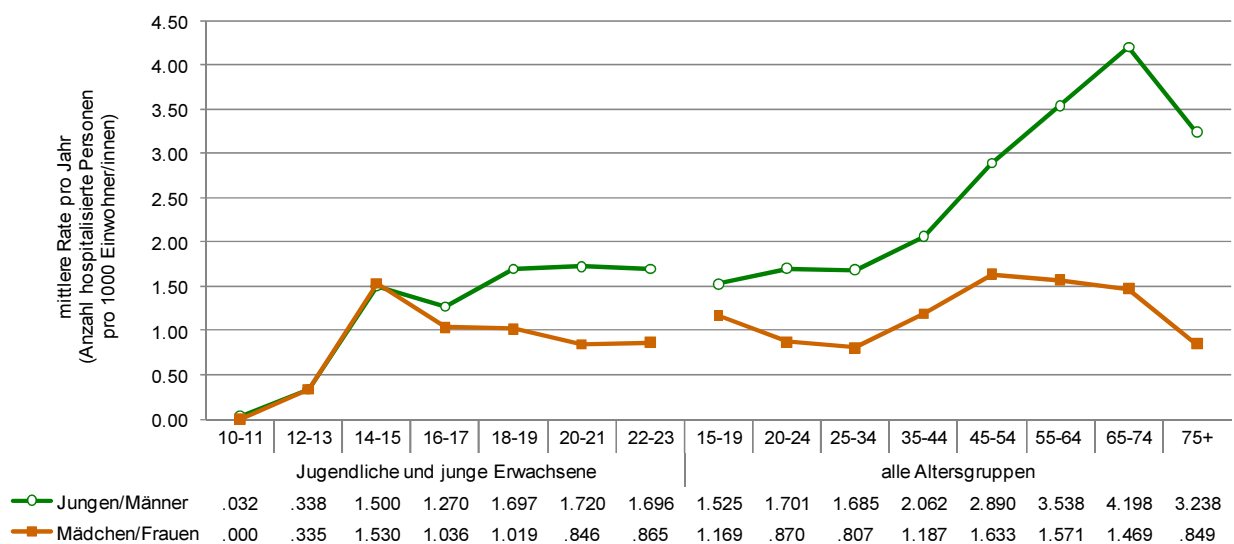
### 3.2.4 Haupt- und Nebendiagnosen "Alkohol-Intoxikation"

Im Vergleich zur exklusiven Betrachtung der Hauptdiagnosen (vgl. Abbildung 2), fanden sich bei der zusätzlichen Betrachtung von Nebendiagnosen (vgl. Abbildung 5) deutlich Unterschiede in den Alterseffekten. Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen nahm die Rate bei den Jungen/Männern bis zum Alter von 18/19 Jahren zu und blieb danach annähernd konstant. Bei

den Mädchen/Frauen war die Häufigkeit der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ nach einem deutlichen Anstieg bei 14/15-Jährigen nur leicht rückläufig.

Über alle Altersgruppen hinweg zeigt sich deutlich, dass Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ kein Jugendphänomen darstellen: Die Raten der Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ nehmen auch im Erwachsenenalter weiter zu. Bei den Männern nimmt die Rate erst in der höchsten Altersgruppe ( $\geq 75$ -Jährige) wieder ab; bei den Frauen ist die Rate bei den 55- bis 74-Jährigen zwar leicht rückläufig, ein deutlicher Rückgang zeigt sich jedoch wie bei den Männern erst in der höchsten Altersgruppe ( $\geq 75$ -Jährige). Dieser Rückgang lässt sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit einem episodisch risikoreichen Alkoholkonsum erklären.

Abbildung 5 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):** mittlere Rate hospitalisierter Personen der pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht



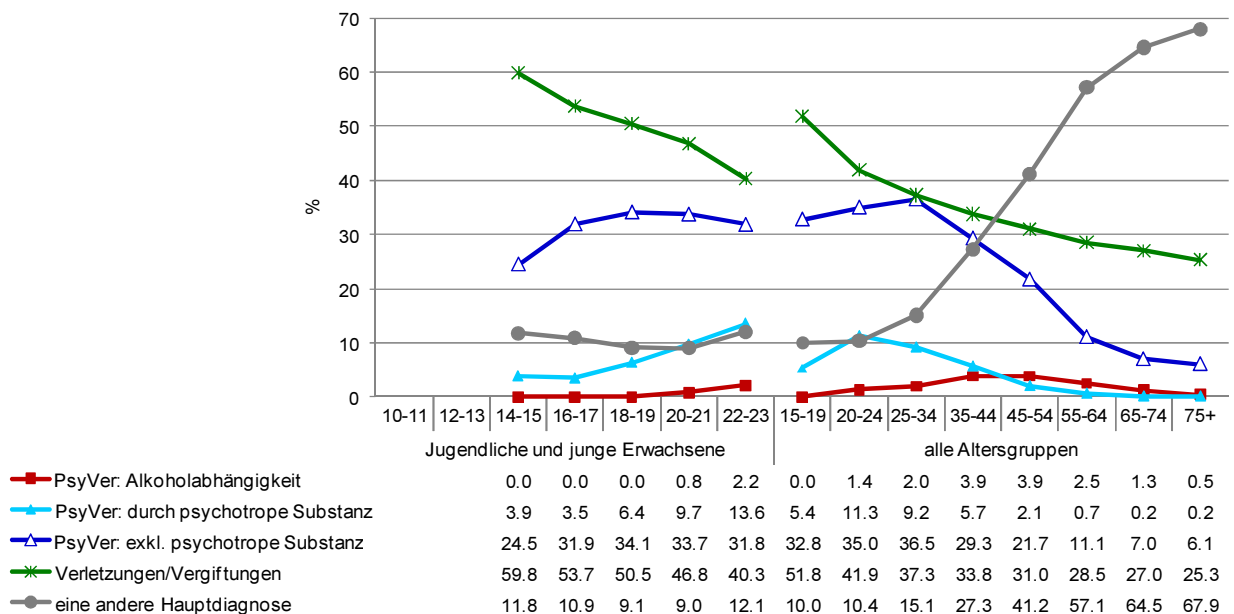
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen ist die Häufigkeit der Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ bei Jungen/Männer ab einem Alter von 18/19 Jahren bzw. bei Mädchen/Frauen ab 16/17 Jahren in etwa konstant. Bevölkerungsbefragungen zeigen, dass die Prävalenz von Rauschtrinken bei 21/22-jährigen Männern und Frauen am höchsten ist (Schätzung basierend auf der SGB 2007: Rauschtrinken definiert als monatlich oder häufigerer Konsum von  $\geq 6/\geq 8$  alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit: Notari et al., 2009). Obwohl die Prävalenz des Rauschtrinkens bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen also bis 21/22 Jahren zunimmt, nimmt die Häufigkeit der wegen „Alkohol-Intoxikation“ in einem Spital behandelten Jugendlichen und jungen Erwachsenen ab 14/15-Jahren nicht weiter zu. Diese Diskrepanz deutet darauf hin, dass insbesondere Jugendliche, die zuvor noch nie oder nur selten Alkohol konsumiert haben, ein erhöhtes Risiko haben, die eigenen Grenzen falsch einzuschätzen und über die Massen Alkohol zu konsumieren.

Bei der Betrachtung von Nebendiagnosen stellt sich die Frage, welche Hauptdiagnose jene Personen aufweisen, die eine „Alkohol-Intoxikationen“ als Nebendiagnose erhielten (vgl. Abbildung 6). Die beiden Kapitel „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen“ und „Psychische Störungen und Verhaltensstörungen“ (PsyVer) stellten deutlich mehr als die Hälfte aller Hauptdiagnosen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“. Diese Ergebnisse bestätigen, dass insbesondere bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen Unfälle eine der häufigsten alkoholbedingten Folgen sind (Hingson et al., 2005).

Ein Grossteil der Hauptdiagnosen entfiel auch auf die Unterkategorie PsyVer (exkl. psychotrope Substanz), die beispielsweise affektive, neurotische, Belastungs- oder somatoforme Störungen umfasst. Dieser Befund ist in Übereinstimmung mit umfangreicher Literatur, die eine hohe Co-Morbidität zwischen Alkoholmissbrauch und anderen psychiatrischen Krankheiten feststellt (z.B. Petrakis et al., 2002). Ab dem mittleren Erwachsenenalter nimmt der Anteil der Hauptdiagnosen in Bezug auf PsyVer und Verletzungen/Vergiftungen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ deutlich ab, hingegen gewinnen Krankheiten des Kreislaufs-, Atmungs-, Verdauungs- oder Muskel-Skelett-Systems an Bedeutung.

Abbildung 6 **ICD-Hauptdiagnose bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2008 bis 2010), nach Alter (in % der Hospitalisierungen)**



**Anmerkungen:** „PsyVer: Alkoholabhängigkeit“ = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9); „PsyVer: durch psychotrope Substanz“ = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, exkl. Alkohol (F11-F19); „PsyVer: exkl. psychotrope Substanz“ = Psychische und Verhaltensstörungen *nicht* durch psychotrope Substanz (F00-F09, F20-F99); „Verletzungen/Vergiftungen“ = Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98).

Aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden für 10- bis 13-Jährige keine Prozentwerte berichtet (für Details siehe Anhangtabelle 8.4). Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet.

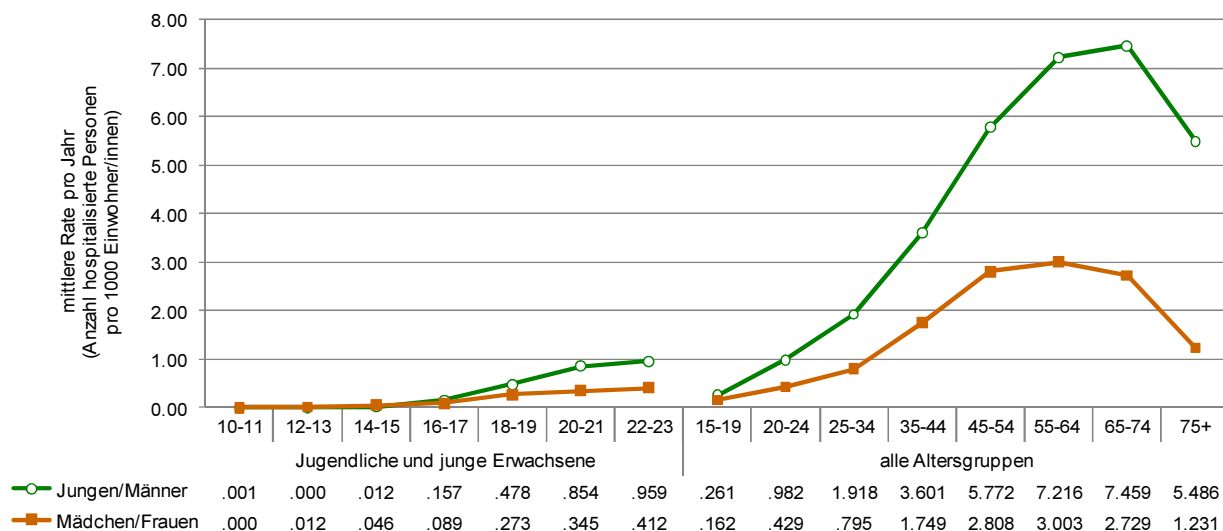
In der Literatur gibt es zwar klare Hinweise darauf, dass das Risiko für Unfälle und Verletzungen nach dem Alkoholkonsum zunimmt (Kuendig et al., 2008). Im individuellen Fall handelt es sich bei der Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ jedoch ausschliesslich um eine medizinische Zusatzdiagnose, die keine direkte Schlussfolgerung zulässt, ob der Alkoholkonsum die Ursache für den Unfall oder die Verletzung war.

### 3.2.5 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkoholabhängigkeit“

Werden zusätzlich zur Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ auch diesbezügliche Nebendiagnosen berücksichtigt, zeigt sich, dass die Raten für „Alkoholabhängigkeit“ insgesamt bei 55- bis 64-Jährigen noch nicht abnehmen. Bei den Männern nahm die Rate bei den 65- bis 74-Jährigen weiter zu, bei Frauen war die Rate in der Altersgruppe der 55- bis 64-Jährigen am höchsten (Abbildung 7).

Insgesamt ist die Rate der Haupt- oder Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ bei Männern 2.4-mal so hoch wie bei Frauen. Dieser Geschlechtseffekt findet sich ab einem Alter von 18/19 Jahren.

Abbildung 7 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht**



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

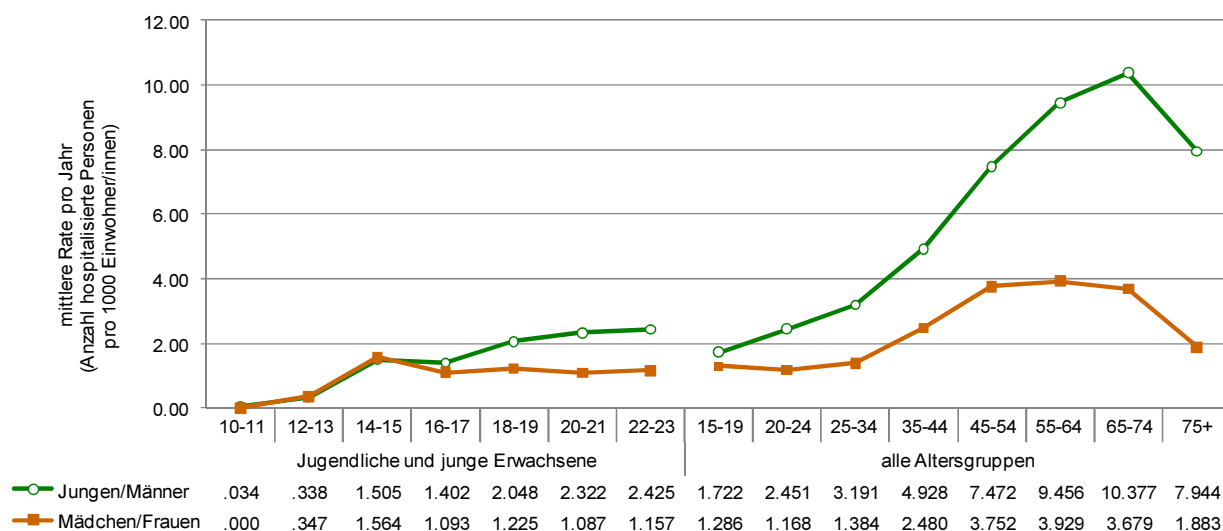
Erste Diagnosen einer „Alkoholabhängigkeit“ treten bereits in einem Alter von 14/15 Jahren auf. Mit zunehmendem Alter wird diese Diagnosestellung deutlich häufiger. In den Jahren 2008 bis 2010 wurde jährlich etwa 240 männlichen 10- bis 23-jährigen Personen die Haupt- bzw. Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt, bei den gleichaltrigen Mädchen/Frauen waren es jährlich etwa 110 Personen. Alkoholabhängigkeit ist eine Krankheit, welcher in der Regel ein jahrelanger missbräuchlicher Alkoholkonsum vorausgeht. Man spricht häufig davon, dass es bis zur Entwicklung einer Alkoholabhängigkeit etwa 10 bis 15 Jahre starken Alkoholkonsums

bedarf. Dies weist entweder darauf hin, dass einige Jugendliche in der Schweiz bereits sehr früh mit dem starken Alkoholkonsum beginnen, oder darauf, dass sich Alkoholabhängigkeit im Jugendalter aufgrund einer stärkeren Vulnerabilität für Alkoholeffekte schneller entwickelt.

### 3.2.6 Alkoholbezogene Haupt- und Nebendiagnosen („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“)

In Abbildung 8 werden die Raten für alkoholbedingte Haupt- und Nebendiagnosen nach Alter und Geschlecht dargestellt.

Abbildung 8 **Alkoholbezogene Haupt- und Nebendiagnose** („Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“): mittlere Rate hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Betrachtet man die Entwicklung alkoholbezogener Diagnosen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen über das Alter zeigt sich für die Jungen/Männer eine fast stetige Zunahme, der zuvor beschriebene leichte Rückgang in den Raten der „Alkohol-Intoxikation“ bei Mädchen/Frauen ab 16/17-Jahren wird fast vollständig durch die Zunahme der Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ ausgeglichen. Über alle Altersgruppen zeigt sich erst in der Altersgruppe der 75-Jährigen oder älteren ein nennenswerter Rückgang der Raten alkoholbezogener Hospitalisierungen. Dieser Rückgang lässt sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit chronisch oder episodisch risikoreichem Alkoholkonsum erklären.

Insgesamt ist die Rate einer Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ bei Männern 2.3-mal so hoch wie bei Frauen. Ein Geschlechtseffekt zeigt sich jedoch erst ab einem Alter von circa 16/17 Jahren. Mit zunehmendem Alter nimmt dieser Geschlechtseffekt stetig zu: Bei 20- bis 24-Jährigen liegt die Rate für Männer 2.1-mal so hoch

wie für Frauen, bei 75-Jährigen oder älteren Männern ist die Rate gar 4.2-mal so hoch wie bei gleichaltrige Frauen.

Von den etwa 28'600 Personen die pro Jahr aufgrund einer alkoholbezogenen Haupt- oder Nebendiagnose im Spital behandelt wurden (Mittelwert über die in den Jahren 2008 bis 2010), wurden 56% der Personen aufgrund einer „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert, 30% aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ und 14% aufgrund beider Diagnosegruppen („Alkohol-Intoxikation“ als auch „Alkohol-Abhängigkeit“; vgl. Tabelle 5). Bereits ein Vergleich der Behandlungsraten für „Alkoholabhängigkeit“ (Abbildung 5) mit denen für „Alkohol-Intoxikation“ (Abbildung 7) verdeutlicht, dass mit zunehmendem Alter mehr Personen aufgrund ihrer „Alkoholabhängigkeit“ und nicht aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ im Spital behandelt wurden: Bei den 10- bis 19-Jährigen erfolgten etwa 89% der Behandlungen aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“, etwa 9% wegen „Alkoholabhängigkeit“ und etwa 3% wegen einer Diagnosen aus beiden Gruppen. Anders sah es bei 45-Jährigen oder älteren aus, hier erfolgte bei circa 26% eine Behandlung aufgrund „Alkohol-Intoxikation“, bei etwa 60% wegen „Alkoholabhängigkeit“ und bei etwa 14% aufgrund einer Diagnose aus beiden Gruppen.

Mit zunehmendem Alter gewinnen alkoholbezogene Nebendiagnosen an Relevanz. Über die Jahre 2008 bis 2010 (vgl. Tabelle 5, Anhangtabelle A2.11) zeigte sich, dass bei 10- bis 19-Jährigen, die aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt wurden, dies nur bei 34% ausschliesslich aufgrund einer alkoholbezogenen Nebendiagnose geschah; dieser Anteil nahm mit steigendem Alter stetig zu (etwa 53% bei 20- bis 54-Jährigen, 70% bei 55- bis 64-Jährigen, 81% bei 65- bis 74-Jährigen) und liegt bei 75-Jährigen oder älteren bei 88%.

**Tabelle 5 Kombination von Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) (Mittelwert der Anzahl hospitalisierter Personen in den Jahren 2008 bis 2010), nach Alter und Geschlecht**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
H_	N_	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total	
<b>in %</b>																			
H_I		[---]	93.1	85.9	56.1	32.2	22.9	24.0	43.9	51.2	22.3	13.0	8.2	5.2	3.4	2.8	3.1	7.0	
H_I	N_A	[---]	0.0	0.4	0.9	2.0	3.4	2.0	1.8	1.3	3.0	3.7	4.2	4.4	3.6	2.7	2.4	3.6	
H_A		[---]	1.7	0.7	4.4	7.5	12.1	16.4	8.5	4.9	15.9	25.0	30.5	26.5	18.3	10.5	5.0	19.9	
H_A	N_I	[---]	0.0	0.0	0.4	1.0	1.5	1.5	1.0	0.6	1.5	2.4	3.1	2.9	1.9	1.3	0.7	2.1	
H_I&A		[---]	0.0	0.0	0.4	1.6	2.8	4.1	2.0	1.0	3.1	4.2	5.2	4.1	2.6	1.3	0.5	3.1	
	N_I	[---]	5.2	11.9	33.8	44.6	41.8	37.7	33.6	34.6	38.7	27.6	19.6	18.4	20.2	24.7	28.9	22.7	
	N_I&A	[---]	0.0	0.0	0.0	1.3	2.8	2.3	1.4	0.7	2.5	3.4	3.6	5.3	6.4	7.5	6.4	5.4	
	N_A	[---]	0.0	0.7	3.5	9.8	12.7	12.3	7.9	5.6	13.0	20.6	25.6	33.3	43.5	49.2	52.9	36.3	
H_I total		[---]	93.1	86.6	57.9	36.2	29.1	29.8	47.6	53.7	28.4	21.0	17.6	13.7	9.7	6.7	6.0	13.6	
N_I total		[---]	5.2	12.3	34.2	46.9	46.1	41.5	35.9	35.9	42.7	33.5	26.2	26.6	28.5	33.6	36.0	30.2	
HN_I total		[---]	98.3	98.5	92.1	83.1	75.2	71.6	83.5	89.4	71.0	54.4	43.8	40.3	38.2	40.4	42.0	43.9	
H_A total		[---]	1.7	0.7	5.3	10.1	16.7	21.9	11.4	6.5	20.4	31.6	38.8	33.5	22.8	13.1	6.3	25.1	
N_A total		[---]	0.0	1.1	4.4	13.0	18.6	16.4	11.0	7.7	18.6	27.7	33.4	43.0	53.6	59.4	61.7	45.2	
HN_A total		[---]	1.7	1.9	10.1	22.8	35.3	38.3	22.5	14.0	39.0	59.3	72.2	76.5	76.4	72.5	68.0	70.3	
<b>Anzahl hospitalisierte Personen (n)</b>																			
HN_I&A total			3	58	269	228	307	323	342	1530	691	866	2392	4578	6612	6263	4597	2579	28578

**Anmerkungen:** [---] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Prozentwerte berichtet.  
I = „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0), A = „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9),  
Intoxikation/Abhängigkeit = „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“,  
H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.  
Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

**Lesebeispiel:** 2008-2010 wurden jährlich durchschnittlich 2'392 25- bis 34-Jährige mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert: 40.6% aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ (Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ 13.0% + Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ 27.6%), 45.6% aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ (25.0%+20.6%) und 13.7 aufgrund beider Diagnosegruppen (sowohl „Alkohol-Intoxikation“ als auch „Alkohol-Abhängigkeit“; 3.7%+2.4%+4.2%+3.4%).

Unter Berücksichtigung aller Altersgruppen wurden im Jahr 2010 26'975 Personen aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt, davon waren 1'441 Jugendliche oder junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) (vgl. Anhangtabelle A2.10).

Betrachtet man die Zahl der Hospitalisierungen statt der Anzahl behandelter Personen, zeigt sich, dass Personen, die eine alkoholbezogene Diagnose erhielten, innerhalb des Kalenderjahres oft mehr als nur einmal hospitalisiert wurden (vgl. Anhangtabellen A6.1-A6.11). Insgesamt führten die 26'975 im Jahr 2010 aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkohol-

abhängigkeit“ behandelten Personen zu 41'000 Hospitalisierungen mit einer alkoholbezogenen Haupt- oder Nebendiagnose. Pro Woche<sup>1</sup> wurden 2010 durchschnittlich 788 Personen mit einer alkoholbezogener Diagnose stationär hospitalisiert: 288 mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und 566 mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ (jeweils 65 Personen davon mit einer Diagnose aus beiden Gruppen). Ebenfalls 2010 wurden wöchentlich durchschnittlich 34 Jugendliche oder junge Erwachsene mit einer alkoholbezogenen Diagnose hospitalisiert (26 mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und 9 mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit; jeweils 1 Person davon mit einer Diagnose aus beiden Gruppen).

Für die Forschung und die Prävention wäre es bedeutsam, einzelne Fälle im Längsschnitt untersuchen zu können. Ist es so, dass bei denselben Personen, die im Jugendalter mit akuten Rauschen in Spitälern behandelt wurden, später im Erwachsenenalter vermehrt eine Alkoholabhängigkeit diagnostiziert wird?

Zurzeit sind solche Aussagen nicht möglich. Aufgrund datenschutzrechtlicher Bedenken ist eine Zuordnung der Patientenidentifikation über die verschiedenen Erhebungswellen nicht möglich, was eine Aussage über Fallentwicklungen unmöglich macht.

### 3.3 Dauer des Spitalaufenthalts alkoholbedingter Störungen

Tabelle 6 weist die durchschnittliche Behandlungsdauer der verschiedenen alkoholbezogenen Hauptdiagnosen aus. Diese wurde nur für Hauptdiagnosen ermittelt, da trotz etwaiger gestellter Alkohol-Nebendiagnose die Dauer des Spitalaufenthalts im Wesentlichen von der Hauptdiagnose abhängig ist, diese jedoch sehr unterschiedliche Krankheitsbilder beinhaltet.

Es zeigt sich erwartungsgemäss, dass akute Rausche nur kurze Spitalaufenthalte erforderten, Behandlungen des Abhängigkeitssyndroms sich dagegen in der Regel über Wochen erstreckten. Interessanterweise war die Behandlungsdauer bei der Diagnose „Schädlicher Gebrauch“ der Behandlungsdauer beim Abhängigkeitssyndrom vergleichbar. Dies scheint darauf hinzudeuten, dass diese Diagnose häufiger bei einem, in Richtung eines chronischen Gesundheitsproblems weisenden Krankheitsbildes gestellt wird und in Zusammenhang mit übermässigem Alkoholkonsum zu sehen ist. Es kann also davon ausgegangen werden, dass es sich bei Diagnosen dieser Art eher um eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit als um einen einmaligen Überkonsum handelt. Da die Fallzahlen der einzelnen Alkoholdiagnosen oft sehr gering waren, gleichzeitig aber die Varianz der Behandlungsdauer recht gross, können Unterschiede zwischen den Jahren kaum als systematische Veränderung interpretiert werden. Aus diesem Grund werden im vorliegenden Bericht nur die Mittelwerte über die Jahre 2008 bis 2010 berichtet.

---

<sup>1</sup> In früheren Versionen der vorliegenden Studie (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009) wurde jeweils die Anzahl hospitalisierter Personen pro Tag berichtet, dabei wurden sowohl teil- als auch stationär behandelte Personen berücksichtigt. Da seit 2009 in der MS ausschliesslich stationäre Fälle dokumentiert wurden, wären bei einem Vergleich der früher berichteten „Anzahl Hospitalisierungen pro Tag“ Trends über die Zeit und eine Abnahme aufgrund davon, dass teilstationäre Fälle nicht mehr berichtet werden, konfundiert. Um Missverständnisse zu vermeiden, wird hier die „Anzahl Hospitalisierungen pro Woche“ berichtet.



Tabelle 6 **Aufenthaltsdauer** (in Tagen pro Jahr) in Spitälern: Mittelwert (2008 bis 2010), nach Hauptdiagnose und Altersgruppen

Hauptdiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Intoxikation</b>																	
akuter Rausch	1.2	1.2	1.3	1.3	3.1	6.1	5.6	<b>2.5</b>	1.7	5.5	6.6	7.0	5.5	7.8	6.6	6.7	<b>5.9</b>
schädlicher Gebrauch	[--]	1.0	3.1	10.4	15.0	20.3	23.7	<b>17.0</b>	11.9	21.8	15.6	19.3	21.6	24.6	25.9	23.0	<b>20.5</b>
unfallmässige Vergiftung	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	<b>1.1</b>	1.2	1.4	1.1	1.4	1.4	3.1	1.9	2.8	<b>1.5</b>
<b>Abhängigkeit</b>																	
Abhängigkeitssyndrom	[--]	1.0	7.2	41.2	39.6	35.9	43.0	<b>39.5</b>	38.5	39.0	32.2	30.9	32.0	31.4	37.9	40.4	<b>32.4</b>
Störungen durch Alkohol	[--]	[--]	[--]	3.3	5.9	29.1	13.0	<b>15.7</b>	4.9	33.0	13.5	15.3	24.2	36.1	44.7	37.3	<b>28.8</b>

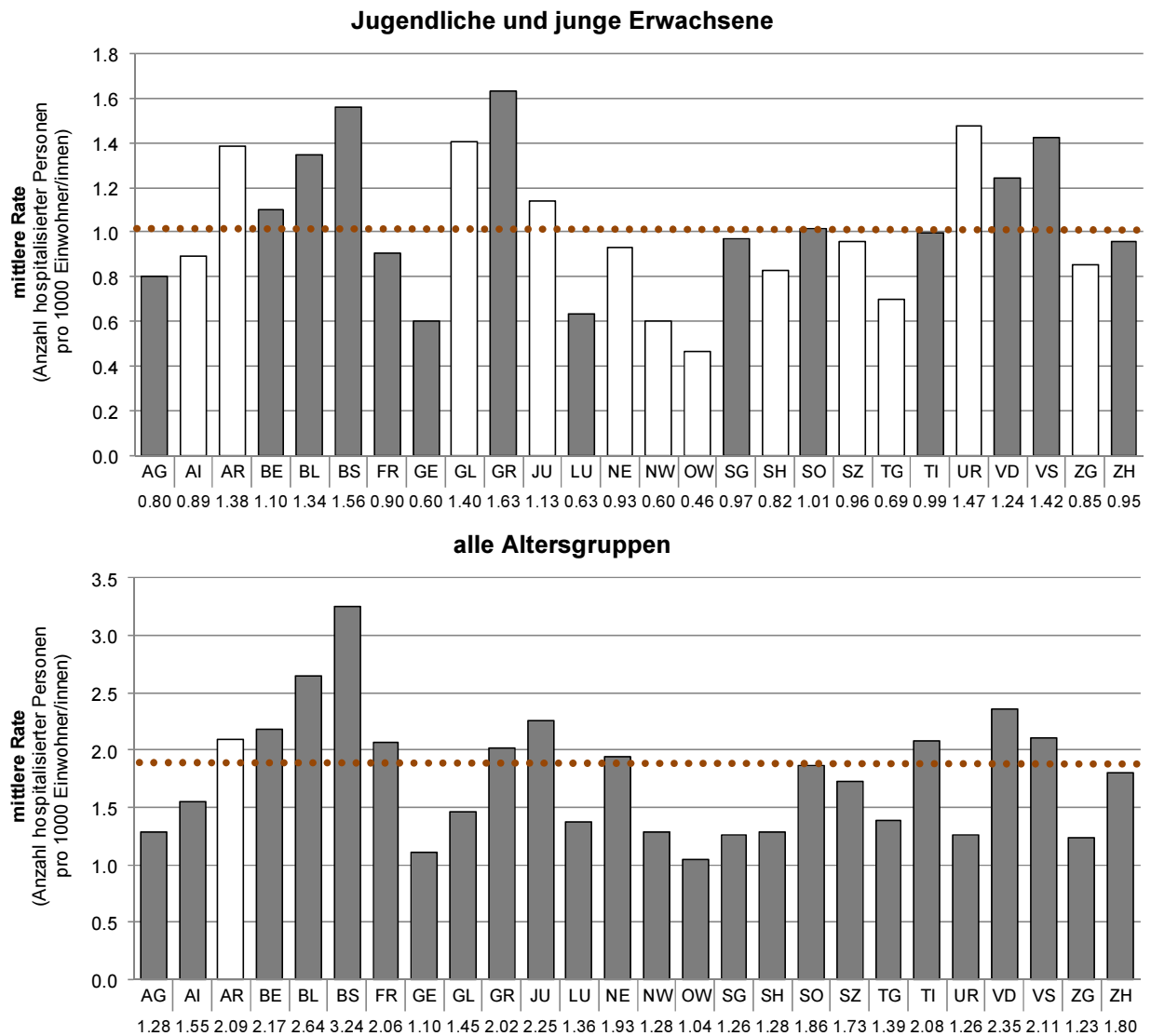
**Anmerkungen:** [--] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Mittelwerte berichtet;  
 akuter Rausch = F10.0, schädlicher Gebrauch = F10.1, unfallmässige Vergiftung = T51.0,  
 Abhängigkeitssyndrom = F10.2, Störungen durch Alkohol = F10.3-F10.9.  
 Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet (vgl. Methodenkapitel 2.4).

### 3.4 Kantonale Auswertungen alkoholbedingter Störungen

Die Abbildungen 7 und 8 zeigen die nach Wohnkanton ausgewiesenen mittleren jährlichen Raten an Personen, die mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ behandelt wurden. Die Rate bezieht sich dabei auf jeweils 1000 Einwohner/innen im betreffenden Kanton (BFS \_ <http://www.pxweb.bfs.admin.ch> – Alters-Kantonsstatistik, 1981-2010: Kanton, demographische Komponente, Alter, Nationalität, Geschlecht). Ausschlaggebend für diese Analysen war dabei der Wohnort der hospitalisierten Person und nicht der Standort des Spitals in welches die Person eingewiesen wurde. Wie bereits in einem früheren Bericht gezeigt (Wicki & Gmel, 2009), würde sich die Gesamtaussage des Berichts bei Berücksichtigung des Spitalstandortes statt des Wohnorts kaum ändern: Die in Abbildung 9 und 10 präsentierten, auf dem Wohnort basierenden Raten korrelieren zu mehr als  $r=.90$  mit den auf dem Standort des Spitals basierenden Raten (für Kantone mit mehr als 30 behandelten Personen pro Jahr).

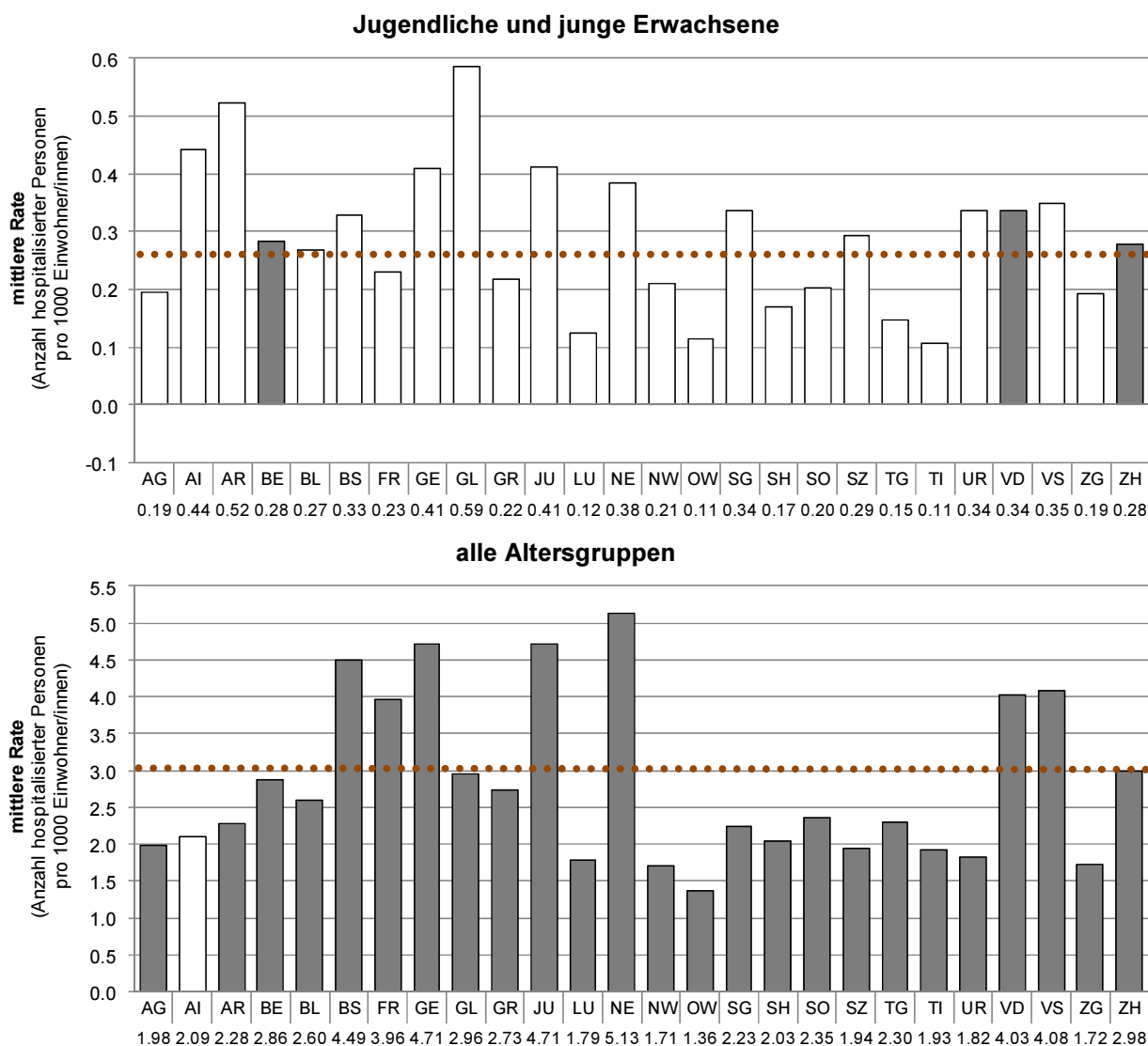
Wie bereits in den vorangegangenen Analysen wurden auch bei kantonalen Auswertungen die drei aktuellsten Jahre (2008-2010) zusammengefasst, da sich anderenfalls sehr kleine Fallzahlen und somit sehr ungenaue Schätzungen ergäben. Dennoch ist die Fallzahl in einigen Kantonen sehr gering (<30 Patienten/Jahr) und die Raten sollten nur mit Vorsicht interpretiert werden.

Abbildung 9 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):**  
mittlere Rate hospitalisierter Personen (2008 bis 2010), nach Wohnkanton



**Anmerkungen:** Die mittlere Rate für die gesamte Schweiz mit einer gepunkteten Linie markiert, bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen beträgt sie 1.02 und in allen Altersgruppen 1.90. Wenn jährlich weniger als 30 Personen behandelt wurden, sind die Balken weiss dargestellt; die betreffenden Raten sollen mit Vorsicht interpretiert werden. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Abbildung 10 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):** mittlere Rate hospitalisierter Personen (2008 bis 2010), nach Wohnkanton



**Anmerkungen:** Die mittlere Rate für die gesamte Schweiz mit einer gepunkteten Linie markiert, bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen beträgt sie 0.27 und in allen Altersgruppen 3.04. Wenn jährlich weniger als 30 Personen behandelt wurden, sind die Balken weiss dargestellt; die betreffenden Raten sollen mit Vorsicht interpretiert werden. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Das Ziel der kantonalen Analysen lag weniger darin, Detailangaben für einzelne Kantone zu berichten (z.B. im Sinne eines Rankings), als vielmehr Faktoren zu identifizieren, die möglicherweise mit Unterschieden in der Hospitalisierungsraten zusammenhängen.

In der Gesamtbevölkerung (15-Jährige oder älter) finden sich hohe Raten für „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ vorrangig in den französischsprachigen Regionen. Einzige Ausnahme ist der Kanton Genf. Bevölkerungsbefragungen in der Schweiz zeigten konsistent, dass der episodisch bzw. chronisch risikoreiche Alkoholkonsum in der französisch-

sprachigen Schweiz im Vergleich zur deutschsprachigen höher lag (z.B. Annaheim & Gmel, 2004; Notari et al., 2009).

Neben den Trinkmustern der einzelnen Kantone mag auch die Interpretation der entsprechenden Diagnostik oder der Umgang mit der Erstellung von alkoholbezogenen Haupt- und Nebendiagnosen zu den Unterschieden zwischen den Kantonen beitragen. So fanden sich beispielsweise in Kantonen, in denen die Nebendiagnosen der im Spital behandelten Personen ausführlicher dokumentiert wurden, mehr Fälle, die in der Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ vermerkten.

Details zur Anzahl Personen mit einer Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“, resp. „Alkoholabhängigkeit“ befinden sich im Anhang in Kapitel A3.

## 3.5 Trendanalysen

Um valide Tendaussagen zu ermöglichen, bedarf es einer gleichbleibend guten Datenqualität. Aus diesem Grund wurden die den untenstehenden Trendanalysen zugrundeliegenden Daten gewichtet, um so die unterschiedlichen Teilnahmequoten der Krankenhäuser (insbesondere in den ersten paar Jahren des beobachteten Zeitraums) berücksichtigen zu können. Ferner wurde für die zunehmend ausführlichere Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert. Mögliche Veränderungen in der Populationsstruktur wurden dadurch berücksichtigt, dass statt den absoluten Fallzahlen die Raten pro 1000 Personen der betreffenden Teilpopulation über die Zeit verglichen wurden. Für detaillierte Erklärungen hierzu siehe Methodenkapitel 2.4.

Für eine bessere Lesbarkeit wird im Folgenden beispielsweise von einer „Zunahme der Haupt- und Nebendiagnosen Alkohol-Intoxikation“ gesprochen, obwohl es korrekterweise heissen müsste „Zunahme der jährlichen, gewichteten und adjustierten Rate (pro 1000) der Personen, die innerhalb des betreffenden Jahres einmal oder häufiger mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) hospitalisiert wurden“. Aus dem gleichen Grund wird beispielsweise von einer „Abnahme um -15%“ gesprochen, obwohl eine „Abnahme um 15%“ korrekter wäre.

Gemäss Angaben des BFS kann davon ausgegangen werden, dass seit 2003 die Daten von allen Krankenhäuser in die MS einfließen und dass die Datenqualität ausreichend ist, um fundierte Trendanalysen durchzuführen (die Befunde für die Jahre werden deshalb in den Abbildungen nur mit gestrichelten Linien dargestellt).

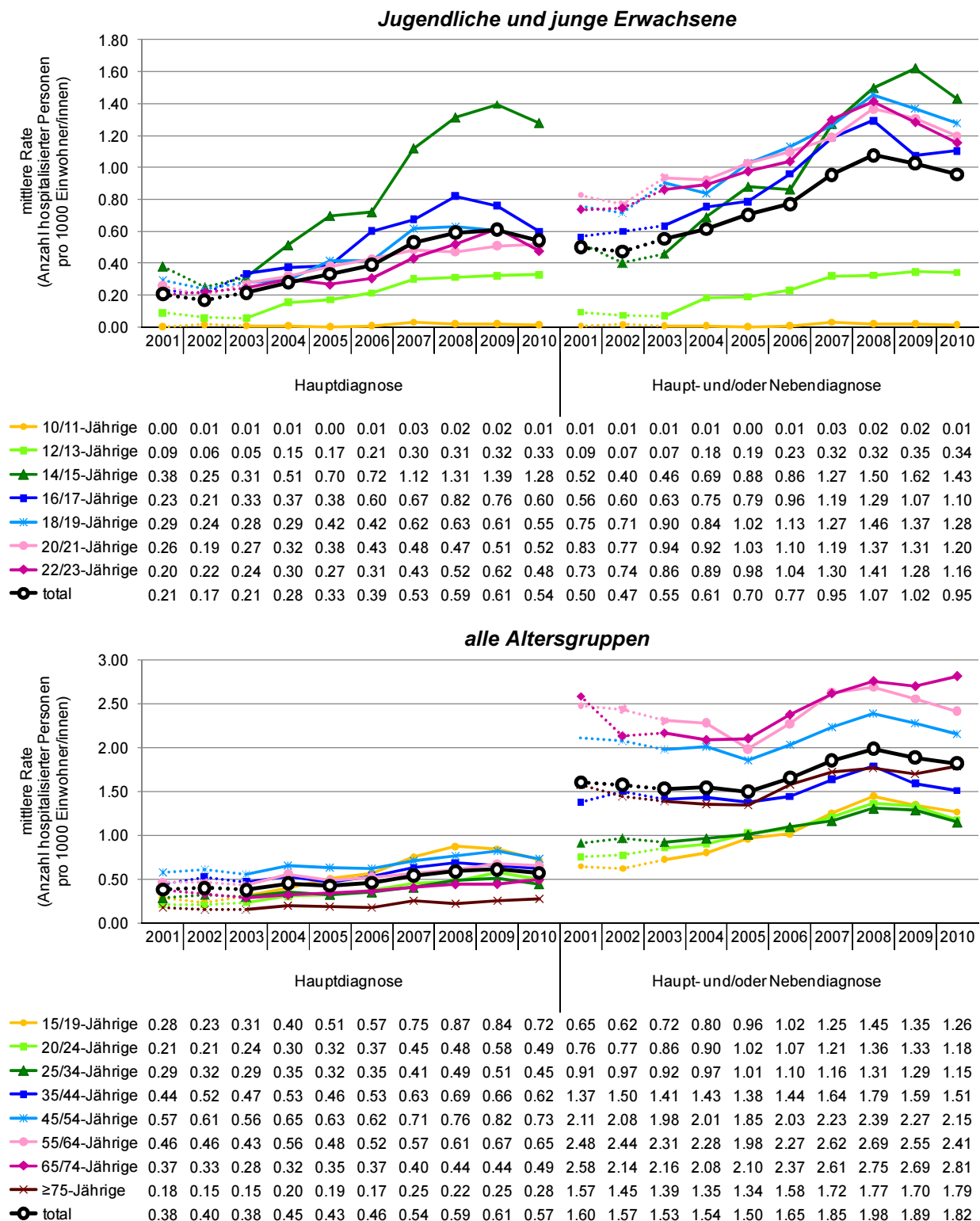
### 3.5.1 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“

Zwischen 2003 und 2010 zeigte sich für alle Altersgruppe eine klare Zunahme der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ (vgl. Abbildung 11, Details zur Veränderung der Raten finden sich in Tabelle 7 und in den Anhangtabellen A5.1-A5.3). Die Zunahme war für Jugendlichen und jungen Erwachsenen (+66% bei Jungen/Männer bzw. +84% bei Mädchen/Frauen) und für die Altersgruppe der über 64-Jährigen (insbesondere bei 65- bis 74-jährigen Frauen) besonders deutlich. Bei 15- bis 19-jährigen Frauen und bei über 44-jährigen Frauen war die Zunahme grösser als bei gleichaltrigen Männern.

Nach 2008 scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen: In den meisten Altersgruppen erreichten die Raten 2008 ein Peak und sanken bis 2010 in etwa auf das Niveau von 2007. Nur in der Altersgruppe der 12- bis 13-Jährigen und der über 64-Jährigen nahmen die Raten weiterhin leicht zu.

Für den Zeitraum 2001 bis 2007 sind die hier berichteten Befunde betreffend Jugendlicher und junger Erwachsener mit denen aus dem vorangegangenen Bericht weitgehend deckungsgleich (Wicki & Gmel, 2009) und dies obwohl eine leicht veränderte Methode verwendet wurde (für Details zu den Methoden siehe Kapitel 2.4).

Abbildung 11 Trend für Diagnosen der Gruppe „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0; F10.1; T51.0): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe



**Anmerkungen:** Die Trends für die Jahre 2001 und 2002 sollten mit Vorsicht interpretiert werden, die Linien sind deshalb nur gestrichelt dargestellt. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

**Tabelle 7** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0; F10.1; T51.0): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>langfristiger Trend</b>																	
2003 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	+172	+80	+35	+27	+44	+66	+63	+40	+40	+13	+3	-1	+16	+25	+17
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+264	+66	+52	+28	+16	+84	+92	+32	-4	-2	+20	+17	+62	+28	+22
<b>total</b>	[---]	[---]	<b>+213</b>	<b>+74</b>	<b>+41</b>	<b>+28</b>	<b>+35</b>	<b>+73</b>	<b>+75</b>	<b>+38</b>	<b>+25</b>	<b>+7</b>	<b>+9</b>	<b>+5</b>	<b>+30</b>	<b>+29</b>	<b>+19</b>
<b>mittelfristiger Trend</b>																	
2005 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	+60	+18	+18	+7	+30	+28	+20	+18	+24	+12	+14	+15	+26	+31	+20
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+66	+90	+37	+45	-3	+49	+50	+8	-7	+7	+20	+37	+50	+30	+23
<b>total</b>	[---]	<b>+82</b>	<b>+63</b>	<b>+40</b>	<b>+25</b>	<b>+17</b>	<b>+18</b>	<b>+36</b>	<b>+31</b>	<b>+15</b>	<b>+14</b>	<b>+10</b>	<b>+16</b>	<b>+22</b>	<b>+34</b>	<b>+33</b>	<b>+21</b>
<b>kurzfristiger Trend</b>																	
2007 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	0	+14	-10	-2	+5	-9	0	-3	-2	+8	-4	-6	-15	+1	+1	-3
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+11	-2	+6	-7	-15	+1	+7	-4	-21	-13	+2	+8	+23	+7	+1
<b>total</b>	[---]	<b>+7</b>	<b>+13</b>	<b>-7</b>	<b>+1</b>	<b>+1</b>	<b>-11</b>	<b>0</b>	<b>+1</b>	<b>-3</b>	<b>-1</b>	<b>-8</b>	<b>-3</b>	<b>-8</b>	<b>+8</b>	<b>+4</b>	<b>-2</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert. Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [---]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

**Lesebeispiel:** Bei 55- bis 64-jährigen Frauen hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der Anzahl aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelter Personen mittelfristig (zwischen 2005 und 2010) um +37% zugenommen.

Als Erklärungsansatz den gefundenen Anstieg der „Alkohol-Intoxikationen“ könnte vermuten lassen, dass alkoholisierte Personen im Vergleich zu früher vermehrt durch besorgte Eltern oder Freunde in die Notaufnahme gebracht wurden. Dies ist jedoch nicht der Fall. Zwischen 2003 und 2010 blieb die Art der Einweisung nahezu unverändert: circa 20% der Einweisung erfolgten durch die Person „selbst oder von Angehörigen“ vs. circa 75% „durch Rettungsdienst oder Arzt/Ärztin“ eingewiesen wurden; bei den restlichen 5% hatte beispielsweise die Justizbehörde oder der sozialmedizinische Dienst die Hospitalisierung veranlasst.

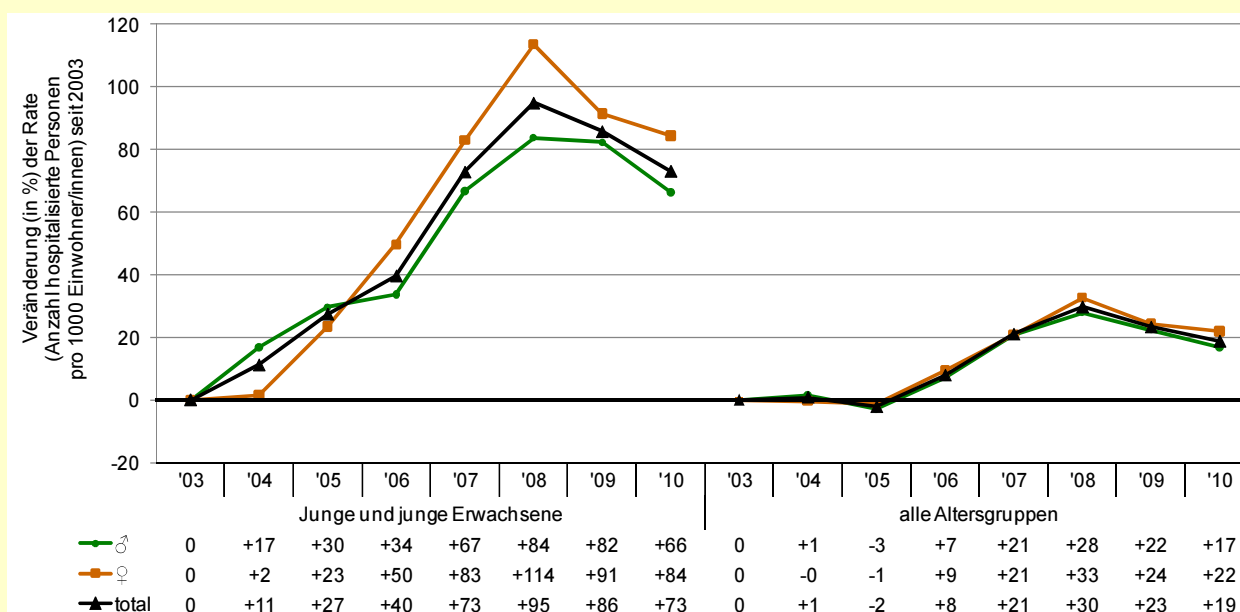
Zwischen 2003 und 2010 gab es jedoch eine deutliche Veränderung in den relativen Anteilen der Einweisungen durch „Rettungsdienst“ bzw. durch „Arzt/Ärztin“: Während die Einweisungen durch Rettungsdienste stetig zunahmen (von 21% auf 37% der Hospitalisierungen) nahmen Einweisungen durch Ärzte/Ärztinnen stetig ab (von 52% auf 37% der Hospitalisierungen).

## Fazit zur Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikationen“

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) haben Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ langfristig (2003-2010) um +66% (Jungen/Männer) bzw. um +84% (Mädchen/Frauen) zugenommen (vgl. Abbildung 12). Über alle Altersgruppen hinweg gab es eine leichte Zunahme (+17% bei Jungen/Männer, +22% bei Mädchen/Frauen).

Für die letzten beiden Jahre (2009 und 2010) scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen – in fast allen Altersgruppen erreichten die Raten 2008 ein Peak und sanken bis 2010 in etwa auf das Niveau von 2007.

Abbildung 12 Trends für **alkoholbezogene Diagnosen** (Haupt- und Nebendiagnosen) **in allen Altersgruppen**: Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

### 3.5.2 Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“

Die Trends bezüglich Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ werden in Abbildung 13 und Tabelle 8 dargestellt. Details zu den lang- und kurzfristigen Trends finden sich in den Anhangtabellen im Kapitel A5.

Bei Betrachtung der langfristigen Trends (2003 bis 2010) zeigen sich für Jugendliche und junge Erwachsene relativ grosse Schwankungen bezüglich der Diagnose „Alkoholabhängigkeit“: Zwischen 2003 und 2007 fand sich zunächst eine leichte Zunahme und zwischen 2007 und 2010 eine erneute Abnahme. Insgesamt zeigt sich somit langfristig (2003-2010) eine geringe

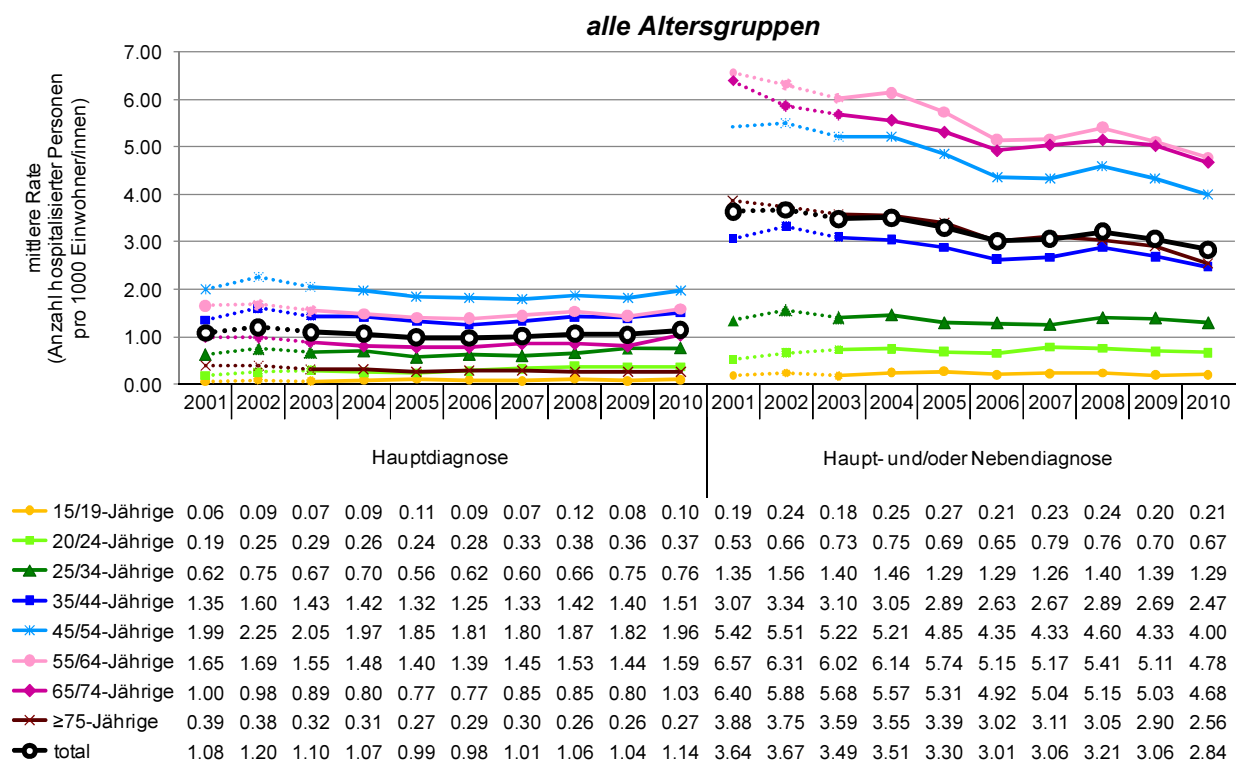
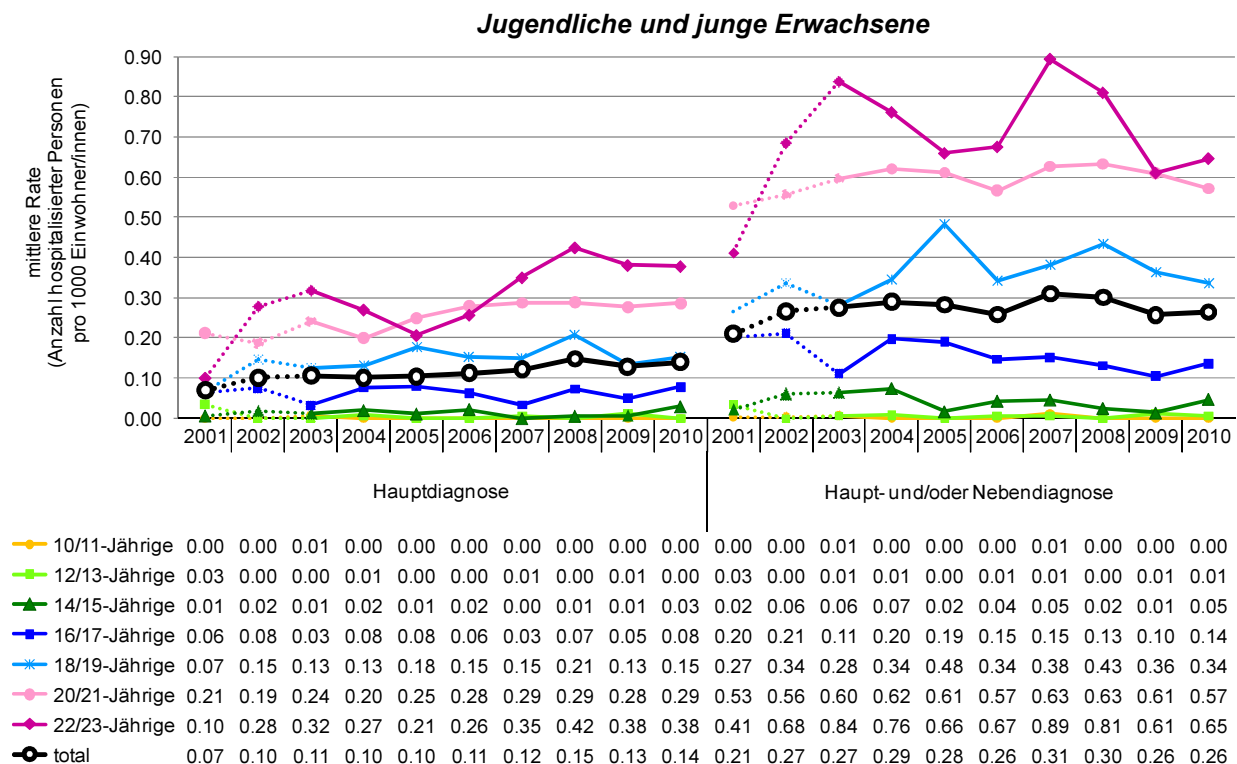


Abnahme um -4% (Jungen/Männer: -3%, Mädchen/Frauen: -7%) bzw. eine zwischen 2007 und 2010 eine kurzfristige Abnahme um -15% (Jungen/Männer: -11%, Mädchen/Frauen: -22%).

Eine Erklärung für die im Vergleich zu den älteren Altersgruppen recht grossen Schwankungen mag darin begründet sein, dass die absolute Fallzahl bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen eher gering ist, so dass ein paar Fälle weniger oder mehr einen vergleichsweise grossen Einfluss auf die Rate haben.

Über alle Altersgruppen hinweg zeigt sich für den Zeitraum 2003 bis 2010 eine fast stetige Abnahme der Rate der hospitalisierten Personen: langfristig (2003-2010) gab es eine Abnahme um -19% (sowohl für Jungen/Männer, als auch für Mädchen/Frauen) bzw. eine kurzfristige (2007-2010) Abnahme um -7% (Jungen/Männer: -6%, Mädchen/Frauen: -9%). Dieser Trend wird massgeblich durch die Veränderung in den Altersgruppen mit den höchsten Raten bezüglich „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst (d.h. von 45/54-, 55/64- und 65/74-Jährigen).

Abbildung 13 Trend für Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe



**Anmerkungen:** Die Trends für die Jahre 2001 und 2002 sollten mit Vorsicht interpretiert werden, die Linien sind deshalb nur gestrichelt dargestellt. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

**Tabelle 8** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „**Alkoholabhängigkeit**“ (F10.2-F10.9): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>langfristiger Trend</b>																	
2003 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	[---]	[---]	+10	-1	-17	-3	+5	-7	+2	-18	-24	-22	-24	-30	-19
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	-11	-35	-7	[---]	-13	-30	-24	-22	-18	-6	-33	-19
<b>total</b>	[---]	[---]	[---]	[---]	<b>+20</b>	<b>-4</b>	<b>-23</b>	<b>-4</b>	<b>+18</b>	<b>-8</b>	<b>-8</b>	<b>-20</b>	<b>-23</b>	<b>-21</b>	<b>-18</b>	<b>-29</b>	<b>-19</b>
<b>mittelfristiger Trend</b>																	
2005 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	[---]	[---]	-23	+5	+2	-2	-24	+4	+7	-13	-19	-20	-17	-27	-15
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	[---]	[---]	-43	-28	-11	-16	-24	-16	-17	-17	-15	-10	-1	-24	-12
<b>total</b>	[---]	[---]	[---]	[---]	<b>-28</b>	<b>-31</b>	<b>-7</b>	<b>-2</b>	<b>-24</b>	<b>-2</b>	<b>0</b>	<b>-14</b>	<b>-17</b>	<b>-17</b>	<b>-12</b>	<b>-25</b>	<b>-14</b>
<b>kurzfristiger Trend</b>																	
2007 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	[---]	[---]	-8	-3	-20	-11	-15	-8	+11	-6	-6	-8	-9	-19	-6
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	-22	-42	-22	+1	-29	-17	-10	-10	-5	-6	-19	-9
<b>total</b>	[---]	[---]	[---]	[---]	<b>-12</b>	<b>-9</b>	<b>-28</b>	<b>-15</b>	<b>-9</b>	<b>-15</b>	<b>+3</b>	<b>-7</b>	<b>-8</b>	<b>-8</b>	<b>-7</b>	<b>-18</b>	<b>-7</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert. Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [---]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

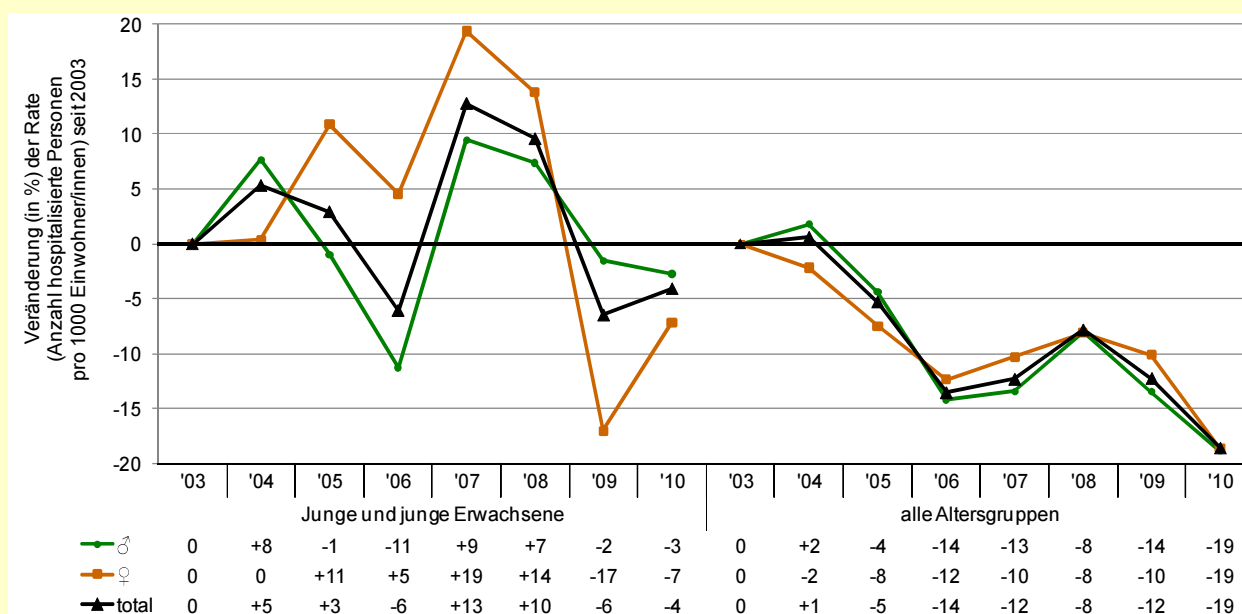
**Lesebeispiel:** Bei 20- bis 21-jährigen Frauen hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der Anzahl aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ behandelter Personen langfristig (zwischen 2003 und 2010) um -11% abgenommen.

### Fazit zur Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) zeigen sich deutliche Schwankungen in der Rate der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“, insgesamt scheint der langfristige Trend (2003-2010) eher in Richtung einer leichten Abnahme zu gehen (-3% bei Jungen/Männer, -7% bei Mädchen/Frauen; vgl. Abbildung 14).

Über alle Altersgruppen hinweg ist der langfristige Trend (2003-2010) deutlicher: Es zeigt sich eine fast stetige Abnahme um insgesamt -19% (sowohl für Jungen/Männer als auch für Mädchen/Frauen).

Abbildung 14 Trends für **alkoholbezogene Diagnosen** (Haupt- und Nebendiagnosen) **in allen Altersgruppen**: Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

### 3.5.3 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“

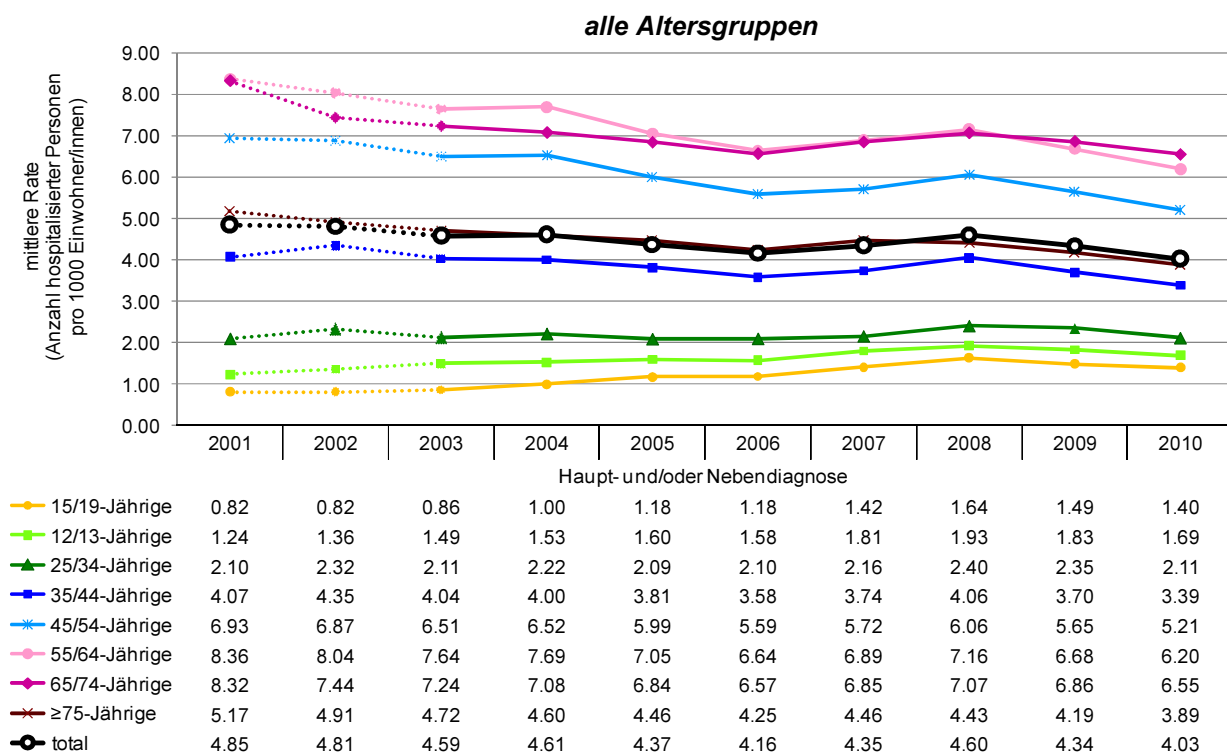
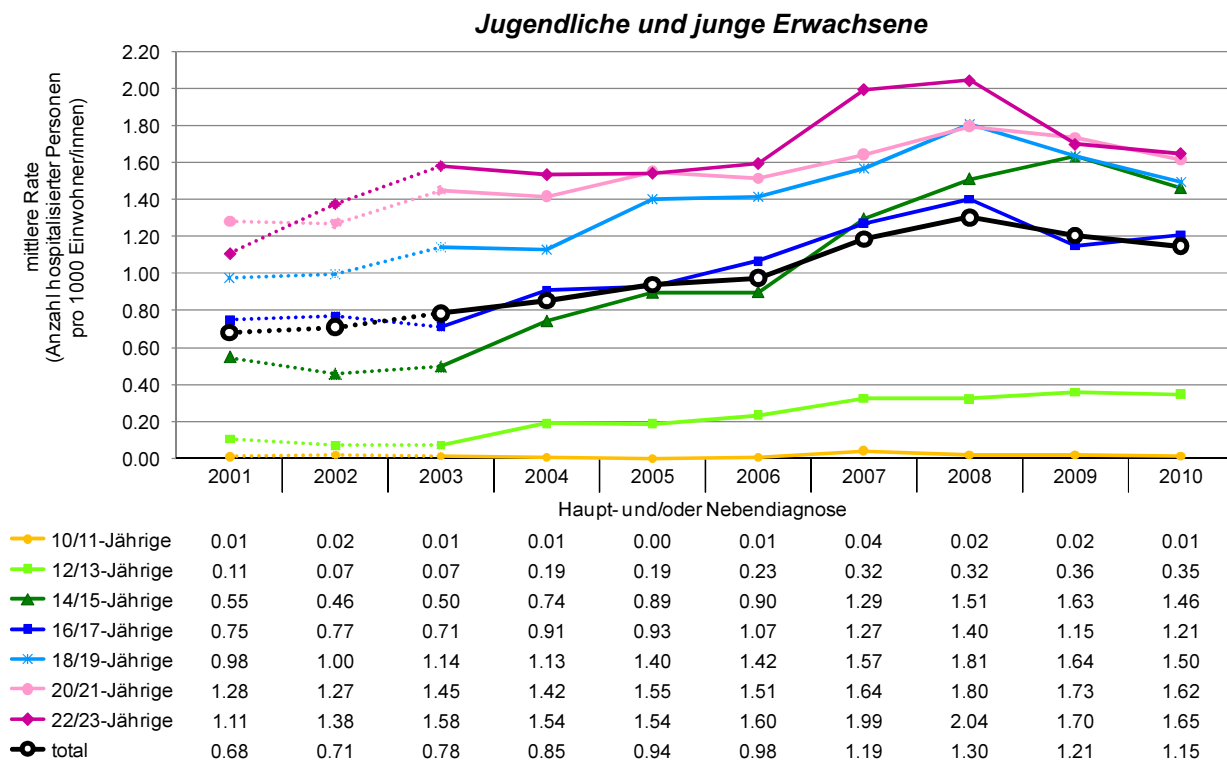
Im Folgenden werden abschliessend beide alkoholbezogenen Diagnosen („Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“) gemeinsam analysiert (siehe Abbildung 15 und Tabelle 9). Dabei muss beachtet werden, dass mit zunehmendem Alter der relative Anteil „Alkohol-Intoxikationen“ an allen alkoholbezogenen Diagnosen abnahm, während derjenige für „Alkoholabhängigkeit“ zunahm. In den Jahren 2008 bis 2010 erfolgten bei 10- bis 19-Jährigen etwa 89% der Behandlungen aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“, etwa 9% wegen „Alkoholabhängigkeit“ und etwa 3% wegen einer Diagnose aus beiden Gruppen. Anders sah es bei 45-Jährigen oder älteren aus, hier erfolgte bei etwa 26% eine Behandlung aufgrund „Alkohol-Intoxikation“, bei

etwa 60% wegen „Alkoholabhängigkeit“ und bei etwa 14% aufgrund einer Diagnose aus beiden Gruppen (vgl. Alterseffekte in Kapitel 3.2). Aus diesem Grund wird der für beide Diagnosegruppen zusammengefasste Trend je nach Altersgruppe unterschiedlich stark durch Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Betrachtet man die grafische Darstellung des Trends in Abbildung 13, zeigte sich für Jugendliche und junge Erwachsene ab 2003 eine fast stetige Zunahme bis 2008 und danach bis 2010 wieder einen deutlichen Rückgang der Raten. Einzig bei den 12/13-Jährigen stiegen die Raten auch 2008-2010 weiter an. Dennoch fand sich für Jugendliche und junge Erwachsene insgesamt langfristig (2003 bis 2010) eine deutliche Zunahme von +46%. Diese Zunahme war insbesondere 14/15-Jährigen (+192%) und bei 16/17-Jährigen (+69%) besonders hoch. Die kurzfristige (2007-2010) Entwicklung zeigt eine leichte Zunahme bei 12- bis 15-Jährigen (+7% bzw. +13%), während es bei den 16- bis 23-Jährigen eine Abnahme gab (-2% bis -17%).

Bei der Betrachtung der 25-Jährigen oder Älteren fand sich zwischen 2003 und 2010 eine deutliche Abnahme um -10% bis -20%. Dieser langfristige Trend wird nur durch einen leichten Anstieg in den Jahren 2007 und insbesondere 2008 unterbrochen. Zwischen 2008 und 2010 gab es jedoch in allen Altersgruppen der  $\geq 25$ -Jährigen eine erneute Abnahme. Der kurzfristige Trend (2007-2010) für diese Altersgruppen zeigt deshalb auch eine leichte Abnahme (-2% bis -13%).

Abbildung 15 Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2001 bis 2010, nach Altersgruppe



**Anmerkungen:** Die Trends für die Jahre 2001 und 2002 sollten mit Vorsicht interpretiert werden, die Linien sind deshalb nur gestrichelt dargestellt. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

**Tabelle 9** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „**Alkoholabhängigkeit**“ (F10.2-F10.9): Lang-, mittel- und kurzfristige Trends; nach Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>langfristiger Trend</b>																	
2003 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	+158	+74	+25	+12	+14	+42	+51	+16	+11	-13	-22	-21	-16	-19	-13
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+231	+63	+43	+9	-14	+53	+82	+7	-23	-22	-16	-14	+4	-21	-12
<b>total</b>	[---]	[---]	<b>+192</b>	<b>+69</b>	<b>+31</b>	<b>+12</b>	<b>+4</b>	<b>+46</b>	<b>+63</b>	<b>+13</b>	<b>0</b>	<b>-16</b>	<b>-20</b>	<b>-19</b>	<b>-10</b>	<b>-18</b>	<b>-12</b>
<b>mittelfristiger Trend</b>																	
2005 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	[---]	+55	+13	+3	+4	+15	+18	+10	+10	+8	-9	-15	-16	-9	-16	-9
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+71	+65	+13	+6	-8	+30	+35	-3	-15	-15	-10	-4	+5	-12	-6
<b>total</b>	[---]	[---]	<b>+85</b>	<b>+63</b>	<b>+30</b>	<b>+7</b>	<b>+4</b>	<b>+7</b>	<b>+19</b>	<b>+6</b>	<b>+1</b>	<b>-11</b>	<b>-13</b>	<b>-12</b>	<b>-4</b>	<b>-13</b>	<b>-8</b>
<b>kurzfristiger Trend</b>																	
2007 → 2010																	
Jungen/Männer	[---]	0	+12	-8	-6	+4	-13	-2	-5	-3	+7	-7	-9	-13	-7	-15	-7
Mädchen/Frauen	[---]	[---]	+14	-1	-2	-13	-27	-5	+4	-13	-22	-13	-9	-4	-1	-12	-8
<b>total</b>	[---]	<b>+7</b>	<b>+13</b>	<b>-5</b>	<b>-5</b>	<b>-2</b>	<b>-17</b>	<b>-3</b>	<b>-1</b>	<b>-6</b>	<b>-2</b>	<b>-9</b>	<b>-9</b>	<b>-10</b>	<b>-4</b>	<b>-13</b>	<b>-7</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert. Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [---]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

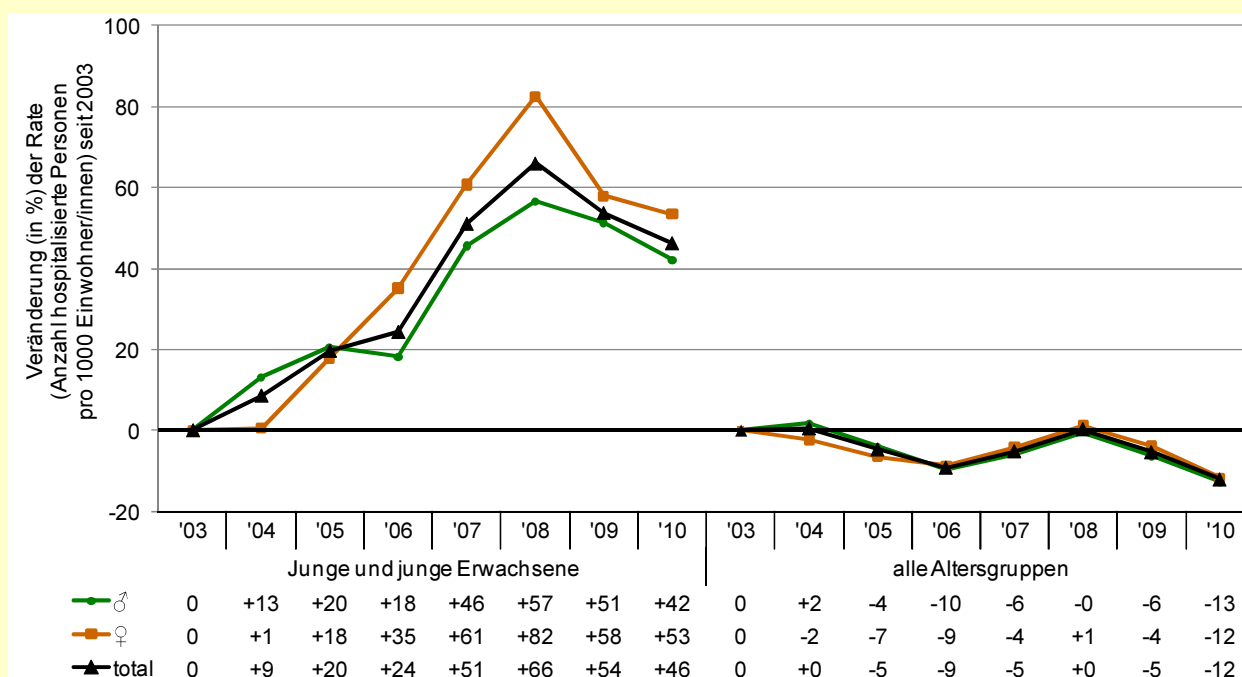
**Lesebeispiel:** Bei 25- bis 34-jährigen Männer hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der Anzahl aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelter Personen kurzfristig (zwischen 2003 und 2010) um +7% zugenommen.

## Fazit zur Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“

Fasst man die Trends für die Anzahl wegen einer alkoholbezogenen Diagnose („**Alkohol-Intoxikation**“ und „**Alkoholabhängigkeit**“) behandelter Personen zusammen, zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) langfristig (2003- 2010) eine Zunahme um +46% (+42% bei Jungen/Männer, +53% bei Mädchen/Frauen; vgl. Abbildung 16). Über alle Altersgruppen hinweg gab es zwischen 2003 und 2010 eine leichte Abnahme -12% (-13% bei Jungen/Männer, -12% bei Mädchen/Frauen).

Hierbei ist zu berücksichtigen, dass Jugendliche, die wegen einer alkoholbezogenen Diagnose behandelt wurden, zu etwa 90% wegen „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden; bei 45-Jährigen oder älteren jedoch nur zu etwa 40%. Der Gesamttrend wird also je nach Altersgruppe unterschiedlich stark durch Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“, resp. „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Abbildung 16 Trends für **alkoholbezogene Diagnosen (Haupt- und Nebendiagnosen)**: Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2010, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).



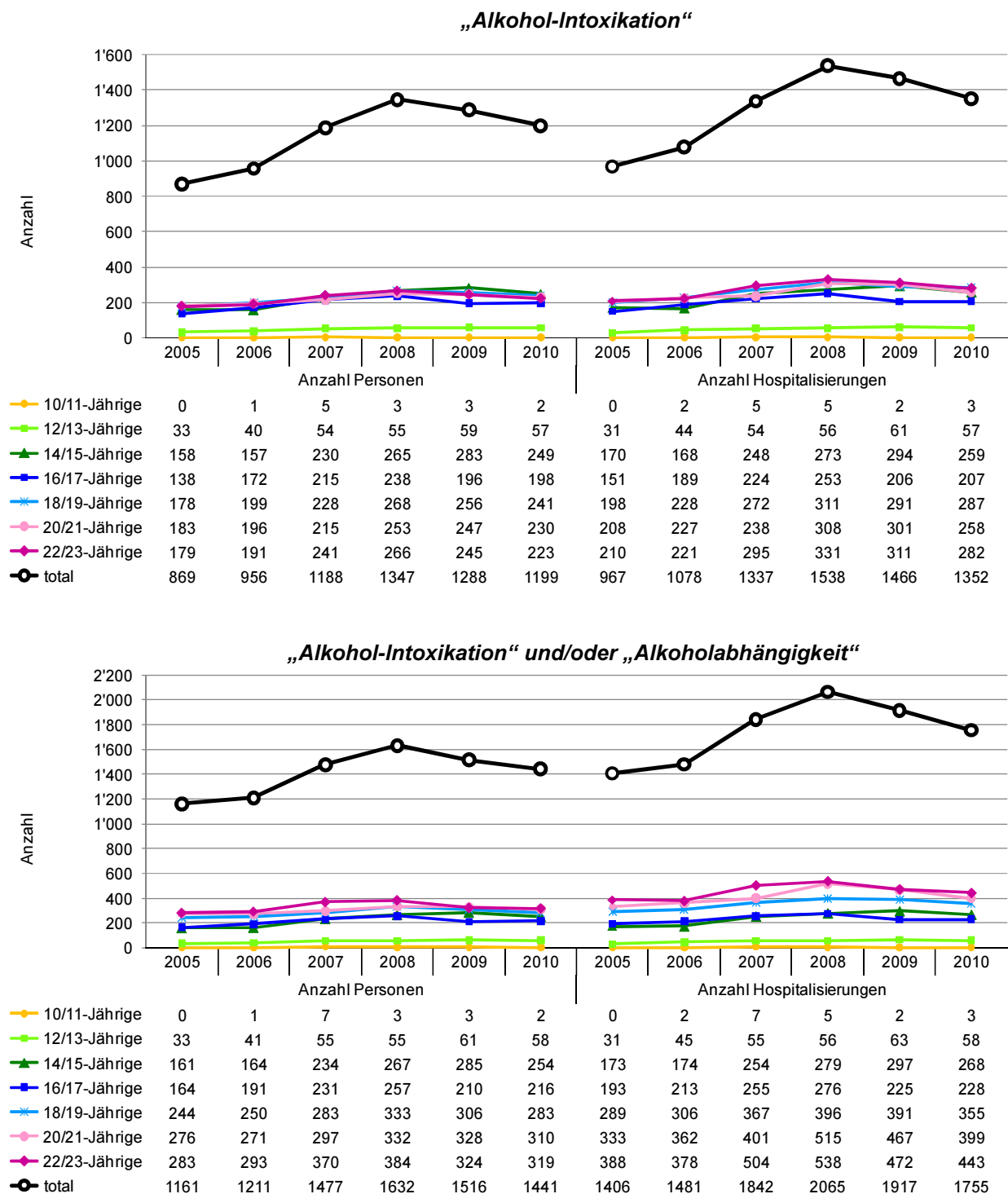
### 3.5.5 Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (2005-2010)

Eines der drei Wirkungsziele zur Verringerung des problematischen Alkoholkonsum aus „Nationales Programm Alkohol 2008-2012“ (NPA) definiert den Zielwert folgendermassen: „Verringerung der Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen von Personen im Alter bis 23 Jahren um 10% bis 2012 (gegenüber Werten von 2005)“ (Bundesamt für Gesundheit (BAG), 2008, S. 10). Aus diesem Grund sollen an dieser Stelle noch zusätzlich zu den Trends für die „Anzahl hospitalisierter Personen“ auch die Trends für die „Anzahl Hospitalisierungen“ berichtet werden (siehe Abbildung 17). Dabei werden die Häufigkeiten der Nebendiagnosen für je nach Jahr und Altersgruppe unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4).

Zwischen 2005 und 2010 hat die Anzahl Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ um +39.9% zugenommen. Ebenfalls zwischen 2005 und 2010 haben alkoholbezogene Diagnosen insgesamt („Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“) um +24.8% zugenommen. Für weitere Details zu den Anzahl Hospitalisierungen siehe Kapitel A6 im Anhang.

Wenn die Befunde aus den einzelnen Jahren berücksichtigt werden, zeigt sich, dass es sich dabei nicht um eine stetige Zunahme handelt. Wie bereits in den Trends für die Raten der Anzahl behandelter Personen berichtet (vgl. Kapitel 3.5.1-3.5.3), gab es zwar bis 2008 eine Zunahme, für die Jahre 2009 und 2010 fand sich jedoch eine Abnahme in den Raten.

Abbildung 17 Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen: adjustierte, jährliche Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2010, nach Altersgruppe

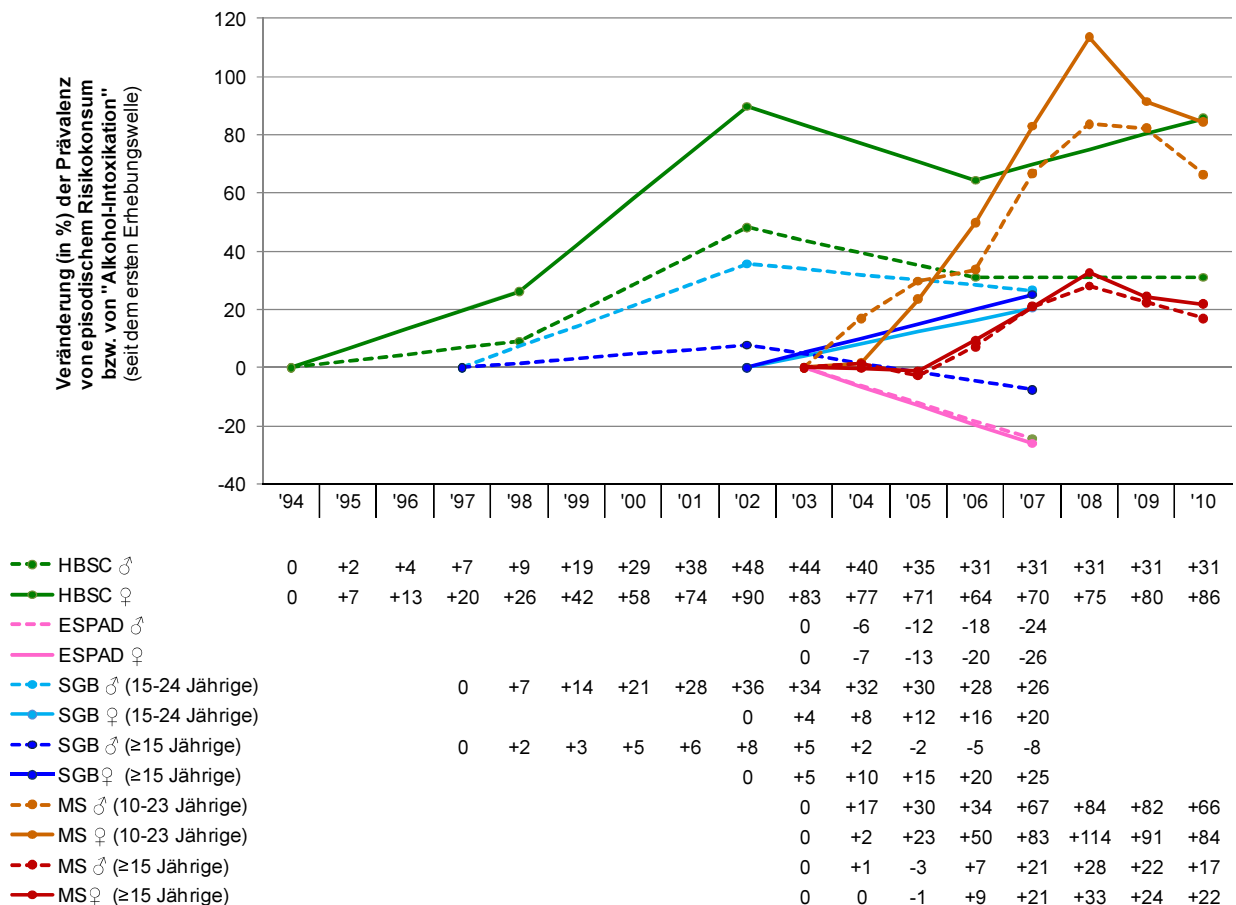


**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Methodenkapitel 2.4). Für Details siehe Kapitel A2 und A6 im Anhang.

### 3.6 Vergleich mit Bevölkerungsumfragen in der Schweiz

Im Folgenden sollen die Befunde der vorliegenden Studie mit denen aus Bevölkerungsumfragen verglichen werden. Die Abbildung 18 zeigt die Veränderung in der Prävalenz des selbstberichteten episodisch-risikoreichen Alkoholkonsums basierend auf der „Health Behaviour in School-aged Children“-Studie (HBSC), der „European School Survey Project on Alcohol and other Drugs“-Studie (ESPAD) und der „Schweizerischen Gesundheitsbefragung“ (SGB). Zusätzlich beinhaltet die Abbildung den auf der MS basierenden Trend für Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0). Um einen Vergleich der Trends zu erleichtern, wird nur die Veränderung der Prävalenz im Vergleich zur ersten Erhebungswelle dargestellt.

Abbildung 18 Veränderung der **Prävalenz von selbstberichtetem episodischen Risikokonsum** (in für die Schweizer Bevölkerung repräsentativen Studien) und Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen, nach Studie und Geschlecht



**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung der Prävalenz im Vergleich zur jeweils ersten Erhebungswelle. Die Jahre in welchen Daten erhoben wurden sind mit Punkten markiert; für die dazwischenliegenden Jahre wurde jeweils der Mittelwert eingesetzt.

**HBSC:** In der „Health Behaviour in School-aged Children (HBSC)“-Studie wird die Lebenszeitprävalenz von zweimaliger oder häufigerer Trunkenheit von 13- und 15-Jährigen berichtet; Erhebungsjahre = 1994, 1998, 2002, 2006 und 2010 (Windlin et al., 2011).

**ESPAD:** Beim „European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD)“ wird der

Anteil der Jugendlichen (13- bis 16-Jährige) berichtet, die in den letzten 30 Tagen zumindest dreimal bei einer Gelegenheit 5 oder mehr Gläser Alkohol konsumiert haben; Erhebungsjahre = 2003 und 2007 (Gmel et al., 2009).

**SGB:** Die „Schweizerische Gesundheitsbefragung (SGB)“ hat je nach Erhebungsjahr eine leicht unterschiedliche Fragestellung verwandt. Die Antworten wurden jedoch so rekodiert, dass der Trend über die Jahre hinweg interpretiert werden kann (obwohl die absolute Prävalenz dadurch leicht unterschätzt wird). In der Abbildung wird der Anteil der Personen dargestellt, die mindestens einmal pro Monat  $\geq 8$  (für männliche 15- bis 24-Jährige) respektive  $\geq 6$  (für weibliche 15- bis 24-Jährige) alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit getrunken haben (für Mädchen/Frauen sind nur die Jahre 2002 und 2007 vergleichbar, da 1997 sowohl bei männlichen als auch bei weiblichen Personen nach  $\geq 8$  Getränken gefragt wurde); Erhebungsjahre = 1997, 2002 und 2007 (Notari et al., 2009).

**MS:** Schweizerische „Medizinisch Statistik der Krankenhäuser“ (MS), Erhebungsjahre 2003 bis 2010.

Trotz der leicht unterschiedlichen Operationalisierung des episodisch-riskoreichen Alkoholkonsums zeigen die drei repräsentativen Studien ein recht einheitliches Bild. Die Befunde der HBSC und der SGB zeigen eine deutliche Zunahme der Trunkenheit zwischen 1994 und 2002. Seit 2002/2003 deutet sich insgesamt eher ein Rückgang der Prävalenzen an. Einzig bei den im Rahmen der SGB befragten Mädchen/Frauen fand sich zwischen 2002 und 2007 eine deutliche Zunahme des selbstberichteten episodisch-riskoreichen Alkoholkonsums.

Wie in den vorherigen Kapiteln beschrieben, hat, im Gegensatz dazu, die Anzahl der aufgrund einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen zwischen 2003 und 2008 deutlich zugenommen. Sie sank aber zwischen 2008 und 2010 wieder ab und entspricht 2010 etwa dem Niveau von 2007. Bei den auf der MS basierenden Trends fanden sich nur geringe Geschlechtsunterschiede.

Insgesamt zeigt sich, dass die Trends basierend auf Selbstberichten (HBSC, ESPAD, SGB) gegenüber den auf objektiven Diagnosen basierenden Trends (MS) gegenläufig sind. Einzig die Selbstberichte der im Rahmen der SGB befragten Mädchen/Frauen zeigen einen in die Richtung der MS weisenden Trend.

Dabei muss es sich jedoch nicht notwendigerweise um widersprüchliche Befunde handeln: Die drei Bevölkerungsumfragen (insbesondere HBSC und ESPAD) verwenden eine Definition des Rauschtrinkens, für deren Erfüllung es einer Konsummenge bedarf die deutlich hinter der für eine „Alkohol-Intoxikation“ notwendigen zurückbleibt. Alle drei obengenannten Studien berichten den Trend für Rauschtrinken, während die vorliegende Studie den Trend für „Alkohol-Intoxikation“ zeigt. Ob diese vergleichsweise milden resp. extremen Formen eines episodisch-riskoreichen Alkoholkonsums in einer Population positiv miteinander korrelieren (d.h. sich über die Zeit hinweg parallel entwickeln, vgl. Skog, 1985) oder in einem negativen Verhältnis zueinander stehen, d.h. eher polarisiert gesehen werden müssen, ist unklar. Der Vergleich der beiden Schülerbefragungen (HBSC und ESPAD) sowie der Schweizerischen Gesundheitsbefragung mit den in diesem Bericht präsentierten Befunde deutet eher auf eine Polarisierung hin: Zwar nahm die Prävalenz des Rauschtrinkens über alle Jugendlichen und jungen Erwachsenen in den letzten Jahren ab, gleichzeitig stieg jedoch der Anteil derer mit einem sehr riskanten Trinkmuster deutlich an.

## 4. Diskussion

### 4.1 Stärken und Schwächen der vorliegenden Studie

In der Schweiz basieren Studien über problematischen Alkoholkonsum grösstenteils auf Befragungsdaten und somit auf Selbstberichten zu Konsum und Konsumproblemen. Generell stellt sich bei derartigen Umfragen jedoch die Frage, was die Befragten unter „betrunken sein“ verstehen. Der Verständnisspielraum ist gross, so kann „Betrunken sein“ von einem Schwips bis zur Bewusstlosigkeit reichen. Entsprechend hängen Statistiken stark von der individuellen Interpretation der Frage und der Wahrhaftigkeit der Aussagen ab, und können sowohl durch Verleugnung als auch Profiliertehabe beeinflusst sein.

Die vorliegende Studie basiert auf der Analyse der im Rahmen der Schweizerischen „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ (MS) erfassten alkoholbezogenen Diagnosen und stützt sich somit auf objektiv und nicht subjektiv gewonnene Daten. Sie verwendet mit der International Classification of Disease Version 10 (ICD-10) einen international anerkannten Diagnoseschlüssel, wobei die entsprechende Diagnosestellung von Ärzten und Ärztinnen vorgenommen wurde. Dieser Bericht fokussiert auf die Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ und berücksichtigt all jene Patienten, die aufgrund ihres Alkoholkonsums in einem Krankenhaus stationär aufgenommen werden mussten.

Trotz der Objektivität und hohen Qualität der Daten liegt ein zentraler Nachteil dieser Datenquelle darin, dass die im Rahmen einer MS gewonnene Zahlen naturgemäss nur die Spitze des Eisberges wiedergeben können, liegen diesen Daten doch allein die Einweisungen und stationären Behandlungen in Schweizer Spitälern zugrunde.

Bezüglich „Alkohol-Intoxikationen“ berücksichtigt die vorliegende Studie weder betrunkene Personen, welche von der Polizei nach Hause gebracht wurden, deren Behandlung bei Hausärzten stattfand, die nur teil-stationär hospitalisiert wurden noch jene, die ausschliesslich Beratungsstellen in Anspruch nahmen. Entsprechend liegt deshalb auch die Prävalenz von episodisch risikoreichem Alkoholkonsum ( $\geq 5$  alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit für Männer bzw.  $\geq 4$  alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit für Frauen;  $\geq 1x$  pro Woche) mit 2.9% wie sie in der SGB berichtet wird (Notari et al., 2009) deutlich höher, als die in der vorliegenden Studien berichteten Hospitalisierungsraten. Ein ähnlicher Befund zeigt sich auch im Kontext von „Alkoholabhängigkeit“: Unter Verwendung unterschiedlicher Schätzverfahren schätzte (Kuendig, 2010) die Anzahl Alkoholabhängiger. Demnach waren in der Schweiz im Jahr 2007 rund 250'000 Personen alkoholabhängig (je nach Schätzung zwischen 220'000 bis 330'000). Ebenfalls im Jahr 2007 wurden aber nur rund 19'700 Personen aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ in einem Spital stationär behandelt – also weniger als 10% der geschätzten Anzahl betroffener Personen.

Obwohl die vorliegende Studie also nur die Spitze des Eisberges darzustellen vermag, handelt es sich dabei jedoch nur um eine systematische Unterschätzung der absoluten Fallzahl und nicht um eine verzerrte Schätzung. Entsprechend lassen sich dennoch valide Aussagen über Gruppenunterschiede (z.B. Geschlechts- und Alterseffekte) oder Trends über die Zeit machen.

Eine Schwäche der basierend auf der MS gewonnenen Befunden besteht darin, dass in der MS zwar die Diagnose erfasst wurde, nicht jedoch deren Schweregrad oder die Symptomatik, aufgrund derer die Diagnose gestellt wurde. So wurden beispielsweise für eine Studie aus Deutschland (Bitzer et al., 2009) Jugendliche, die wegen Alkoholvergiftung ins Spital eingewiesen wurden, nach den Gründen für die Einweisung befragt. Die Mehrheit (72.8%) nannte „mehrfaches Übergeben“ als Begründung; nur bei einer Minderheit war es „Ohnmacht“ (37.5%) oder gar „Komma“ (4.9%). Ebenfalls relativ selten wurden „Verletzung“ (4.3%), „Unfall“ (3.3%) oder „sonstige Geschehnisse“ (13%) genannt (bei der Befragung waren Mehrfachantworten möglich).

Ebenso lassen sich aufgrund der Kombination der Diagnosen keine sicheren kausalen Schlüsse ziehen: Obwohl es in der Literatur klare Hinweise dafür gibt, dass das Risiko für Unfälle und Verletzungen nach Alkoholkonsum zunimmt (Kuendig et al., 2008), reichen ICD-10 Diagnosen nicht aus um beispielsweise feststellen zu können, ob ein Unfall aufgrund der „Alkohol-Intoxikation“ passierte.

Die vorliegende Studie beschränkt sich darauf, die Zahl der aufgrund einer alkoholbezogenen Diagnose stationär hospitalisierten Personen zu berichten sowie Geschlechts- und Alterseffekte, regionale Unterschiede und Trends zu analysieren. Obwohl basierend auf der MS auch Interventionen oder Präventionsmassnahmen evaluiert werden können (vgl. „zeitliche und örtliche Verkaufseinschränkungen für alkoholische Getränke im Kanton Gené“: Wicki & Gmel, 2011), war dies nicht Ziel der vorliegenden Studie. Im folgenden Abschnitt sollen dennoch einige Überlegungen für die Prävention und die Frühintervention gemacht werden.

## 4.2 Ausblick: Überlegungen für die Prävention und Frühintervention

### 4.2.1 Prävention auf unterschiedlichen Ebenen

Erfolgsversprechende Lösungsansätze müssen den Kontext, in dem der Alkoholmissbrauch entsteht, einbeziehen, eine alleinige Attribution der jugendlichen Alkoholexzesse auf individuelle Faktoren sollte vermieden werden. Ferner werden „Alkohol-Intoxikationen“ durch Sensibilisierung und Information der Bevölkerung allein kaum zu verhindern sein. Wichtig ist hingegen die Kombination individueller und struktureller Präventionsmassnahmen. Dabei sind bildungs- und sozialpolitische Massnahmen ebenso erforderlich, wie die Umsetzung der erwiesenermassen wirksamen Steuerungsinstrumente: Dazu zählen die konsequente Einhaltung des Jugendschutzgesetzes an Festen, in der Gastronomie und im Einzelhandel. Diese Massnahme sollten mit regionalverankerten Präventionsmassnahmen gekoppelt und möglichst strukturell als Standards institutionalisiert werden.

### 4.2.2 Verstärkte Zusammenarbeit von Medizin und Suchtprävention: Die Chance der Frühintervention

Mehrere Studien belegen die Wirksamkeit von Frühintervention bei Alkoholmissbrauch. Nach Babor et al. (2010) können Kurzinterventionen im Rahmen von ein bis drei Beratungsgesprächen zu deutlichen Veränderungen im Trinkverhalten führen, vorausgesetzt sie finden vor oder kurz nach dem Einsetzen alkoholbezogener Probleme statt. Weitere Studien belegen,

dass insbesondere Jugendliche, die bereits im Vorfeld einen schädlichen Alkoholkonsum aufwiesen und/oder zu einer Risikogruppe gehörten von solchen Interventionen profitieren. Dadurch sanken sowohl die Anzahl der monatlichen Trinktage als auch die Trinkmenge (Spirito et al., 2004).

Interventionen im Spital sollten sich deshalb nicht nur auf die ärztliche Versorgung der „Alkohol-Intoxikation“ beschränken, sondern mögliche psychische und psychosoziale Ursachen thematisieren. Dies bedingt unter anderem eine enge Zusammenarbeit zwischen Spitälern und Suchtberatungsstellen, wenn möglich bereits zum Zeitpunkt des Spitalaufenthalts. Ferner sind die Eltern, Schulsozialarbeit, Ausbildungsbetriebe, Jugendamt und weitere relevante Akteure gegebenenfalls als Kooperationspartner einzubeziehen. Bei einer komplexeren Problematik ist es zudem von zentraler Bedeutung, dass durch die aufsuchende Arbeit in der Klinik weitergehende Hilfen eingeleitet werden kann, um dadurch einer möglichen Suchtentwicklung oder Chronifizierung schädlichen Verhaltens vorzubeugen. Mittels Einzelgesprächen, Gruppenangeboten und Risikochecks sollen Jugendliche die Möglichkeit erhalten, das eigene Trinkverhalten zu überdenken und über die Voraussetzungen für einen gesundheitsverträglichen Umgang mit Alkohol informiert werden. Dabei gilt es zu berücksichtigen, dass gesundheitsschädigende Verhaltensweisen nur dann aufgegeben werden, wenn die angestrebten unschädlichen Alternativen mit positiven und lustvollen Erlebnissen verbunden sind. Ziel ist nicht primär die Vermeidung von riskanten Situationen, sondern die Förderung von Risikokompetenz. Da die Bereitschaft für eine Anschlusslösung auf dem Prinzip der Freiwilligkeit beruht, kommt der Motivationsarbeit am Krankenbett eine umso grössere Bedeutung zu.

Es wäre wichtig, weitere quantitative und insbesondere qualitative Daten zu erheben, um die spezifischen Umstände sowie die Auslöser- und Risikofaktoren für exzessiven Alkoholkonsum von Jugendlichen genauer zu beleuchten. Diese erweiterte Wissensbasis könnte als Ansatzpunkte für spezifische evidenzbasierte Präventionsmassnahmen dienen.

## 5. Literatur

- Annaheim, B. & Gmel, G. (2004). Alkoholkonsum in der Schweiz: Ein Synthesebericht zu Alkoholkonsum und dessen Entwicklung auf der Basis der Schweizerischen Gesundheitsbefragung 1997 und 2002. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Babor, T. F., Caetano, R., Casswell, S., Edwards, G., Giesbrecht, N., Graham, K., Grube, J. W., Hill, L., Holder, H. D., Homel, R., Livingston, M., Österberg, E., Rehm, J., Room, R. & Ingeborg, R. (2010). *Alcohol : No Ordinary Commodity: Research and Public Policy*. Oxford: Oxford University Press.
- Bitzer, E. M., Grobe, T. G., Schilling, E., Dörning, H. & Schwartz, F. W. (2009). GEK Report Krankenhaus 2009 - Schwerpunktthema: Alkoholmissbrauch bei Jugendlichen. Retrieved 17.09.2009, from <https://www.gek.de/x-medien/dateien/magazine/GEK-Report-Krankenhaus-2009.pdf>
- Bundesamt für Gesundheit (BAG) (2008). *Nationales Programm Alkohol 2008 - 2012*. Bern: BAG.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2011a). *Medizinische Statistik der Krankenhäuser 2009 - Standardtabellen*. Neuchâtel: BFS.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2011b). *Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes (ESPOP), 1981 - 2010*. Neuchâtel: BFS.
- Bundesministerium für Gesundheit Und Soziale Sicherung (Bmgs) (2004). *Wissenschaftliche Begleitung des Modellprogramms Alkoholvergiftungen bei Kindern und Jugendlichen“ Bundesweite Datenerhebung – Kurzanalyse*. Basel: Prognos.
- Bundesministerium für Soziale Sicherheit Und Generationen (Bmsg) (2000). *Diagnoseschlüssel: ICD-10 BMSG 2001*, Wien: BMSG Gruppe VII/A.
- Gmel, G. & Kuntsche, E. (2006). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Eine Sekundäranalyse der Daten Schweizer Spitäler. from [http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/RR\\_Intoxikationen\\_06.pdf](http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/RR_Intoxikationen_06.pdf)
- Gmel, G. & Kuntsche, E. (2008). Alkohol-Intoxikationen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen - Eine Analyse der Schweizer Krankenhausstatistik. In Bundesamt für Gesundheit (BAG) (Ed.) *Suchtforschung des BAG 2004-05*, (pp. Bern: Bundesamt für Gesundheit (BAG).
- Gmel, G., Kuntsche, E., Wicki, M. & Labhart, F. (2009). Das European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD) in der Schweiz: Wichtigste Ergebnisse im Vergleich 2003 und 2007. Retrieved April 2009, from <http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/ESPAD2007.pdf>
- Gmel, G., Rehm, J. & Kuntsche, E. (2003). Binge drinking in Europe: Definitions, epidemiology, and consequences. *Sucht* 49, 105-116.
- Hibell, B., Andersson, B., Bjarnason, T., Ahlström, S., Balakireva, O., Kokkevi, A. & Morgan, M. (2004). *The ESPAD Report 2003 - Alcohol and Other Drug Use Among Students in 35 European Countries.*, Stockholm: The Swedish Council for Information on Alcohol and



Other Drugs, CAN Council of Europe, Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs (Pompidou Group).

Hibell, B., Guttormsson, U., Ahlström, S., Balakireva, O., Bjarnason, T., Kokkevi, A. & Kraus, L. (2009). The 2007 ESPAD Report. Substance use among students in 35 European countries. Retrieved 31.01.2011, from [http://www.espad.org/documents/Espad/ESPAD\\_reports/2007/The\\_2007\\_ESPAD\\_Report-FULL\\_091006.pdf](http://www.espad.org/documents/Espad/ESPAD_reports/2007/The_2007_ESPAD_Report-FULL_091006.pdf)

Hingson, R. W., Heeren, T., Winter, M. G. & Wechsler, H. (2005). Magnitude of alcohol-related mortality and morbidity among U.S. college students ages 18-24: changes from 1998 to 2001. *Annual Review of Public Health* 26, 259-279.

Institut für Das Entgeltsystem Im Krankenhaus (Inek Ggmbh) (2004). Deutsche Kodierrichtlinien.

Institut für Suchtprävention - Pro Mente Ooe (2004). Drogenmonitoring OÖ - LKF-Daten 2003, Linz: Institut für Suchtprävention.

Institut für Suchtprävention - Pro Mente Ooe (2005). Abhängigkeit und Substanzkonsum: Factsheet, Linz: Institut für Suchtprävention.

Kuendig, H. (2010). Estimation du nombre de personnes alcool-dépendantes dans la population helvétique. Lausanne: Addiction Info Suisse.

Kuendig, H., Hasselberg, M., Laflamme, L., Daepfen, J.-B. & Gmel, G. (2008). Acute alcohol consumption and injury: risk associations and attributable fractions for different injury mechanisms. *Journal of Studies on Alcohol and Drugs* 69, 218-226.

Med-Kolleg (2005). Portal für Medizin und Gesundheit, Berlin.

Mundle, G., Banger, M., Mugele, B., Stetter, F., Soyka, M., Veltrup, C. & Schmidt, L. G. (2003). AWMF-Behandlungsleitlinie: Akutbehandlung alkoholbezogener Störungen. *Sucht* 49, 147-167.

Notari, L., Delgrande Jordan, M. & Maffli, E. (2009). Zusammenfassende Ergebnisse der Schweizerischen Gesundheitsbefragungen 2007, 2002, 1997 und 1992 hinsichtlich des Konsums von Tabak, Alkohol, Medikamenten und illegalen Drogen (Tabellenbericht zuhanden des Bundesamtes für Gesundheit). Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).

Petrakis, I. L., Gonzalez, G., Rosenheck, R. & Krystal, J. H. (2002). Comorbidity of alcoholism and psychiatric disorders: an overview. *Alcohol Research and Health* 26, 81-89.

Rehm, J., Room, R., Monteiro, M. G., Gmel, G., Graham, K., Rehn, N., Sempos, C. T., Frick, U. & Jernigan, D. (2004). Alcohol use. In M. Ezzati, A. D. Lopez, A. Rodgers & C. J. L. Murray (Eds.), *Comparative Quantification of Health Risks. Global and Regional Burden of Disease Attributable to Selected Major Risk Factors*, Vol. 1, (pp. 959-1108). Geneva: World Health Organization (WHO).

Schmid, H., Delgrande Jordan, M., Kuntsche, E. & Kuendig, H. (2003). Trends im Konsum psychoaktiver Substanzen von Schülerinnen und Schülern in der Schweiz - Ausgewählte Ergebnisse einer Studie, durchgeführt unter der Schirmherrschaft der Weltgesundheitsorganisation (WHO). Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).

- Skog, O.-J. (1985). The collectivity of drinking cultures: a theory of the distribution of alcohol consumption. *British Journal of Addiction* 80, 83-99.
- Spirito, A., Monti, P. M., Barnett, N. P., Colby, S. M., Sindelar, H., Rohsenow, D. J., Lewander, W. & Myers, M. (2004). A randomized clinical trial of a brief motivational intervention for alcohol-positive adolescents treated in an emergency department. *Journal of Pediatrics* 145, 396-402.
- Wicki, M. & Gmel, G. (2005). Rauschtrinken in der Schweiz - Eine Schätzung der Prävalenz aufgrund verschiedener Umfragen seit 1997. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol und andere Drogenprobleme (SFA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2008). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Ein Update der Sekundäranalyse der Daten Schweizer Hospitäler bis 2005. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2009). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Ein Update der Sekundäranalyse der Daten Schweizer Spitäler bis 2007 / Alcoholic Intoxication of adolescents and young adults. An update of the secondary analysis of data of Swiss hospitals up until 2007. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA) / Swiss Institute for the Prevention of Alcohol and Drug Problems (SIPA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2011). Hospital admission rates for alcoholic intoxication after policy changes in the canton of Geneva, Switzerland. *Drug and Alcohol Dependence* 118, 209-215.
- Windlin, B., Kuntsche, E. & Delgrande Jordan, M. (2011). Konsum psychoaktiver Substanzen Jugendlicher in der Schweiz – Zeitliche Entwicklungen und aktueller Stand. Resultate der internationalen Studie "Health Behaviour in School-aged Children" (HBSC). Lausanne: Sucht Info Schweiz.
- World Health Organization (WHO) (2000). International Guide for Monitoring Alcohol Consumption and Related Harm. Retrieved 08.082011, from [http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO\\_MSD\\_MSB\\_00.4.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_MSD_MSB_00.4.pdf)
- World Health Organization (WHO) (2003). International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision, Version for 2003: Tabular List of inclusions and four-character subcategories: WHO.

# Anhang

A1	Anmerkungen und Lesebeispiele zu den Anhangtabellen.....	59
Tabelle A1	<b>Anmerkungen und Lesebeispiele:</b> Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010 - Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert) .....	59
A2	Hospitalisierte Personen: Anzahl .....	60
Tabelle A2.1	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2001:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	60
Tabelle A2.2	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2002:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	61
Tabelle A2.3	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	62
Tabelle A2.4	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	63
Tabelle A2.5	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	64
Tabelle A2.6	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	65
Tabelle A2.7	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	66
Tabelle A2.8	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	67
Tabelle A2.9	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	68

Tabelle A2.10	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	69
Tabelle A2.11	<b>Mittlere Anzahl hospitalisierte Personen pro Jahr (2008 bis 2010):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	70
<b>A3</b>	<b>Hospitalisierte Personen: Anzahl pro Kanton.....</b>	<b>71</b>
Tabelle A3.1	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Aargau</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert).....	71
Tabelle A3.2	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Appenzell Innerrhoden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert).....	72
Tabelle A3.3	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Appenzell Ausserrhoden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	73
Tabelle A3.4	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Bern</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	74
Tabelle A3.5	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Basel-Landschaft</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	75
Tabelle A3.6	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Basel-Stadt</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	76
Tabelle A3.7	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Freiburg</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	77
Tabelle A3.8	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Genf</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	78
Tabelle A3.9	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Glarus</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	79
Tabelle A3.10	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Graubünden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	80
Tabelle A3.11	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Jura</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	81
Tabelle A3.12	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Luzern</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	82
Tabelle A3.13	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Neuenburg</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	83
Tabelle A3.14	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Nidwalden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	84
Tabelle A3.15	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Obwalden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	85
Tabelle A3.16	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>St. Gallen</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	86
Tabelle A3.17	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Schaffhausen</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	87

Tabelle A3.18	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Solothurn</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	88
Tabelle A3.19	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Schwyz</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	89
Tabelle A3.20	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Thurgau</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	90
Tabelle A3.21	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Tessin</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	91
Tabelle A3.22	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Uri</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	92
Tabelle A3.23	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Waadt</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	93
Tabelle A3.24	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Wallis</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	94
Tabelle A3.25	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Zug</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	95
Tabelle A3.26	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Zürich</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	96
<b>A4</b>	<b>Hospitalisierte Personen: Rate pro 1000 Einwohner/innen</b> .....	<b>97</b>
Tabelle A4.1	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2001:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	97
Tabelle A4.2	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2002:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	98
Tabelle A4.3	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	99
Tabelle A4.4	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	100
Tabelle A4.5	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	101

Tabelle A4.6	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	102
Tabelle A4.7	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	103
Tabelle A4.8	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	104
Tabelle A4.9	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	105
Tabelle A4.10	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	106
Tabelle A4.11	<b>Mittlere Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen pro Jahr (2008 bis 2010):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	107

## A5 Hospitalisierte Personen: Veränderung der Rate pro 1000 Einwohner/innen..... 108

Tabelle A5.1	<b>Langfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen zwischen 2003 und 2010 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	108
Tabelle A5.2	<b>Mittelfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen zwischen 2005 und 2010 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	109

Tabelle A5.3	<b>Kurzfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen zwischen 2007 und 2010 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	110
<b>A6 Anzahl Hospitalisierungen.....</b>		<b>111</b>
Tabelle A6.1	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2001:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	111
Tabelle A6.2	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2002:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	112
Tabelle A6.3	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	113
Tabelle A6.4	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	114
Tabelle A6.5	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	115
Tabelle A6.6	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	116
Tabelle A6.7	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	117
Tabelle A6.8	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	118
Tabelle A6.9	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	119
Tabelle A6.10	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	120

Tabelle A6.11	<b>Mittlere Anzahl Hospitalisierungen im Jahr (2008 bis 2010):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	121
Tabelle A6.10'	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert) .....	122
Tabelle A6.11'	<b>Mittlere Anzahl Hospitalisierungen pro Jahr (2008 bis 2010):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert) .....	123
<b>A7 Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....</b>		<b>124</b>
Tabelle A7.1	<b>ICD-Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2008:</b> nach Alter (gewichtet).....	124
Tabelle A7.2	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2009:</b> nach Alter (gewichtet).....	125
Tabelle A7.3	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010:</b> nach Alter (gewichtet).....	126
Tabelle A7.4	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2008 bis 2010):</b> nach Alter (gewichtet).....	127
<b>A8 Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....</b>		<b>128</b>
Tabelle A8.1	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2008:</b> nach Alter (gewichtet).....	128
Tabelle A8.2	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2009:</b> nach Alter (gewichtet).....	128
Tabelle A8.3	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010:</b> nach Alter (gewichtet).....	129
Tabelle A8.4	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol- Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2008 bis 2010):</b> nach Alter (gewichtet).....	129



# A1 Anmerkungen und Lesebeispiele zu den Anhangtabellen

**Tabelle A1 Anmerkungen und Lesebeispiele: Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010 - Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Total</b>																			
H_I			2	55	219	103	90	82	73	624	306	190	273	321	305	187	123	86	1791
H_I N_A			0	0	2	3	9	10	7	31	14	25	85	177	266	238	131	72	1008
H_A			0	0	4	12	23	46	57	142	37	148	626	1423	1819	1187	549	125	5914
H_A N_I			0	0	0	1	2	2	4	9	3	8	68	155	239	126	79	29	707
H_I&A			0	0	1	1	4	7	12	25	6	23	114	260	313	192	87	16	1011
N_I			0	2	27	89	129	119	121	486	239	304	601	794	1152	1157	1175	754	6177
N_I&A			0	0	0	1	7	10	6	24	8	19	75	130	328	383	352	172	1467
N_A			0	1	1	7	19	34	38	100	26	101	397	864	1869	2397	2047	1200	8900
<i>H_I total</i>			2	55	222	107	103	99	92	680	326	238	472	758	884	617	341	174	3810
<i>N_I total</i>			0	2	27	91	138	131	131	519	250	332	744	1078	1719	1666	1606	955	8350
<i>HN_I total</i>			2	57	249	198	241	230	223	1199	576	570	1216	1836	2603	2283	1947	1129	12160
<i>H_A total</i>			0	0	5	14	29	55	73	176	46	179	806	1838	2371	1505	715	170	7632
<i>N_A total</i>			0	1	3	10	34	55	52	155	48	145	557	1171	2463	3018	2530	1444	11375
<i>HN_A total</i>			0	1	8	24	63	110	125	331	94	324	1365	3009	4834	4523	3245	1614	19007
<i>HN_I/A total</i>			2	58	254	216	283	310	319	1441	639	818	2238	4123	6291	5868	4543	2454	26975

**Anmerkungen:** „gewichtet und adjustiert“ = Die Daten wurden zum Ausgleich von unterschiedlichen Teilnahmequoten über die Jahre gewichtet, die Häufigkeiten der Nebendiagnosen wurde zusätzlich für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert.

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

H\_I = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I N\_A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A N\_I = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit und Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I&A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_I = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
N\_I&A = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_A = Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,  
*H\_I total* = total Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_I&A),  
*N\_I total* = total Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_A/N\_I + N\_I + N\_I&A),  
*HN\_I total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A),  
*H\_A total* = total Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A),  
*N\_A total* = total Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_I/N\_A + N\_A + N\_I&A),  
*HN\_A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I&A + N\_A),  
*HN\_I/A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit oder -abhängigkeit (= H\_I + H\_I/N\_A + N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A + N\_A)

**Lesebeispiel I:** 1441 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) wurden im Jahr 2010 aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit (einmal oder häufiger) behandelt.

**Lesebeispiel II:** Im Jahr 2010 wurden 222 14- bis 15-Jährige (einmal oder häufiger) aufgrund einer Alkohol-Intoxikation im Spital behandelt: 219 davon ausschliesslich aufgrund einer Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation, zwei erhielten zusätzlich zur Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation auch eine Nebendiagnose Alkohol-Abhängigkeit (nicht notwendigerweise bei derselben Hospitalisierung); eine Person wurde sowohl aufgrund einer Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation als auch aufgrund einer Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit im Spital behandelt (d.h. sie wurde innerhalb desselben Jahres mindestens zweimal hospitalisiert).

## A2 Hospitalisierte Personen: Anzahl

Tabelle A2.1 **Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2001: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								Total		
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			0	7	27	23	36	25	19	136	70	52	130	178	181	135	66	29	841
H_I	N_A		0	0	0	0	4	1	1	7	4	2	25	51	72	62	41	12	270
H_A			0	1	1	8	7	25	10	52	16	57	391	1000	1136	815	331	121	3868
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	23	33	55	42	32	3	189
H_I&A			0	0	0	0	1	2	0	3	1	2	40	75	87	45	23	6	279
	N_I		1	1	14	33	55	58	63	225	101	157	414	556	809	935	784	447	4203
	N_I&A		0	0	0	0	1	2	2	5	1	5	31	117	194	237	193	83	861
	N_A		1	0	2	12	20	30	33	97	32	92	475	1247	2168	2603	2187	1258	10061
	H_I total		0	7	27	23	41	29	20	146	76	57	195	304	340	241	129	47	1390
	N_I total		1	1	14	33	56	60	66	230	103	162	468	706	1058	1214	1008	534	5252
	HN_I total		1	7	41	56	97	89	85	377	178	219	663	1010	1398	1455	1137	580	6642
	H_A total		0	1	1	8	8	28	11	57	17	60	454	1108	1279	901	385	130	4335
	N_A total		1	0	2	12	25	33	36	108	38	99	531	1415	2434	2902	2420	1354	11191
	HN_A total		1	1	3	20	33	61	47	165	55	159	985	2522	3712	3803	2805	1484	15527
	HN_I&A total		2	9	44	76	124	144	128	526	226	368	1529	3257	4702	4874	3655	1960	20571
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	5	37	16	8	11	15	90	43	28	82	151	133	63	53	37	589
H_I	N_A		0	0	0	0	0	3	0	3	0	4	14	39	48	33	15	6	158
H_A			0	1	0	2	4	7	7	20	6	18	186	456	633	369	177	63	1909
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	26	31	25	6	7	102
H_I&A			0	3	0	0	0	2	0	6	0	2	14	37	57	37	24	5	175
	N_I		0	0	10	19	21	35	24	110	46	68	175	324	385	316	230	173	1717
	N_I&A		0	0	0	3	1	2	2	9	4	5	15	62	72	69	60	31	317
	N_A		0	0	1	8	7	16	15	48	17	41	216	547	894	961	692	473	3841
	H_I total		0	8	37	16	8	15	15	99	43	34	109	227	237	133	92	48	923
	N_I total		0	0	10	22	22	38	26	119	50	74	196	412	488	409	296	211	2137
	HN_I total		0	8	46	38	30	53	41	217	93	108	305	639	725	543	388	259	3060
	H_A total		0	5	0	2	4	9	7	26	6	21	206	519	721	432	207	76	2186
	N_A total		0	0	1	11	8	21	18	59	21	50	245	649	1014	1062	767	509	4316
	HN_A total		0	5	1	14	12	30	24	85	27	71	451	1167	1735	1494	974	585	6503
	HN_I&A total		0	9	47	49	41	76	63	285	115	167	707	1642	2252	1873	1258	795	8809
<b>Total</b>																			
H_I			0	12	63	39	44	36	33	226	113	80	212	329	313	198	119	66	1430
H_I	N_A		0	0	0	0	4	4	1	9	4	6	39	90	120	94	56	18	428
H_A			0	2	1	11	10	32	16	73	22	75	577	1456	1770	1184	508	184	5776
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	29	59	86	67	37	11	291
H_I&A			0	3	0	0	1	4	0	9	1	4	54	112	144	82	46	11	454
	N_I		1	1	24	52	76	93	87	335	147	225	589	880	1194	1251	1014	620	5920
	N_I&A		0	0	0	3	2	4	4	13	5	10	45	180	266	305	253	114	1178
	N_A		1	0	2	20	27	46	48	145	49	133	691	1794	3062	3564	2879	1731	13902
	H_I total		0	15	63	39	49	44	35	245	118	90	305	531	577	375	221	95	2312
	N_I total		1	1	24	55	78	98	92	349	153	237	663	1118	1546	1623	1304	745	7389
	HN_I total		1	16	87	94	127	142	127	594	271	327	968	1650	2123	1998	1526	839	9702
	H_A total		0	6	1	11	11	36	17	83	23	81	660	1627	2000	1333	592	206	6522
	N_A total		1	0	2	23	34	54	54	167	58	148	776	2063	3447	3964	3188	1863	15508
	HN_A total		1	6	4	33	45	91	71	250	81	230	1436	3690	5447	5297	3779	2069	22029
	HN_I&A total		2	18	91	124	165	220	191	811	341	535	2237	4899	6954	6746	4913	2755	29380

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.2 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2002: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		3	2	23	24	23	24	21	120	61	55	142	205	151	120	76	26	837	
H_I	N_A	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3	42	70	76	60	40	16	306	
H_A		0	0	2	7	12	15	30	65	18	62	456	1100	1260	817	348	119	4180	
H_A	N_I	0	0	0	0	3	2	1	6	3	5	39	66	75	51	20	3	261	
H_I&A		0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	38	113	112	64	14	8	352	
H_I&A	N_I	0	2	12	37	52	56	65	224	97	147	389	582	757	902	642	405	3920	
H_I&A	N_I&A	0	0	0	1	1	3	2	7	2	8	28	117	188	256	174	78	851	
H_I&A	N_A	1	0	2	10	19	43	41	115	31	116	515	1258	2039	2536	1971	1227	9693	
H_I	total	3	2	23	24	23	26	24	125	61	61	221	388	339	244	131	50	1496	
N_I	total	0	2	12	38	56	61	67	237	102	160	456	765	1020	1208	836	485	5032	
HN_I	total	3	4	36	62	79	88	91	362	163	222	677	1153	1359	1452	967	535	6528	
H_A	total	0	0	2	7	14	18	32	73	21	70	532	1279	1447	932	383	129	4793	
N_A	total	1	0	2	11	20	47	45	125	34	127	585	1446	2302	2852	2185	1321	10851	
HN_A	total	1	0	4	18	34	65	77	199	54	198	1116	2725	3749	3784	2568	1450	15644	
HN_I&A	total	3	4	40	79	109	145	162	543	213	399	1647	3511	4658	4806	3286	1881	20401	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	8	19	9	15	7	12	70	33	24	74	127	121	74	34	19	507	
H_I	N_A	0	0	0	2	1	0	2	5	3	2	16	62	73	35	23	11	225	
H_A		0	0	1	5	10	13	17	46	15	35	224	581	710	405	179	70	2219	
H_A	N_I	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	10	37	38	33	10	6	135	
H_I&A		0	0	0	0	1	1	0	2	1	4	24	62	83	29	11	0	214	
H_I&A	N_I	0	0	13	24	21	38	25	122	54	85	194	321	352	336	180	178	1700	
H_I&A	N_I&A	0	0	0	3	3	1	1	8	6	3	21	70	80	64	48	34	324	
H_I&A	N_A	0	0	5	7	8	17	24	60	19	49	233	543	851	892	661	456	3704	
H_I	total	0	8	19	11	18	8	15	77	38	31	114	251	277	138	67	30	945	
N_I	total	0	0	13	28	25	39	26	131	61	89	225	428	470	432	238	218	2159	
HN_I	total	0	8	32	38	42	47	40	208	99	119	339	678	746	570	305	248	3104	
H_A	total	0	0	1	6	11	14	17	49	17	40	257	679	832	467	199	76	2568	
N_A	total	0	0	5	11	12	18	27	74	28	54	270	675	1003	991	732	501	4253	
HN_A	total	0	0	6	17	23	32	44	123	45	94	528	1354	1835	1458	931	577	6822	
HN_I&A	total	0	8	38	50	60	77	82	315	132	203	796	1802	2308	1868	1145	774	9028	
<b>Total</b>																			
H_I		3	10	42	33	38	31	33	190	95	79	216	332	272	194	110	46	1344	
H_I	N_A	0	0	0	2	1	1	4	9	3	5	58	132	149	95	63	27	531	
H_A		0	0	3	12	21	29	47	112	33	97	680	1680	1970	1223	527	189	6399	
H_A	N_I	0	0	0	1	3	2	1	7	4	6	48	103	113	83	30	9	396	
H_I&A		0	0	0	0	1	2	1	4	1	8	61	175	196	93	25	8	566	
H_I&A	N_I	0	2	26	61	74	94	89	346	151	232	583	903	1109	1237	822	583	5620	
H_I&A	N_I&A	0	0	0	4	4	4	3	15	8	11	49	187	267	320	222	111	1176	
H_I&A	N_A	1	0	7	17	27	59	65	176	50	165	748	1801	2890	3428	2632	1684	13397	
H_I	total	3	10	42	35	40	34	38	202	99	92	335	639	616	382	198	80	2441	
N_I	total	0	2	26	66	81	101	93	368	163	249	681	1193	1489	1641	1074	703	7192	
HN_I	total	3	12	68	101	121	135	132	571	262	341	1016	1832	2105	2022	1272	783	9632	
H_A	total	0	0	3	13	25	33	49	123	38	111	789	1958	2278	1399	582	206	7361	
N_A	total	1	0	7	23	32	65	72	199	62	181	855	2121	3306	3843	2917	1822	15104	
HN_A	total	1	0	10	36	57	97	121	322	99	291	1644	4078	5584	5242	3499	2027	22466	
HN_I&A	total	3	12	78	129	169	222	244	858	345	602	2443	5313	6965	6673	4431	2656	29429	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.3 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		0	8	27	26	30	31	20	142	69	58	111	169	164	100	51	34	756	
H_I	N_A	0	0	3	0	0	1	3	7	3	5	26	75	80	72	42	18	322	
H_A		0	0	1	2	12	30	32	77	15	84	393	995	1164	741	318	95	3804	
H_A	N_I	0	0	0	1	0	1	2	4	1	4	26	61	74	51	17	3	238	
H_I&A		0	0	0	1	4	2	6	13	5	8	46	106	82	56	15	1	319	
	N_I	0	1	13	31	65	71	66	248	105	167	377	545	723	872	663	389	3841	
	N_I&A	0	0	0	0	1	5	5	11	1	12	36	123	223	192	85	898		
	N_A	0	1	1	7	18	36	50	114	26	115	457	1231	1993	2505	1921	1199	9448	
H_I	total	0	8	31	27	34	34	28	162	78	71	183	350	326	228	109	52	1398	
N_I	total	0	1	13	33	66	77	73	263	108	183	438	729	1019	1149	872	478	4977	
HN_I	total	0	9	44	60	100	111	102	426	186	254	621	1079	1346	1377	981	530	6374	
H_A	total	0	0	1	5	16	33	39	94	22	96	465	1162	1320	848	350	99	4362	
N_A	total	0	1	5	7	19	42	59	133	31	133	519	1428	2296	2803	2156	1303	10668	
HN_A	total	0	1	6	12	36	74	98	227	52	229	983	2591	3616	3651	2506	1402	15030	
HN_I&A	total	0	10	46	69	130	177	184	616	227	453	1471	3305	4503	4623	3220	1825	19627	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		1	2	24	29	14	13	16	98	56	34	77	111	119	78	32	23	530	
H_I	N_A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	18	51	59	33	11	5	177	
H_A		1	0	1	1	4	9	16	32	5	32	192	503	672	419	156	71	2049	
H_A	N_I	0	0	0	0	1	1	2	4	1	4	18	37	47	32	9	2	150	
H_I&A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	69	68	29	19	4	217	
	N_I	0	1	12	15	40	35	33	136	64	83	178	341	319	333	190	172	1680	
	N_I&A	0	0	0	3	1	4	3	10	4	7	21	62	73	88	58	25	337	
	N_A	0	0	4	3	6	16	32	62	13	55	198	526	819	890	655	464	3620	
H_I	total	1	2	24	29	14	14	16	99	56	35	121	231	246	140	62	33	923	
N_I	total	0	1	12	18	42	40	38	151	68	94	217	440	439	453	256	199	2166	
HN_I	total	1	3	36	48	55	54	53	250	124	129	337	671	684	594	318	232	3089	
H_A	total	1	0	1	1	5	10	18	37	6	36	236	609	787	481	183	77	2415	
N_A	total	0	0	4	6	7	21	35	73	17	63	237	638	950	1010	723	495	4133	
HN_A	total	1	0	5	7	12	31	53	110	23	99	472	1248	1737	1491	906	572	6548	
HN_I&A	total	2	3	41	52	66	79	102	345	142	216	727	1700	2175	1903	1129	767	8758	
<b>Total</b>																			
H_I		1	10	51	56	43	44	35	240	125	92	188	280	282	178	84	57	1286	
H_I	N_A	0	0	3	0	0	2	3	9	3	6	44	126	139	105	53	23	499	
H_A		1	0	2	3	16	38	48	109	20	116	585	1498	1835	1160	473	166	5853	
H_A	N_I	0	0	0	1	1	2	4	9	2	8	44	98	120	84	26	5	387	
H_I&A		0	0	0	1	4	2	6	13	5	8	72	176	151	85	34	5	536	
	N_I	0	2	25	47	105	106	99	384	169	250	554	886	1042	1206	853	561	5521	
	N_I&A	0	0	0	3	2	9	8	22	4	19	57	185	296	313	250	111	1235	
	N_A	0	1	5	10	25	52	83	176	39	170	655	1757	2812	3395	2576	1664	13068	
H_I	total	1	10	55	57	48	48	44	262	134	106	304	581	572	368	171	85	2321	
N_I	total	0	2	25	51	107	117	111	414	176	278	655	1169	1458	1603	1129	677	7143	
HN_I	total	1	12	80	108	155	165	155	676	309	383	959	1750	2030	1971	1300	762	9464	
H_A	total	1	0	2	6	21	43	58	131	28	132	700	1772	2106	1328	533	176	6777	
N_A	total	0	1	9	13	27	63	94	206	47	195	755	2067	3246	3814	2879	1798	14801	
HN_A	total	1	1	11	19	48	105	152	337	75	327	1456	3838	5353	5142	3412	1974	21578	
HN_I&A	total	2	13	87	121	196	255	286	961	369	669	2198	5004	6677	6526	4349	2592	28385	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

Tabelle A2.4 **Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			1	16	51	41	29	28	31	198	105	76	155	203	179	143	54	39	955
H_I	N_A		0	0	0	2	1	3	4	10	3	10	31	81	110	101	50	26	413
H_A			0	0	1	4	11	18	34	68	16	70	436	1017	1161	735	260	97	3791
H_A	N_I		0	0	0	1	3	1	1	6	4	2	24	66	75	49	23	7	250
H_I&A			0	0	0	2	1	6	2	11	3	9	43	120	99	60	19	4	357
H_I&A	N_I		0	2	16	48	56	65	71	258	112	171	339	554	716	840	624	391	3748
H_I&A	N_I&A		0	0	2	0	1	7	7	17	4	15	35	118	157	242	155	79	805
H_I&A	N_A		0	0	4	8	24	48	48	133	37	131	477	1202	2102	2726	1934	1222	9829
H_I	<i>total</i>		1	16	51	45	31	37	37	219	111	95	229	405	389	304	123	69	1725
N_I	<i>total</i>		0	2	18	49	61	73	79	282	120	189	399	739	948	1131	802	477	4804
HN_I	<i>total</i>		1	19	69	95	92	109	116	501	231	284	628	1143	1337	1435	925	546	6529
H_A	<i>total</i>		0	0	1	7	15	25	37	85	23	80	504	1204	1335	843	302	107	4398
N_A	<i>total</i>		0	0	6	10	27	58	59	161	43	157	543	1401	2370	3068	2139	1327	11047
HN_A	<i>total</i>		0	0	7	17	42	83	96	246	67	237	1047	2604	3704	3911	2441	1434	15446
HN_I&A	<i>total</i>		1	19	74	106	128	176	198	702	284	485	1541	3362	4600	4895	3119	1864	20149
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	11	38	18	20	17	13	117	60	35	88	141	131	94	39	26	614
H_I	N_A		0	0	1	1	0	0	2	4	2	3	21	55	84	46	20	9	239
H_A			0	1	2	6	6	7	10	33	15	29	179	477	589	384	153	55	1879
H_A	N_I		0	0	0	0	1	1	1	3	1	2	11	30	51	28	18	3	145
H_I&A			0	0	0	0	0	2	2	4	0	4	22	63	75	45	12	7	229
H_I&A	N_I		0	3	14	16	31	31	27	121	52	71	196	295	331	278	199	135	1557
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	2	2	3	6	2	5	26	61	79	71	50	28	322
H_I&A	N_A		0	0	2	10	9	15	26	60	20	57	190	520	838	894	682	447	3648
H_I	<i>total</i>		0	11	40	19	20	20	17	125	62	42	130	259	290	185	71	42	1082
N_I	<i>total</i>		0	3	14	16	34	34	30	130	55	79	234	385	462	377	267	165	2024
HN_I	<i>total</i>		0	13	53	35	53	53	47	255	118	121	364	644	751	562	338	207	3105
H_A	<i>total</i>		0	1	2	6	7	10	13	40	16	36	212	569	715	457	183	65	2253
N_A	<i>total</i>		0	0	3	11	10	16	30	71	24	66	237	635	1000	1011	752	484	4209
HN_A	<i>total</i>		0	1	6	17	17	27	43	111	40	101	449	1205	1716	1467	935	549	6461
HN_I&A	<i>total</i>		0	15	58	51	68	75	82	348	152	208	732	1640	2178	1839	1172	710	8632
<b>Total</b>																			
H_I			1	27	90	59	49	45	44	315	165	111	242	344	310	237	93	65	1569
H_I	N_A		0	0	1	3	1	3	6	15	6	13	52	136	194	147	70	35	652
H_A			0	1	4	10	18	25	43	101	31	99	615	1494	1749	1118	413	152	5671
H_A	N_I		0	0	0	1	4	2	2	10	6	4	36	96	126	77	41	10	395
H_I&A			0	0	0	2	1	8	4	15	3	13	65	183	175	105	31	11	586
H_I&A	N_I		0	5	29	64	87	96	98	378	165	243	535	849	1047	1118	823	526	5305
H_I&A	N_I&A		0	0	2	0	3	9	9	23	5	21	62	179	236	313	205	107	1127
H_I&A	N_A		0	0	6	18	33	63	74	194	57	188	666	1721	2940	3619	2616	1669	13477
H_I	<i>total</i>		1	27	91	64	51	56	54	345	173	138	359	663	679	489	194	111	2807
N_I	<i>total</i>		0	5	31	65	94	106	109	411	176	268	632	1124	1409	1508	1068	642	6827
HN_I	<i>total</i>		1	32	122	130	145	163	163	756	349	405	992	1787	2088	1997	1263	754	9634
H_A	<i>total</i>		0	1	4	13	23	35	49	125	39	116	716	1773	2050	1300	485	173	6651
N_A	<i>total</i>		0	0	10	21	37	75	90	232	67	223	780	2036	3370	4079	2891	1810	15256
HN_A	<i>total</i>		0	1	13	34	60	110	139	357	107	339	1496	3809	5420	5378	3376	1983	21907
HN_I&A	<i>total</i>		1	34	132	157	195	251	280	1050	436	693	2273	5002	6777	6734	4291	2574	28781

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

Tabelle A2.5 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen											
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I		0	19	63	44	38	40	24	227		122	76	141	174	164	104	62	37	881	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	4	4	11		3	11	26	83	114	88	53	20	397	
H_A		0	0	2	9	17	24	27	79		28	66	350	953	1062	709	276	82	3526	
H_A	N_I	0	0	0	1	0	2	1	4		1	3	23	65	74	48	24	7	245	
H_I&A		0	0	0	1	2	2	1	6		3	4	29	100	112	60	19	4	331	
	N_I	0	2	15	46	69	83	81	297		125	200	418	575	621	729	622	386	3675	
	N_I&A	0	0	0	3	3	3	3	13		6	11	48	102	170	217	159	76	789	
	N_A	0	0	0	6	27	36	45	114		33	113	448	1155	1943	2594	1853	1224	9363	
	<i>H_I total</i>	0	19	63	46	42	46	29	244		128	92	196	357	390	252	134	61	1609	
	<i>N_I total</i>	0	2	15	50	73	89	85	313		132	214	488	743	865	995	804	469	4710	
	<i>HN_I total</i>	0	21	78	95	115	135	114	558		260	306	684	1100	1255	1247	938	530	6319	
	<i>H_A total</i>	0	0	2	11	19	28	29	89		33	73	402	1119	1248	817	319	94	4103	
	<i>N_A total</i>	0	0	0	10	32	43	52	138		42	135	521	1340	2226	2900	2065	1320	10549	
	<i>HN_A total</i>	0	0	2	21	52	71	81	227		75	208	923	2459	3474	3716	2383	1413	14652	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>80</b>	<b>111</b>	<b>159</b>	<b>194</b>	<b>186</b>	<b>751</b>		<b>322</b>	<b>485</b>	<b>1482</b>	<b>3208</b>	<b>4259</b>	<b>4550</b>	<b>3067</b>	<b>1836</b>	<b>19208</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I		0	11	63	20	24	19	14	150		87	41	85	112	121	79	44	30	600	
H_I	N_A	0	0	0	1	3	2	4	10		4	8	22	57	75	63	24	12	265	
H_A		0	0	0	2	6	15	7	31		8	29	129	457	594	375	137	51	1780	
H_A	N_I	0	0	0	0	2	1	0	3		2	3	14	32	43	26	7	6	133	
H_I&A		0	0	0	1	3	0	2	6		4	4	27	52	75	37	9	3	212	
	N_I	0	1	18	21	29	24	43	137		65	97	169	301	306	265	207	158	1567	
	N_I&A	0	0	0	0	2	1	1	5		2	7	25	71	86	58	57	26	332	
	N_A	0	0	1	8	16	18	25	68		25	53	173	489	778	862	639	422	3441	
	<i>H_I total</i>	0	11	63	22	30	22	20	167		95	54	134	221	271	178	78	45	1076	
	<i>N_I total</i>	0	1	18	21	33	26	45	145		69	107	208	403	434	349	271	191	2032	
	<i>HN_I total</i>	0	12	81	43	63	48	64	311		164	160	342	624	706	528	349	236	3108	
	<i>H_A total</i>	0	0	0	3	11	16	9	40		14	36	170	541	712	438	154	61	2125	
	<i>N_A total</i>	0	0	1	9	21	21	30	83		31	68	220	617	939	983	719	460	4038	
	<i>HN_A total</i>	0	0	1	12	32	38	40	123		45	104	390	1158	1651	1421	873	521	6162	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>85</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>410</b>		<b>197</b>	<b>242</b>	<b>644</b>	<b>1571</b>	<b>2078</b>	<b>1765</b>	<b>1124</b>	<b>709</b>	<b>8329</b>	
<b>Total</b>																				
H_I		0	30	126	63	62	59	37	377		209	117	226	286	285	183	107	67	1481	
H_I	N_A	0	0	0	2	5	6	8	22		7	20	47	139	189	150	77	32	662	
H_A		0	0	2	11	23	39	34	110		37	95	479	1410	1655	1084	413	134	5306	
H_A	N_I	0	0	0	1	2	3	1	7		3	6	37	97	117	74	31	13	379	
H_I&A		0	0	0	2	5	2	3	12		7	8	55	153	187	97	28	7	543	
	N_I	0	3	33	67	98	107	125	433		189	297	586	876	926	995	829	544	5243	
	N_I&A	0	0	0	3	5	5	4	17		8	17	73	173	255	276	215	102	1121	
	N_A	0	0	1	14	43	54	70	182		58	166	621	1645	2721	3456	2491	1646	12804	
	<i>H_I total</i>	0	30	126	67	72	68	49	411		223	145	329	578	661	430	212	106	2685	
	<i>N_I total</i>	0	3	33	71	105	115	130	458		201	321	697	1146	1299	1344	1075	660	6742	
	<i>HN_I total</i>	0	33	158	138	178	183	179	869		424	466	1026	1724	1960	1775	1287	766	9427	
	<i>H_A total</i>	0	0	2	14	31	44	38	129		47	109	572	1660	1960	1255	472	154	6227	
	<i>N_A total</i>	0	0	1	19	53	64	83	221		74	203	741	1957	3165	3883	2784	1780	14587	
	<i>HN_A total</i>	0	0	3	33	84	109	121	350		120	312	1313	3617	5125	5137	3256	1934	20814	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>161</b>	<b>164</b>	<b>244</b>	<b>276</b>	<b>283</b>	<b>1161</b>		<b>518</b>	<b>726</b>	<b>2126</b>	<b>4779</b>	<b>6337</b>	<b>6315</b>	<b>4192</b>	<b>2545</b>	<b>27537</b>	

Anmerkungen: H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.6 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			1	21	64	58	48	41	33	266	147	95	132	205	142	120	64	22	927
H_I	N_A		0	0	1	3	0	4	5	13	4	11	34	90	124	108	62	33	467
H_A			0	0	1	6	13	19	30	70	21	67	356	879	1041	696	261	94	3415
H_A	N_I		0	0	0	0	1	4	1	6	1	7	34	73	84	60	30	9	299
H_I&A			0	0	0	1	1	6	4	12	2	14	50	98	121	58	14	2	359
H_I&A	N_I		0	3	11	35	70	68	81	269	113	193	411	549	735	883	715	480	4079
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	2	5	4	11	2	15	57	108	200	236	198	99	915
H_I&A	N_A		0	1	1	5	21	29	36	92	27	88	362	948	1581	2157	1666	1025	7854
H_I	<i>total</i>		1	21	65	62	49	52	42	292	153	120	216	393	386	286	141	57	1753
N_I	<i>total</i>		0	3	11	35	73	77	86	286	116	215	502	731	1019	1180	943	588	5294
HN_I	<i>total</i>		1	24	77	97	122	129	128	578	269	335	717	1124	1405	1466	1084	646	7047
H_A	<i>total</i>		0	0	1	7	15	30	35	88	24	88	440	1050	1246	814	306	106	4074
N_A	<i>total</i>		0	1	2	8	23	38	45	116	33	115	453	1146	1905	2501	1926	1157	9236
HN_A	<i>total</i>		0	1	3	15	38	67	80	204	56	203	893	2196	3151	3315	2232	1263	13310
HN_I&A	<i>total</i>		1	25	79	108	156	177	194	740	317	490	1436	2951	4028	4318	3012	1765	18316
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	15	66	45	24	21	12	182	99	40	76	124	117	64	31	29	580
H_I	N_A		0	0	0	0	0	2	1	3	0	5	30	74	94	75	39	10	327
H_A			0	0	3	2	9	16	10	41	12	33	138	404	598	374	143	49	1751
H_A	N_I		0	0	0	1	1	2	1	5	2	3	17	38	36	29	14	12	152
H_I&A			0	0	0	1	1	2	1	5	2	4	35	79	77	50	18	3	267
H_I&A	N_I		0	0	15	28	48	40	43	173	79	96	205	310	350	292	215	188	1734
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	4	1	4	10	5	7	31	58	109	94	74	30	408
H_I&A	N_A		0	0	2	6	6	11	26	51	14	45	161	453	633	750	542	389	2986
H_I	<i>total</i>		0	15	66	46	25	25	14	190	101	49	141	277	287	188	88	43	1174
N_I	<i>total</i>		0	0	15	30	53	43	48	188	86	106	253	406	495	414	303	230	2294
HN_I	<i>total</i>		0	15	80	75	78	67	63	379	187	155	394	683	783	602	391	273	3468
H_A	<i>total</i>		0	0	3	4	11	20	12	51	17	40	190	522	710	452	176	64	2170
N_A	<i>total</i>		0	0	2	7	11	14	32	65	19	57	222	585	836	918	655	429	3722
HN_A	<i>total</i>		0	0	5	11	22	34	44	116	36	97	412	1107	1546	1371	830	493	5892
HN_I&A	<i>total</i>		0	15	85	83	94	94	99	471	214	232	693	1540	2013	1727	1076	711	8206
<b>Total</b>																			
H_I			1	37	130	102	71	62	45	448	246	135	208	329	258	184	95	52	1507
H_I	N_A		0	0	1	3	0	6	6	16	4	17	64	164	183	101	43	794	
H_A			0	0	4	8	23	36	40	111	33	99	494	1283	1639	1070	405	143	5166
H_A	N_I		0	0	0	1	2	6	2	11	3	10	51	112	120	89	45	21	451
H_I&A			0	0	0	2	2	8	5	17	4	18	85	177	197	108	32	5	626
H_I&A	N_I		0	3	26	62	118	108	124	442	192	288	615	859	1085	1175	930	668	5813
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	6	6	8	21	7	22	88	166	310	330	271	129	1323
H_I&A	N_A		0	1	3	11	27	39	62	143	41	133	524	1401	2214	2907	2208	1414	10840
H_I	<i>total</i>		1	37	131	107	73	76	56	482	254	170	356	670	674	475	229	100	2928
N_I	<i>total</i>		0	3	26	64	126	120	135	474	202	321	755	1137	1515	1594	1246	818	7587
HN_I	<i>total</i>		1	40	157	172	199	196	191	956	456	490	1111	1807	2188	2069	1475	918	10515
H_A	<i>total</i>		0	0	4	11	27	50	47	140	40	128	630	1572	1956	1266	482	170	6244
N_A	<i>total</i>		0	1	4	15	33	51	77	181	52	172	675	1731	2742	3419	2581	1586	12958
HN_A	<i>total</i>		0	1	8	26	60	101	124	321	92	299	1305	3303	4698	4686	3063	1756	19202
HN_I&A	<i>total</i>		1	41	164	191	250	271	293	1211	530	723	2128	4491	6041	6045	4087	2476	26522

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.7 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I			5	30	91	67	70	44	40	347	183	101	161	219	187	115	64	52	1081	
H_I	N_A		0	0	3	5	1	7	10	27	9	22	52	116	138	129	63	38	565	
H_A			0	0	0	0	14	28	38	80	14	79	340	922	1024	735	277	94	3485	
H_A	N_I		0	0	0	1	1	3	4	9	2	10	31	65	82	63	35	11	300	
H_I&A			0	0	0	2	3	4	4	13	5	10	49	137	139	79	33	6	457	
	N_I		0	2	14	54	66	75	103	315	130	219	456	629	836	1049	802	520	4639	
	N_I&A		0	0	0	0	3	5	5	13	3	13	38	113	216	295	228	100	1006	
	N_A		2	0	2	10	23	30	44	111	35	105	376	930	1560	2062	1624	1093	7785	
	<i>H_I total</i>		5	30	94	74	74	55	54	386	197	132	261	471	464	322	159	96	2103	
	<i>N_I total</i>		0	2	14	55	70	83	113	337	135	242	525	806	1134	1406	1066	631	5946	
	<i>HN_I total</i>		5	32	109	130	144	138	167	724	333	375	787	1278	1598	1728	1225	727	8049	
	<i>H_A total</i>		0	0	0	3	18	36	45	102	21	100	420	1124	1245	877	345	111	4242	
	<i>N_A total</i>		2	0	5	15	27	42	60	151	47	140	466	1158	1914	2485	1915	1231	9357	
	<i>HN_A total</i>		2	0	5	18	45	77	105	253	69	239	886	2282	3159	3362	2260	1342	13599	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>7</b>	<b>32</b>	<b>111</b>	<b>140</b>	<b>181</b>	<b>196</b>	<b>249</b>	<b>915</b>	<b>382</b>	<b>559</b>	<b>1503</b>	<b>3129</b>	<b>4182</b>	<b>4525</b>	<b>3126</b>	<b>1914</b>	<b>19319</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I			0	22	107	46	36	27	20	257	140	58	96	154	134	64	36	36	717	
H_I	N_A		0	0	1	2	1	3	4	11	3	10	25	80	99	86	41	14	359	
H_A			0	1	0	3	7	12	14	38	10	39	141	401	585	369	156	51	1754	
H_A	N_I		0	0	0	0	1	1	4	6	1	7	14	57	67	40	17	12	217	
H_I&A			0	0	0	0	0	3	1	4	0	6	31	82	92	49	21	4	285	
	N_I		0	1	13	36	42	39	40	172	87	93	206	333	371	356	245	195	1887	
	N_I&A		0	0	0	2	4	4	4	14	6	9	26	59	107	91	77	35	409	
	N_A		0	0	2	2	10	12	33	60	14	52	154	378	683	758	636	392	3067	
	<i>H_I total</i>		0	22	108	48	37	33	26	273	143	75	152	317	325	199	97	54	1361	
	<i>N_I total</i>		0	1	13	38	47	44	48	192	94	109	247	449	546	487	339	242	2512	
	<i>HN_I total</i>		0	23	122	86	84	77	74	464	237	183	399	766	871	685	436	296	3873	
	<i>H_A total</i>		0	1	0	3	8	16	20	48	11	52	186	541	745	458	194	67	2256	
	<i>N_A total</i>		0	0	3	6	15	19	41	85	24	71	205	517	889	934	753	441	3835	
	<i>HN_A total</i>		0	1	3	9	24	36	60	133	35	123	391	1058	1634	1392	947	508	6091	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>24</b>	<b>124</b>	<b>91</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>121</b>	<b>562</b>	<b>262</b>	<b>274</b>	<b>694</b>	<b>1546</b>	<b>2139</b>	<b>1812</b>	<b>1228</b>	<b>739</b>	<b>8695</b>	
<b>Total</b>																				
H_I			5	51	198	113	106	70	60	604	323	159	257	373	321	178	100	88	1798	
H_I	N_A		0	0	4	7	2	10	14	38	12	32	77	196	237	214	103	52	924	
H_A			0	1	0	3	22	41	52	118	25	118	481	1323	1609	1104	433	145	5239	
H_A	N_I		0	0	0	1	2	4	8	15	3	17	46	122	149	103	53	23	517	
H_I&A			0	0	0	2	3	7	5	17	5	16	79	219	231	128	53	10	743	
	N_I		0	3	28	90	108	114	144	486	217	312	662	962	1207	1405	1047	715	6526	
	N_I&A		0	0	0	2	7	9	9	27	9	22	64	172	323	386	305	135	1415	
	N_A		2	0	4	12	33	42	77	170	49	157	530	1308	2244	2819	2260	1485	10852	
	<i>H_I total</i>		5	51	203	122	111	88	80	659	340	207	413	788	789	521	256	150	3465	
	<i>N_I total</i>		0	3	28	93	117	127	161	529	230	351	772	1256	1679	1893	1404	873	8458	
	<i>HN_I total</i>		5	54	230	215	228	215	241	1188	570	558	1185	2044	2468	2414	1660	1023	11923	
	<i>H_A total</i>		0	1	0	6	27	52	65	151	33	152	607	1665	1989	1335	539	178	6498	
	<i>N_A total</i>		2	0	8	21	42	61	101	236	71	211	671	1676	2804	3419	2668	1672	13191	
	<i>HN_A total</i>		2	1	8	28	69	113	166	386	104	363	1278	3341	4793	4754	3207	1850	19690	
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>7</b>	<b>55</b>	<b>234</b>	<b>231</b>	<b>283</b>	<b>297</b>	<b>370</b>	<b>1477</b>	<b>644</b>	<b>834</b>	<b>2197</b>	<b>4675</b>	<b>6321</b>	<b>6337</b>	<b>4353</b>	<b>2653</b>	<b>28014</b>	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.



Tabelle A2.8 **Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			3	32	119	70	64	46	51	385	200	119	191	247	200	146	86	40	1228
H_I	N_A		0	0	1	0	2	6	4	13	3	11	61	131	181	114	74	41	616
H_A			0	0	0	10	18	18	48	95	28	93	390	966	1147	757	287	78	3746
H_A	N_I		0	0	0	0	4	4	5	13	4	11	36	91	107	77	36	8	369
H_I&A			0	0	0	2	3	9	8	22	5	19	53	150	152	86	24	7	497
	N_I		0	0	12	50	93	101	100	356	151	249	476	674	906	1020	845	523	4844
	N_I&A		0	0	0	0	1	8	4	13	1	17	44	118	257	303	252	110	1103
	N_A		0	0	0	4	22	28	39	93	26	87	404	985	1765	2229	1741	1101	8337
H_I	total		3	32	120	72	69	62	63	420	209	149	305	528	533	346	184	88	2341
N_I	total		0	0	12	50	98	113	109	382	156	278	556	883	1270	1399	1133	641	6316
HN_I	total		3	32	131	122	167	175	173	802	365	427	861	1411	1803	1745	1317	728	8658
H_A	total		0	0	0	12	25	32	61	130	37	124	478	1207	1406	920	347	93	4613
N_A	total		0	0	1	4	25	42	47	120	30	115	510	1233	2204	2645	2067	1252	10057
HN_A	total		0	0	1	17	50	74	109	250	68	239	986	2441	3609	3566	2414	1345	14670
HN_I&A	total		3	32	131	137	207	221	260	991	419	607	1654	3362	4715	4731	3345	1908	20742
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	21	113	76	43	20	27	301	185	56	135	153	152	89	48	32	850
H_I	N_A		0	0	0	2	2	2	4	10	4	11	31	83	105	81	45	14	373
H_A			0	0	0	1	11	15	14	42	12	43	152	421	569	409	179	55	1840
H_A	N_I		0	0	1	0	0	3	1	5	1	4	21	49	69	43	16	6	210
H_I&A			0	0	0	0	2	3	3	8	2	7	29	89	81	54	12	2	277
	N_I		0	2	20	37	54	47	54	213	105	125	237	375	400	371	275	242	2131
	N_I&A		0	0	0	0	0	2	4	7	1	10	31	63	110	114	87	47	462
	N_A		0	0	2	4	14	17	17	55	21	42	187	451	701	760	616	382	3159
H_I	total		0	21	113	79	47	26	34	319	191	74	194	325	338	224	105	48	1500
N_I	total		0	2	21	37	54	53	59	225	106	138	290	487	579	528	378	295	2802
HN_I	total		0	23	133	115	101	78	93	545	298	213	484	812	918	752	484	343	4302
H_A	total		0	0	1	1	13	22	19	55	15	54	202	559	719	506	208	63	2327
N_A	total		0	0	2	6	17	21	25	72	25	63	245	596	915	955	748	442	3993
HN_A	total		0	0	3	8	30	43	44	127	41	117	451	1156	1634	1461	956	505	6320
HN_I&A	total		0	23	136	121	127	111	125	641	330	297	823	1683	2187	1921	1279	780	9301
<b>Total</b>																			
H_I			3	53	231	146	107	67	78	685	385	175	326	400	352	235	134	72	2078
H_I	N_A		0	0	1	2	4	8	8	24	7	22	92	213	286	194	119	54	989
H_A			0	0	0	11	29	34	63	137	40	136	542	1387	1716	1167	466	133	5587
H_A	N_I		0	0	1	0	4	7	6	18	5	15	57	140	176	120	53	14	580
H_I&A			0	0	0	2	5	12	11	31	7	26	82	239	233	140	37	9	775
	N_I		0	2	31	87	147	148	154	569	256	374	713	1049	1307	1391	1120	765	6974
	N_I&A		0	0	0	0	2	10	9	20	2	27	76	181	367	417	339	157	1565
	N_A		0	0	2	8	36	45	56	148	47	129	590	1435	2466	2989	2357	1483	11496
H_I	total		3	53	232	151	116	87	98	739	400	224	500	853	871	569	289	136	3841
N_I	total		0	2	32	87	152	165	168	608	263	416	845	1370	1850	1927	1512	936	9119
HN_I	total		3	55	265	238	268	253	266	1347	662	639	1345	2223	2721	2497	1801	1072	12960
H_A	total		0	0	1	13	38	53	80	186	53	178	681	1767	2125	1426	555	156	6941
N_A	total		0	0	3	11	42	64	72	192	56	178	758	1830	3119	3600	2815	1694	14050
HN_A	total		0	0	4	24	80	117	152	378	108	357	1435	3596	5244	5026	3370	1850	20990
HN_I&A	total		3	55	267	257	333	332	384	1632	749	905	2477	5046	6902	6652	4624	2688	30043

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

Tabelle A2.9 **Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			3	24	136	82	70	52	58	424	232	142	234	245	208	141	83	45	1329
H_I	N_A		0	0	0	1	3	12	1	17	4	16	53	106	193	154	77	36	639
H_A			0	0	1	4	9	30	34	79	14	96	433	929	1172	712	262	78	3696
H_A	N_I		0	0	0	1	1	6	3	11	2	10	30	77	98	75	34	9	334
H_I&A			0	0	0	1	7	5	13	26	8	21	69	142	173	93	43	5	553
	N_I		0	1	19	34	88	86	76	305	139	215	457	570	799	924	816	522	4442
	N_I&A		0	0	0	0	2	4	8	14	2	14	58	108	246	301	248	126	1104
	N_A		0	0	0	6	22	34	21	83	28	83	357	839	1572	2033	1710	1054	7675
H_I	total		3	24	136	84	80	69	72	468	244	179	355	492	573	388	203	86	2521
N_I	total		0	1	19	35	91	97	87	331	143	239	545	755	1143	1299	1098	657	5881
HN_I	total		3	25	155	119	171	165	159	798	387	418	901	1247	1716	1688	1301	744	8402
H_A	total		0	0	1	6	17	41	50	116	24	127	532	1147	1443	880	339	92	4584
N_A	total		0	0	0	7	27	51	30	114	34	113	468	1053	2010	2488	2035	1217	9418
HN_A	total		0	0	1	13	44	92	80	230	58	240	1000	2200	3453	3367	2374	1309	14002
HN_I&A	total		3	25	156	129	202	230	214	960	429	597	1690	3015	4460	4432	3273	1876	19773
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	30	108	54	31	22	36	282	138	73	102	161	162	86	41	36	800
H_I	N_A		0	0	0	1	2	3	4	10	3	14	36	83	135	96	43	22	433
H_A			0	2	0	2	7	8	14	33	9	33	192	453	542	377	168	55	1830
H_A	N_I		0	0	0	1	1	1	3	6	2	5	18	48	69	34	18	2	197
H_I&A			0	0	0	0	0	2	5	7	0	9	39	75	90	59	12	11	296
	N_I		0	3	20	21	48	53	37	182	84	112	214	274	385	321	297	196	1884
	N_I&A		0	0	0	0	2	1	0	3	2	4	35	70	111	110	102	39	475
	N_A		0	0	1	2	12	8	10	34	16	28	132	384	690	753	668	357	3028
H_I	total		0	30	108	55	33	27	45	299	142	96	178	319	387	241	97	70	1529
N_I	total		0	3	20	22	51	55	40	191	88	122	268	393	565	466	417	237	2557
HN_I	total		0	33	128	77	84	82	86	490	230	218	446	712	952	707	514	307	4085
H_A	total		0	2	0	3	8	11	22	46	11	47	250	576	701	470	199	68	2322
N_A	total		0	0	1	3	16	12	14	47	21	46	204	538	936	960	814	419	3937
HN_A	total		0	2	1	6	24	23	36	93	32	93	454	1114	1637	1430	1013	487	6259
HN_I&A	total		0	35	129	81	103	98	110	557	254	278	770	1550	2184	1837	1351	719	8944
<b>Total</b>																			
H_I			3	54	244	136	101	74	94	706	371	215	336	406	370	228	124	81	2129
H_I	N_A		0	0	0	2	5	15	5	27	7	30	89	189	327	250	120	59	1072
H_A			0	2	1	6	16	38	48	112	23	129	625	1382	1714	1089	430	133	5526
H_A	N_I		0	0	0	2	2	7	6	17	4	15	48	125	166	109	53	11	531
H_I&A			0	0	0	1	7	7	18	33	8	30	108	216	263	152	55	16	849
	N_I		0	4	39	55	136	139	113	487	223	327	671	845	1185	1245	1113	718	6326
	N_I&A		0	0	0	0	4	5	8	17	4	18	94	179	357	411	350	166	1580
	N_A		0	0	1	8	34	42	31	116	43	111	489	1223	2262	2786	2378	1412	10704
H_I	total		3	54	244	139	113	96	117	767	386	275	533	811	961	629	300	156	4050
N_I	total		0	4	39	57	142	151	127	522	231	361	813	1149	1708	1765	1516	895	8437
HN_I	total		3	59	283	196	256	247	245	1288	617	636	1346	1959	2669	2394	1815	1051	12487
H_A	total		0	2	1	9	25	52	73	162	35	174	782	1723	2143	1350	538	160	6906
N_A	total		0	0	1	10	43	63	44	161	54	159	672	1591	2947	3447	2849	1636	13355
HN_A	total		0	2	2	19	68	115	116	323	90	334	1454	3314	5090	4797	3387	1796	20261
HN_I&A	total		3	61	285	210	306	328	324	1516	683	876	2460	4565	6644	6269	4624	2595	28717

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.10 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			2	30	109	58	58	56	54	367	168	135	182	176	176	98	81	54	1070
H_I	N_A		0	0	1	1	5	8	5	20	7	18	56	105	144	141	87	45	603
H_A			0	0	0	7	18	34	39	98	25	108	464	971	1185	780	355	77	3965
H_A	N_I		0	0	0	1	1	2	2	6	2	6	52	90	160	87	47	20	464
H_I&A			0	0	0	0	4	4	8	16	4	14	75	164	191	107	46	15	616
H_I&A	N_I		0	1	9	55	77	81	84	307	139	203	463	563	745	805	861	539	4318
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	3	4	5	12	3	10	60	92	225	282	248	125	1044
H_I&A	N_A		0	0	0	6	12	28	29	75	18	75	321	658	1334	1773	1509	902	6590
H_I	total		2	30	110	59	67	68	67	403	179	167	313	445	511	346	214	114	2289
N_I	total		0	1	9	56	81	87	91	325	143	219	574	745	1129	1175	1156	684	5826
HN_I	total		2	31	119	115	148	155	158	728	322	386	887	1190	1641	1521	1370	798	8115
H_A	total		0	0	0	8	23	40	49	120	31	128	591	1225	1536	974	448	112	5045
N_A	total		0	0	1	7	20	40	39	107	28	103	437	855	1703	2196	1843	1072	8237
HN_A	total		0	0	1	15	43	80	88	227	59	231	1026	2080	3239	3170	2291	1184	13282
HN_I&A	total		2	31	119	127	178	217	226	901	365	569	1673	2820	4160	4073	3233	1777	18670
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	25	110	45	32	26	19	257	138	55	91	145	129	89	42	32	721
H_I	N_A		0	0	1	2	4	2	2	11	7	7	29	72	122	97	44	27	405
H_A			0	0	4	5	5	12	18	44	12	40	162	452	634	407	194	48	1949
H_A	N_I		0	0	0	0	1	0	2	3	1	2	16	65	79	39	32	9	243
H_I&A			0	0	1	1	0	3	4	9	2	9	39	96	122	85	41	1	395
H_I&A	N_I		0	1	17	34	52	38	37	179	101	102	138	230	407	352	314	215	1859
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	4	6	1	12	5	9	15	38	103	101	104	47	423
H_I&A	N_A		0	1	1	1	6	6	9	25	9	25	75	205	534	625	538	298	2310
H_I	total		0	25	112	48	36	31	25	277	147	71	155	313	373	271	127	60	1521
N_I	total		0	1	17	35	57	44	41	194	106	113	165	333	590	491	451	271	2525
HN_I	total		0	26	129	83	93	75	66	471	253	184	326	646	963	762	578	331	4046
H_A	total		0	0	5	6	6	15	24	56	15	51	217	613	835	531	267	58	2587
N_A	total		0	1	2	4	14	14	13	48	20	41	120	315	760	822	687	372	3138
HN_A	total		0	1	7	10	20	29	37	104	35	92	337	928	1595	1353	954	430	5725
HN_I&A	total		0	27	134	89	104	93	93	540	274	249	566	1304	2131	1794	1310	677	8305
<b>Total</b>																			
H_I			2	55	219	103	90	82	73	624	306	190	273	321	305	187	123	86	1791
H_I	N_A		0	0	2	3	9	10	7	31	14	25	85	177	266	238	131	72	1008
H_A			0	0	4	12	23	46	57	142	37	148	626	1423	1819	1187	549	125	5914
H_A	N_I		0	0	0	1	2	2	4	9	3	8	68	155	239	126	79	29	707
H_I&A			0	0	1	1	4	7	12	25	6	23	114	260	313	192	87	16	1011
H_I&A	N_I		0	2	27	89	129	119	121	486	239	304	601	794	1152	1157	1175	754	6177
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	7	10	6	24	8	19	75	130	328	383	352	172	1467
H_I&A	N_A		0	1	1	7	19	34	38	100	26	101	397	864	1869	2397	2047	1200	8900
H_I	total		2	55	222	107	103	99	92	680	326	238	472	758	884	617	341	174	3810
N_I	total		0	2	27	91	138	131	131	519	250	332	744	1078	1719	1666	1606	955	8350
HN_I	total		2	57	249	198	241	230	223	1199	576	570	1216	1836	2603	2283	1947	1129	12160
H_A	total		0	0	5	14	29	55	73	176	46	179	806	1838	2371	1505	715	170	7632
N_A	total		0	1	3	10	34	55	52	155	48	145	557	1171	2463	3018	2530	1444	11375
HN_A	total		0	1	8	24	63	110	125	331	94	324	1365	3009	4834	4523	3245	1614	19007
HN_I&A	total		2	58	254	216	283	310	319	1441	639	818	2236	4123	6291	5868	4543	2454	26975

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.11 Mittlere Anzahl hospitalisierte Personen pro Jahr (2008 bis 2010): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		3	29	121	70	64	51	54	392	200	132	202	223	194	128	83	46	1209
H_I	N_A	0	0	1	1	3	9	3	17	5	15	57	114	173	136	79	41	619
H_A		0	0	0	7	15	28	40	90	22	99	429	955	1168	750	301	78	3803
H_A	N_I	0	0	0	1	2	4	3	10	3	9	39	86	121	79	39	12	389
H_I&A		0	0	0	1	5	6	10	21	6	18	66	152	172	95	38	9	556
	N_I	0	1	14	46	86	89	87	323	143	222	465	603	817	916	841	528	4534
	N_I&A	0	0	0	0	2	5	6	13	2	14	54	106	243	295	249	120	1084
	N_A	0	0	0	5	19	30	30	84	24	82	361	827	1557	2011	1653	1019	7534
<b>H_I total</b>		3	29	122	72	72	66	67	430	211	165	325	488	539	360	200	96	2384
<b>N_I total</b>		0	1	14	47	90	99	96	346	148	245	558	795	1181	1291	1129	661	6008
<b>HN_I total</b>		3	29	135	119	162	165	163	776	358	410	883	1283	1720	1651	1329	757	8392
<b>H_A total</b>		0	0	0	9	22	38	54	122	31	126	534	1193	1462	925	378	99	4747
<b>N_A total</b>		0	0	1	6	24	44	39	114	31	111	472	1047	1972	2443	1982	1180	9237
<b>HN_A total</b>		0	0	1	15	46	82	92	236	61	237	1005	2240	3434	3368	2360	1279	13985
<b>HN_I&amp;A total</b>		3	29	136	131	196	223	233	950	404	591	1672	3066	4445	4412	3284	1854	19728
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		0	26	110	58	35	23	28	280	154	61	109	153	148	88	44	33	790
H_I	N_A	0	0	0	2	3	2	3	11	5	11	32	79	121	91	44	21	404
H_A		0	1	1	3	8	12	15	40	11	39	169	442	581	398	181	52	1873
H_A	N_I	0	0	0	0	1	1	2	5	1	4	18	54	72	39	22	6	217
H_I&A		0	0	0	0	1	3	4	8	1	8	36	87	98	66	22	5	323
	N_I	0	2	19	30	51	46	43	191	96	113	196	293	398	348	295	218	1958
	N_I&A	0	0	0	0	2	3	2	8	3	8	27	57	108	108	98	45	453
	N_A	0	0	2	2	11	10	12	38	15	32	131	347	642	713	608	346	2832
<b>H_I total</b>		0	26	111	60	39	28	35	298	160	80	177	319	366	245	110	59	1517
<b>N_I total</b>		0	2	19	31	54	50	47	204	100	124	242	405	578	495	415	268	2628
<b>HN_I total</b>		0	28	130	92	93	78	82	502	260	205	419	723	944	740	525	327	4144
<b>H_A total</b>		0	1	2	3	9	16	22	53	14	51	223	583	752	502	225	63	2412
<b>N_A total</b>		0	0	2	4	16	17	17	56	22	50	191	483	870	912	750	411	3689
<b>HN_A total</b>		0	1	4	8	25	32	39	108	36	101	414	1066	1622	1415	974	474	6101
<b>HN_I&amp;A total</b>		0	29	133	97	111	101	109	579	286	275	720	1512	2167	1851	1313	725	8850
<b>Total</b>																		
H_I		3	54	231	128	99	74	82	672	354	193	312	376	342	216	127	80	1999
H_I	N_A	0	0	1	2	6	11	7	27	9	26	89	193	293	227	124	62	1023
H_A		0	1	2	10	23	39	56	130	34	138	598	1398	1750	1148	482	130	5676
H_A	N_I	0	0	0	1	3	5	5	15	4	13	58	140	194	118	61	18	606
H_I&A		0	0	0	1	5	9	14	30	7	27	101	239	270	161	60	14	878
	N_I	0	3	32	77	137	135	129	514	239	335	661	896	1214	1264	1136	746	6492
	N_I&A	0	0	0	0	4	9	8	21	5	22	81	163	351	403	347	165	1537
	N_A	0	0	2	8	30	41	42	121	39	113	492	1174	2199	2724	2261	1365	10367
<b>H_I total</b>		3	54	233	132	111	94	102	729	371	246	502	807	905	605	310	155	3900
<b>N_I total</b>		0	3	33	78	144	149	142	550	248	370	801	1199	1759	1786	1545	929	8635
<b>HN_I total</b>		3	57	265	210	255	243	245	1278	618	615	1302	2006	2664	2391	1855	1084	12536
<b>H_A total</b>		0	1	2	12	31	54	75	175	45	177	757	1776	2213	1427	603	162	7160
<b>N_A total</b>		0	0	3	10	40	60	56	169	53	161	662	1530	2843	3355	2731	1591	12927
<b>HN_A total</b>		0	1	5	23	70	114	131	344	97	338	1419	3306	5056	4782	3334	1753	20086
<b>HN_I&amp;A total</b>		3	58	269	228	307	323	342	1530	691	866	2392	4578	6612	6263	4597	2579	28578

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

## A3 Hospitalisierte Personen: Anzahl pro Kanton

Tabelle A3.1 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Aargau**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert)

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
2006	H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[2]	[8]	[5]	[4]	[0]	(20)	(15)	[4]	(13)	(19)	(15)	(19)	[7]	[5]	98
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[3]	[8]	[6]	[8]	(26)	(11)	(18)	38	75	91	114	82	(26)	453
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[2]	(11)	(13)	(10)	[8]	46	(26)	(22)	51	94	106	133	89	31	551
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[3]	(11)	[4]	[8]	36	90	102	80	(17)	[8]	346
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[6]	[3]	[4]	(18)	53	127	135	78	35	454
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[6]	[4]	(17)	[7]	(12)	55	143	229	215	95	44	800
	HN_I/A <sub>total</sub>	[0]	[2]	[2]	(13)	(17)	(16)	(12)	63	32	34	97	221	308	315	165	67	1240
2007	H_I <sub>total</sub>	[1]	[5]	(14)	[8]	[8]	[6]	[2]	45	(23)	(10)	(22)	32	37	30	(12)	[2]	169
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[8]	[7]	[4]	(14)	38	(17)	(19)	(29)	70	115	102	75	50	478
	HN_I <sub>total</sub>	[1]	[5]	(18)	(16)	(15)	(10)	(16)	82	41	(29)	52	102	152	133	87	52	647
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[5]	(11)	[3]	[9]	(28)	71	107	64	(25)	[8]	316
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[8]	(14)	[4]	(12)	(27)	79	133	144	76	39	514
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[5]	(13)	(25)	[7]	(21)	56	150	240	208	101	48	830
	HN_I/A <sub>total</sub>	[1]	[5]	(18)	(17)	(20)	(13)	(26)	101	47	46	94	224	344	302	172	92	1320
2008	H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(12)	[6]	[6]	[6]	[6]	40	(20)	(15)	(25)	(28)	50	(25)	[6]	[6]	175
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[7]	(14)	(10)	(15)	47	(21)	32	36	74	90	87	71	45	454
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(12)	(13)	(20)	(16)	(21)	87	41	47	61	102	140	112	77	51	629
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[4]	[4]	(11)	[3]	(11)	39	82	102	68	(28)	[8]	342
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[7]	[1]	[9]	(29)	84	168	155	107	50	603
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[8]	(18)	[4]	(20)	68	166	270	224	135	58	945
	HN_I/A <sub>total</sub>	[0]	[5]	(12)	(14)	(22)	(20)	(28)	102	44	62	118	233	353	293	192	98	1392
2009	H_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(14)	[6]	[7]	[2]	[4]	38	(24)	(10)	(26)	39	48	(24)	(13)	[8]	192
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[3]	[8]	[6]	[8]	(28)	(14)	(19)	40	55	75	108	66	35	412
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(17)	[9]	(15)	[8]	(12)	67	38	(29)	66	94	123	132	79	43	604
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[5]	(11)	[3]	(12)	46	119	134	81	(17)	[4]	417
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	31	67	164	170	126	64	625
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[6]	(15)	[4]	(15)	77	186	298	251	143	68	1042
	HN_I/A <sub>total</sub>	[0]	[5]	(17)	[9]	(17)	(12)	(15)	76	41	39	123	241	370	341	194	97	1445
2010	H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(19)	[8]	[9]	[6]	[4]	49	(26)	(11)	(23)	43	45	(29)	(16)	[2]	195
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[5]	[8]	(10)	(10)	33	(13)	(25)	46	62	102	106	119	45	518
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(20)	(13)	(17)	(16)	(14)	83	39	36	69	105	147	135	135	47	713
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[6]	[6]	(20)	[8]	(13)	52	127	165	104	33	[8]	510
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[4]	(16)	58	123	146	112	59	517
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[2]	[5]	[8]	[7]	(24)	[9]	(17)	68	185	288	250	145	67	1027
	HN_I/A <sub>total</sub>	[0]	[3]	(21)	(15)	(21)	(23)	(21)	103	46	50	120	235	370	326	231	102	1481

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

**Tabelle A3.2 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Appenzell Innerrhoden; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total	
<b>2006</b> <i>H_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[0]	[0]	[3]
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[0]	[0]	[7]
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[4]	[0]	[0]	(10)
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[4]	[2]	[0]	[0]	(12)
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[1]	[7]
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[5]	[4]	[2]	[1]	(18)
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>[9]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>(27)</b>
<b>2007</b> <i>H_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[0]	[4]
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[2]	[2]	[2]	(16)
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[0]	[0]	[4]	[8]	[3]	[2]	[2]	(20)
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[3]	[4]	[0]	[0]	[0]	(11)
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[2]	[1]	[1]	(11)
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[5]	[9]	[2]	[1]	[1]	(21)
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[9]</b>	<b>(14)</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>37</b>
<b>2008</b> <i>H_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[6]	[6]	[1]	[0]	(15)
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	[0]	[2]	[6]	[6]	[2]	[1]	[1]	(20)
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[3]	[4]	[1]	[0]	[0]	(13)
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[6]	[0]	[0]	[0]	(10)
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[5]	(11)	[1]	[0]	[0]	(23)
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>(13)</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>38</b>
<b>2009</b> <i>H_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[4]
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	[1]	[1]	[9]
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[4]	[3]	[1]	[1]	[2]	[1]	[4]	[0]	[1]	[1]	(13)
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[4]	[1]	[0]	[0]	[8]
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[3]	[1]	[3]	[4]	[7]	[4]	[5]	[5]	(28)
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[4]	[1]	[4]	[5]	(12)	[5]	[5]	[5]	37
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>45</b>
<b>2010</b> <i>H_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[0]	[0]	[6]
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[6]	[3]	[4]	[4]	(21)
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[5]	[3]	[7]	[5]	[4]	[4]	(27)
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[3]	[1]	[1]	[1]	(11)
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[5]	[1]	[1]	[1]	(11)
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[4]	[3]	[8]	[2]	[2]	[2]	(22)
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[8]</b>	<b>[5]</b>	<b>(12)</b>	<b>[6]</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>41</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

Tabelle A3.3 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Appenzell Ausserrhoden; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[4]	[1]	[4]	[0]	[0]	(12)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[0]	[7]	[9]	(13)	(12)	[6]	49
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[0]	[4]	[3]	[1]	[1]	(11)	(10)	(17)	(12)	[6]	61
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[5]	[6]	(17)	(12)	[4]	[1]	49
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	(11)	(13)	[7]	[2]	42
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[9]	(12)	(28)	(25)	(11)	[3]	91
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>(10)</b>	<b>(18)</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>(21)</b>	<b>[9]</b>	<b>135</b>
<b>2007</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[0]	[1]	[5]	[2]	[1]	[0]	[2]	[2]	[1]	[2]	[1]	(12)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	(10)	(22)	(26)	(13)	(10)	87
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[0]	[1]	[5]	[2]	[1]	[6]	(12)	(24)	(27)	(15)	(11)	98
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	(10)	(17)	[6]	[2]	[2]	41
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[9]	[8]	(18)	(12)	[4]	52
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	(18)	(25)	(24)	(14)	[6]	93
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>(11)</b>	<b>(24)</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>(26)</b>	<b>(15)</b>	<b>163</b>
<b>2008</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[2]	[0]	[7]	[4]	[4]	[4]	[4]	(12)	[1]	[1]	[0]	30
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[1]	[5]	(15)	(19)	(14)	[8]	66
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[1]	(11)	[6]	[5]	[5]	[9]	(27)	(20)	(15)	[8]	97
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[6]	(12)	(12)	[5]	[2]	[1]	41
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[4]	[1]	[8]	(27)	(17)	(12)	[3]	72
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[6]	[8]	(20)	39	(22)	(14)	[5]	113
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>(14)</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>(10)</b>	<b>(24)</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>(26)</b>	<b>(12)</b>	<b>175</b>
<b>2009</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[5]	[1]	[0]	[0]	[8]	[7]	[0]	[3]	[8]	[6]	[3]	[2]	[1]	31
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[1]	[5]	[1]	[4]	[7]	[2]	(13)	(11)	[9]	[3]	51
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[5]	[1]	[3]	[1]	(13)	[8]	[4]	(10)	(11)	(20)	(14)	(12)	[4]	82
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[3]	(15)	(21)	[7]	[2]	[1]	52
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[2]	[7]	(15)	(14)	[8]	[7]	56
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	[5]	(22)	36	(21)	(10)	[9]	108
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>(16)</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>(13)</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>(19)</b>	<b>(12)</b>	<b>165</b>
<b>2010</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[0]	[5]	[3]	[1]	[3]	[4]	[9]	[3]	[3]	[1]	(27)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[0]	[1]	[7]	[6]	[1]	[2]	(10)	(19)	(16)	(14)	[8]	76
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[3]	[5]	[1]	[1]	(12)	[9]	[2]	[5]	(14)	(28)	(19)	(17)	[9]	103
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[5]	(10)	(20)	(10)	[3]	[2]	51
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[4]	[1]	[2]	[8]	[5]	(12)	[2]	35
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[0]	[5]	[6]	(12)	(28)	(15)	(15)	[4]	86
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>(17)</b>	<b>[9]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(21)</b>	<b>45</b>	<b>(28)</b>	<b>(28)</b>	<b>(12)</b>	<b>158</b>

Anmerkungen: H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.4 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Bern; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[4]	[7]	[4]	[5]	(22)	(12)	(12)	45	66	72	56	(22)	(10)	294
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[9]	(15)	(23)	(19)	68	(26)	46	82	143	246	252	219	145	1160
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	(13)	(22)	(27)	(24)	90	38	59	127	209	318	308	241	155	1454
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[7]	[7]	(18)	[4]	(16)	66	174	225	163	48	(15)	711
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[6]	[6]	(14)	[2]	(16)	68	187	323	347	276	168	1386
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	(13)	(13)	32	[6]	32	133	361	547	509	324	183	2097
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(13)</b>	<b>(27)</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>116</b>	<b>43</b>	<b>84</b>	<b>223</b>	<b>497</b>	<b>749</b>	<b>720</b>	<b>506</b>	<b>320</b>	<b>3142</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(13)	(20)	(15)	(12)	(14)	80	43	34	73	103	114	62	31	(23)	484
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[8]	(18)	(18)	(19)	64	(28)	48	97	168	249	307	205	148	1250
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(14)	(29)	34	30	34	144	71	82	170	272	363	370	237	171	1735
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[2]	[6]	(13)	[5]	(13)	70	178	252	176	50	(18)	762
N_A <sub>total</sub>	[1]	[0]	[1]	[0]	[3]	[9]	[6]	(21)	[3]	(22)	70	193	314	331	262	163	1358
HN_A <sub>total</sub>	[1]	[0]	[1]	[3]	[5]	(11)	(12)	34	[8]	35	141	371	566	507	311	182	2120
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>(14)</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>166</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>267</b>	<b>551</b>	<b>794</b>	<b>760</b>	<b>477</b>	<b>318</b>	<b>3347</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[1]	[1]	(14)	(27)	(17)	[8]	(13)	82	55	30	57	119	107	78	44	(26)	518
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	(11)	(24)	(27)	(23)	89	37	63	105	185	277	326	249	153	1394
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[1]	(18)	38	41	36	36	171	92	93	163	304	384	404	294	180	1912
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[9]	[4]	(19)	[6]	(19)	53	162	239	174	63	(22)	737
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[7]	[9]	(21)	[5]	(18)	87	204	348	368	290	172	1491
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[9]	(16)	(13)	41	(11)	37	139	366	586	541	353	194	2228
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>(18)</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>198</b>	<b>99</b>	<b>120</b>	<b>265</b>	<b>575</b>	<b>813</b>	<b>815</b>	<b>562</b>	<b>339</b>	<b>3588</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	(22)	(18)	(19)	(17)	(24)	102	48	47	70	100	142	103	59	(22)	592
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[5]	(10)	(22)	(16)	(19)	72	38	42	114	159	261	291	226	141	1272
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	(27)	(28)	41	33	43	175	86	89	184	259	403	394	285	163	1863
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[5]	(10)	(20)	[5]	(16)	74	166	241	174	52	(18)	746
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[6]	[7]	(17)	[4]	(22)	80	188	373	428	334	181	1611
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[9]	(11)	(17)	37	[9]	38	154	355	614	602	386	199	2357
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(27)</b>	<b>(28)</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>201</b>	<b>90</b>	<b>119</b>	<b>291</b>	<b>516</b>	<b>837</b>	<b>831</b>	<b>569</b>	<b>326</b>	<b>3579</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(10)	(17)	(12)	(21)	(16)	79	33	45	70	113	138	96	44	30	569
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	(10)	(18)	(18)	(20)	68	(29)	43	95	141	247	237	200	139	1132
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(11)	(27)	30	39	36	147	62	88	165	254	385	333	244	169	1701
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	(12)	(24)	[4]	(29)	123	268	338	222	96	(16)	1096
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[9]	[5]	(25)	(10)	(21)	70	149	333	408	331	199	1521
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	(12)	(17)	(17)	49	(14)	50	193	417	671	630	427	215	2617
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(11)</b>	<b>(28)</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>177</b>	<b>70</b>	<b>121</b>	<b>307</b>	<b>567</b>	<b>880</b>	<b>813</b>	<b>576</b>	<b>345</b>	<b>3679</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.



Tabelle A3.5 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Basel-Landschaft**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
2006	H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[7]	[5]	[0]	[0]	[1]	(14)	(10)	[1]	[9]	41	31	(21)	(18)	[5]	137
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[6]	[5]	[8]	(23)	[9]	(15)	(20)	41	56	54	58	58	311
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[8]	[7]	[6]	[5]	[9]	37	(19)	(17)	(29)	82	86	75	76	63	448
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[1]	[6]	[3]	[4]	(11)	58	66	41	(18)	[8]	210
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[2]	(12)	(28)	47	58	43	(23)	214
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[1]	[8]	[4]	[6]	(24)	86	114	99	61	31	424
	<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[8]</b>	<b>[9]</b>	<b>[7]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>42</b>	<b>(22)</b>	<b>(20)</b>	<b>48</b>	<b>145</b>	<b>177</b>	<b>157</b>	<b>121</b>	<b>87</b>	<b>775</b>
2007	H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(10)	[5]	[3]	[5]	[2]	(27)	(16)	[8]	(15)	33	(26)	(18)	(11)	[8]	136
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[3]	[5]	(16)	[8]	(10)	32	45	58	99	74	50	376
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(10)	[6]	(10)	[8]	[7]	43	(25)	(18)	46	78	84	116	85	58	512
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	(12)	67	82	55	(23)	(11)	252
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[1]	[3]	[8]	[4]	[6]	(14)	52	64	80	76	52	349
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[4]	(10)	[4]	[8]	(27)	119	146	135	99	63	601
	<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(10)</b>	<b>[6]</b>	<b>(13)</b>	<b>(10)</b>	<b>(10)</b>	<b>51</b>	<b>(28)</b>	<b>(25)</b>	<b>67</b>	<b>166</b>	<b>201</b>	<b>215</b>	<b>158</b>	<b>112</b>	<b>971</b>
2008	H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(15)	[7]	[8]	[5]	[2]	40	(24)	[7]	(11)	38	34	(24)	(16)	[5]	158
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[1]	(12)	[6]	[5]	(26)	(14)	(17)	(26)	54	87	101	105	60	463
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(17)	[8]	(20)	(11)	[7]	66	38	(24)	37	91	121	125	121	65	622
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[7]	[3]	[5]	(17)	69	88	58	(17)	[6]	262
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	(15)	41	75	97	70	49	348
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[8]	[3]	[6]	32	109	163	155	87	55	610
	<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>(17)</b>	<b>[8]</b>	<b>(23)</b>	<b>(13)</b>	<b>[8]</b>	<b>73</b>	<b>41</b>	<b>(28)</b>	<b>63</b>	<b>171</b>	<b>250</b>	<b>243</b>	<b>182</b>	<b>106</b>	<b>1084</b>
2009	H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[9]	[7]	[3]	[2]	[5]	(29)	(19)	[8]	(12)	(22)	30	(19)	[9]	[3]	124
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[5]	(10)	[6]	[4]	(25)	(15)	(13)	(26)	46	93	105	99	85	483
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[9]	(12)	(13)	[8]	[9]	55	34	(21)	38	68	124	125	109	88	607
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[4]	[1]	[1]	[8]	[5]	[2]	(19)	67	81	48	(26)	[4]	252
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	(13)	47	85	105	79	57	389
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[4]	[3]	[1]	(10)	[5]	[4]	32	114	166	153	106	61	640
	<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(11)</b>	<b>[9]</b>	<b>61</b>	<b>37</b>	<b>(24)</b>	<b>62</b>	<b>157</b>	<b>248</b>	<b>235</b>	<b>192</b>	<b>128</b>	<b>1083</b>
2010	H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[7]	[2]	[4]	[3]	[0]	(18)	[9]	[4]	[9]	(23)	(28)	30	(15)	(10)	128
	N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[4]	(10)	[9]	[4]	(29)	(15)	(18)	(23)	55	102	114	103	70	500
	HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[9]	[6]	(14)	(12)	[4]	47	(24)	(22)	32	78	130	144	118	80	628
	H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[3]	[8]	[3]	[6]	(20)	70	105	47	(18)	[8]	277
	N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[1]	[3]	[7]	[4]	[4]	(11)	(28)	69	76	59	46	297
	HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[3]	[6]	(15)	[7]	(10)	31	98	174	123	77	54	574
	<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(10)</b>	<b>[9]</b>	<b>(16)</b>	<b>(15)</b>	<b>(10)</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>144</b>	<b>244</b>	<b>224</b>	<b>167</b>	<b>119</b>	<b>1014</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.6 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Basel-Stadt**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[6]	[3]	[1]	[1]	[0]	(11)	[6]	[1]	[6]	[8]	(15)	(12)	[8]	[5]	62
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[1]	[2]	[3]	(10)	(19)	[3]	(15)	56	57	54	57	55	37	333
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[9]	[4]	[3]	[4]	(10)	30	[9]	(16)	62	65	69	68	63	42	395
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[0]	[4]	33	90	103	64	(26)	[7]	328
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[5]	[8]	[3]	[9]	(22)	66	105	126	101	60	491
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[5]	(12)	[3]	(13)	54	157	208	189	127	68	819
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>[4]</b>	<b>[5]</b>	<b>[7]</b>	<b>(15)</b>	<b>41</b>	<b>(11)</b>	<b>(29)</b>	<b>108</b>	<b>210</b>	<b>256</b>	<b>232</b>	<b>174</b>	<b>99</b>	<b>1120</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	[4]	[1]	[1]	[1]	(13)	[8]	[2]	(10)	[6]	(18)	(10)	(10)	[7]	72
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[2]	[4]	[2]	[4]	(10)	(23)	[8]	(16)	45	58	67	61	71	39	363
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[1]	[6]	[9]	[3]	[5]	(11)	36	(16)	(18)	54	64	85	71	80	46	435
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[5]	[0]	[9]	30	81	103	74	(28)	(10)	334
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[6]	[3]	[3]	(24)	46	87	137	106	68	474
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[8]	(12)	[3]	(12)	54	127	190	211	134	77	808
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(15)</b>	<b>45</b>	<b>(19)</b>	<b>(26)</b>	<b>98</b>	<b>180</b>	<b>249</b>	<b>257</b>	<b>192</b>	<b>115</b>	<b>1136</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[8]	[0]	[2]	[0]	[1]	(12)	[6]	[1]	[9]	(17)	(13)	(17)	[9]	[4]	76
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[5]	[6]	[9]	[6]	(26)	(11)	(19)	39	57	78	80	66	49	400
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[9]	[5]	[8]	[9]	[7]	39	(17)	(20)	48	74	90	97	75	54	475
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[0]	[5]	30	77	93	55	34	[3]	298
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[6]	[1]	[6]	34	64	103	163	117	54	542
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	(11)	[1]	(11)	64	141	196	218	151	57	840
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(11)</b>	<b>48</b>	<b>(19)</b>	<b>(29)</b>	<b>102</b>	<b>186</b>	<b>255</b>	<b>275</b>	<b>203</b>	<b>106</b>	<b>1175</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[9]	[0]	[1]	[0]	[0]	(11)	[7]	[0]	[9]	(13)	(21)	(21)	(15)	[6]	92
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[6]	(12)	[6]	(26)	[8]	(25)	47	51	88	83	101	68	471
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[9]	[2]	[7]	(12)	[6]	37	(15)	(25)	56	64	109	104	116	74	563
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[8]	39	58	90	53	31	(15)	294
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(21)	51	91	108	97	75	447
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[7]	[1]	(11)	60	109	181	161	128	90	741
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(11)</b>	<b>44</b>	<b>(16)</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>154</b>	<b>252</b>	<b>219</b>	<b>209</b>	<b>140</b>	<b>1126</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(10)	[2]	[0]	[1]	[1]	(15)	[6]	[3]	(12)	(12)	(13)	(19)	(19)	[5]	89
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[8]	[8]	(23)	[7]	(19)	43	53	95	88	99	81	485
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(11)	[5]	[4]	[9]	[9]	38	(13)	(22)	55	65	108	107	118	86	574
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[5]	(27)	59	90	57	30	[8]	276
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[5]	(15)	(29)	79	99	85	61	372
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[6]	[0]	(10)	42	88	169	156	115	69	648
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(11)</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>(13)</b>	<b>42</b>	<b>(13)</b>	<b>(29)</b>	<b>83</b>	<b>130</b>	<b>243</b>	<b>226</b>	<b>189</b>	<b>134</b>	<b>1046</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.7 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Freiburg**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I total	[0]	[0]	[3]	[4]	[1]	[2]	[1]	(11)	[7]	[5]	(13)	(23)	32	(22)	[8]	[3]	113
N_I total	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[8]	[1]	(16)	[7]	(11)	(27)	39	40	55	45	(26)	249
HN_I total	[0]	[0]	[5]	[6]	[5]	(10)	[2]	(27)	(13)	(16)	40	61	73	78	52	(29)	362
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[6]	(24)	62	67	59	(16)	[4]	238
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[2]	[6]	[3]	[8]	31	70	106	152	109	57	536
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[3]	[9]	[4]	(14)	55	132	173	211	125	61	774
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>(12)</b>	<b>[5]</b>	<b>36</b>	<b>(17)</b>	<b>(27)</b>	<b>79</b>	<b>170</b>	<b>212</b>	<b>258</b>	<b>157</b>	<b>83</b>	<b>1003</b>
<b>2007</b> H_I total	[0]	[1]	[7]	[1]	[4]	[2]	[4]	(19)	[9]	(10)	(22)	(27)	(27)	(29)	(10)	[7]	141
N_I total	[0]	[0]	[2]	[7]	[4]	[6]	(11)	30	(12)	(20)	31	47	72	73	50	(27)	331
HN_I total	[0]	[1]	[9]	[8]	[8]	[8]	(15)	49	(21)	30	53	74	99	101	60	34	471
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[5]	[0]	[6]	35	54	52	49	(23)	[4]	222
N_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[5]	[7]	[1]	(10)	(21)	69	132	139	93	50	515
HN_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[4]	[7]	(12)	[1]	(16)	56	123	184	187	116	54	737
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[8]</b>	<b>[8]</b>	<b>(10)</b>	<b>(19)</b>	<b>55</b>	<b>(21)</b>	<b>39</b>	<b>92</b>	<b>177</b>	<b>259</b>	<b>262</b>	<b>159</b>	<b>86</b>	<b>1094</b>
<b>2008</b> H_I total	[0]	[1]	[9]	[5]	[4]	[2]	[4]	(26)	(11)	[7]	(21)	37	(28)	(17)	[9]	[5]	135
N_I total	[0]	[0]	[2]	[3]	[6]	[4]	[5]	(20)	[9]	(12)	34	61	65	93	54	(25)	353
HN_I total	[0]	[1]	(12)	[8]	(10)	[7]	[9]	46	(20)	(20)	55	98	93	109	63	30	488
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[2]	[7]	[3]	[4]	32	79	90	55	(26)	[5]	295
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[8]	[1]	[8]	34	81	132	167	135	75	632
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[5]	(15)	[4]	(12)	67	160	222	221	161	80	927
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>(14)</b>	<b>(10)</b>	<b>(13)</b>	<b>58</b>	<b>(24)</b>	<b>(28)</b>	<b>105</b>	<b>227</b>	<b>278</b>	<b>299</b>	<b>205</b>	<b>107</b>	<b>1276</b>
<b>2009</b> H_I total	[0]	[1]	[6]	[9]	[5]	[4]	[3]	(29)	(17)	(16)	(15)	(28)	32	(23)	[8]	[3]	143
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[8]	[4]	[4]	(18)	[9]	(15)	31	45	72	62	53	(26)	314
HN_I total	[0]	[1]	[6]	(10)	(13)	[8]	[7]	46	(27)	32	46	73	104	85	61	(29)	457
H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	40	78	89	65	(23)	[5]	303
N_A total	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[0]	[3]	[8]	[5]	[6]	(24)	72	127	168	117	53	571
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[4]	(10)	[6]	[8]	64	150	216	232	139	58	874
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>(12)</b>	<b>(16)</b>	<b>[8]</b>	<b>[9]</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>97</b>	<b>199</b>	<b>276</b>	<b>285</b>	<b>177</b>	<b>81</b>	<b>1183</b>
<b>2010</b> H_I total	[0]	[2]	[8]	[6]	[3]	[1]	[6]	(26)	(11)	[9]	(17)	(29)	(29)	31	(20)	[3]	149
N_I total	[0]	[0]	[1]	[3]	[7]	[3]	[6]	(19)	(11)	(11)	(21)	47	67	71	42	(29)	299
HN_I total	[0]	[2]	[9]	[9]	(10)	[4]	(12)	45	(22)	(20)	38	76	96	102	62	32	448
H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[5]	31	79	107	67	50	[9]	350
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[6]	[1]	[7]	(25)	48	122	168	107	44	522
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	(10)	[3]	(12)	56	127	229	235	157	53	872
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[9]</b>	<b>[9]</b>	<b>(12)</b>	<b>[6]</b>	<b>(15)</b>	<b>53</b>	<b>(24)</b>	<b>31</b>	<b>77</b>	<b>174</b>	<b>276</b>	<b>281</b>	<b>191</b>	<b>75</b>	<b>1130</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.8 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Genf; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[9]	[7]	[5]	[3]	[1]	(25)	(15)	[5]	(13)	(28)	(21)	(20)	(12)	[7]	120
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[7]	[9]	[8]	[7]	31	(16)	(18)	32	53	70	67	31	39	325
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[9]	(14)	(14)	(11)	[8]	55	30	(23)	45	81	91	87	43	46	445
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[2]	[8]	[4]	[5]	31	78	96	66	43	(16)	338
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[8]	(16)	[3]	(17)	63	156	233	263	233	170	1137
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[7]	(10)	(24)	[7]	(22)	94	234	329	328	276	185	1475
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>(14)</b>	<b>(19)</b>	<b>(15)</b>	<b>(18)</b>	<b>74</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>125</b>	<b>284</b>	<b>384</b>	<b>369</b>	<b>301</b>	<b>214</b>	<b>1753</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[7]	(10)	[1]	[5]	[2]	(27)	(16)	[7]	(16)	36	(22)	(12)	[5]	(10)	123
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[2]	[3]	[6]	[3]	(17)	[8]	(10)	35	58	80	83	63	50	388
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	(10)	(12)	[4]	(11)	[5]	44	(24)	(17)	51	94	102	95	68	60	511
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[3]	[9]	[2]	[7]	39	124	102	84	38	(20)	416
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[4]	[6]	(14)	[4]	(13)	58	144	230	274	239	166	1128
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[8]	[9]	(23)	[6]	(20)	97	268	332	358	277	186	1543
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(10)</b>	<b>(16)</b>	<b>[6]</b>	<b>(18)</b>	<b>(12)</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>138</b>	<b>323</b>	<b>387</b>	<b>412</b>	<b>307</b>	<b>228</b>	<b>1858</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[7]	[2]	[2]	[2]	[6]	(20)	(10)	(10)	(22)	(29)	(18)	(26)	[8]	[6]	129
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[3]	[1]	[6]	[4]	(19)	[9]	(14)	44	76	73	71	45	35	365
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(11)	[5]	[3]	[8]	(10)	39	(19)	(24)	66	105	91	97	53	41	495
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[5]	[9]	[3]	(10)	54	127	139	98	49	(17)	498
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[4]	[5]	(15)	[5]	(14)	79	180	296	317	289	195	1375
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[5]	(10)	(24)	[8]	(24)	133	308	435	415	338	212	1873
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(12)</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>(11)</b>	<b>(18)</b>	<b>57</b>	<b>(26)</b>	<b>41</b>	<b>181</b>	<b>378</b>	<b>489</b>	<b>470</b>	<b>366</b>	<b>238</b>	<b>2189</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[9]	[2]	[0]	[2]	[7]	(20)	[4]	(10)	(19)	(17)	(20)	[8]	[7]	[7]	90
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[6]	[2]	[4]	(10)	[8]	31	[9]	(21)	30	34	62	81	42	(24)	302
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(15)	[4]	[4]	(12)	(15)	51	(13)	31	48	51	81	89	49	31	393
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[9]	(14)	[2]	(15)	50	104	132	87	44	[8]	442
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[8]	[4]	(22)	(10)	(17)	90	167	283	349	295	180	1391
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	(10)	(11)	(13)	35	(12)	32	140	271	415	436	340	188	1833
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(15)</b>	<b>[5]</b>	<b>(13)</b>	<b>(20)</b>	<b>(24)</b>	<b>78</b>	<b>(23)</b>	<b>56</b>	<b>171</b>	<b>299</b>	<b>455</b>	<b>497</b>	<b>367</b>	<b>211</b>	<b>2079</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	[2]	[6]	(14)	[4]	[8]	[9]	(25)	(26)	(19)	(10)	[6]	107
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[2]	[9]	[6]	[6]	(25)	(12)	(14)	(26)	35	61	50	38	(25)	262
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[4]	[3]	(10)	[8]	(12)	39	(16)	(22)	35	60	87	69	48	31	369
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[4]	[2]	[9]	[2]	[8]	49	102	159	91	52	(16)	479
N_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[3]	[3]	[7]	[5]	(19)	[6]	(19)	68	128	275	297	235	142	1170
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[5]	[3]	(11)	[7]	(28)	[8]	(27)	117	230	434	388	287	158	1649
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(18)</b>	<b>(18)</b>	<b>65</b>	<b>(24)</b>	<b>47</b>	<b>135</b>	<b>262</b>	<b>477</b>	<b>422</b>	<b>316</b>	<b>182</b>	<b>1864</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.9 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Glarus**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[4]	[2]	[1]	[1]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	(10)
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[2]	[7]	[6]	[1]	[0]	(18)
HN_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[5]	[2]	[3]	[2]	[3]	[8]	[6]	[2]	[1]	(28)
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[7]	[5]	[6]	[1]	[0]	(23)
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[6]	[7]	[6]	[1]	(22)
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[5]	[8]	(10)	(13)	[7]	[1]	46
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[6]	[2]	[4]	[7]	(12)	(17)	(19)	[8]	[3]	72
<b>2007</b> H_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[3]	[5]	[3]	[2]	[3]	[0]	[0]	(16)
N_I total	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[2]	[3]	[8]	[4]	[5]	[2]	(26)
HN_I total	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[1]	[4]	[2]	[4]	[7]	[6]	(10)	[7]	[5]	[2]	42
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[7]	(10)	(14)	[5]	[5]	52
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[3]	[3]	[2]	(11)	(16)	(12)	[4]	51
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[4]	(12)	[9]	(21)	30	(17)	[9]	102
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[4]	[8]	[2]	[7]	(15)	(13)	(28)	37	(22)	(11)	134
<b>2008</b> H_I total	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[1]	[0]	[7]	[6]	[1]	[4]	[3]	[6]	[4]	[0]	[2]	(25)
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[7]	[3]	[7]	[2]	[2]	[1]	(24)
HN_I total	[0]	[0]	[2]	[3]	[3]	[1]	[0]	[8]	[7]	[1]	(11)	[6]	(12)	[6]	[2]	[3]	49
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[3]	[4]	[2]	[3]	[6]	[5]	[7]	(15)	[0]	[2]	37
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[8]	(16)	(26)	(10)	[6]	72
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[5]	[3]	[3]	(10)	(12)	(23)	41	(10)	[8]	110
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[1]	[3]	(14)	(10)	[4]	(19)	(17)	31	43	(12)	(11)	147
<b>2009</b> H_I total	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[2]	[0]	[7]	[3]	[2]	[4]	[1]	[5]	[0]	[0]	[0]	(15)
N_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[1]	[8]	(10)	[1]	[3]	[0]	(26)
HN_I total	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[2]	[0]	[9]	[5]	[2]	[5]	[9]	(15)	[1]	[3]	[0]	41
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[2]	[9]	[7]	[3]	[2]	[0]	(25)
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[7]	(16)	(12)	(14)	[3]	57
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	[5]	(16)	(23)	(15)	(16)	[3]	82
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[2]	[1]	(10)	[5]	[3]	[8]	(22)	35	(16)	(18)	[3]	110
<b>2010</b> H_I total	[0]	[0]	[5]	[1]	[0]	[1]	[0]	[7]	[2]	[2]	[3]	[1]	[3]	[1]	[3]	[0]	(15)
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[4]	[8]	[9]	[2]	(12)	[1]	39
HN_I total	[0]	[0]	[5]	[2]	[1]	[2]	[0]	(10)	[4]	[3]	[7]	[9]	(12)	[3]	(15)	[1]	54
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[6]	[8]	(12)	[7]	[1]	[0]	35
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[3]	[6]	(11)	(10)	(11)	(15)	[7]	64
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[3]	[1]	[4]	(12)	(19)	(22)	(18)	(16)	[7]	99
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[5]	[2]	[1]	[3]	[0]	(11)	[4]	[5]	(13)	(22)	33	(20)	(26)	[8]	131

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.10 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Graubünden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	[4]	[6]	[5]	[5]	[3]	(28)	(14)	(11)	[6]	(16)	(20)	[8]	[9]	[3]	87
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[7]	[1]	[4]	(17)	(11)	[7]	34	38	65	67	55	40	317
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	[5]	(10)	(12)	[6]	[7]	46	(25)	(19)	40	54	84	75	65	43	405
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	(19)	45	63	37	(24)	[3]	194
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	(20)	47	67	84	95	45	360
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[4]	[3]	[2]	39	92	129	121	119	48	553
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[5]</b>	<b>(10)</b>	<b>(14)</b>	<b>[7]</b>	<b>[7]</b>	<b>49</b>	<b>(27)</b>	<b>(20)</b>	<b>69</b>	<b>126</b>	<b>188</b>	<b>181</b>	<b>160</b>	<b>84</b>	<b>853</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	[9]	[2]	[2]	[1]	[2]	(21)	[8]	[6]	(13)	(26)	(24)	(21)	[7]	[0]	105
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[6]	[6]	[5]	(22)	(10)	(13)	(27)	42	61	65	45	33	297
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	[9]	[6]	[8]	[7]	[7]	42	(19)	(20)	40	68	84	86	53	33	402
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[6]	[0]	[6]	(18)	58	61	54	(24)	[7]	227
N_A <sub>total</sub>	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[4]	(11)	[4]	[8]	(12)	38	63	95	60	52	333
HN_A <sub>total</sub>	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[6]	[6]	(18)	[4]	(14)	30	96	124	148	83	60	560
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>[8]</b>	<b>[9]</b>	<b>(12)</b>	<b>(11)</b>	<b>57</b>	<b>(23)</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>141</b>	<b>180</b>	<b>201</b>	<b>124</b>	<b>85</b>	<b>844</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[8]	(12)	[2]	[2]	[3]	(28)	(20)	[7]	(23)	(25)	33	(13)	(10)	[3]	134
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[6]	[7]	[8]	[5]	(28)	(13)	(13)	32	38	50	32	33	(22)	235
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	(10)	(18)	[9]	(10)	[9]	56	33	(20)	55	63	83	45	44	(25)	369
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	(18)	47	59	49	(15)	[5]	197
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[2]	(18)	34	72	65	51	46	289
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[2]	[7]	[2]	[5]	36	81	131	114	66	51	486
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>(11)</b>	<b>(19)</b>	<b>[9]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>(24)</b>	<b>80</b>	<b>116</b>	<b>181</b>	<b>140</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>735</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[1]	[3]	[7]	[7]	[6]	[5]	[2]	31	(16)	[8]	(15)	(12)	(13)	(12)	[6]	[4]	87
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[6]	[5]	(17)	[6]	(12)	(22)	(28)	55	40	44	(19)	226
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[3]	[7]	[8]	(11)	(11)	[7]	49	(22)	(20)	37	40	68	52	50	(23)	313
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[3]	[1]	[2]	(22)	57	47	(28)	(18)	[0]	176
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[4]	(14)	33	69	68	59	35	282
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[2]	[7]	[1]	[6]	36	90	117	96	77	35	458
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>[7]</b>	<b>50</b>	<b>(24)</b>	<b>(20)</b>	<b>63</b>	<b>115</b>	<b>166</b>	<b>133</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>680</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[7]	[3]	[5]	[8]	[4]	30	(12)	(13)	(12)	(26)	(17)	(16)	[5]	[2]	103
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[6]	[5]	[3]	[4]	(18)	(11)	(13)	(21)	(26)	42	45	43	(14)	214
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[7]	[9]	(10)	(11)	[8]	48	(23)	(26)	33	52	59	61	48	(16)	317
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(25)	48	54	40	(20)	[5]	192
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	[4]	(10)	(18)	46	61	49	(25)	215
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	[4]	35	66	100	101	69	30	407
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>(10)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>49</b>	<b>(23)</b>	<b>(26)</b>	<b>61</b>	<b>96</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>106</b>	<b>41</b>	<b>637</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.11 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Jura; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b>																	
H_I total	[0]	[0]	[6]	[2]	[0]	[1]	[1]	(10)	[6]	[2]	[6]	[3]	[7]	[3]	[4]	[4]	36
N_I total	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[1]	(6)	[3]	[3]	[6]	(12)	(27)	(14)	(12)	[4]	82
HN_I total	[0]	[0]	[7]	[4]	[1]	[2]	[2]	(16)	[9]	[5]	(12)	(15)	34	(17)	(16)	[8]	118
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[7]	[5]	(10)	[4]	[0]	[2]	30
N_A total	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[1]	(4)	[3]	[3]	(13)	33	61	65	49	45	273
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[2]	(5)	[3]	[4]	(20)	39	72	69	49	47	303
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>[6]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>(21)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>(28)</b>	<b>48</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>377</b>
<b>2007</b>																	
H_I total	[0]	[1]	[1]	[4]	[1]	[1]	[2]	(10)	[5]	[3]	[3]	[6]	(14)	[4]	[4]	[1]	41
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[2]	(6)	[2]	[6]	(11)	(20)	(13)	(17)	(11)	[6]	87
HN_I total	[0]	[1]	[1]	[5]	[2]	[3]	[4]	(17)	[7]	(10)	(15)	(26)	(26)	(21)	(15)	[7]	128
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[3]	[8]	[8]	[1]	[0]	(25)
N_A total	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[4]	(8)	[4]	[6]	(13)	48	54	58	58	36	278
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[5]	(9)	[4]	[8]	(16)	51	61	67	59	36	303
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>(21)</b>	<b>[8]</b>	<b>(15)</b>	<b>(28)</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>374</b>
<b>2008</b>																	
H_I total	[0]	[0]	[3]	[2]	[4]	[0]	[0]	(10)	[9]	[0]	[2]	[6]	(15)	[6]	[5]	[5]	48
N_I total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[3]	(10)	[2]	[7]	[6]	(19)	(22)	(17)	(11)	[7]	91
HN_I total	[0]	[0]	[4]	[2]	[6]	[3]	[3]	(20)	(11)	[7]	[8]	(25)	37	(24)	(16)	(12)	139
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[4]	[5]	(10)	[4]	[2]	[0]	(26)
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	(5)	[1]	[4]	(12)	31	76	69	41	36	270
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	(6)	[1]	[5]	(16)	36	85	73	43	36	296
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[7]</b>	<b>[4]</b>	<b>[5]</b>	<b>(23)</b>	<b>(11)</b>	<b>(10)</b>	<b>(21)</b>	<b>56</b>	<b>97</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>45</b>	<b>381</b>
<b>2009</b>																	
H_I total	[0]	[1]	[4]	[1]	[3]	[0]	[1]	(10)	[7]	[2]	(10)	[9]	(16)	(13)	[6]	[1]	65
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	(5)	[2]	[3]	[7]	(10)	(17)	(25)	(16)	[2]	83
HN_I total	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	[3]	[1]	(16)	[9]	[5]	(17)	(19)	33	38	(22)	[3]	148
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[0]	[4]	[5]	[6]	[2]	(21)
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	(3)	[2]	[1]	[7]	33	61	61	57	(22)	243
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	(4)	[2]	[2]	[9]	33	65	66	63	(24)	264
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>[1]</b>	<b>(18)</b>	<b>(10)</b>	<b>[6]</b>	<b>(21)</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>76</b>	<b>(26)</b>	<b>350</b>
<b>2010</b>																	
H_I total	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[2]	[0]	(7)	[4]	[2]	[7]	[4]	(11)	[8]	[7]	[1]	44
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(0)	[0]	[0]	[5]	(11)	(14)	(10)	(16)	(10)	67
HN_I total	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[2]	[0]	(7)	[4]	[2]	(12)	(15)	(25)	(18)	(23)	(11)	111
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	(13)	(11)	(11)	[8]	[2]	52
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	(4)	[1]	[3]	[8]	(12)	52	59	60	(25)	219
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	(5)	[1]	[4]	(14)	(25)	63	70	68	(27)	271
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>(22)</b>	<b>34</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>32</b>	<b>320</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.12 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Luzern**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[5]	[3]	[5]	[2]	(16)	[8]	(10)	[7]	(20)	(23)	(18)	[8]	[2]	98
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[3]	[9]	(20)	[8]	(13)	34	45	44	52	44	34	275
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[6]	(10)	[8]	(11)	37	(16)	(23)	41	66	68	71	53	36	373
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[3]	[6]	[0]	[8]	(22)	57	78	55	(14)	[4]	239
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[3]	[7]	[3]	[5]	(20)	56	85	104	60	33	366
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[3]	[6]	(13)	[3]	(13)	42	114	162	159	74	37	605
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>(12)</b>	<b>(11)</b>	<b>(16)</b>	<b>48</b>	<b>(18)</b>	<b>34</b>	<b>75</b>	<b>158</b>	<b>200</b>	<b>204</b>	<b>116</b>	<b>73</b>	<b>878</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[6]	[1]	[2]	[2]	[5]	(16)	[5]	[9]	[8]	(18)	(20)	[8]	[4]	[3]	76
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	[5]	[5]	(19)	[9]	(12)	(15)	39	67	69	62	32	306
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[7]	[5]	[6]	[7]	(10)	36	(14)	(21)	(23)	57	88	78	66	35	382
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[7]	[2]	[7]	(17)	58	76	41	(12)	[3]	217
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[2]	[7]	[3]	[7]	(12)	41	92	93	87	(28)	362
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	[5]	(14)	[5]	(14)	30	99	168	134	99	31	579
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>(10)</b>	<b>(13)</b>	<b>46</b>	<b>(18)</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>138</b>	<b>221</b>	<b>191</b>	<b>153</b>	<b>60</b>	<b>862</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	[9]	[2]	[3]	[3]	[2]	(24)	(10)	[8]	(15)	(15)	(27)	[8]	[5]	[3]	93
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[2]	(12)	[5]	[8]	(23)	43	62	60	65	35	303
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(10)	[4]	[4]	[7]	[4]	35	(15)	(16)	39	59	89	69	71	38	395
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[5]	(23)	51	87	47	(11)	[1]	225
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	(16)	41	97	95	65	32	346
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[4]	[0]	[6]	39	91	183	143	76	33	571
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>[9]</b>	<b>[5]</b>	<b>38</b>	<b>(15)</b>	<b>(21)</b>	<b>71</b>	<b>134</b>	<b>246</b>	<b>200</b>	<b>143</b>	<b>66</b>	<b>896</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[5]	[4]	[0]	[5]	[4]	(21)	[6]	(12)	(12)	(23)	31	(15)	[4]	[1]	105
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[6]	[6]	[6]	[6]	(27)	(14)	(18)	(28)	39	55	55	68	30	308
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[8]	(10)	[6]	(11)	(10)	49	(20)	30	40	63	86	70	72	31	412
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[4]	(18)	56	78	43	(16)	[7]	222
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[8]	[2]	[8]	(15)	30	84	85	73	34	332
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[4]	(10)	[2]	(12)	33	86	162	128	89	41	554
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>(10)</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>56</b>	<b>(21)</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	<b>133</b>	<b>211</b>	<b>173</b>	<b>142</b>	<b>71</b>	<b>854</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[6]	[3]	[2]	[1]	[6]	(21)	[8]	[8]	(22)	(21)	(28)	(14)	[5]	[4]	110
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[8]	[2]	(19)	[9]	(14)	(29)	42	85	71	80	42	370
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[7]	[6]	[7]	[9]	[8]	40	(17)	(22)	51	63	113	85	85	46	480
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[7]	[1]	[8]	(17)	47	88	45	[9]	[4]	219
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[5]	[8]	31	98	95	59	41	339
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[5]	(11)	[2]	(13)	(25)	78	186	140	68	45	558
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>49</b>	<b>(18)</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>121</b>	<b>262</b>	<b>202</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>931</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.



Tabelle A3.13 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Neuenburg**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I total	[0]	[1]	[6]	[0]	[7]	[5]	[2]	(22)	[7]	[9]	(17)	(21)	(19)	(14)	[4]	[7]	99
N_I total	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[2]	[7]	(16)	[7]	(13)	(21)	34	54	52	(26)	(29)	235
HN_I total	[0]	[1]	[7]	[3]	(10)	[7]	(10)	38	(14)	(23)	37	55	73	66	30	36	335
H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[1]	[5]	[4]	[1]	(25)	45	84	60	(18)	(10)	246
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[5]	(10)	[0]	(12)	41	99	158	215	126	99	751
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[6]	(15)	[4]	(13)	67	143	242	275	144	109	997
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[7]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>49</b>	<b>(18)</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>182</b>	<b>281</b>	<b>316</b>	<b>164</b>	<b>130</b>	<b>1215</b>
<b>2007</b> H_I total	[0]	[5]	[9]	[2]	[5]	[3]	[1]	(26)	(11)	[6]	(14)	(24)	(20)	(17)	(14)	[6]	111
N_I total	[0]	[0]	[2]	[5]	[1]	[8]	[7]	(23)	[7]	(16)	30	36	41	42	(26)	(21)	217
HN_I total	[0]	[5]	(11)	[7]	[7]	(11)	[8]	49	(18)	(22)	44	60	60	58	39	(27)	328
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	(24)	50	83	55	(26)	[5]	246
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[5]	(11)	[2]	(12)	45	77	161	201	145	101	742
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[7]	(14)	[3]	(14)	67	127	244	255	171	105	987
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(11)</b>	<b>[8]</b>	<b>[9]</b>	<b>(14)</b>	<b>(14)</b>	<b>60</b>	<b>(22)</b>	<b>33</b>	<b>102</b>	<b>168</b>	<b>280</b>	<b>292</b>	<b>196</b>	<b>123</b>	<b>1215</b>
<b>2008</b> H_I total	[0]	[0]	[6]	[3]	[2]	[1]	[3]	(16)	[8]	[5]	[9]	(19)	(21)	(10)	[8]	[6]	86
N_I total	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[7]	[3]	(17)	[6]	(10)	30	31	79	60	(21)	(21)	258
HN_I total	[0]	[0]	[7]	[7]	[5]	[9]	[6]	33	(14)	(15)	39	50	100	71	(29)	(27)	344
H_A total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[0]	[8]	[4]	[7]	(25)	54	62	56	32	(12)	252
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]	[2]	[4]	30	68	151	189	118	92	656
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[4]	[3]	[5]	[3]	(14)	[7]	(11)	55	122	213	246	150	103	908
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>(10)</b>	<b>[6]</b>	<b>(11)</b>	<b>[9]</b>	<b>42</b>	<b>(18)</b>	<b>(23)</b>	<b>84</b>	<b>154</b>	<b>277</b>	<b>284</b>	<b>165</b>	<b>119</b>	<b>1124</b>
<b>2009</b> H_I total	[1]	[0]	(10)	[0]	[1]	[2]	[4]	(18)	[9]	[9]	(15)	(16)	(14)	(11)	[4]	[6]	84
N_I total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[9]	[3]	[8]	(16)	35	36	40	37	(16)	192
HN_I total	[1]	[0]	(11)	[0]	[3]	[3]	[8]	(27)	(12)	(16)	31	51	50	51	41	(22)	276
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(16)	55	48	40	(15)	[4]	182
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[6]	[2]	[5]	(25)	81	107	153	128	68	570
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[4]	(10)	[3]	[9]	41	136	156	193	143	73	753
<b>HN_I/A total</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>(11)</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>(11)</b>	<b>33</b>	<b>(15)</b>	<b>(22)</b>	<b>60</b>	<b>172</b>	<b>188</b>	<b>221</b>	<b>167</b>	<b>85</b>	<b>931</b>
<b>2010</b> H_I total	[0]	[3]	[7]	[1]	[2]	[1]	[1]	(15)	[7]	[6]	[8]	[9]	[6]	[9]	[6]	[5]	56
N_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[5]	[2]	[5]	[3]	(14)	39	39	41	(23)	165
HN_I total	[0]	[3]	[8]	[2]	[2]	[3]	[2]	(20)	[9]	(11)	(11)	(23)	45	48	47	(28)	221
H_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[2]	[6]	[2]	[6]	(22)	41	40	33	(17)	[4]	165
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[3]	[1]	[2]	[1]	37	70	132	101	60	403
HN_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[9]	[3]	[8]	(23)	78	110	165	118	64	568
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[5]</b>	<b>(28)</b>	<b>(11)</b>	<b>(18)</b>	<b>(27)</b>	<b>93</b>	<b>127</b>	<b>187</b>	<b>149</b>	<b>89</b>	<b>701</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.14 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Nidwalden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[3]	[3]	[3]	[3]	[1]	[0]	(15)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[3]	[3]	[8]	[8]	[5]	[7]	37
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[5]	[2]	[2]	[6]	[6]	(11)	(11)	[6]	[7]	52
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	[4]	[1]	[0]	(17)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[4]	(11)	[8]	[2]	[2]	31
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[7]	(19)	(12)	[3]	[2]	48
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[9]</b>	<b>(12)</b>	<b>(26)</b>	<b>(21)</b>	<b>[9]</b>	<b>[8]</b>	<b>91</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[3]	[1]	[0]	(12)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[1]	[0]	[5]	[4]	[1]	[4]	[4]	[6]	[7]	[3]	[1]	30
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[1]	[0]	[6]	[4]	[1]	[5]	[6]	(11)	(10)	[4]	[1]	42
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[4]	[5]	[5]	[0]	[3]	(18)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[6]	[6]	[7]	[7]	[1]	(29)
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	(10)	(11)	(12)	[7]	[4]	47
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[7]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>[6]</b>	<b>(13)</b>	<b>(18)</b>	<b>(21)</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>80</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[1]	[1]	[6]	[4]	[2]	[1]	(17)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[4]	[1]	(12)	[7]	[6]	[2]	35
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	[5]	[2]	(18)	(11)	[8]	[3]	52
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[4]	[7]	[2]	[1]	[0]	(17)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[8]	(15)	(13)	[2]	42
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[6]	(15)	(17)	(14)	[2]	59
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(24)</b>	<b>(24)</b>	<b>(16)</b>	<b>[4]</b>	<b>88</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[3]	[1]	[1]	[3]	[4]	[0]	[0]	(13)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[2]	[1]	[6]	[6]	[2]	(22)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[5]	[3]	[3]	[4]	(10)	[6]	[2]	35
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[8]	[4]	[1]	[1]	(20)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[8]	(16)	[7]	[6]	40
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[6]	[1]	(16)	(20)	[8]	[7]	60
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[8]</b>	<b>[4]</b>	<b>(20)</b>	<b>(23)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>81</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[3]	[3]	[2]	[3]	[3]	[0]	(18)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[3]	[2]	[6]	[8]	[5]	[1]	(29)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[0]	[0]	[4]	[4]	[4]	[6]	[5]	[8]	(11)	[8]	[1]	47
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[8]	[8]	[3]	[0]	(25)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	(11)	(10)	[2]	35
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[3]	[6]	(14)	(19)	(13)	[2]	60
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[7]</b>	<b>[7]</b>	<b>(20)</b>	<b>(25)</b>	<b>(19)</b>	<b>[3]</b>	<b>92</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.15 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Obwalden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[4]	[1]	[2]	[0]	[0]	[0]	[8]
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[0]	[0]	[5]	[5]	[1]	[0]	[1]	[0]	[6]	[3]	[6]	(22)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[1]	[5]	[0]	[0]	[8]	[6]	[1]	[4]	[2]	[2]	[6]	[3]	[6]	30
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[9]	[1]	[1]	[0]	(17)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[4]	[7]	[1]	[1]	(18)
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[8]	(13)	[8]	[2]	[1]	35
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	[0]	[1]	[1]	[1]	[5]	[0]	[0]	[8]	[6]	[1]	[6]	(10)	(14)	(13)	[4]	[6]	<b>61</b>
<b>2007</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	[3]	[1]	[0]	[1]	[7]	[1]	[2]	[0]	(15)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[3]	[2]	[2]	(13)
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[0]	[2]	[7]	[3]	[2]	[0]	[3]	(10)	[4]	[4]	[2]	(28)
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[6]	[5]	[1]	[1]	[0]	(15)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[5]	[6]	[9]	[5]	[4]	31
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	(11)	(11)	(10)	[6]	[4]	46
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	[1]	[0]	[3]	[1]	[1]	[0]	[2]	[8]	[4]	[2]	[3]	(13)	(19)	(12)	(10)	[5]	<b>68</b>
<b>2008</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[0]	[1]	[7]
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[3]	[1]	[5]	[4]	(11)	[3]	[1]	(29)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[2]	[6]	[5]	(13)	[3]	[2]	37
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[6]	[6]	[3]	[2]	[1]	(21)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[5]	[7]	[5]	[5]	(29)
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	(11)	(12)	(10)	[7]	[6]	50
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[4]	[4]	(16)	(14)	(19)	(10)	[7]	<b>75</b>
<b>2009</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[2]	[5]	[2]	[1]	[0]	[1]	(12)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[5]	[5]	[2]	[1]	(17)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[4]	[6]	[7]	[6]	[2]	[2]	(29)
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[5]	[1]	[1]	[0]	(14)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[7]	[4]	[6]	(27)
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	(12)	[8]	[5]	[6]	41
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[4]	(12)	(17)	(12)	[8]	[6]	<b>60</b>
<b>2010</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[0]	[6]
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[5]	[4]	[4]	[1]	(20)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[0]	[4]	[3]	[0]	[2]	[4]	[6]	[6]	[4]	[1]	(26)
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[1]	[3]	[1]	[0]	(12)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[5]	[2]	[2]	[1]	(16)
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[9]	[6]	[5]	[3]	[1]	(28)
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[0]	[4]	[3]	[0]	[5]	(10)	(11)	(10)	[6]	[1]	<b>47</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.16 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **St. Gallen**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[1]	[1]	[1]	[4]	(11)	[5]	[6]	(13)	(27)	43	(20)	[5]	[0]	121
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[4]	[6]	[4]	[3]	(21)	(13)	(13)	32	41	51	51	(23)	(13)	237
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[6]	[5]	[7]	[5]	[8]	32	(18)	(19)	45	68	94	72	(28)	(13)	358
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	[5]	41	105	166	87	(25)	[8]	437
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[4]	(10)	[3]	[8]	(24)	55	94	98	66	32	379
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[7]	(16)	[4]	(13)	65	159	260	184	91	40	817
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(11)</b>	<b>(10)</b>	<b>(14)</b>	<b>47</b>	<b>(22)</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>209</b>	<b>312</b>	<b>232</b>	<b>111</b>	<b>50</b>	<b>1068</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[7]	[4]	[8]	[5]	[5]	30	(18)	(11)	(18)	43	38	(28)	[6]	[4]	167
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[8]	[6]	[6]	[8]	30	(16)	(16)	(27)	57	62	63	32	(17)	288
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[8]	(12)	(15)	(11)	(13)	60	33	(27)	45	100	100	91	38	(21)	455
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[7]	[6]	(19)	[5]	(16)	45	126	144	73	(28)	[5]	442
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[9]	(17)	[4]	(15)	(25)	48	78	90	74	40	374
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[7]	(11)	(16)	36	[9]	30	70	174	222	163	103	45	817
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[8]</b>	<b>(12)</b>	<b>(21)</b>	<b>(20)</b>	<b>(26)</b>	<b>88</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>104</b>	<b>240</b>	<b>286</b>	<b>225</b>	<b>132</b>	<b>64</b>	<b>1141</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[1]	[4]	(20)	[5]	[7]	[8]	[7]	53	(22)	(21)	(18)	42	37	(22)	[6]	[4]	172
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	(10)	[4]	(19)	[5]	(15)	34	49	57	51	30	(18)	260
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[4]	(20)	[8]	(10)	(18)	(11)	72	(27)	36	52	91	94	73	36	(22)	432
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[4]	[6]	(16)	[5]	(18)	33	106	110	70	(25)	[9]	377
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[5]	(13)	[1]	(14)	(28)	64	100	104	102	55	469
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[7]	(11)	(11)	(28)	[7]	32	62	170	210	174	127	65	846
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>(20)</b>	<b>[8]</b>	<b>(16)</b>	<b>(26)</b>	<b>(20)</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>227</b>	<b>268</b>	<b>231</b>	<b>158</b>	<b>84</b>	<b>1162</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[7]	(17)	(12)	(12)	[8]	[7]	63	30	(21)	(24)	41	49	43	(15)	[8]	229
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[4]	[7]	(12)	[7]	34	(15)	(22)	42	47	61	53	44	(18)	303
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[7]	(21)	(16)	(19)	(20)	(14)	96	45	43	66	88	110	96	59	(26)	532
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	[5]	(15)	[3]	(18)	59	74	127	74	(24)	(13)	392
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[4]	[3]	(15)	[8]	[9]	37	60	120	140	104	60	538
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	(10)	(11)	[8]	30	(11)	(27)	96	134	247	214	128	73	929
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>(21)</b>	<b>(17)</b>	<b>(26)</b>	<b>(29)</b>	<b>(18)</b>	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>63</b>	<b>134</b>	<b>190</b>	<b>304</b>	<b>280</b>	<b>166</b>	<b>92</b>	<b>1282</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(15)	[8]	[7]	[7]	[6]	44	(24)	(17)	(27)	39	53	(22)	(15)	[4]	201
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[9]	[5]	[9]	(28)	(14)	(19)	31	61	74	59	61	32	350
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	(16)	(12)	(16)	(12)	(15)	72	38	36	58	100	127	81	76	36	551
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	(11)	(21)	[3]	(29)	59	93	140	92	43	(14)	473
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[4]	[1]	[4]	(26)	47	83	123	86	60	429
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	(10)	(12)	(25)	[4]	33	85	140	223	215	129	74	902
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(16)</b>	<b>(12)</b>	<b>(19)</b>	<b>(21)</b>	<b>(24)</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>123</b>	<b>208</b>	<b>289</b>	<b>259</b>	<b>185</b>	<b>102</b>	<b>1270</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.17 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Schaffhausen**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I total	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[1]	[0]	[4]	[3]	[2]	[2]	[7]	(11)	[6]	[4]	[0]	34
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[5]	[8]	(15)	(14)	(13)	[5]	62
HN_I total	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[0]	[5]	[4]	[3]	[6]	(16)	(26)	(20)	(17)	[5]	96
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	(17)	(21)	(10)	[6]	[3]	64
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[6]	(15)	[6]	(13)	[3]	46
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[7]	(23)	35	(15)	(19)	[5]	110
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[0]	[5]	[4]	[4]	(12)	35	50	33	30	[8]	176
<b>2007</b> H_I total	[0]	[0]	[3]	[2]	[3]	[0]	[0]	[8]	[6]	[0]	[1]	[3]	[8]	[5]	[5]	[1]	(28)
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[2]	[5]	[2]	[4]	[7]	(11)	(15)	(16)	(15)	[7]	77
HN_I total	[0]	[0]	[3]	[3]	[4]	[2]	[2]	(13)	[8]	[4]	[8]	(14)	(23)	(21)	(20)	[8]	105
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[8]	(14)	(21)	[8]	[5]	[2]	60
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[5]	[9]	[7]	(13)	[5]	[1]	42
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[4]	[1]	[3]	(14)	(23)	(28)	(21)	(10)	[3]	102
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[3]	[3]	[4]	[2]	[3]	(15)	[8]	[6]	(21)	33	41	36	(28)	(10)	183
<b>2008</b> H_I total	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[7]	[7]	(13)	[3]	[2]	[0]	34
N_I total	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[1]	[6]	[5]	[2]	[7]	(10)	(12)	(10)	[9]	[7]	61
HN_I total	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[0]	[1]	[8]	[6]	[3]	(14)	(16)	(24)	(13)	(11)	[7]	95
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	(12)	(10)	38	(12)	[3]	[1]	77
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	(11)	[3]	(17)	(10)	[2]	[1]	45
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(23)	(13)	54	(22)	[6]	[2]	122
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[0]	[2]	[9]	[6]	[5]	30	(28)	66	32	(16)	[8]	192
<b>2009</b> H_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	[0]	[5]	[4]	[0]	(10)	[4]	(14)	[5]	[0]	[0]	38
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	[4]	[5]	[9]	[9]	(10)	[1]	40
HN_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[1]	[1]	[9]	[5]	[2]	(14)	[9]	(23)	(14)	(10)	[1]	78
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	(12)	(17)	50	(20)	[5]	[2]	109
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[8]	[9]	(17)	(10)	[1]	47
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	(15)	(25)	59	37	(15)	[3]	156
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[1]	(10)	[5]	[4]	(26)	34	72	47	(23)	[5]	216
<b>2010</b> H_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[6]	[3]	[3]	[3]	[8]	(15)	[5]	[3]	[1]	41
N_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]	[2]	[4]	[5]	[5]	[5]	[8]	[6]	[3]	38
HN_I total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[3]	[4]	(12)	[5]	[7]	[8]	(13)	(20)	(13)	[9]	[4]	79
H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[9]	(22)	(28)	(15)	[2]	[1]	79
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[5]	[8]	[8]	(12)	[4]	[4]	43
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[4]	[2]	[2]	(14)	30	36	(27)	[6]	[5]	122
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[4]	[4]	(14)	[6]	[8]	(19)	38	49	34	(15)	[7]	175

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.18 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Solothurn**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[2]	[2]	[8]	[3]	[5]	[5]	(20)	(25)	(12)	[7]	[2]	78
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[2]	[1]	(10)	[6]	[3]	(27)	35	56	66	42	(20)	255
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[5]	[4]	[4]	[3]	(18)	[9]	[8]	32	54	81	78	49	(22)	333
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	(14)	44	54	31	(15)	[3]	164
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[4]	[7]	47	85	97	69	37	347
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[2]	[6]	[1]	[7]	(21)	91	139	128	84	40	511
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>(23)</b>	<b>(10)</b>	<b>(14)</b>	<b>48</b>	<b>126</b>	<b>177</b>	<b>182</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>736</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	[3]	[3]	(18)	[8]	[7]	(13)	31	33	(19)	(16)	[3]	131
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[3]	(10)	(20)	[6]	(15)	(15)	41	61	70	57	33	299
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[3]	[9]	[6]	(13)	37	(14)	(23)	(29)	72	94	89	73	36	430
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	(13)	46	64	35	(25)	[2]	188
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[3]	(11)	44	81	110	89	46	385
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[5]	[1]	[4]	(25)	91	145	145	113	48	573
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>[7]</b>	<b>(16)</b>	<b>42</b>	<b>(15)</b>	<b>(27)</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	<b>196</b>	<b>206</b>	<b>165</b>	<b>78</b>	<b>880</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[7]	[4]	[2]	[5]	[4]	(24)	[8]	[9]	(13)	(26)	33	(15)	(14)	[1]	119
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[5]	[3]	(17)	[8]	(13)	(25)	40	64	56	66	(27)	299
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[8]	[6]	[7]	(10)	[7]	40	(16)	(23)	38	66	97	71	80	(28)	418
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[6]	[1]	[6]	(16)	40	60	40	(11)	[4]	178
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[5]	(17)	38	70	77	73	(29)	311
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[3]	[9]	[3]	(11)	33	77	130	118	84	33	490
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>46</b>	<b>(19)</b>	<b>31</b>	<b>63</b>	<b>121</b>	<b>194</b>	<b>165</b>	<b>143</b>	<b>60</b>	<b>796</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[5]	[6]	[4]	[2]	[5]	(24)	(14)	[7]	(13)	(21)	35	(21)	[5]	[7]	124
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[0]	[8]	[9]	[7]	(26)	(10)	(19)	(17)	36	73	63	63	30	311
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[6]	[6]	(13)	(11)	(13)	50	(23)	(26)	30	57	108	84	68	38	435
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[6]	(10)	42	51	35	(16)	[6]	166
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[0]	[6]	[1]	[6]	(18)	50	81	86	87	46	375
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[2]	(10)	[1]	(13)	(28)	91	131	121	103	52	541
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(14)</b>	<b>(16)</b>	<b>(14)</b>	<b>58</b>	<b>(24)</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>126</b>	<b>197</b>	<b>173</b>	<b>156</b>	<b>83</b>	<b>847</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[3]	[5]	[3]	[7]	(22)	[9]	(11)	(10)	(23)	30	(21)	[9]	[6]	119
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[3]	[4]	[2]	[3]	(13)	[9]	[7]	(15)	(24)	56	65	48	(18)	243
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[6]	[6]	[9]	[5]	(10)	35	(18)	(18)	(25)	47	86	86	57	(24)	362
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[3]	(18)	39	78	54	(26)	[7]	225
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(11)	(26)	68	61	74	34	277
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[5]	[6]	[1]	[6]	(29)	65	146	115	100	41	502
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>(11)</b>	<b>38</b>	<b>(19)</b>	<b>(21)</b>	<b>49</b>	<b>92</b>	<b>188</b>	<b>163</b>	<b>134</b>	<b>57</b>	<b>722</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.19 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Schweyz**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[6]	[3]	[1]	[2]	(13)	(10)	[3]	[7]	(14)	[7]	[6]	[5]	[1]	53
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[0]	[7]	[2]	(13)	[4]	(10)	(16)	(19)	(21)	30	30	(19)	150
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[9]	[3]	[8]	[4]	(26)	(14)	(13)	(23)	33	(28)	36	35	(20)	203
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[4]	[0]	[4]	[6]	(25)	(22)	(12)	[7]	[1]	77
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[8]	(22)	36	40	30	(16)	154
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[1]	[5]	[0]	[5]	(14)	47	58	52	37	(17)	231
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[9]</b>	<b>[3]</b>	<b>[9]</b>	<b>[5]</b>	<b>(28)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>30</b>	<b>67</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>378</b>
<b>2007</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[5]	[1]	[2]	[2]	[0]	(12)	[6]	[2]	[5]	(12)	[7]	(10)	[2]	[4]	48
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	[9]	[5]	[4]	(13)	(11)	(26)	43	(28)	(12)	143
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[5]	[3]	[5]	[3]	[3]	(21)	(11)	[6]	(18)	(23)	33	53	30	(16)	190
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	(18)	(13)	(19)	[5]	[3]	60
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[9]	35	38	(20)	(17)	124
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[5]	(27)	48	57	(25)	(20)	183
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>(21)</b>	<b>(11)</b>	<b>[6]</b>	<b>(22)</b>	<b>38</b>	<b>74</b>	<b>97</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>335</b>
<b>2008</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	[8]	[2]	[1]	[1]	(17)	(12)	[2]	[5]	[8]	[7]	[6]	[5]	[1]	46
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[4]	(11)	[2]	[8]	(21)	(25)	37	54	39	(13)	199
HN_I <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	[9]	[3]	[5]	[5]	(28)	(14)	(10)	(26)	33	44	60	44	(14)	245
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[6]	[2]	[4]	[5]	(26)	(10)	(12)	[6]	[1]	66
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[5]	[3]	[3]	[5]	(18)	38	43	34	(18)	162
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	(11)	[5]	[7]	(10)	44	48	55	40	(19)	229
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>[7]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>37</b>	<b>(19)</b>	<b>(15)</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>83</b>	<b>97</b>	<b>74</b>	<b>(29)</b>	<b>415</b>
<b>2009</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[5]	[0]	[3]	[1]	(13)	[6]	[5]	[8]	[6]	(12)	[4]	[2]	[0]	43
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[7]	[0]	(12)	[4]	[9]	(15)	(17)	(24)	36	34	(18)	158
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[5]	[7]	[2]	(10)	[1]	(25)	(10)	(14)	(23)	(23)	36	40	36	(18)	201
H_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[6]	[0]	[5]	(11)	(15)	(19)	(11)	(13)	[2]	76
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(11)	(13)	36	37	30	(17)	145
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[7]	[0]	[7]	(22)	(28)	55	48	43	(19)	221
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[7]</b>	<b>[2]</b>	<b>(13)</b>	<b>[3]</b>	<b>31</b>	<b>(10)</b>	<b>(19)</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>35</b>	<b>376</b>
<b>2010</b>																	
H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[2]	[0]	[5]	[2]	[3]	[3]	[7]	[4]	[1]	[3]	[0]	(23)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[1]	[2]	[5]	(11)	[5]	[8]	(11)	(24)	43	(27)	31	(12)	161
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[4]	[5]	(16)	[7]	(11)	(14)	31	47	(28)	34	(12)	184
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[7]	(21)	(27)	(15)	[9]	[3]	86
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	(10)	(17)	33	44	40	(22)	169
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[3]	[2]	[4]	(17)	38	60	59	49	(25)	255
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>(19)</b>	<b>[9]</b>	<b>(15)</b>	<b>(26)</b>	<b>66</b>	<b>91</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>34</b>	<b>391</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.20 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Thurgau**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[2]	[4]	[3]	[1]	[2]	(15)	[9]	[3]	(13)	(18)	(20)	(11)	[3]	[0]	76
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[5]	(11)	[3]	(12)	(22)	40	36	(26)	(27)	(19)	184
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	[3]	[6]	[4]	[3]	[7]	(26)	(12)	(15)	35	58	56	37	30	(19)	260
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	(14)	72	78	37	(17)	[5]	224
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[3]	[7]	[0]	[8]	(15)	39	63	64	47	31	267
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[3]	[9]	[0]	(10)	(29)	111	141	101	64	36	491
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[8]</b>	<b>[9]</b>	<b>33</b>	<b>(12)</b>	<b>(23)</b>	<b>53</b>	<b>143</b>	<b>182</b>	<b>124</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>673</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[1]	[5]	[3]	[0]	(14)	[8]	[7]	[8]	(24)	(24)	(12)	[9]	[3]	94
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[1]	[5]	(15)	[9]	(10)	(22)	43	42	43	37	(23)	228
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[5]	[4]	(10)	[4]	[5]	(29)	(17)	(17)	(29)	66	65	54	46	(26)	322
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[7]	[2]	[6]	(16)	65	79	36	(19)	[3]	225
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[3]	[6]	[1]	[6]	[6]	38	61	59	66	(26)	262
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[4]	[6]	(13)	[3]	(12)	(22)	103	141	95	85	(29)	488
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>(10)</b>	<b>40</b>	<b>(19)</b>	<b>(28)</b>	<b>47</b>	<b>142</b>	<b>187</b>	<b>136</b>	<b>115</b>	<b>49</b>	<b>723</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	[3]	(14)	[6]	[9]	(13)	30	(28)	(14)	(11)	[3]	114
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	(10)	[3]	[7]	(24)	(12)	(14)	(25)	41	59	45	(28)	(13)	238
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[6]	(12)	[7]	(10)	38	(18)	(23)	39	71	87	60	39	(16)	352
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	(11)	63	92	45	(20)	[4]	239
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]	[2]	[8]	(15)	43	83	60	51	(22)	284
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[4]	(10)	[4]	[9]	(26)	106	175	105	71	(26)	523
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>[7]</b>	<b>(15)</b>	<b>45</b>	<b>(21)</b>	<b>(29)</b>	<b>59</b>	<b>149</b>	<b>219</b>	<b>145</b>	<b>93</b>	<b>40</b>	<b>756</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[7]	[1]	[3]	[0]	[3]	(14)	[9]	[3]	[9]	(17)	(27)	(15)	[7]	[5]	92
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[4]	[1]	[8]	[3]	[8]	[8]	(26)	37	45	31	(14)	173
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[8]	[2]	[4]	[4]	[4]	(22)	(12)	(11)	(17)	43	65	60	38	(19)	265
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[5]	(21)	60	95	38	(19)	[3]	241
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[6]	35	58	44	53	(20)	219
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[7]	(27)	95	153	82	72	(23)	460
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[8]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(26)</b>	<b>(12)</b>	<b>(18)</b>	<b>43</b>	<b>123</b>	<b>187</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>653</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	[4]	[0]	(14)	[8]	[5]	[4]	(19)	(17)	[9]	[5]	[2]	69
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[5]	[2]	[2]	(14)	(10)	[5]	[4]	(19)	34	45	31	(26)	173
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[3]	[6]	(10)	[6]	[2]	(28)	(18)	(10)	[8]	38	51	54	36	(28)	242
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[1]	[4]	[3]	[3]	(18)	80	88	42	(27)	[3]	264
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	(11)	(14)	48	46	42	(16)	177
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[0]	[1]	[5]	[4]	[3]	(29)	94	136	88	69	(19)	441
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>[6]</b>	<b>[3]</b>	<b>33</b>	<b>(22)</b>	<b>(13)</b>	<b>33</b>	<b>115</b>	<b>167</b>	<b>130</b>	<b>91</b>	<b>43</b>	<b>613</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.



Tabelle A3.21 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Tessin; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I total	[0]	[0]	[7]	[8]	[2]	[3]	[2]	(22)	(16)	[8]	(16)	51	34	30	(20)	[9]	185
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[7]	(11)	[2]	[9]	(22)	48	72	76	65	36	330
HN_I total	[0]	[0]	[7]	[8]	[4]	[5]	[9]	33	(18)	(17)	38	99	106	106	85	45	515
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	(21)	44	56	49	(27)	[9]	207
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	(10)	59	82	115	97	60	424
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	32	104	138	163	124	69	631
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>[9]</b>	<b>34</b>	<b>(19)</b>	<b>(17)</b>	<b>62</b>	<b>168</b>	<b>202</b>	<b>233</b>	<b>182</b>	<b>101</b>	<b>984</b>
<b>2007</b> H_I total	[0]	[3]	(11)	(13)	[4]	[2]	[1]	34	(25)	[3]	(13)	41	30	(27)	(19)	(13)	173
N_I total	[0]	[1]	[1]	[2]	[1]	[7]	[3]	(15)	[4]	(15)	37	59	75	83	77	44	394
HN_I total	[0]	[4]	(12)	(15)	[5]	[9]	[4]	49	(29)	(18)	51	100	105	110	96	58	567
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[5]	[0]	[5]	(10)	38	48	42	(27)	(11)	183
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(18)	55	101	125	114	74	491
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[8]	[1]	[8]	(28)	93	150	168	141	85	674
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>(15)</b>	<b>[6]</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>(25)</b>	<b>64</b>	<b>163</b>	<b>213</b>	<b>236</b>	<b>195</b>	<b>118</b>	<b>1045</b>
<b>2008</b> H_I total	[0]	[1]	(16)	[4]	[2]	[3]	[2]	(28)	(16)	[5]	(15)	39	41	36	(26)	(12)	192
N_I total	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[7]	[3]	(15)	[4]	(11)	(23)	53	76	81	82	57	387
HN_I total	[0]	[2]	(17)	[5]	[4]	(10)	[5]	44	(21)	(16)	38	93	117	117	109	69	579
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	(10)	43	48	44	(26)	[1]	175
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(12)	65	89	124	103	61	456
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	(22)	108	136	169	129	62	631
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(17)</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>(11)</b>	<b>[6]</b>	<b>46</b>	<b>(21)</b>	<b>(18)</b>	<b>58</b>	<b>170</b>	<b>216</b>	<b>248</b>	<b>198</b>	<b>116</b>	<b>1044</b>
<b>2009</b> H_I total	[0]	[2]	(10)	[6]	[6]	[3]	[5]	32	(17)	[9]	33	35	39	35	(25)	[9]	202
N_I total	[0]	[0]	[1]	[0]	[6]	[2]	[5]	(14)	[6]	[7]	30	65	82	84	83	53	411
HN_I total	[0]	[2]	(11)	[6]	(12)	[5]	(10)	46	(23)	(16)	63	100	121	119	108	62	613
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	(12)	34	39	50	(25)	[3]	165
N_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[2]	(14)	44	95	95	86	44	382
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[0]	[4]	[1]	[4]	(26)	78	134	145	111	47	547
<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(11)</b>	<b>[6]</b>	<b>(12)</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>47</b>	<b>(23)</b>	<b>(18)</b>	<b>77</b>	<b>147</b>	<b>218</b>	<b>220</b>	<b>190</b>	<b>96</b>	<b>989</b>
<b>2010</b> H_I total	[1]	[2]	(13)	[5]	[6]	[3]	[3]	33	(18)	(11)	(25)	34	38	41	(26)	(15)	208
N_I total	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[4]	[4]	(17)	[9]	[8]	(17)	40	91	87	97	60	410
HN_I total	[1]	[2]	(13)	[8]	(12)	[7]	[7]	50	(27)	(19)	42	74	129	128	123	75	618
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[0]	[3]	(16)	39	52	45	(25)	[8]	188
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[5]	[2]	[4]	[8]	(23)	75	76	89	(29)	307
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[8]	[2]	[7]	(24)	62	127	121	114	37	495
<b>HN_I/A total</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>(13)</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>[9]</b>	<b>[7]</b>	<b>54</b>	<b>(28)</b>	<b>(22)</b>	<b>62</b>	<b>118</b>	<b>213</b>	<b>204</b>	<b>199</b>	<b>98</b>	<b>944</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.22 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Uri; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[0]	[0]	[4]	[4]	[0]	[0]	[1]	[4]	[0]	[1]	[0]	(10)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[1]	[0]	[2]	[5]	[0]	[2]	(14)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[5]	[0]	[1]	[1]	[7]	[5]	[3]	[1]	[1]	[6]	[5]	[1]	[2]	(24)
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[3]	[5]	[1]	[0]	(18)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[8]	(10)	[9]	[6]	34
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	(11)	(15)	(10)	[6]	52
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[7]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>[8]</b>	<b>(14)</b>	<b>(20)</b>	<b>(10)</b>	<b>[8]</b>	<b>72</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[1]	[1]	[4]	[4]	[3]	[0]	[1]	[0]	(14)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[4]	[4]	[1]	[0]	(16)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[1]	[1]	[6]	[9]	[7]	[4]	[2]	[0]	30
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[5]	[7]	[4]	[0]	(22)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[1]	[4]	[7]	[9]	[5]	[4]	32
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[1]	(10)	(12)	(16)	[9]	[4]	54
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(18)</b>	<b>(10)</b>	<b>[4]</b>	<b>70</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	[0]	[0]	[6]	[3]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[1]	[0]	(10)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[3]	[5]	[2]	[3]	[2]	[7]	[3]	[5]	[2]	[2]	(27)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	[2]	[3]	[1]	[0]	[3]	(11)	[5]	[3]	[2]	[9]	[5]	[7]	[3]	[2]	37
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[1]	[6]	[5]	[4]	[1]	[1]	(20)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[6]	[7]	[7]	(12)	[0]	34
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	[3]	(12)	(12)	(11)	(13)	[1]	55
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>(14)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>[5]</b>	<b>(16)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(14)</b>	<b>[3]</b>	<b>82</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[1]	[2]	[4]	[0]	[0]	[1]	[9]
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[5]	[5]	[4]	[6]	[0]	[0]	[2]	(23)
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[1]	[2]	[6]	[1]	[5]	[6]	[6]	(10)	[0]	[0]	[3]	32
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[5]	[4]	[1]	[0]	(16)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	(14)	[9]	[4]	[3]	36
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	(19)	(13)	[5]	[3]	52
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(12)</b>	<b>(24)</b>	<b>(13)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>76</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[0]	[1]	[6]	[4]	[1]	[1]	[3]	[4]	[0]	[0]	[1]	(14)
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[4]	[4]	[4]	[4]	[9]	[3]	30
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[0]	[2]	[9]	[6]	[2]	[5]	[7]	[8]	[4]	[9]	[4]	44
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[2]	[8]	[5]	[3]	[1]	[2]	(23)
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[8]	[9]	[8]	[2]	33
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[3]	[1]	[2]	[5]	(10)	(13)	(12)	[9]	[4]	56
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>[7]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>(15)</b>	<b>(18)</b>	<b>(14)</b>	<b>(18)</b>	<b>[7]</b>	<b>93</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.23 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Waadt**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> <i>H_I</i> total	[1]	[9]	(25)	[8]	(11)	(10)	(13)	78	32	30	53	98	88	62	(24)	(14)	400
<i>N_I</i> total	[0]	[0]	[4]	[8]	(13)	(11)	(15)	51	(21)	31	80	99	132	152	116	101	733
<i>HN_I</i> total	[1]	[9]	(28)	(16)	(24)	(22)	(28)	129	53	61	133	197	220	214	140	116	1133
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[8]	(12)	(25)	[4]	(24)	62	142	174	117	42	(22)	587
<i>N_A</i> total	[0]	[1]	[2]	[4]	[6]	[6]	(10)	30	(12)	(25)	87	213	312	493	360	263	1764
<i>HN_A</i> total	[0]	[1]	[4]	[4]	[8]	(14)	(23)	54	(16)	48	148	355	486	609	402	285	2351
<b>HN_I/A</b> total	[1]	(10)	32	(20)	30	34	46	174	67	99	243	453	601	732	468	358	3021
<b>2007</b> <i>H_I</i> total	[0]	[5]	(28)	(17)	(10)	[6]	(13)	80	42	(26)	50	110	93	68	(28)	(24)	441
<i>N_I</i> total	[0]	[0]	[3]	[5]	(11)	(15)	(10)	45	(19)	33	71	101	127	180	141	92	764
<i>HN_I</i> total	[0]	[5]	31	(22)	(21)	(21)	(23)	124	61	58	121	211	220	248	168	116	1205
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[7]	(16)	[3]	(18)	67	162	159	101	41	(13)	565
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[3]	[2]	[7]	[4]	(10)	(27)	(12)	(18)	91	189	293	500	389	303	1795
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[3]	[2]	(10)	(10)	(17)	43	(15)	37	158	351	452	601	429	316	2360
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[5]	33	(23)	(29)	(28)	38	155	71	84	246	471	569	737	523	395	3097
<b>2008</b> <i>H_I</i> total	[0]	[7]	33	(21)	(14)	[9]	(10)	95	57	(22)	77	108	102	82	37	(16)	502
<i>N_I</i> total	[0]	[0]	[1]	(13)	(12)	(10)	(14)	50	(26)	34	72	110	164	215	165	137	924
<i>HN_I</i> total	[0]	[7]	34	34	(27)	(19)	(24)	145	83	57	149	219	266	297	202	153	1426
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[6]	(11)	(25)	[7]	(22)	74	170	165	124	40	(13)	615
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[8]	[7]	(11)	(27)	[9]	(20)	89	175	350	547	418	319	1927
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[3]	(13)	(13)	(22)	52	(16)	43	163	344	515	670	458	332	2542
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[7]	34	36	37	(28)	39	181	96	86	264	462	663	833	583	435	3421
<b>2009</b> <i>H_I</i> total	[0]	[7]	42	(16)	(21)	(18)	(14)	119	57	39	70	105	137	96	40	31	574
<i>N_I</i> total	[0]	[1]	[1]	[4]	(10)	(12)	(11)	40	(16)	32	83	115	166	181	164	123	880
<i>HN_I</i> total	[0]	[8]	43	(20)	32	31	(25)	160	73	70	154	220	303	277	204	154	1454
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[4]	[8]	(17)	[5]	(17)	80	165	174	119	39	(20)	619
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[8]	[8]	(20)	[3]	(26)	65	171	352	484	409	269	1779
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	(12)	(16)	37	[8]	43	144	336	526	604	448	290	2398
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[8]	44	(22)	35	38	36	184	79	100	258	463	673	748	569	398	3289
<b>2010</b> <i>H_I</i> total	[1]	(10)	30	(12)	(16)	(15)	(11)	95	47	30	78	117	143	106	43	37	601
<i>N_I</i> total	[0]	[1]	[1]	[7]	(14)	[8]	(11)	42	(21)	(24)	45	79	108	129	133	89	628
<i>HN_I</i> total	[1]	(11)	31	(19)	30	(23)	(22)	137	68	54	123	196	251	235	176	126	1230
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	[6]	(17)	[5]	(19)	86	164	185	153	75	(16)	703
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[6]	(14)	[4]	(11)	46	119	252	389	341	229	1390
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[8]	(11)	(12)	31	[9]	30	132	283	437	542	416	245	2093
<b>HN_I/A</b> total	[1]	(11)	32	(19)	34	(29)	30	155	73	73	210	394	561	660	518	325	2812

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.24 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Wallis; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(14)	[9]	[8]	[6]	[5]	47	(24)	(12)	(29)	37	38	32	(18)	(14)	206
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[0]	[8]	[4]	[3]	(18)	(10)	(11)	39	50	59	60	(29)	(14)	271
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(17)	[9]	(16)	(10)	[8]	66	34	(23)	68	88	97	93	47	(28)	478
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[2]	[9]	[5]	[6]	(18)	37	47	36	(11)	[4]	165
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[5]	[8]	[1]	[9]	49	121	203	238	200	141	962
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[4]	[7]	(17)	[6]	(15)	67	159	249	274	212	145	1127
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(17)</b>	<b>(11)</b>	<b>(18)</b>	<b>(13)</b>	<b>(13)</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>114</b>	<b>206</b>	<b>292</b>	<b>318</b>	<b>233</b>	<b>162</b>	<b>1398</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[2]	(11)	[6]	[8]	[8]	[5]	40	(18)	(14)	(17)	46	57	37	(20)	[5]	215
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[6]	[8]	[6]	[6]	(27)	(14)	(14)	40	54	74	67	36	(25)	324
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[3]	(11)	(12)	(16)	(14)	(11)	68	32	(28)	58	100	130	104	57	30	540
H_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[7]	[1]	[6]	(10)	47	55	41	(11)	[5]	177
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[8]	[4]	(15)	[3]	(14)	52	108	213	255	188	130	963
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	(10)	[7]	(22)	[4]	(20)	62	156	268	296	199	135	1140
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>	<b>(17)</b>	<b>(20)</b>	<b>(16)</b>	<b>81</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>102</b>	<b>206</b>	<b>335</b>	<b>342</b>	<b>231</b>	<b>155</b>	<b>1446</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(19)	(12)	(10)	[9]	[5]	60	33	(14)	(23)	41	54	35	(22)	[6]	228
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[6]	[9]	[4]	[6]	(25)	(14)	(13)	37	65	90	87	63	30	398
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[5]	(19)	(18)	(19)	(13)	(11)	85	47	(27)	60	107	144	122	85	36	627
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[3]	[8]	[4]	[4]	(19)	30	58	40	(14)	[9]	178
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[7]	[7]	(20)	[5]	(15)	38	131	227	283	233	134	1067
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[7]	[8]	(10)	(28)	[9]	(20)	57	161	285	323	247	143	1245
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(23)</b>	<b>(18)</b>	<b>(18)</b>	<b>102</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	<b>214</b>	<b>342</b>	<b>381</b>	<b>282</b>	<b>163</b>	<b>1568</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(15)	[8]	[5]	[7]	[3]	42	(20)	(13)	(17)	(27)	39	35	(13)	[6]	172
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[3]	[4]	[5]	[2]	[7]	(21)	(11)	(11)	(21)	62	71	71	60	(21)	329
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[4]	(18)	(12)	(10)	[9]	(10)	64	32	(24)	38	89	111	106	74	(27)	500
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	(16)	33	39	53	(15)	[8]	168
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[2]	(10)	[4]	[9]	36	90	189	212	202	128	870
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	[3]	(12)	[5]	(11)	53	123	229	264	217	136	1038
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(18)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(12)</b>	<b>(12)</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>79</b>	<b>177</b>	<b>279</b>	<b>316</b>	<b>264</b>	<b>155</b>	<b>1339</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[6]	(21)	[4]	[5]	[4]	[6]	46	(23)	(12)	(18)	31	57	42	(22)	(11)	216
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[6]	[3]	[9]	[3]	(25)	(13)	(15)	(20)	43	68	66	56	30	310
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[6]	(25)	(10)	[8]	(13)	[9]	71	36	(27)	38	74	125	108	78	41	526
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(21)	46	81	68	30	(11)	261
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[4]	(11)	[4]	[7]	(14)	66	135	172	166	88	652
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[4]	[6]	(14)	[5]	(10)	35	112	216	240	196	99	913
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>(25)</b>	<b>(11)</b>	<b>[9]</b>	<b>(16)</b>	<b>(14)</b>	<b>80</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>157</b>	<b>272</b>	<b>290</b>	<b>237</b>	<b>123</b>	<b>1212</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.25 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Zug; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b>																	
H_I total	[0]	[1]	[3]	[1]	[1]	[0]	[0]	[6]	[3]	[1]	[6]	(15)	[6]	[7]	[4]	[0]	42
N_I total	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[2]	[1]	[7]	[3]	[5]	(11)	[7]	(14)	[9]	[6]	[4]	60
HN_I total	[0]	[2]	[3]	[2]	[3]	[2]	[1]	(13)	[6]	[6]	(17)	(22)	(20)	(16)	(10)	[4]	102
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[9]	(17)	(14)	(19)	[7]	[1]	67
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[4]	[0]	[5]	[7]	(16)	(22)	32	(18)	(11)	112
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[4]	[0]	[5]	(16)	33	36	51	(25)	(12)	179
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[2]	[3]	[2]	[3]	[5]	[1]	(16)	[6]	(10)	(27)	44	46	59	30	(14)	237
<b>2007</b>																	
H_I total	[0]	[1]	[2]	[2]	[1]	[1]	[1]	[8]	[4]	[2]	[7]	(10)	[9]	(11)	[5]	[2]	50
N_I total	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[1]	[1]	[5]	[3]	[2]	[5]	(15)	(11)	[7]	[8]	[9]	60
HN_I total	[0]	[1]	[2]	[4]	[2]	[2]	[2]	(13)	[7]	[4]	(12)	(25)	(20)	(18)	(13)	(11)	110
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[3]	[5]	(23)	(14)	(18)	[6]	[4]	73
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[6]	(13)	(20)	(27)	(26)	[9]	103
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[4]	[0]	[5]	(11)	36	34	45	32	(13)	176
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[1]	[2]	[4]	[2]	[5]	[3]	(17)	[7]	[9]	(20)	50	45	51	37	(19)	238
<b>2008</b>																	
H_I total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[3]	[8]	[4]	[4]	[7]	(10)	[9]	(10)	[2]	[1]	47
N_I total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[7]	[1]	[6]	[5]	(10)	(17)	[9]	(11)	[3]	62
HN_I total	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[8]	(15)	[5]	(10)	(12)	(20)	(26)	(19)	(13)	[4]	109
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[4]	(18)	(19)	(19)	[5]	[2]	69
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	(11)	(15)	(20)	(14)	[3]	70
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	(10)	(29)	34	39	(19)	[5]	139
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[4]	[8]	(18)	[5]	(12)	(20)	44	51	50	(28)	[8]	219
<b>2009</b>																	
H_I total	[0]	[1]	[4]	[1]	[0]	[0]	[1]	[7]	[3]	[2]	[5]	[8]	(15)	[9]	[4]	[0]	46
N_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	(10)	[6]	[6]	(13)	(13)	(19)	(17)	(12)	[7]	93
HN_I total	[0]	[1]	[5]	[2]	[4]	[2]	[3]	(17)	[9]	[8]	(18)	(21)	34	(26)	(16)	[7]	139
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[3]	[7]	(19)	(25)	(15)	[4]	[2]	76
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	(18)	33	(19)	(19)	(19)	114
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[4]	(12)	37	58	34	(23)	(21)	191
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[1]	[5]	[2]	[4]	[3]	[5]	(20)	[9]	(12)	(25)	52	76	51	33	(26)	284
<b>2010</b>																	
H_I total	[0]	[2]	[2]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[0]	[3]	[6]	(10)	[4]	[3]	[0]	(26)
N_I total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[4]	[9]	[3]	[7]	[6]	(12)	(15)	(11)	(14)	[3]	71
HN_I total	[0]	[2]	[3]	[1]	[1]	[2]	[4]	(13)	[3]	[7]	[9]	(18)	(25)	(15)	(17)	[3]	97
H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[9]	(20)	(24)	(13)	[9]	[0]	77
N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[6]	[5]	(21)	(19)	(13)	[7]	73
HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[4]	(15)	(25)	45	32	(22)	[7]	150
<b>HN_I/A total</b>	[0]	[2]	[3]	[1]	[2]	[3]	[4]	(15)	[4]	[9]	(21)	40	58	44	37	[9]	221

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.26 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Zürich; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>2006</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[8]	(24)	(12)	[6]	(18)	[6]	75	35	30	58	117	123	81	30	[6]	479
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[3]	[8]	(22)	(19)	(23)	76	31	56	139	220	276	263	231	122	1338
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[9]	(27)	(20)	(28)	38	(29)	151	65	86	197	337	400	344	260	128	1817
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[9]	[8]	(22)	[5]	(22)	136	307	357	198	87	37	1149
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[9]	(15)	35	(10)	30	141	321	453	607	455	231	2248
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[5]	[8]	(18)	(24)	57	(15)	52	277	628	810	805	542	268	3397
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>(28)</b>	<b>(24)</b>	<b>34</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>193</b>	<b>76</b>	<b>124</b>	<b>422</b>	<b>861</b>	<b>1079</b>	<b>1035</b>	<b>735</b>	<b>377</b>	<b>4709</b>
<b>2007</b> H_I <sub>total</sub>	[2]	(12)	36	(12)	(20)	(13)	(12)	108	51	(29)	64	127	129	78	(27)	(19)	524
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[5]	(12)	(15)	(17)	(29)	79	30	58	146	231	292	327	242	133	1458
HN_I <sub>total</sub>	[2]	(12)	41	(24)	36	31	41	187	80	88	210	359	421	404	269	152	1982
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[8]	(11)	(25)	[6]	(27)	133	326	384	248	103	33	1261
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	(16)	(14)	40	[9]	40	132	315	490	555	433	240	2215
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	(12)	(24)	(25)	65	(15)	67	265	642	874	803	536	273	3476
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[2]</b>	<b>(12)</b>	<b>41</b>	<b>(28)</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>239</b>	<b>92</b>	<b>143</b>	<b>437</b>	<b>883</b>	<b>1137</b>	<b>1076</b>	<b>737</b>	<b>405</b>	<b>4910</b>
<b>2008</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	(13)	34	(11)	(17)	(12)	(19)	107	48	34	97	177	154	101	37	(16)	664
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[8]	[9]	30	(29)	36	112	45	83	157	258	304	319	254	155	1574
HN_I <sub>total</sub>	[0]	(13)	42	(21)	47	41	56	219	93	117	254	435	457	420	290	171	2238
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[7]	(20)	32	[4]	38	170	437	457	285	113	(26)	1529
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[8]	(12)	(12)	34	(10)	33	142	365	496	531	417	216	2210
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[2]	(10)	(19)	32	66	(14)	71	313	801	953	816	530	241	3740
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>(13)</b>	<b>43</b>	<b>(23)</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>83</b>	<b>274</b>	<b>106</b>	<b>174</b>	<b>511</b>	<b>1099</b>	<b>1265</b>	<b>1112</b>	<b>756</b>	<b>385</b>	<b>5407</b>
<b>2009</b> H_I <sub>total</sub>	[1]	(12)	32	(16)	[8]	[8]	(22)	100	47	41	107	220	188	95	52	(23)	774
N_I <sub>total</sub>	[0]	[1]	[2]	[8]	(13)	(20)	(22)	67	(23)	53	131	192	276	264	223	148	1309
HN_I <sub>total</sub>	[1]	(13)	35	(24)	(21)	(29)	44	167	70	94	238	413	464	359	274	171	2083
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	(11)	(13)	30	[6]	38	193	418	492	259	108	(29)	1544
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[6]	[6]	(19)	[7]	(20)	103	245	418	522	409	216	1940
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[8]	(17)	(19)	50	(13)	59	296	663	910	780	517	245	3484
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>(13)</b>	<b>36</b>	<b>(27)</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>205</b>	<b>83</b>	<b>138</b>	<b>475</b>	<b>930</b>	<b>1208</b>	<b>1008</b>	<b>723</b>	<b>381</b>	<b>4944</b>
<b>2010</b> H_I <sub>total</sub>	[0]	[9]	41	(19)	[9]	[7]	[8]	93	49	(21)	79	130	135	72	49	(28)	563
N_I <sub>total</sub>	[0]	[0]	[6]	(17)	(22)	(20)	(12)	76	43	38	103	165	272	270	283	179	1353
HN_I <sub>total</sub>	[0]	[9]	47	36	31	(27)	(20)	169	92	59	182	295	407	342	332	207	1916
H_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[9]	(10)	(28)	[9]	(23)	159	387	431	231	111	(21)	1372
N_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[6]	[6]	(18)	[6]	(18)	66	167	379	444	402	216	1699
HN_A <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[6]	[9]	(15)	(16)	46	(15)	41	225	554	810	675	513	237	3071
<b>HN_I/A<sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>202</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>340</b>	<b>718</b>	<b>1038</b>	<b>901</b>	<b>749</b>	<b>390</b>	<b>4328</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

## A4 Hospitalisierte Personen: Rate pro 1000 Einwohner/innen

Tabelle A4.1 **Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2001: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.000	.079	.311	.268	.416	.291	.214	.224	.327	.239	.244	.292	.357	.339	.249	.150	.286	
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.051	.015	.013	.011	.021	.011	.047	.083	.142	.155	.153	.065	.092	
H_A		.000	.015	.013	.096	.078	.291	.112	.086	.075	.261	.733	1.639	2.245	2.047	1.246	.632	1.317	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.002	.000	.005	.043	.054	.109	.104	.119	.018	.064	
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.013	.025	.000	.005	.005	.010	.075	.123	.172	.112	.086	.031	.095	
H_I&A	N_I	.012	.006	.168	.386	.633	.667	.724	.369	.473	.717	.776	.912	1.598	2.350	2.949	2.335	1.431	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.014	.022	.018	.008	.005	.022	.057	.192	.383	.595	.726	.435	.293	
H_I&A	N_A	.006	.000	.021	.135	.229	.345	.382	.159	.149	.419	.890	2.043	4.283	6.539	8.231	6.575	3.425	
H_I	total	.000	.079	.311	.268	.480	.331	.226	.241	.353	.260	.366	.498	.671	.606	.487	.245	.473	
N_I	total	.012	.006	.168	.386	.647	.690	.755	.379	.478	.744	.877	1.158	2.090	3.049	3.795	2.788	1.788	
HN_I	total	.012	.084	.479	.654	1.126	1.021	.981	.619	.831	1.004	1.243	1.656	2.761	3.655	4.282	3.033	2.261	
H_A	total	.000	.015	.013	.096	.091	.316	.125	.094	.080	.277	.852	1.816	2.526	2.264	1.451	.681	1.476	
N_A	total	.006	.000	.021	.135	.294	.382	.413	.178	.175	.451	.995	2.318	4.808	7.289	9.110	7.075	3.810	
HN_A	total	.006	.015	.034	.231	.385	.698	.538	.272	.255	.728	1.847	4.134	7.334	9.553	10.560	7.756	5.285	
HN_I&A	total	.018	.099	.513	.885	1.433	1.656	1.476	.865	1.056	1.684	2.866	5.338	9.289	12.242	13.759	10.240	7.002	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.056	.449	.193	.097	.125	.173	.155	.208	.129	.153	.256	.266	.155	.164	.108	.189	
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.000	.030	.000	.004	.000	.017	.026	.066	.096	.080	.047	.017	.051	
H_A		.000	.013	.000	.029	.043	.078	.077	.035	.029	.082	.350	.770	1.272	.904	.545	.185	.612	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.011	.044	.062	.062	.018	.021	.033	
H_I&A		.000	.041	.000	.000	.000	.026	.000	.010	.000	.010	.026	.062	.114	.091	.072	.014	.056	
H_I&A	N_I	.000	.003	.122	.241	.256	.418	.279	.189	.226	.319	.329	.547	.773	.773	.709	.507	.551	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.036	.014	.027	.029	.015	.020	.024	.028	.105	.145	.168	.184	.090	.102	
H_I&A	N_A	.000	.000	.009	.103	.088	.191	.178	.082	.081	.192	.406	.924	1.795	2.352	2.129	1.384	1.233	
H_I	total	.000	.098	.449	.193	.097	.182	.173	.169	.208	.157	.205	.384	.476	.326	.283	.139	.296	
N_I	total	.000	.003	.122	.277	.270	.445	.308	.204	.246	.347	.366	.695	.979	1.002	.911	.618	.686	
HN_I	total	.000	.101	.571	.470	.367	.626	.481	.373	.454	.504	.573	1.079	1.456	1.328	1.194	.758	.982	
H_A	total	.000	.054	.000	.029	.043	.104	.077	.044	.029	.098	.387	.876	1.447	1.057	.635	.221	.702	
N_A	total	.000	.000	.009	.139	.101	.249	.207	.101	.101	.233	.460	1.095	2.036	2.599	2.360	1.490	1.385	
HN_A	total	.000	.054	.009	.168	.144	.353	.283	.146	.130	.330	.847	1.971	3.483	3.656	2.996	1.711	2.087	
HN_I&A	total	.000	.114	.580	.602	.497	.896	.735	.489	.564	.778	1.329	2.774	4.522	4.584	3.868	2.327	2.827	
<b>Total</b>																			
H_I		.000	.068	.379	.232	.260	.209	.194	.190	.269	.185	.199	.274	.312	.246	.202	.123	.236	
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.026	.022	.006	.008	.011	.014	.037	.075	.119	.117	.094	.034	.071	
H_A		.000	.014	.007	.064	.061	.186	.095	.061	.053	.173	.542	1.211	1.762	1.468	.860	.346	.954	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.001	.000	.005	.027	.049	.086	.083	.063	.020	.048	
H_I&A		.000	.020	.000	.000	.007	.026	.000	.008	.003	.010	.051	.093	.143	.102	.078	.020	.075	
H_I&A	N_I	.006	.005	.145	.315	.449	.544	.504	.281	.352	.520	.553	.732	1.189	1.551	1.716	1.163	.978	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.017	.014	.025	.023	.011	.012	.023	.043	.149	.265	.379	.428	.214	.195	
H_I&A	N_A	.003	.000	.015	.120	.160	.269	.281	.121	.116	.307	.649	1.492	3.049	4.418	4.873	3.247	2.296	
H_I	total	.000	.088	.379	.232	.293	.257	.200	.206	.282	.209	.286	.442	.575	.464	.375	.177	.382	
N_I	total	.006	.005	.145	.333	.462	.569	.533	.293	.365	.547	.623	.930	1.539	2.012	2.208	1.397	1.221	
HN_I	total	.006	.092	.524	.564	.755	.826	.734	.499	.647	.756	.909	1.372	2.114	2.477	2.582	1.574	1.603	
H_A	total	.000	.034	.007	.064	.068	.212	.101	.069	.055	.188	.619	1.353	1.991	1.653	1.002	.386	1.077	
N_A	total	.003	.000	.015	.137	.200	.316	.311	.141	.139	.343	.728	1.716	3.433	4.914	5.395	3.495	2.562	
HN_A	total	.003	.034	.022	.201	.267	.528	.412	.210	.194	.531	1.347	3.069	5.424	6.567	6.397	3.881	3.639	
HN_I&A	total	.009	.106	.546	.748	.976	1.281	1.109	.681	.816	1.236	2.099	4.075	6.925	8.363	8.316	5.167	4.853	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.2 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2002: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.028	.023	.269	.282	.261	.272	.232	.194	.283	.246	.269	.331	.296	.293	.284	.135	.282
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.024	.005	.000	.014	.079	.113	.148	.145	.148	.082	.103
H_A		.000	.000	.024	.077	.134	.171	.336	.106	.085	.278	.865	1.775	2.464	1.991	1.293	.609	1.406
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.030	.024	.012	.009	.012	.024	.073	.107	.146	.124	.075	.016	.088
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.012	.012	.003	.000	.014	.072	.182	.220	.155	.054	.039	.118
	N_I	.000	.022	.143	.430	.603	.630	.727	.363	.448	.659	.738	.939	1.482	2.196	2.384	2.073	1.319
	N_I&A	.000	.000	.000	.013	.011	.036	.018	.011	.010	.038	.054	.189	.367	.624	.645	.398	.286
	N_A	.008	.000	.021	.121	.215	.480	.459	.186	.145	.519	.977	2.031	3.988	6.176	7.320	6.285	3.262
<i>H_I total</i>		.028	.023	.269	.282	.261	.296	.269	.203	.283	.274	.420	.627	.664	.593	.486	.256	.503
<i>N_I total</i>		.000	.022	.143	.442	.643	.691	.757	.384	.470	.721	.865	1.235	1.995	2.943	3.104	2.486	1.694
<i>HN_I total</i>		.028	.045	.412	.724	.905	.986	1.026	.587	.753	.995	1.285	1.862	2.658	3.536	3.590	2.742	2.197
<i>H_A total</i>		.000	.000	.024	.077	.164	.207	.361	.119	.097	.316	1.010	2.064	2.830	2.270	1.422	.663	1.613
<i>N_A total</i>		.008	.000	.021	.133	.226	.528	.502	.203	.155	.571	1.110	2.334	4.504	6.945	8.113	6.765	3.651
<i>HN_A total</i>		.008	.000	.046	.210	.390	.735	.862	.322	.252	.887	2.120	4.398	7.334	9.215	9.535	7.428	5.264
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>.035</b>	<b>.045</b>	<b>.458</b>	<b>.922</b>	<b>1.254</b>	<b>1.638</b>	<b>1.822</b>	<b>.879</b>	<b>.983</b>	<b>1.791</b>	<b>3.127</b>	<b>5.668</b>	<b>9.111</b>	<b>11.703</b>	<b>12.203</b>	<b>9.636</b>	<b>6.865</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.093	.226	.105	.185	.079	.142	.118	.162	.111	.141	.211	.241	.175	.104	.056	.161
H_I	N_A	.000	.000	.000	.025	.015	.000	.024	.009	.016	.009	.031	.103	.145	.084	.070	.031	.071
H_A		.000	.000	.013	.061	.118	.155	.193	.078	.072	.159	.426	.963	1.415	.966	.549	.203	.705
H_A	N_I	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.002	.005	.005	.019	.061	.076	.078	.030	.017	.043
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.013	.012	.000	.003	.005	.020	.045	.102	.166	.070	.032	.000	.068
	N_I	.000	.004	.160	.292	.258	.442	.281	.206	.261	.388	.370	.533	.701	.800	.551	.515	.540
	N_I&A	.000	.000	.000	.031	.040	.012	.014	.014	.029	.012	.040	.116	.159	.152	.148	.097	.103
	N_A	.000	.000	.061	.083	.096	.192	.275	.102	.091	.225	.444	.901	1.694	2.125	2.026	1.319	1.177
<i>H_I total</i>		.000	.093	.226	.130	.213	.091	.166	.130	.183	.140	.217	.416	.551	.329	.206	.087	.300
<i>N_I total</i>		.000	.004	.160	.336	.298	.455	.295	.221	.295	.405	.428	.709	.935	1.030	.729	.629	.686
<i>HN_I total</i>		.000	.098	.386	.466	.510	.546	.460	.351	.478	.545	.645	1.125	1.486	1.359	.935	.716	.986
<i>H_A total</i>		.000	.000	.013	.073	.130	.167	.193	.083	.082	.184	.490	1.126	1.656	1.114	.611	.221	.816
<i>N_A total</i>		.000	.000	.061	.139	.150	.205	.312	.125	.136	.246	.514	1.119	1.998	2.361	2.243	1.448	1.351
<i>HN_A total</i>		.000	.000	.074	.212	.281	.372	.505	.208	.218	.430	1.003	2.245	3.653	3.475	2.855	1.668	2.167
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>.000</b>	<b>.098</b>	<b>.460</b>	<b>.609</b>	<b>.723</b>	<b>.893</b>	<b>.928</b>	<b>.532</b>	<b>.641</b>	<b>.929</b>	<b>1.515</b>	<b>2.989</b>	<b>4.595</b>	<b>4.450</b>	<b>3.509</b>	<b>2.238</b>	<b>2.868</b>
<b>Total</b>																		
H_I		.014	.057	.248	.196	.224	.177	.187	.157	.224	.179	.205	.272	.268	.234	.185	.084	.220
H_I	N_A	.000	.000	.000	.012	.007	.006	.024	.007	.008	.012	.055	.108	.147	.114	.105	.049	.087
H_A		.000	.000	.019	.069	.126	.163	.265	.092	.078	.219	.646	1.375	1.944	1.473	.885	.349	1.046
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.015	.012	.006	.006	.009	.014	.046	.084	.111	.101	.050	.017	.065
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.006	.012	.006	.003	.002	.017	.058	.143	.193	.112	.042	.014	.092
	N_I	.000	.014	.151	.363	.434	.538	.505	.286	.357	.525	.554	.739	1.095	1.490	1.380	1.077	.918
	N_I&A	.000	.000	.000	.022	.025	.025	.016	.012	.019	.025	.047	.153	.264	.385	.373	.205	.192
	N_A	.004	.000	.040	.102	.157	.339	.367	.145	.119	.373	.711	1.474	2.851	4.129	4.420	3.111	2.189
<i>H_I total</i>		.014	.057	.248	.208	.238	.195	.218	.167	.234	.208	.318	.523	.608	.460	.333	.148	.399
<i>N_I total</i>		.000	.014	.151	.390	.475	.575	.527	.304	.385	.564	.647	.976	1.470	1.976	1.803	1.299	1.175
<i>HN_I total</i>		.014	.071	.400	.598	.712	.769	.745	.472	.619	.772	.965	1.498	2.078	2.436	2.136	1.447	1.574
<i>H_A total</i>		.000	.000	.019	.075	.147	.187	.277	.101	.089	.251	.750	1.602	2.248	1.685	.978	.380	1.203
<i>N_A total</i>		.004	.000	.040	.136	.189	.369	.407	.165	.146	.410	.812	1.735	3.262	4.628	4.898	3.366	2.468
<i>HN_A total</i>		.004	.000	.059	.211	.337	.556	.685	.266	.235	.660	1.562	3.336	5.510	6.313	5.875	3.746	3.671
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>.018</b>	<b>.071</b>	<b>.459</b>	<b>.769</b>	<b>.995</b>	<b>1.271</b>	<b>1.377</b>	<b>.709</b>	<b>.816</b>	<b>1.364</b>	<b>2.322</b>	<b>4.347</b>	<b>6.873</b>	<b>8.037</b>	<b>7.440</b>	<b>4.907</b>	<b>4.809</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.



**Tabelle A4.3 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.000	.085	.306	.302	.340	.347	.218	.227	.315	.257	.214	.269	.316	.236	.188	.169	.251	
H_I	N_A	.000	.000	.038	.000	.000	.011	.034	.012	.016	.023	.051	.119	.154	.171	.155	.089	.107	
H_A		.000	.000	.012	.025	.136	.332	.350	.123	.069	.373	.756	1.585	2.246	1.751	1.163	.477	1.265	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.016	.000	.011	.022	.007	.006	.019	.050	.097	.142	.121	.062	.016	.079	
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.049	.023	.061	.021	.024	.034	.088	.169	.159	.132	.056	.005	.106	
H_I&A	N_I	.000	.013	.147	.361	.736	.797	.727	.396	.480	.738	.724	.868	1.396	2.061	2.428	1.956	1.278	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.010	.056	.060	.018	.003	.054	.068	.196	.430	.534	.704	.429	.299	
H_I&A	N_A	.001	.011	.015	.081	.210	.401	.556	.183	.120	.511	.878	1.960	3.847	5.920	7.034	6.024	3.142	
H_I	total	.000	.085	.344	.314	.388	.381	.312	.260	.355	.314	.353	.558	.629	.539	.399	.263	.465	
N_I	total	.000	.013	.147	.377	.746	.864	.809	.421	.490	.812	.842	1.161	1.968	2.716	3.195	2.400	1.655	
HN_I	total	.000	.098	.491	.691	1.135	1.245	1.121	.681	.845	1.125	1.195	1.719	2.597	3.255	3.594	2.664	2.120	
H_A	total	.000	.000	.012	.052	.185	.366	.434	.150	.100	.425	.894	1.852	2.547	2.004	1.281	.498	1.451	
N_A	total	.001	.011	.053	.081	.220	.468	.649	.213	.139	.588	.997	2.275	4.431	6.625	7.894	6.542	3.548	
HN_A	total	.001	.011	.065	.134	.405	.834	1.083	.363	.239	1.013	1.891	4.127	6.978	8.628	9.175	7.040	4.999	
HN_I&A	total	.001	.109	.518	.797	1.481	1.978	2.027	.986	1.035	2.009	2.828	5.264	8.689	10.926	11.791	9.164	6.528	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.012	.024	.280	.354	.163	.148	.174	.164	.266	.153	.148	.181	.234	.181	.099	.066	.167	
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.002	.000	.005	.034	.083	.115	.076	.033	.015	.056	
H_A		.013	.000	.013	.012	.050	.102	.180	.054	.025	.143	.368	.821	1.323	.972	.476	.202	.644	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.012	.011	.024	.007	.005	.019	.034	.060	.092	.075	.026	.006	.047	
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.050	.113	.135	.068	.058	.012	.068	
H_I&A	N_I	.000	.012	.140	.185	.479	.406	.363	.227	.305	.375	.342	.557	.628	.773	.581	.490	.528	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.034	.009	.044	.031	.017	.017	.031	.040	.101	.144	.203	.176	.072	.106	
H_I&A	N_A	.000	.000	.049	.041	.077	.183	.357	.103	.062	.247	.380	.859	1.613	2.064	2.001	1.326	1.138	
H_I	total	.012	.024	.280	.354	.163	.160	.174	.166	.266	.157	.232	.377	.484	.325	.189	.093	.290	
N_I	total	.000	.012	.140	.219	.501	.461	.418	.251	.327	.425	.416	.718	.864	1.051	.784	.568	.681	
HN_I	total	.012	.035	.420	.573	.663	.621	.592	.417	.594	.582	.646	1.095	1.348	1.376	.972	.661	.971	
H_A	total	.013	.000	.013	.012	.062	.113	.203	.061	.030	.162	.453	.995	1.550	1.114	.559	.221	.759	
N_A	total	.000	.000	.049	.074	.086	.239	.389	.122	.079	.282	.455	1.042	1.872	2.343	2.209	1.414	1.300	
HN_A	total	.013	.000	.061	.087	.148	.352	.592	.183	.109	.444	.907	2.038	3.422	3.457	2.769	1.634	2.059	
HN_I&A	total	.025	.035	.481	.626	.790	.905	1.129	.574	.681	.972	1.397	2.776	4.284	4.411	3.449	2.190	2.754	
<b>Total</b>																			
H_I		.006	.055	.293	.327	.253	.249	.196	.196	.291	.205	.181	.226	.275	.208	.139	.103	.208	
H_I	N_A	.000	.000	.020	.000	.000	.012	.017	.007	.008	.014	.042	.101	.135	.123	.088	.042	.081	
H_A		.006	.000	.013	.018	.094	.218	.265	.089	.048	.258	.562	1.208	1.789	1.357	.788	.302	.946	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.008	.006	.011	.023	.007	.006	.019	.042	.079	.117	.098	.043	.010	.063	
H_I&A		.000	.000	.000	.006	.025	.012	.031	.011	.012	.017	.069	.142	.147	.099	.057	.010	.087	
H_I&A	N_I	.000	.012	.143	.275	.611	.604	.546	.313	.395	.558	.533	.714	1.016	1.411	1.421	1.021	.892	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.016	.010	.050	.046	.018	.010	.043	.054	.149	.288	.367	.416	.201	.200	
H_I&A	N_A	.000	.006	.031	.061	.145	.293	.457	.144	.092	.380	.629	1.416	2.741	3.974	4.290	3.029	2.112	
H_I	total	.006	.055	.313	.333	.278	.272	.243	.214	.312	.236	.292	.469	.557	.431	.284	.155	.375	
N_I	total	.000	.012	.143	.300	.627	.665	.614	.338	.411	.620	.629	.942	1.421	1.876	1.880	1.232	1.155	
HN_I	total	.006	.067	.457	.633	.905	.937	.858	.552	.722	.856	.921	1.411	1.979	2.307	2.165	1.387	1.530	
H_A	total	.006	.000	.013	.033	.125	.241	.319	.107	.066	.294	.673	1.429	2.053	1.555	.888	.321	1.095	
N_A	total	.000	.006	.051	.078	.155	.355	.519	.168	.110	.436	.726	1.666	3.165	4.464	4.795	3.273	2.392	
HN_A	total	.007	.006	.063	.111	.280	.596	.839	.275	.176	.731	1.399	3.095	5.218	6.018	5.683	3.594	3.488	
HN_I&A	total	.013	.073	.500	.713	1.144	1.448	1.580	.784	.862	1.494	2.113	4.035	6.509	7.638	7.244	4.718	4.588	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.4 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.011	.179	.559	.467	.331	.309	.339	.315		.471	.333	.302	.322	.341	.330	.196	.193	.315
H_I	N_A	.000	.000	.000	.023	.012	.035	.046	.017		.014	.046	.061	.129	.210	.232	.180	.128	.136
H_A		.000	.000	.011	.040	.130	.204	.366	.108		.072	.305	.851	1.611	2.209	1.691	.938	.474	1.249
H_A	N_I	.000	.000	.000	.016	.034	.012	.010	.010		.020	.009	.048	.105	.142	.113	.081	.033	.082
H_I&A		.000	.000	.000	.023	.011	.064	.023	.017		.014	.039	.085	.190	.189	.137	.068	.020	.118
	N_I	.000	.026	.170	.540	.637	.719	.776	.410		.505	.752	.662	.877	1.363	1.934	2.248	1.918	1.235
	N_I&A	.000	.000	.023	.000	.017	.078	.074	.028		.016	.068	.069	.187	.299	.557	.559	.388	.265
	N_A	.002	.000	.047	.091	.274	.537	.526	.212		.164	.575	.930	1.902	4.001	6.274	6.969	5.992	3.238
H_I	total	.011	.179	.559	.513	.354	.407	.408	.348		.498	.418	.447	.640	.740	.699	.443	.341	.568
N_I	total	.000	.026	.192	.557	.688	.809	.861	.447		.541	.829	.778	1.169	1.804	2.603	2.889	2.338	1.582
HN_I	total	.011	.205	.751	1.070	1.042	1.216	1.268	.796		1.039	1.246	1.226	1.810	2.544	3.302	3.332	2.679	2.151
H_A	total	.000	.000	.011	.079	.174	.279	.399	.135		.105	.353	.984	1.906	2.540	1.941	1.087	.527	1.449
N_A	total	.002	.000	.070	.114	.302	.649	.646	.256		.194	.689	1.060	2.218	4.509	7.063	7.708	6.507	3.639
HN_A	total	.002	.000	.081	.194	.477	.928	1.045	.391		.299	1.042	2.044	4.124	7.049	9.003	8.795	7.034	5.088
HN_I&A	total	.013	.205	.810	1.201	1.445	1.956	2.161	1.115		1.274	2.127	3.007	5.323	8.753	11.267	11.239	9.145	6.637
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.127	.445	.212	.231	.201	.138	.194		.282	.157	.171	.228	.254	.213	.118	.073	.191
H_I	N_A	.000	.000	.017	.012	.000	.000	.022	.007		.012	.013	.040	.088	.163	.104	.060	.025	.075
H_A		.000	.017	.029	.072	.072	.081	.107	.054		.069	.132	.348	.771	1.144	.869	.464	.155	.586
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.013	.012	.011	.005		.005	.009	.022	.048	.100	.063	.055	.009	.045
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.024	.022	.007		.000	.018	.042	.102	.147	.103	.038	.020	.071
	N_I	.000	.029	.157	.189	.366	.358	.292	.200		.247	.318	.381	.477	.644	.630	.604	.379	.485
	N_I&A	.000	.000	.000	.003	.019	.018	.029	.010		.009	.024	.051	.098	.153	.161	.152	.077	.100
	N_A	.000	.000	.019	.114	.103	.168	.282	.100		.094	.255	.370	.841	1.629	2.024	2.072	1.259	1.137
H_I	total	.000	.127	.462	.224	.231	.225	.182	.208		.294	.189	.253	.418	.563	.420	.216	.118	.337
N_I	total	.000	.029	.157	.192	.398	.388	.332	.215		.261	.351	.455	.623	.898	.853	.811	.466	.631
HN_I	total	.000	.155	.618	.417	.628	.613	.515	.423		.555	.540	.708	1.042	1.461	1.273	1.027	.584	.968
H_A	total	.000	.017	.029	.072	.085	.117	.140	.066		.074	.159	.412	.921	1.391	1.034	.557	.183	.702
N_A	total	.000	.000	.036	.129	.121	.187	.333	.117		.115	.293	.461	1.027	1.945	2.288	2.285	1.361	1.312
HN_A	total	.000	.017	.065	.202	.206	.304	.473	.184		.189	.452	.874	1.948	3.336	3.322	2.842	1.545	2.014
HN_I&A	total	.000	.172	.666	.603	.802	.862	.903	.577		.718	.927	1.426	2.653	4.235	4.165	3.564	1.997	2.691
<b>Total</b>																			
H_I		.006	.154	.504	.343	.282	.256	.239	.255		.379	.246	.236	.276	.298	.271	.154	.117	.251
H_I	N_A	.000	.000	.008	.018	.006	.018	.034	.012		.013	.030	.050	.109	.187	.167	.115	.062	.104
H_A		.000	.008	.020	.056	.101	.143	.237	.082		.070	.219	.599	1.195	1.682	1.276	.681	.271	.908
H_A	N_I	.000	.000	.000	.008	.024	.012	.011	.008		.013	.009	.035	.077	.121	.088	.067	.018	.063
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.005	.044	.022	.012		.007	.029	.064	.146	.168	.120	.051	.020	.094
	N_I	.000	.027	.163	.369	.504	.541	.536	.307		.379	.537	.521	.679	1.007	1.276	1.356	.940	.850
	N_I&A	.000	.000	.012	.001	.018	.049	.051	.019		.012	.046	.060	.143	.227	.357	.338	.191	.180
	N_A	.001	.000	.034	.102	.190	.355	.405	.157		.130	.417	.650	1.377	2.828	4.131	4.313	2.984	2.158
H_I	total	.006	.154	.512	.373	.293	.317	.296	.280		.398	.304	.350	.531	.653	.558	.320	.199	.450
N_I	total	.000	.027	.175	.379	.546	.602	.598	.334		.404	.592	.616	.899	1.355	1.721	1.762	1.148	1.093
HN_I	total	.006	.181	.687	.752	.839	.919	.894	.613		.803	.896	.967	1.430	2.008	2.279	2.082	1.348	1.543
H_A	total	.000	.008	.020	.076	.131	.199	.270	.102		.090	.257	.698	1.419	1.972	1.484	.799	.309	1.065
N_A	total	.001	.000	.053	.122	.214	.422	.490	.188		.155	.493	.760	1.629	3.241	4.656	4.766	3.237	2.443
HN_A	total	.001	.008	.073	.198	.344	.621	.761	.290		.245	.749	1.458	3.048	5.213	6.140	5.565	3.546	3.508
HN_I&A	total	.007	.189	.740	.910	1.131	1.418	1.536	.852		1.003	1.532	2.216	4.002	6.518	7.687	7.075	4.603	4.609

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.5 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.000	.205	.678	.481	.431	.441	.258	.359	.540	.332	.278	.275	.308	.234	.222	.176	.287
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.023	.046	.044	.018	.014	.049	.051	.131	.213	.197	.190	.093	.130
H_A		.000	.000	.022	.100	.196	.263	.290	.125	.126	.287	.689	1.506	1.987	1.594	.981	.393	1.150
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.000	.023	.011	.006	.004	.013	.045	.103	.139	.108	.084	.035	.080
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.024	.022	.011	.010	.014	.018	.057	.159	.210	.135	.066	.020	.108
H_I&A	N_I	.000	.024	.159	.506	.783	.918	.883	.469	.552	.872	.823	.908	1.162	1.641	2.207	1.844	1.199
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.034	.037	.037	.033	.020	.028	.046	.094	.162	.318	.489	.563	.365	.257
H_I&A	N_A	.000	.000	.000	.068	.304	.395	.491	.181	.147	.492	.881	1.826	3.636	5.836	6.575	5.850	3.054
H_I	total	.000	.205	.678	.504	.478	.509	.314	.387	.567	.399	.385	.564	.730	.567	.477	.289	.525
N_I	total	.000	.024	.159	.551	.820	.978	.927	.496	.584	.931	.962	1.174	1.618	2.238	2.853	2.243	1.536
HN_I	total	.000	.229	.837	1.055	1.297	1.487	1.241	.883	1.151	1.331	1.347	1.738	2.348	2.805	3.330	2.533	2.061
H_A	total	.000	.000	.022	.122	.219	.308	.312	.141	.144	.318	.790	1.768	2.336	1.837	1.130	.448	1.338
N_A	total	.000	.000	.000	.113	.364	.477	.569	.219	.188	.588	1.026	2.118	4.167	6.523	7.328	6.308	3.441
HN_A	total	.000	.000	.022	.235	.583	.785	.881	.360	.332	.906	1.816	3.886	6.502	8.360	8.458	6.756	4.779
HN_I&A	total	.000	.229	.859	1.223	1.797	2.144	2.022	1.188	1.424	2.110	2.917	5.069	7.972	10.235	10.886	8.776	6.265
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.131	.714	.228	.280	.223	.149	.249	.403	.183	.167	.181	.231	.175	.134	.082	.185
H_I	N_A	.000	.000	.000	.012	.036	.023	.045	.017	.019	.037	.043	.091	.144	.139	.072	.034	.082
H_A		.000	.000	.000	.024	.072	.177	.078	.051	.038	.127	.253	.736	1.135	.833	.414	.142	.550
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.024	.012	.000	.005	.009	.014	.028	.051	.082	.057	.021	.017	.041
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.036	.000	.022	.010	.019	.018	.053	.084	.144	.082	.028	.009	.065
H_I&A	N_I	.000	.012	.207	.250	.335	.277	.476	.226	.300	.432	.331	.485	.585	.589	.625	.438	.484
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.026	.014	.014	.008	.010	.029	.049	.114	.164	.130	.172	.072	.103
H_I&A	N_A	.000	.000	.011	.095	.187	.206	.274	.112	.116	.234	.340	.789	1.489	1.913	1.929	1.167	1.064
H_I	total	.000	.131	.714	.252	.353	.246	.216	.276	.441	.238	.262	.357	.519	.396	.235	.125	.333
N_I	total	.000	.012	.207	.250	.385	.302	.491	.239	.320	.475	.409	.650	.831	.775	.818	.527	.628
HN_I	total	.000	.143	.922	.502	.737	.548	.707	.514	.761	.713	.671	1.006	1.350	1.171	1.053	.653	.961
H_A	total	.000	.000	.000	.035	.132	.189	.101	.066	.066	.159	.334	.872	1.361	.972	.464	.168	.657
N_A	total	.000	.000	.011	.107	.249	.243	.333	.137	.145	.301	.432	.994	1.796	2.182	2.173	1.274	1.248
HN_A	total	.000	.000	.011	.142	.381	.432	.434	.203	.211	.460	.766	1.866	3.158	3.153	2.637	1.442	1.904
HN_I&A	total	.000	.143	.933	.620	.996	.931	1.059	.677	.915	1.074	1.264	2.532	3.973	3.918	3.396	1.962	2.574
<b>Total</b>																		
H_I		.000	.169	.696	.358	.357	.334	.204	.305	.473	.258	.223	.228	.270	.205	.175	.117	.235
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.029	.035	.045	.017	.016	.043	.047	.111	.179	.168	.126	.056	.105
H_A		.000	.000	.011	.063	.135	.221	.184	.089	.083	.208	.471	1.125	1.566	1.211	.675	.234	.842
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.012	.017	.006	.006	.007	.014	.036	.078	.111	.083	.050	.023	.060
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.030	.011	.017	.010	.016	.018	.055	.122	.177	.108	.046	.013	.086
H_I&A	N_I	.000	.018	.182	.382	.563	.603	.681	.350	.429	.654	.577	.699	.876	1.111	1.352	.954	.832
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.017	.031	.025	.024	.014	.019	.038	.072	.138	.242	.308	.352	.179	.178
H_I&A	N_A	.000	.000	.005	.081	.247	.302	.383	.147	.132	.365	.610	1.312	2.574	3.861	4.065	2.884	2.032
H_I	total	.000	.169	.696	.381	.416	.380	.266	.332	.506	.319	.324	.461	.626	.481	.346	.185	.426
N_I	total	.000	.018	.182	.405	.606	.646	.710	.370	.455	.705	.685	.914	1.229	1.502	1.754	1.156	1.070
HN_I	total	.000	.187	.878	.786	1.023	1.026	.976	.703	.961	1.025	1.009	1.376	1.854	1.983	2.100	1.342	1.496
H_A	total	.000	.000	.011	.080	.176	.249	.207	.104	.106	.239	.562	1.324	1.854	1.402	.770	.270	.988
N_A	total	.000	.000	.005	.110	.308	.362	.452	.179	.167	.446	.729	1.562	2.994	4.338	4.543	3.120	2.315
HN_A	total	.000	.000	.017	.190	.484	.611	.659	.283	.273	.685	1.291	2.886	4.848	5.739	5.314	3.390	3.303
HN_I&A	total	.000	.187	.895	.929	1.404	1.549	1.543	.938	1.176	1.597	2.090	3.813	5.994	7.055	6.840	4.461	4.370

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.6 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.012	.241	.687	.630	.527	.455	.352	.420	.640	.410	.260	.324	.259	.266	.223	.103	.299
H_I	N_A	.000	.000	.011	.032	.000	.046	.054	.021	.017	.050	.067	.142	.227	.239	.216	.154	.150
H_A		.000	.000	.011	.068	.149	.214	.321	.110	.090	.288	.701	1.387	1.905	1.537	.909	.439	1.100
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.011	.044	.011	.009	.004	.030	.067	.116	.154	.133	.106	.044	.096
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.011	.067	.044	.019	.009	.061	.098	.155	.221	.128	.050	.010	.116
	N_I	.000	.031	.122	.379	.778	.751	.877	.424	.492	.834	.809	.867	1.345	1.951	2.488	2.233	1.314
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.021	.055	.043	.017	.008	.065	.112	.171	.366	.522	.688	.461	.295
	N_A	.000	.012	.008	.053	.234	.314	.388	.145	.116	.381	.714	1.495	2.895	4.765	5.795	4.772	2.531
	<i>H_I total</i>	.012	.241	.698	.673	.538	.568	.450	.460	.666	.521	.425	.621	.707	.633	.489	.267	.565
	<i>N_I total</i>	.000	.031	.122	.379	.810	.850	.932	.450	.505	.928	.988	1.153	1.865	2.606	3.281	2.738	1.706
	<i>HN_I total</i>	.012	.272	.820	1.052	1.348	1.417	1.381	.910	1.171	1.449	1.413	1.774	2.572	3.239	3.770	3.005	2.270
	<i>H_A total</i>	.000	.000	.011	.079	.172	.325	.376	.139	.103	.380	.867	1.657	2.280	1.798	1.065	.492	1.312
	<i>N_A total</i>	.000	.012	.019	.085	.254	.415	.486	.183	.142	.496	.893	1.808	3.488	5.526	6.698	5.387	2.976
	<i>HN_A total</i>	.000	.012	.030	.163	.426	.740	.861	.322	.245	.876	1.760	3.465	5.768	7.324	7.763	5.879	4.288
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>.012</b>	<b>.284</b>	<b>.839</b>	<b>1.172</b>	<b>1.731</b>	<b>1.945</b>	<b>2.090</b>	<b>1.166</b>	<b>1.377</b>	<b>2.119</b>	<b>2.829</b>	<b>4.656</b>	<b>7.372</b>	<b>9.541</b>	<b>10.474</b>	<b>8.215</b>	<b>5.901</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.182	.741	.510	.275	.233	.135	.300	.453	.177	.151	.200	.219	.140	.091	.080	.178
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.013	.005	.000	.023	.059	.120	.176	.163	.117	.028	.100
H_A		.000	.000	.034	.023	.109	.186	.114	.068	.057	.145	.271	.651	1.120	.818	.428	.134	.536
H_A	N_I	.000	.000	.000	.012	.012	.023	.011	.008	.009	.014	.034	.062	.067	.062	.043	.033	.046
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.012	.023	.011	.008	.009	.018	.069	.127	.143	.109	.054	.008	.082
	N_I	.000	.000	.164	.316	.557	.451	.472	.285	.361	.423	.404	.499	.656	.638	.641	.512	.531
	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.048	.012	.047	.017	.023	.032	.061	.094	.205	.205	.220	.081	.125
	N_A	.000	.000	.022	.070	.074	.120	.288	.084	.066	.197	.318	.730	1.185	1.639	1.619	1.058	.914
	<i>H_I total</i>	.000	.182	.741	.522	.287	.279	.159	.314	.462	.218	.278	.446	.538	.412	.263	.116	.360
	<i>N_I total</i>	.000	.000	.164	.338	.616	.486	.529	.310	.393	.469	.499	.655	.928	.905	.905	.626	.702
	<i>HN_I total</i>	.000	.182	.905	.860	.903	.765	.688	.624	.855	.687	.777	1.101	1.466	1.317	1.167	.743	1.062
	<i>H_A total</i>	.000	.000	.034	.047	.132	.232	.136	.085	.076	.176	.374	.840	1.330	.989	.525	.175	.665
	<i>N_A total</i>	.000	.000	.022	.081	.122	.154	.348	.107	.089	.252	.438	.943	1.567	2.007	1.956	1.167	1.140
	<i>HN_A total</i>	.000	.000	.056	.128	.254	.387	.484	.191	.165	.429	.812	1.784	2.897	2.996	2.481	1.342	1.804
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>.000</b>	<b>.182</b>	<b>.961</b>	<b>.954</b>	<b>1.086</b>	<b>1.071</b>	<b>1.090</b>	<b>.776</b>	<b>.978</b>	<b>1.028</b>	<b>1.366</b>	<b>2.482</b>	<b>3.772</b>	<b>3.774</b>	<b>3.214</b>	<b>1.934</b>	<b>2.513</b>
<b>Total</b>																		
H_I		.006	.213	.713	.572	.404	.346	.244	.361	.549	.294	.205	.262	.239	.203	.152	.088	.237
H_I	N_A	.000	.000	.006	.017	.000	.035	.034	.013	.009	.037	.063	.131	.202	.201	.163	.074	.125
H_A		.000	.000	.022	.046	.129	.200	.218	.089	.074	.217	.487	1.023	1.517	1.176	.650	.246	.811
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.011	.034	.011	.009	.007	.022	.051	.089	.111	.098	.072	.037	.071
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.012	.045	.028	.014	.009	.040	.083	.141	.183	.118	.052	.009	.098
	N_I	.000	.016	.143	.348	.670	.603	.677	.356	.428	.631	.607	.685	1.005	1.291	1.495	1.147	.913
	N_I&A	.000	.000	.000	.005	.034	.034	.045	.017	.015	.049	.087	.133	.287	.363	.436	.221	.208
	N_A	.000	.006	.015	.061	.156	.218	.339	.116	.092	.290	.516	1.117	2.050	3.194	3.548	2.428	1.702
	<i>H_I total</i>	.006	.213	.718	.599	.416	.426	.306	.388	.567	.371	.351	.534	.624	.522	.367	.172	.460
	<i>N_I total</i>	.000	.016	.143	.359	.715	.671	.733	.382	.450	.701	.744	.906	1.402	1.751	2.003	1.405	1.191
	<i>HN_I total</i>	.006	.229	.861	.959	1.131	1.096	1.038	.770	1.017	1.072	1.095	1.441	2.026	2.273	2.370	1.577	1.651
	<i>H_A total</i>	.000	.000	.022	.063	.152	.279	.257	.112	.090	.279	.621	1.253	1.811	1.391	.775	.292	.980
	<i>N_A total</i>	.000	.006	.020	.083	.190	.287	.418	.146	.116	.375	.665	1.380	2.538	3.757	4.148	2.723	2.034
	<i>HN_A total</i>	.000	.006	.042	.146	.342	.566	.675	.258	.206	.655	1.286	2.633	4.349	5.149	4.922	3.015	3.015
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>.006</b>	<b>.235</b>	<b>.898</b>	<b>1.066</b>	<b>1.416</b>	<b>1.515</b>	<b>1.596</b>	<b>.975</b>	<b>1.183</b>	<b>1.580</b>	<b>2.098</b>	<b>3.581</b>	<b>5.593</b>	<b>6.642</b>	<b>6.569</b>	<b>4.251</b>	<b>4.164</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.7 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.057	.338	.982	.721	.759	.476	.426	.544	.784	.432	.316	.346	.334	.250	.217	.235	.344	
H_I	N_A	.000	.000	.033	.054	.011	.079	.109	.042	.039	.093	.101	.183	.246	.281	.212	.172	.180	
H_A		.000	.000	.000	.000	.155	.310	.399	.126	.061	.340	.667	1.459	1.828	1.606	.937	.425	1.109	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.033	.043	.014	.009	.044	.062	.103	.146	.138	.120	.050	.096	
H_I&A		.000	.000	.000	.021	.033	.044	.042	.020	.022	.043	.096	.217	.247	.173	.110	.028	.145	
H_I&A	N_I	.000	.023	.153	.579	.716	.817	1.102	.494	.558	.938	.894	.995	1.492	2.292	2.714	2.354	1.476	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.034	.056	.055	.021	.013	.057	.075	.178	.386	.644	.773	.453	.320	
H_I&A	N_A	.024	.000	.022	.110	.244	.322	.474	.174	.149	.450	.738	1.472	2.786	4.506	5.496	4.949	2.477	
H_I	total	.057	.338	1.015	.797	.803	.599	.577	.606	.845	.567	.515	.746	.828	.704	.539	.435	.669	
N_I	total	.000	.023	.153	.590	.761	.906	1.200	.529	.580	1.039	1.030	1.276	2.024	3.073	3.606	2.858	1.892	
HN_I	total	.057	.361	1.168	1.387	1.564	1.505	1.776	1.136	1.425	1.606	1.543	2.022	2.852	3.777	4.145	3.292	2.561	
H_A	total	.000	.000	.000	.032	.199	.388	.484	.161	.092	.427	.824	1.778	2.222	1.916	1.167	.503	1.350	
N_A	total	.024	.000	.055	.164	.289	.457	.638	.237	.202	.599	.914	1.833	3.417	5.431	6.481	5.574	2.977	
HN_A	total	.024	.000	.055	.197	.488	.845	1.122	.398	.294	1.026	1.736	3.611	5.639	7.347	7.648	6.077	4.327	
HN_I&A	total	.081	.361	1.191	1.496	1.963	2.138	2.649	1.436	1.636	2.396	2.948	4.952	7.465	9.889	10.578	8.666	6.148	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.261	1.215	.518	.409	.297	.223	.423	.631	.256	.189	.250	.245	.138	.104	.096	.217	
H_I	N_A	.000	.000	.012	.024	.011	.034	.044	.018	.014	.044	.050	.130	.182	.185	.120	.039	.109	
H_A		.000	.012	.000	.035	.083	.138	.157	.062	.047	.170	.278	.649	1.072	.799	.459	.137	.532	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.012	.011	.045	.010	.005	.031	.028	.093	.123	.086	.051	.033	.066	
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.035	.012	.007	.000	.027	.060	.133	.169	.107	.060	.011	.087	
H_I&A	N_I	.000	.012	.152	.408	.475	.435	.442	.282	.393	.406	.407	.539	.680	.771	.719	.522	.572	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.023	.046	.046	.042	.023	.027	.039	.051	.095	.196	.197	.225	.093	.124	
H_I&A	N_A	.000	.000	.023	.023	.118	.138	.358	.098	.065	.229	.303	.612	1.252	1.639	1.868	1.049	.930	
H_I	total	.000	.261	1.227	.541	.420	.366	.279	.448	.645	.327	.300	.513	.596	.429	.285	.145	.413	
N_I	total	.000	.012	.152	.430	.533	.492	.529	.315	.425	.477	.485	.727	1.000	1.053	.995	.648	.762	
HN_I	total	.000	.273	1.379	.972	.953	.858	.808	.763	1.071	.804	.785	1.240	1.595	1.483	1.280	.793	1.175	
H_A	total	.000	.012	.000	.035	.095	.184	.213	.079	.051	.229	.367	.875	1.365	.992	.571	.180	.684	
N_A	total	.000	.000	.035	.069	.176	.218	.444	.139	.107	.312	.404	.837	1.630	2.021	2.212	1.180	1.163	
HN_A	total	.000	.012	.035	.104	.270	.402	.658	.219	.158	.541	.770	1.713	2.994	3.012	2.784	1.361	1.847	
HN_I&A	total	.000	.285	1.402	1.029	1.154	1.134	1.323	.923	1.183	1.203	1.366	2.501	3.920	3.920	3.607	1.978	2.637	
<b>Total</b>																			
H_I		.029	.300	1.096	.622	.588	.388	.326	.485	.710	.345	.252	.298	.290	.194	.157	.147	.279	
H_I	N_A	.000	.000	.023	.039	.011	.057	.077	.030	.027	.069	.076	.157	.214	.233	.162	.088	.143	
H_A		.000	.006	.000	.017	.120	.225	.280	.095	.054	.256	.473	1.058	1.455	1.200	.681	.244	.813	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.011	.023	.044	.012	.007	.038	.045	.098	.135	.112	.083	.039	.080	
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.017	.039	.027	.014	.011	.035	.078	.176	.209	.140	.084	.017	.115	
H_I&A	N_I	.000	.018	.153	.496	.599	.629	.776	.390	.478	.675	.651	.769	1.091	1.527	1.646	1.202	1.013	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.040	.051	.049	.022	.020	.048	.063	.137	.292	.419	.480	.227	.220	
H_I&A	N_A	.012	.000	.023	.068	.183	.231	.417	.137	.108	.340	.521	1.047	2.029	3.065	3.554	2.497	1.685	
H_I	total	.029	.300	1.118	.673	.616	.484	.430	.529	.748	.449	.406	.631	.713	.566	.403	.253	.538	
N_I	total	.000	.018	.153	.512	.650	.702	.869	.425	.505	.761	.756	1.004	1.518	2.058	2.209	1.468	1.313	
HN_I	total	.029	.318	1.271	1.185	1.266	1.186	1.299	.953	1.253	1.210	1.165	1.635	2.232	2.624	2.611	1.721	1.851	
H_A	total	.000	.006	.000	.033	.148	.287	.350	.121	.072	.329	.596	1.332	1.799	1.451	.848	.300	1.009	
N_A	total	.012	.000	.045	.118	.234	.339	.543	.189	.155	.458	.655	1.341	2.535	3.717	4.196	2.812	2.048	
HN_A	total	.012	.006	.045	.151	.382	.626	.893	.310	.228	.786	1.255	2.672	4.334	5.169	5.044	3.112	3.057	
HN_I&A	total	.042	.324	1.294	1.269	1.568	1.643	1.995	1.185	1.415	1.806	2.158	3.740	5.715	6.889	6.847	4.462	4.350	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.8 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene									alle Altersgruppen									
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.036	.360	1.303	.740	.677	.495	.538	.599		.852	.500	.369	.393	.345	.315	.280	.175	.385
H_I	N_A	.000	.000	.011	.000	.021	.064	.043	.021		.013	.047	.119	.208	.314	.246	.242	.179	.193
H_A		.000	.000	.000	.111	.189	.196	.507	.148		.120	.393	.754	1.537	1.986	1.638	.937	.343	1.174
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.043	.045	.052	.021		.017	.047	.069	.144	.185	.166	.119	.036	.116
H_I&A		.000	.000	.000	.021	.032	.097	.086	.035		.021	.081	.103	.239	.263	.186	.079	.031	.156
	N_I	.000	.002	.129	.531	.984	1.076	1.051	.555		.642	1.047	.920	1.072	1.569	2.206	2.762	2.302	1.518
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.012	.082	.046	.021		.005	.073	.086	.188	.445	.655	.824	.484	.346
	N_A	.002	.000	.001	.043	.229	.302	.410	.145		.110	.365	.781	1.565	3.056	4.820	5.690	4.849	2.612
H_I	total	.036	.360	1.314	.761	.730	.656	.667	.655		.886	.628	.591	.840	.923	.747	.602	.386	.734
N_I	total	.000	.002	.129	.531	1.040	1.202	1.148	.596		.664	1.168	1.076	1.404	2.199	3.026	3.704	2.822	1.979
HN_I	total	.036	.363	1.443	1.292	1.770	1.858	1.815	1.251		1.551	1.796	1.666	2.244	3.121	3.773	4.306	3.207	2.713
H_A	total	.000	.000	.000	.132	.264	.337	.645	.203		.159	.522	.926	1.920	2.434	1.990	1.135	.410	1.445
N_A	total	.002	.000	.012	.043	.263	.448	.499	.187		.128	.486	.986	1.961	3.815	5.721	6.756	5.512	3.151
HN_A	total	.002	.000	.012	.175	.527	.786	1.143	.390		.287	1.007	1.912	3.881	6.249	7.710	7.890	5.922	4.596
HN_I&A	total	.038	.363	1.444	1.446	2.188	2.356	2.732	1.544		1.781	2.555	3.201	5.346	8.163	10.231	10.932	8.399	6.498
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.257	1.310	.857	.475	.224	.293	.491		.829	.241	.263	.248	.271	.191	.138	.085	.254
H_I	N_A	.000	.000	.000	.024	.023	.043	.043	.017		.019	.049	.059	.134	.186	.173	.129	.036	.112
H_A		.000	.000	.000	.011	.124	.169	.155	.069		.055	.186	.296	.684	1.013	.876	.514	.144	.551
H_A	N_I	.000	.000	.012	.000	.000	.034	.011	.008		.005	.018	.041	.080	.123	.092	.047	.016	.063
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.024	.034	.033	.014		.010	.031	.056	.145	.145	.116	.035	.006	.083
	N_I	.000	.024	.229	.411	.598	.520	.577	.348		.470	.538	.462	.609	.713	.794	.790	.638	.638
	N_I&A	.000	.000	.000	.002	.005	.025	.047	.012		.003	.042	.061	.102	.195	.244	.249	.123	.138
	N_A	.000	.000	.026	.047	.160	.189	.179	.089		.093	.181	.364	.733	1.248	1.627	1.769	1.005	.946
H_I	total	.000	.257	1.310	.881	.522	.281	.370	.522		.858	.320	.379	.528	.602	.479	.302	.126	.449
N_I	total	.000	.024	.241	.412	.602	.578	.635	.368		.477	.597	.564	.792	1.032	1.130	1.086	.777	.839
HN_I	total	.000	.281	1.551	1.294	1.124	.859	1.004	.890		1.335	.918	.943	1.319	1.634	1.609	1.388	.904	1.288
H_A	total	.000	.000	.012	.011	.148	.237	.199	.091		.069	.234	.394	.909	1.281	1.084	.597	.166	.697
N_A	total	.000	.000	.026	.073	.187	.237	.268	.118		.114	.271	.484	.969	1.630	2.044	2.147	1.164	1.196
HN_A	total	.000	.000	.038	.084	.336	.474	.467	.208		.183	.506	.878	1.878	2.911	3.128	2.744	1.330	1.892
HN_I&A	total	.000	.281	1.577	1.352	1.409	1.217	1.338	1.048		1.482	1.285	1.603	2.736	3.895	4.113	3.672	2.053	2.785
<b>Total</b>																			
H_I		.018	.310	1.306	.797	.578	.361	.417	.547		.841	.372	.316	.321	.309	.253	.204	.119	.318
H_I	N_A	.000	.000	.006	.012	.022	.044	.043	.019		.016	.048	.089	.172	.251	.209	.182	.089	.151
H_A		.000	.000	.000	.062	.158	.183	.333	.109		.088	.291	.526	1.115	1.506	1.255	.712	.219	.855
H_A	N_I	.000	.000	.006	.000	.022	.039	.032	.015		.011	.033	.055	.112	.154	.129	.080	.023	.089
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.028	.066	.060	.024		.016	.056	.080	.192	.205	.151	.056	.015	.119
	N_I	.000	.013	.178	.473	.796	.802	.816	.454		.558	.796	.692	.843	1.147	1.497	1.712	1.261	1.068
	N_I&A	.000	.000	.000	.001	.009	.054	.046	.016		.004	.058	.074	.145	.322	.448	.518	.258	.240
	N_A	.001	.000	.013	.045	.195	.246	.295	.118		.102	.274	.573	1.154	2.165	3.216	3.602	2.444	1.760
H_I	total	.018	.310	1.312	.819	.629	.471	.520	.590		.872	.476	.485	.685	.765	.612	.442	.223	.588
N_I	total	.000	.013	.184	.474	.827	.896	.894	.485		.573	.886	.821	1.101	1.624	2.074	2.310	1.542	1.396
HN_I	total	.018	.323	1.495	1.293	1.455	1.367	1.414	1.075		1.445	1.363	1.306	1.787	2.389	2.686	2.753	1.766	1.984
H_A	total	.000	.000	.006	.073	.208	.288	.424	.148		.115	.380	.661	1.420	1.866	1.535	.848	.257	1.063
N_A	total	.001	.000	.019	.058	.226	.344	.385	.153		.121	.380	.736	1.471	2.738	3.873	4.302	2.791	2.151
HN_A	total	.001	.000	.025	.131	.434	.632	.809	.301		.236	.760	1.397	2.891	4.604	5.408	5.151	3.048	3.214
HN_I&A	total	.020	.323	1.509	1.400	1.808	1.796	2.042	1.302		1.635	1.928	2.405	4.055	6.060	7.157	7.067	4.428	4.600

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.9 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			.037	.277	1.508	.873	.731	.536	.602	.660	.987	.587	.445	.393	.348	.303	.261	.191	.410
H_I	N_A		.000	.000	.000	.011	.031	.126	.011	.027	.017	.067	.101	.169	.323	.330	.243	.156	.197
H_A			.000	.000	.011	.043	.095	.314	.356	.122	.060	.396	.825	1.492	1.965	1.525	.826	.335	1.141
H_A	N_I		.000	.000	.000	.011	.010	.063	.031	.017	.009	.042	.058	.123	.163	.160	.108	.039	.103
H_I&A			.000	.000	.000	.011	.073	.052	.136	.041	.034	.087	.131	.227	.290	.199	.136	.021	.171
H_I&A	N_I		.000	.014	.215	.365	.921	.897	.793	.475	.591	.890	.870	.916	1.340	1.978	2.576	2.236	1.372
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.000	.022	.045	.082	.022	.009	.059	.111	.174	.412	.644	.782	.541	.341
H_I&A	N_A		.002	.000	.000	.063	.228	.355	.215	.129	.118	.343	.680	1.348	2.634	4.354	5.398	4.516	2.370
H_I	total		.037	.277	1.508	.895	.836	.714	.749	.727	1.038	.741	.677	.790	.961	.832	.641	.369	.779
N_I	total		.000	.014	.215	.376	.953	1.005	.906	.514	.609	.990	1.039	1.213	1.916	2.783	3.467	2.816	1.816
HN_I	total		.037	.291	1.723	1.271	1.789	1.719	1.655	1.241	1.647	1.732	1.716	2.003	2.877	3.615	4.107	3.185	2.595
H_A	total		.000	.000	.011	.065	.179	.429	.524	.180	.103	.525	1.013	1.842	2.418	1.884	1.071	.395	1.416
N_A	total		.002	.000	.000	.074	.281	.526	.307	.178	.143	.469	.892	1.691	3.369	5.329	6.423	5.214	2.908
HN_A	total		.002	.000	.012	.139	.460	.955	.831	.358	.246	.994	1.905	3.533	5.787	7.213	7.494	5.609	4.324
HN_I&A	total		.039	.291	1.735	1.377	2.112	2.388	2.227	1.492	1.824	2.471	3.220	4.842	7.475	9.494	10.331	8.036	6.106
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			.000	.367	1.275	.604	.342	.239	.384	.459	.621	.308	.196	.264	.280	.183	.116	.094	.237
H_I	N_A		.000	.000	.000	.011	.022	.034	.043	.017	.014	.060	.070	.136	.233	.204	.122	.058	.128
H_A			.000	.024	.000	.023	.077	.087	.149	.054	.041	.141	.369	.743	.936	.800	.472	.142	.541
H_A	N_I		.000	.000	.000	.011	.011	.011	.032	.010	.009	.021	.035	.079	.119	.073	.051	.005	.058
H_I&A			.000	.000	.000	.000	.000	.022	.054	.012	.000	.039	.076	.122	.156	.125	.034	.029	.087
H_I&A	N_I		.000	.037	.235	.235	.529	.565	.393	.296	.377	.477	.411	.450	.666	.682	.831	.508	.557
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.001	.021	.011	.000	.005	.010	.018	.068	.116	.192	.234	.287	.102	.141
H_I&A	N_A		.000	.000	.015	.023	.133	.086	.107	.055	.070	.117	.253	.630	1.193	1.600	1.871	.927	.895
H_I	total		.000	.367	1.275	.615	.365	.295	.481	.487	.635	.407	.341	.523	.669	.511	.271	.181	.452
N_I	total		.000	.037	.235	.247	.561	.587	.425	.311	.396	.515	.514	.645	.976	.989	1.169	.616	.756
HN_I	total		.000	.404	1.510	.862	.926	.882	.906	.798	1.031	.922	.855	1.168	1.646	1.500	1.440	.796	1.208
H_A	total		.000	.024	.000	.034	.088	.119	.235	.075	.050	.201	.480	.945	1.211	.998	.556	.176	.687
N_A	total		.000	.000	.015	.035	.177	.131	.150	.076	.093	.195	.391	.882	1.618	2.037	2.280	1.087	1.164
HN_A	total		.000	.024	.015	.069	.265	.251	.385	.152	.143	.395	.871	1.827	2.829	3.035	2.837	1.263	1.851
HN_I&A	total		.000	.428	1.525	.908	1.136	1.055	1.162	.907	1.141	1.180	1.477	2.541	3.775	3.900	3.783	1.865	2.644
<b>Total</b>																			
H_I			.019	.321	1.395	.742	.542	.390	.494	.562	.809	.449	.321	.329	.315	.243	.184	.131	.322
H_I	N_A		.000	.000	.000	.011	.027	.080	.027	.022	.015	.064	.085	.153	.279	.267	.179	.095	.162
H_A			.000	.012	.006	.033	.086	.202	.253	.089	.051	.270	.598	1.121	1.458	1.161	.638	.214	.835
H_A	N_I		.000	.000	.000	.011	.011	.037	.032	.014	.009	.032	.046	.101	.141	.116	.078	.018	.080
H_I&A			.000	.000	.000	.006	.038	.037	.095	.027	.018	.063	.103	.175	.224	.162	.082	.026	.128
H_I&A	N_I		.000	.025	.225	.302	.730	.734	.595	.388	.487	.686	.641	.685	1.008	1.327	1.651	1.160	.956
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.000	.022	.029	.041	.014	.009	.039	.090	.145	.304	.438	.520	.268	.239
H_I&A	N_A		.001	.000	.008	.044	.182	.223	.162	.093	.094	.231	.467	.992	1.925	2.971	3.529	2.281	1.617
H_I	total		.019	.321	1.395	.759	.606	.508	.616	.610	.842	.576	.510	.658	.817	.671	.445	.252	.612
N_I	total		.000	.025	.225	.313	.762	.800	.668	.415	.505	.756	.777	.932	1.453	1.882	2.249	1.445	1.274
HN_I	total		.019	.346	1.619	1.072	1.368	1.308	1.284	1.025	1.347	1.332	1.287	1.590	2.271	2.553	2.694	1.697	1.886
H_A	total		.000	.012	.006	.050	.135	.277	.380	.129	.077	.365	.747	1.398	1.824	1.439	.798	.258	1.043
N_A	total		.001	.000	.008	.055	.230	.332	.229	.128	.119	.333	.642	1.291	2.507	3.676	4.228	2.644	2.017
HN_A	total		.001	.012	.013	.105	.365	.609	.610	.257	.196	.698	1.390	2.689	4.331	5.115	5.026	2.902	3.060
HN_I&A	total		.020	.357	1.633	1.149	1.636	1.733	1.699	1.206	1.492	1.833	2.352	3.703	5.654	6.685	6.862	4.192	4.338

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.10 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.024	.347	1.218	.630	.600	.573	.554	.571		.718	.552	.343	.287	.287	.208	.247	.225	.327
H_I	N_A	.000	.000	.011	.011	.052	.082	.051	.031		.030	.074	.105	.171	.235	.299	.266	.187	.184
H_A		.000	.000	.000	.076	.186	.348	.400	.152		.107	.441	.874	1.582	1.931	1.655	1.084	.321	1.210
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.010	.020	.021	.009		.009	.025	.098	.147	.261	.185	.143	.083	.142
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.041	.041	.082	.025		.017	.057	.141	.267	.311	.227	.140	.062	.188
H_I&A	N_I	.000	.014	.106	.594	.798	.826	.859	.478		.592	.829	.872	.918	1.214	1.709	2.628	2.244	1.318
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.030	.041	.050	.018		.012	.041	.112	.150	.366	.599	.756	.519	.319
H_I&A	N_A	.000	.000	.000	.060	.128	.289	.298	.117		.076	.308	.605	1.073	2.174	3.761	4.604	3.755	2.012
H_I total		.024	.347	1.230	.641	.693	.696	.688	.627		.765	.682	.590	.725	.833	.734	.653	.475	.699
N_I total		.000	.014	.106	.605	.838	.888	.930	.505		.613	.894	1.082	1.215	1.841	2.492	3.528	2.847	1.778
HN_I total		.024	.360	1.335	1.246	1.531	1.584	1.618	1.132		1.378	1.577	1.672	1.940	2.674	3.226	4.181	3.321	2.477
H_A total		.000	.000	.000	.087	.238	.409	.503	.187		.132	.523	1.113	1.996	2.503	2.066	1.367	.466	1.540
N_A total		.000	.000	.011	.071	.210	.413	.399	.167		.118	.423	.823	1.394	2.775	4.658	5.626	4.462	2.514
HN_A total		.000	.000	.011	.158	.448	.822	.902	.353		.251	.946	1.937	3.390	5.279	6.725	6.994	4.928	4.054
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.024</b>	<b>.360</b>	<b>1.335</b>	<b>1.382</b>	<b>1.845</b>	<b>2.221</b>	<b>2.316</b>	<b>1.402</b>		<b>1.561</b>	<b>2.326</b>	<b>3.151</b>	<b>4.595</b>	<b>6.779</b>	<b>8.641</b>	<b>9.869</b>	<b>7.397</b>	<b>5.699</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.307	1.304	.517	.347	.275	.198	.419		.622	.230	.172	.241	.217	.187	.115	.082	.211
H_I	N_A	.000	.000	.012	.023	.043	.021	.021	.018		.032	.029	.055	.120	.205	.204	.120	.069	.118
H_A		.000	.000	.047	.057	.054	.127	.188	.072		.054	.167	.307	.750	1.067	.856	.530	.123	.570
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.021	.005		.005	.008	.030	.108	.133	.082	.087	.023	.071
H_I&A		.000	.000	.012	.011	.000	.032	.042	.015		.009	.038	.074	.159	.205	.179	.112	.003	.116
H_I&A	N_I	.000	.012	.202	.390	.565	.401	.388	.292		.453	.424	.262	.382	.685	.740	.859	.549	.544
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.040	.067	.014	.020		.022	.039	.029	.063	.174	.211	.285	.121	.124
H_I&A	N_A	.000	.012	.014	.011	.068	.064	.099	.041		.039	.105	.143	.341	.899	1.314	1.471	.761	.676
H_I total		.000	.307	1.328	.551	.391	.328	.261	.452		.663	.297	.301	.520	.627	.570	.347	.153	.445
N_I total		.000	.012	.202	.400	.616	.469	.423	.317		.480	.472	.321	.553	.992	1.034	1.232	.694	.739
HN_I total		.000	.318	1.530	.952	1.007	.797	.684	.769		1.143	.768	.622	1.072	1.619	1.604	1.579	.847	1.184
H_A total		.000	.000	.059	.069	.065	.159	.251	.091		.068	.213	.411	1.018	1.405	1.117	.730	.148	.757
N_A total		.000	.012	.026	.045	.152	.153	.134	.079		.092	.173	.226	.523	1.278	1.730	1.877	.952	.918
HN_A total		.000	.012	.085	.113	.217	.312	.385	.170		.160	.387	.638	1.541	2.683	2.847	2.607	1.100	1.675
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.000</b>	<b>.330</b>	<b>1.592</b>	<b>1.020</b>	<b>1.129</b>	<b>.988</b>	<b>.971</b>	<b>.881</b>		<b>1.235</b>	<b>1.041</b>	<b>1.072</b>	<b>2.164</b>	<b>3.585</b>	<b>3.775</b>	<b>3.581</b>	<b>1.731</b>	<b>2.430</b>
<b>Total</b>																			
H_I		.012	.327	1.260	.575	.476	.427	.378	.497		.671	.393	.258	.264	.252	.198	.177	.136	.268
H_I	N_A	.000	.000	.012	.017	.048	.052	.036	.025		.031	.052	.080	.146	.220	.251	.189	.114	.151
H_A		.000	.000	.023	.067	.122	.239	.295	.113		.081	.306	.591	1.170	1.506	1.254	.792	.198	.884
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.011	.010	.021	.007		.007	.017	.064	.127	.198	.133	.114	.046	.106
H_I&A		.000	.000	.006	.006	.021	.036	.062	.020		.013	.048	.108	.214	.259	.203	.125	.025	.151
H_I&A	N_I	.000	.013	.153	.495	.684	.617	.626	.387		.525	.629	.568	.653	.953	1.223	1.695	1.194	.923
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.005	.035	.054	.032	.019		.017	.040	.071	.107	.272	.404	.508	.273	.219
H_I&A	N_A	.000	.006	.007	.036	.099	.179	.199	.080		.058	.208	.375	.710	1.547	2.532	2.951	1.900	1.330
H_I total		.012	.327	1.277	.597	.545	.515	.476	.541		.715	.492	.446	.623	.732	.652	.492	.276	.569
N_I total		.000	.013	.153	.506	.730	.682	.679	.413		.548	.685	.703	.887	1.423	1.760	2.316	1.513	1.247
HN_I total		.012	.340	1.430	1.103	1.275	1.197	1.155	.955		1.263	1.177	1.148	1.510	2.155	2.412	2.808	1.788	1.817
H_A total		.000	.000	.029	.078	.154	.286	.378	.140		.101	.370	.763	1.511	1.963	1.590	1.031	.269	1.140
N_A total		.000	.006	.018	.058	.181	.285	.268	.124		.106	.299	.526	.963	2.039	3.188	3.648	2.287	1.699
HN_A total		.000	.006	.047	.136	.335	.571	.646	.264		.207	.669	1.289	2.474	4.001	4.778	4.679	2.556	2.839
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.012</b>	<b>.346</b>	<b>1.460</b>	<b>1.206</b>	<b>1.496</b>	<b>1.616</b>	<b>1.650</b>	<b>1.147</b>		<b>1.403</b>	<b>1.691</b>	<b>2.115</b>	<b>3.390</b>	<b>5.207</b>	<b>6.198</b>	<b>6.551</b>	<b>3.886</b>	<b>4.030</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.



**Tabelle A4.11 Mittlere Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen pro Jahr (2008 bis 2010): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.032	.328	1.343	.748	.669	.535	.565	.610		.852	.546	.386	.358	.327	.275	.263	.197	.374
H_I	N_A	.000	.000	.008	.007	.035	.091	.035	.026		.020	.062	.108	.183	.290	.292	.250	.174	.191
H_A		.000	.000	.004	.077	.157	.286	.421	.141		.096	.410	.818	1.537	1.961	1.606	.949	.333	1.175
H_A	N_I	.000	.000	.000	.007	.021	.043	.035	.016		.011	.038	.075	.138	.203	.170	.124	.053	.120
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.049	.063	.101	.033		.024	.075	.125	.244	.288	.204	.119	.038	.172
	N_I	.000	.010	.150	.497	.901	.933	.901	.502		.608	.922	.887	.969	1.374	1.964	2.655	2.261	1.402
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.021	.056	.059	.020		.009	.058	.103	.171	.408	.633	.787	.515	.335
	N_A	.001	.000	.000	.056	.195	.315	.308	.130		.101	.339	.689	1.329	2.621	4.312	5.231	4.374	2.331
H_I	total	.032	.328	1.351	.766	.753	.689	.701	.670		.897	.684	.619	.785	.905	.771	.632	.410	.737
N_I	total	.000	.010	.150	.504	.944	1.032	.995	.539		.629	1.017	1.065	1.277	1.985	2.767	3.566	2.828	1.858
HN_I	total	.032	.338	1.500	1.270	1.697	1.720	1.696	1.208		1.525	1.701	1.685	2.062	2.890	3.538	4.198	3.238	2.595
H_A	total	.000	.000	.004	.095	.227	.392	.557	.190		.132	.523	1.017	1.919	2.452	1.980	1.191	.424	1.467
N_A	total	.001	.000	.008	.063	.251	.462	.402	.177		.130	.459	.900	1.682	3.320	5.236	6.268	5.063	2.858
HN_A	total	.001	.000	.012	.157	.478	.854	.959	.367		.261	.982	1.916	3.601	5.772	7.216	7.459	5.486	4.325
HN_I&A	total	.034	.338	1.505	1.402	2.048	2.322	2.425	1.479		1.722	2.451	3.191	4.928	7.472	9.456	10.377	7.944	6.101
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.310	1.296	.659	.388	.246	.292	.456		.691	.260	.210	.251	.256	.187	.123	.087	.234
H_I	N_A	.000	.000	.004	.020	.030	.026	.036	.017		.021	.046	.061	.130	.208	.193	.124	.054	.119
H_A		.000	.008	.016	.030	.085	.128	.164	.065		.050	.164	.324	.726	1.005	.844	.506	.136	.554
H_A	N_I	.000	.000	.004	.004	.007	.015	.021	.008		.006	.016	.035	.089	.125	.082	.062	.015	.064
H_I&A		.000	.000	.004	.004	.008	.029	.043	.013		.006	.036	.069	.142	.169	.140	.060	.012	.095
	N_I	.000	.024	.222	.345	.564	.495	.453	.312		.433	.480	.378	.481	.688	.739	.827	.565	.580
	N_I&A	.000	.000	.000	.004	.022	.034	.020	.012		.011	.033	.053	.093	.187	.230	.274	.116	.134
	N_A	.000	.004	.018	.027	.120	.113	.128	.061		.067	.134	.253	.568	1.113	1.514	1.704	.898	.839
H_I	total	.000	.310	1.304	.683	.426	.301	.370	.487		.719	.341	.340	.523	.633	.520	.307	.153	.449
N_I	total	.000	.024	.226	.353	.593	.545	.494	.332		.451	.528	.466	.663	1.000	1.051	1.162	.696	.778
HN_I	total	.000	.335	1.530	1.036	1.019	.846	.865	.819		1.169	.870	.807	1.187	1.633	1.571	1.469	.849	1.227
H_A	total	.000	.008	.024	.038	.101	.172	.228	.086		.062	.216	.426	.957	1.299	1.066	.628	.163	.713
N_A	total	.000	.004	.022	.051	.172	.174	.184	.091		.100	.213	.367	.791	1.509	1.937	2.101	1.067	1.093
HN_A	total	.000	.012	.046	.089	.273	.345	.412	.177		.162	.429	.795	1.749	2.808	3.003	2.729	1.231	1.806
HN_I&A	total	.000	.347	1.564	1.093	1.225	1.087	1.157	.945		1.286	1.168	1.384	2.480	3.752	3.929	3.679	1.883	2.620
<b>Total</b>																			
H_I		.017	.319	1.320	.705	.532	.393	.430	.535		.774	.405	.298	.305	.292	.231	.189	.129	.302
H_I	N_A	.000	.000	.006	.013	.032	.059	.035	.022		.021	.054	.085	.157	.250	.242	.183	.099	.155
H_A		.000	.004	.010	.054	.122	.208	.294	.104		.073	.289	.572	1.136	1.490	1.223	.714	.210	.858
H_A	N_I	.000	.000	.002	.005	.014	.029	.028	.012		.009	.027	.055	.114	.165	.126	.091	.029	.092
H_I&A		.000	.000	.002	.007	.029	.047	.072	.024		.016	.056	.097	.194	.229	.172	.088	.022	.133
	N_I	.000	.017	.185	.423	.737	.718	.679	.409		.523	.704	.634	.727	1.036	1.349	1.686	1.205	.982
	N_I&A	.000	.000	.000	.002	.022	.046	.040	.016		.010	.045	.078	.132	.299	.430	.515	.266	.232
	N_A	.001	.002	.009	.042	.159	.216	.219	.097		.085	.238	.472	.952	1.879	2.906	3.361	2.208	1.569
H_I	total	.017	.319	1.328	.725	.593	.498	.537	.580		.810	.515	.480	.655	.771	.645	.460	.250	.590
N_I	total	.000	.017	.187	.431	.773	.792	.747	.438		.542	.776	.767	.973	1.500	1.905	2.292	1.500	1.306
HN_I	total	.017	.336	1.515	1.156	1.366	1.291	1.284	1.018		1.352	1.291	1.247	1.629	2.271	2.550	2.752	1.750	1.896
H_A	total	.000	.004	.013	.067	.165	.284	.394	.139		.098	.372	.724	1.443	1.884	1.521	.893	.262	1.082
N_A	total	.001	.002	.015	.057	.213	.320	.294	.135		.115	.338	.635	1.241	2.428	3.579	4.059	2.574	1.956
HN_A	total	.001	.006	.028	.124	.378	.604	.688	.274		.213	.709	1.358	2.684	4.312	5.100	4.952	2.835	3.038
HN_I&A	total	.017	.342	1.534	1.252	1.647	1.715	1.797	1.219		1.510	1.817	2.290	3.716	5.640	6.680	6.827	4.169	4.322

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

## A5 Hospitalisierte Personen: Veränderung der Rate pro 1000 Einwohner/innen

Tabelle A5.1 **Langfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierter Personen zwischen 2003 und 2010 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen								Total	
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74		75+
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	+258	(+104)	+78	+83	(+120)	+141	+115	+118	+67	+30	+32	+36	+64	+80	+50
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	(-28)	+60	+12	+3	+15	+20	+25	+10	+28	+5	-6	-8	+10	+19	+7
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	+172	+80	+35	+27	+44	+66	+63	+40	+40	+13	+3	-1	+16	+25	+17
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+28)	+12	+16	+24	(+33)	+23	+25	+8	-2	+3	+7	-6	+6
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+5)	-12	-38	-22	-15	-28	-17	-39	-37	-30	-29	-32	-29
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	(+18)	+10	-1	-17	-3	+5	-7	+2	-18	-24	-22	-24	-30	-19
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[---]</b>	<b>[---]</b>	<b>+158</b>	<b>+74</b>	<b>+25</b>	<b>+12</b>	<b>+14</b>	<b>+42</b>	<b>+51</b>	<b>+16</b>	<b>+11</b>	<b>-13</b>	<b>-22</b>	<b>-21</b>	<b>-16</b>	<b>-19</b>	<b>-13</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	(+373)	(+56)	(+140)	(+106)	(+50)	+173	+149	+89	+30	+38	+30	+75	+84	+65	+53
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	(+45)	(+83)	+23	+2	+1	+26	+46	+11	-23	-23	+15	-2	+57	+22	+8
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	+264	+66	+52	+28	+16	+84	+92	+32	-4	-2	+20	+17	+62	+28	+22
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	(+23)	+50	[---]	+32	-9	+2	-9	+0	+30	-33	-0
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	(-36)	-66	-36	(+16)	-39	-50	-50	-32	-26	-15	-33	-29
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+47)	-11	-35	-7	(+46)	-13	-30	-24	-22	-18	-6	-33	-19
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[---]</b>	<b>[---]</b>	<b>+231</b>	<b>+63</b>	<b>+43</b>	<b>+9</b>	<b>-14</b>	<b>+53</b>	<b>+82</b>	<b>+7</b>	<b>-23</b>	<b>-22</b>	<b>-16</b>	<b>-14</b>	<b>+4</b>	<b>-21</b>	<b>-12</b>
<b>Total</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	+308	+79	+96	+90	+96	+153	+129	+108	+52	+33	+31	+51	+73	+78	+52
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	(+6)	+69	+17	+3	+11	+22	+33	+11	+12	-6	+0	-6	+23	+23	+8
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[---]	(+405)	+213	+74	+41	+28	+35	+73	+75	+38	+25	+7	+9	+5	+30	+29	+19
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+23)	+19	+18	+31	(+54)	+26	+13	+6	-4	+2	+16	-16	+4
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	[---]	(-25)	(+17)	-20	-48	-27	-4	-31	-28	-42	-36	-29	-24	-30	-29
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[---]	[---]	(-26)	(+23)	+20	-4	-23	-4	+18	-8	-8	-20	-23	-21	-18	-29	-19
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[---]</b>	<b>(+373)</b>	<b>+192</b>	<b>+69</b>	<b>+31</b>	<b>+12</b>	<b>+4</b>	<b>+46</b>	<b>+63</b>	<b>+13</b>	<b>+0</b>	<b>-16</b>	<b>-20</b>	<b>-19</b>	<b>-10</b>	<b>-18</b>	<b>-12</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Lesebeispiel:** Bei 14/15-jährigen Mädchen hat die Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen langfristig (zwischen 2001/2002 und 2009) um +79% zugenommen.

**Tabelle A5.2 Mittelfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen zwischen 2005 und 2010 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+69)	+81	+27	+45	+37	(+119)	+62	+35	+71	+53	+29	+14	+30	+37	+64	+33
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	(-33)	+10	+2	-9	+0	+2	+5	-4	+13	+3	+14	+11	+24	+27	+16
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+58)	+60	+18	+18	+7	+30	+28	+20	+18	+24	+12	+14	+15	+26	+31	+20
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-29)	(+9)	(+33)	(+61)	+32	-8	+64	+41	+13	+7	+12	+21	+4	+15
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-37)	-42	-14	-30	-24	-37	-28	-20	-34	-33	-29	-23	-29	-27
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-33)	-23	+5	+2	-2	-24	+4	+7	-13	-19	-20	-17	-27	-15
<i>HN_I/A<sub>total</sub></i>	[---]	(+58)	+55	+13	+3	+4	+15	+18	+10	+10	+8	-9	-15	-16	-9	-16	-9
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+133)	+86	(+119)	+11	(+33)	(+21)	+64	+50	+25	+15	+46	+21	+44	+48	+22	+34
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	(-2)	(+60)	+60	(+55)	-14	+33	+50	-1	-22	-15	+19	+33	+51	+32	+18
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+122)	+66	+90	+37	+45	-3	+49	+50	+8	-7	+7	+20	+37	+50	+30	+23
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(-51)	(-16)	[---]	+39	(+2)	+34	+23	+17	+3	+15	+57	-12	+15
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(-39)	(-37)	-60	-43	-36	-42	-48	-47	-29	-21	-14	-25	-26
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-20)	-43	-28	-11	-16	-24	-16	-17	-17	-15	-10	-1	-24	-12
<i>HN_I/A<sub>total</sub></i>	[---]	(+131)	+71	+65	+13	+6	-8	+30	+35	-3	-15	-15	-10	-4	+5	-12	-6
<b>Total</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+94)	+84	+57	+31	+36	+79	+63	+42	+54	+38	+35	+17	+36	+42	+49	+34
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	-16	+25	+20	+6	-4	+12	+20	-3	+3	-3	+16	+17	+32	+31	+17
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	+82	+63	+40	+25	+17	+18	+36	+31	+15	+14	+10	+16	+22	+34	+33	+21
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-2)	-13	+15	+83	+34	-5	+55	+36	+14	+6	+13	+34	-0	+15
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-47)	-41	-21	-41	-31	-37	-33	-28	-38	-32	-27	-20	-27	-27
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	-28	-31	-7	-2	-7	-24	-2	-0	-14	-17	-17	-12	-25	-14
<i>HN_I/A<sub>total</sub></i>	[---]	+85	+63	+30	+7	+4	+7	+22	+19	+6	+1	-11	-13	-12	-4	-13	-8

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A5.3 Kurzfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der Anzahl hospitalisierten Personen zwischen 2007 und 2010 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+3)	+21	-20	-14	+16	+19	+3	-9	+20	+15	-3	+1	+4	+21	+9	+4
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	(-31)	+3	+10	-2	-22	-5	+6	-14	+5	-5	-9	-19	-2	-0	-6
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	0	+14	-10	-2	+5	-9	-0	-3	-2	+8	-4	-6	-15	+1	+1	-3
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+19)	+6	+4	+16	(+44)	+23	+35	+12	+13	+8	+17	-7	+14
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-57)	(-27)	-10	-37	-30	-41	-30	-10	-24	-19	-14	-13	-20	-16
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-20)	-8	-3	-20	-11	-15	-8	+11	-6	-6	-8	-9	-19	-6
<b><i>HN_I/A<sub>total</sub></i></b>	<b>[---]</b>	<b>-0</b>	<b>+12</b>	<b>-8</b>	<b>-6</b>	<b>+4</b>	<b>-13</b>	<b>-2</b>	<b>-5</b>	<b>-3</b>	<b>+7</b>	<b>-7</b>	<b>-9</b>	<b>-13</b>	<b>-7</b>	<b>-15</b>	<b>-7</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+18)	+8	+2	-7	-10	(-6)	+1	+3	-9	+1	+1	+5	+33	+22	+6	+8
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	(+33)	-7	+16	-5	-20	+1	+13	-1	-34	-24	-1	-2	+24	+7	-3
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	(+17)	+11	-2	+6	-7	-15	+1	+7	-4	-21	-13	+2	+8	+23	+7	+1
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	[---]	(-14)	(+17)	+15	(+32)	-7	+12	+16	+3	+13	+28	-18	+11
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(-14)	(-30)	-70	-43	(-14)	-44	-44	-37	-22	-14	-15	-19	-21
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(-20)	-22	-42	-22	+1	-29	-17	-10	-10	-5	-6	-19	-9
<b><i>HN_I/A<sub>total</sub></i></b>	<b>[---]</b>	<b>(+16)</b>	<b>+14</b>	<b>-1</b>	<b>-2</b>	<b>-13</b>	<b>-27</b>	<b>-5</b>	<b>+4</b>	<b>-13</b>	<b>-22</b>	<b>-13</b>	<b>-9</b>	<b>-4</b>	<b>-1</b>	<b>-12</b>	<b>-8</b>
<b>Total</b>																	
<i>H_I<sub>total</sub></i>	[---]	+9	+14	-11	-11	+6	+11	+2	-4	+10	+10	-1	+3	+15	+22	+9	+6
<i>N_I<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	(+0)	-1	+12	-3	-22	-3	+9	-10	-7	-12	-6	-14	+5	+3	-5
<i>HN_I<sub>total</sub></i>	[---]	+7	+13	-7	+1	+1	-11	+0	+1	-3	-1	-8	-3	-8	+8	+4	-2
<i>H_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	[---]	(+4)	-0	+8	+16	+40	+12	+28	+13	+9	+10	+22	-10	+13
<i>N_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-51)	-22	-16	-51	-35	-32	-35	-20	-28	-20	-14	-13	-19	-17
<i>HN_A<sub>total</sub></i>	[---]	[---]	[---]	(-10)	-12	-9	-28	-15	-9	-15	+3	-7	-8	-8	-7	-18	-7
<b><i>HN_I/A<sub>total</sub></i></b>	<b>[---]</b>	<b>+7</b>	<b>+13</b>	<b>-5</b>	<b>-5</b>	<b>-2</b>	<b>-17</b>	<b>-3</b>	<b>-1</b>	<b>-6</b>	<b>-2</b>	<b>-9</b>	<b>-9</b>	<b>-10</b>	<b>-4</b>	<b>-13</b>	<b>-7</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

## A6 Anzahl Hospitalisierungen

Tabelle A6.1 **Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2001: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen											
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total	
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I			0	7	27	23	39	26	21	142		73	58	183	293	298	199	94	30	1228
H_I	N_A		0	0	0	0	2	3	2	8		2	6	45	67	101	76	43	17	357
H_A			0	1	1	8	9	38	16	73		18	78	563	1425	1707	1129	457	145	5521
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	7	14	18	13	5	1	58
	N_I		1	1	11	41	59	64	72	249		111	175	538	782	1114	1294	1096	597	5707
	N_I&A		0	0	0	0	0	2	1	3		0	4	25	74	106	108	66	22	405
	N_A		1	0	2	14	28	41	44	129		43	124	745	1931	3341	4058	3230	1780	15252
<i>H_I total</i>			0	7	27	23	41	29	23	150		76	63	226	360	399	275	137	47	1585
<i>N_I total</i>			1	1	11	41	59	66	73	252		111	179	571	870	1237	1415	1167	620	6169
<i>HN_I total</i>			1	7	38	64	101	95	96	402		187	242	796	1230	1636	1689	1304	667	7754
<i>H_A total</i>			0	1	1	8	9	38	16	73		18	78	570	1439	1725	1142	462	146	5579
<i>N_A total</i>			1	0	2	14	30	47	47	140		45	134	814	2073	3548	4242	3339	1819	16014
<i>HN_A total</i>			1	1	3	22	39	84	63	214		64	211	1384	3512	5273	5384	3800	1965	21593
<i>HN_I&amp;A total</i>			2	9	41	86	137	174	156	605		248	444	2106	4586	6684	6877	4990	2591	28527
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I			0	8	38	16	7	15	20	104		43	38	100	216	207	118	85	44	850
H_I	N_A		0	0	0	0	0	2	0	2		0	2	16	43	60	32	17	8	179
H_A			0	1	1	2	4	12	7	27		6	25	274	691	981	544	262	89	2873
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	8	18	6	0	3	35
	N_I		0	0	11	27	26	41	31	136		59	89	237	474	544	442	324	229	2399
	N_I&A		0	0	0	0	0	1	1	2		0	3	3	39	61	37	24	12	180
	N_A		0	0	1	27	14	48	25	115		42	89	372	979	1468	1515	1038	636	6139
<i>H_I total</i>			0	8	38	16	7	17	20	106		43	40	116	259	267	150	102	52	1029
<i>N_I total</i>			0	0	11	27	26	41	32	138		60	93	240	522	623	485	347	244	2613
<i>HN_I total</i>			0	8	49	43	33	58	53	244		102	132	356	781	890	636	449	296	3643
<i>H_A total</i>			0	1	1	2	4	12	7	27		6	25	274	700	998	550	262	92	2908
<i>N_A total</i>			0	0	1	27	14	51	26	120		42	94	391	1061	1589	1585	1079	656	6497
<i>HN_A total</i>			0	1	2	29	18	63	33	147		48	119	665	1761	2588	2135	1341	748	9405
<i>HN_I&amp;A total</i>			0	9	51	72	51	119	84	386		150	246	1002	2451	3339	2695	1749	1022	12655
<b>Total</b>																				
H_I			0	15	64	39	46	41	41	247		116	95	283	509	505	317	179	74	2078
H_I	N_A		0	0	0	0	2	6	2	10		2	8	61	110	162	108	61	25	536
H_A			0	2	2	11	13	50	22	100		24	103	837	2116	2688	1673	719	234	8395
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	7	23	35	19	5	4	93
	N_I		1	1	22	68	85	105	103	384		170	265	775	1256	1658	1736	1420	826	8106
	N_I&A		0	0	0	0	0	2	2	5		1	7	28	114	167	145	89	34	584
	N_A		1	0	3	41	42	89	69	244		84	213	1117	2910	4809	5574	4267	2416	21390
<i>H_I total</i>			0	15	64	39	48	47	44	257		118	103	344	619	666	425	239	99	2614
<i>N_I total</i>			1	1	22	68	86	107	105	390		171	271	810	1392	1860	1900	1514	864	8783
<i>HN_I total</i>			1	16	87	107	134	154	149	647		289	375	1154	2012	2526	2325	1753	963	11397
<i>H_A total</i>			0	2	2	11	13	50	22	100		24	103	844	2139	2723	1692	724	238	8487
<i>N_A total</i>			1	0	3	41	44	97	73	260		87	228	1205	3134	5137	5827	4417	2475	22511
<i>HN_A total</i>			1	2	6	52	57	147	96	360		112	331	2045	5273	7861	7519	5141	2713	30998
<i>HN_I&amp;A total</i>			2	18	92	158	188	293	240	991		398	691	3108	7037	10023	9572	6740	3613	41182

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.2 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2002: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		4	2	23	24	23	28	24	128	61	63	202	336	265	209	104	39	1279	
H_I	N_A	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	55	109	121	75	33	15	410	
H_A		0	0	2	7	13	24	42	87	20	92	710	1751	1934	1197	488	141	6333	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	28	30	20	3	1	103	
	N_I	0	2	13	41	69	71	76	272	119	185	511	844	1077	1297	916	526	5474	
	N_I&A	0	0	0	0	0	2	2	5	0	6	27	79	119	125	68	24	449	
	N_A	1	0	2	13	31	58	68	174	47	173	781	2021	3288	3970	2932	1726	14938	
<i>H_I total</i>		4	2	23	24	23	28	25	130	61	65	258	444	386	284	137	54	1689	
<i>N_I total</i>		0	2	13	41	69	73	78	276	119	192	560	951	1226	1442	987	551	6027	
<i>HN_I total</i>		4	4	36	66	92	101	103	406	180	257	817	1395	1612	1725	1124	605	7716	
<i>H_A total</i>		0	0	2	7	13	24	42	87	20	92	732	1779	1964	1217	491	142	6436	
<i>N_A total</i>		1	0	2	13	31	61	71	179	47	181	863	2209	3528	4170	3033	1766	15798	
<i>HN_A total</i>		1	0	4	20	45	84	113	266	67	273	1595	3989	5492	5387	3524	1908	22234	
<i>HN_I&amp;A total</i>		4	4	41	85	137	183	213	667	247	522	2308	5168	6834	6893	4544	2472	28988	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	8	19	12	17	9	14	79	37	32	113	216	214	107	50	24	794	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	0	1	4	3	2	20	83	119	45	21	11	304	
H_A		0	0	1	5	13	18	21	57	18	55	335	936	1154	611	235	84	3427	
H_A	N_I	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	2	15	20	19	2	4	64	
	N_I	0	0	14	26	31	45	39	156	67	114	267	493	530	448	255	231	2405	
	N_I&A	0	0	0	1	1	1	0	3	2	1	13	53	67	37	24	13	210	
	N_A	0	0	6	12	13	23	54	110	32	90	389	1008	1413	1408	989	643	5972	
<i>H_I total</i>		0	8	19	13	19	9	15	83	40	35	133	300	334	151	71	34	1098	
<i>N_I total</i>		0	0	14	29	32	47	39	161	70	115	283	562	617	504	281	247	2679	
<i>HN_I total</i>		0	8	34	41	51	56	54	244	110	150	415	861	951	656	352	282	3777	
<i>H_A total</i>		0	0	1	6	13	19	21	59	19	56	337	951	1174	629	237	88	3491	
<i>N_A total</i>		0	0	6	14	17	24	55	117	38	93	423	1144	1599	1489	1034	666	6486	
<i>HN_A total</i>		0	0	8	20	30	43	76	176	57	149	760	2095	2773	2119	1271	754	9977	
<i>HN_I&amp;A total</i>		0	8	41	59	78	97	128	411	161	295	1140	2805	3518	2674	1576	1008	13175	
<b>Total</b>																			
H_I		4	10	43	36	40	37	38	207	98	95	315	552	480	316	155	62	2074	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	0	2	5	3	4	75	192	240	119	54	26	714	
H_A		0	0	3	12	26	41	62	144	38	147	1045	2687	3088	1808	723	225	9760	
H_A	N_I	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	24	43	50	38	5	5	168	
	N_I	0	2	27	67	100	116	115	428	185	299	778	1337	1607	1745	1171	757	7879	
	N_I&A	0	0	0	1	1	3	2	8	3	7	41	133	186	162	92	37	660	
	N_A	1	0	9	25	45	82	122	283	79	263	1170	3029	4701	5378	3921	2369	20910	
<i>H_I total</i>		4	10	43	37	42	37	40	213	102	100	390	744	720	435	208	88	2787	
<i>N_I total</i>		0	2	27	70	101	120	117	437	189	307	843	1513	1843	1946	1267	798	8706	
<i>HN_I total</i>		4	12	70	107	143	157	157	650	291	407	1233	2257	2563	2381	1476	887	11493	
<i>H_A total</i>		0	0	3	13	26	42	62	146	39	148	1069	2730	3138	1846	728	230	9927	
<i>N_A total</i>		1	0	9	27	49	84	127	296	85	274	1286	3353	5127	5659	4066	2432	22283	
<i>HN_A total</i>		1	0	12	40	75	127	189	443	124	422	2354	6084	8265	7505	4794	2662	32211	
<i>HN_I&amp;A total</i>		4	12	82	144	214	280	341	1078	407	816	3448	7973	10352	9566	6120	3481	42163	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.3 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		0	8	30	28	35	38	25	165	79	75	177	306	276	172	84	46	1216	
H_I	N_A	0	0	5	0	1	0	2	8	6	3	36	96	117	78	48	8	393	
H_A		0	0	1	5	17	39	47	110	23	116	623	1573	1780	1100	409	111	5734	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	13	40	30	17	10	0	113	
	N_I	0	1	14	33	73	83	84	288	116	202	496	783	1040	1224	945	508	5314	
	N_I&A	0	0	0	0	0	1	3	4	0	4	25	97	139	110	67	27	470	
	N_A	0	1	10	10	23	52	80	175	42	179	725	1985	3200	3845	2772	1648	14395	
<i>H_I total</i>		0	8	35	28	36	38	27	173	86	78	214	402	393	250	132	55	1609	
<i>N_I total</i>		0	1	14	33	73	83	89	294	117	208	534	920	1209	1351	1022	535	5897	
<i>HN_I total</i>		0	9	49	62	110	121	116	467	202	286	746	1323	1603	1601	1154	590	7507	
<i>H_A total</i>		0	0	1	5	17	39	50	112	23	118	636	1614	1810	1117	419	111	5847	
<i>N_A total</i>		0	1	15	10	24	53	85	187	48	186	786	2178	3457	4034	2887	1683	15258	
<i>HN_A total</i>		0	1	16	14	41	92	134	299	71	304	1422	3791	5267	5151	3307	1793	21105	
<b>HN_I&amp;A total</b>		0	10	60	76	150	213	244	752	267	581	2096	4880	6583	6546	4336	2348	27636	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		1	2	23	28	18	12	17	101	57	36	113	216	205	128	51	29	835	
H_I	N_A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	23	62	87	43	16	4	238	
H_A		1	0	1	1	7	20	23	53	8	51	321	817	1104	657	227	80	3265	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	23	5	2	1	54	
	N_I	0	1	13	18	50	45	48	175	77	117	267	491	470	479	292	212	2406	
	N_I&A	0	0	0	1	0	1	1	4	1	2	8	49	64	48	21	12	206	
	N_A	0	0	4	8	14	22	55	103	24	88	359	921	1421	1405	967	624	5809	
<i>H_I total</i>		1	2	23	28	18	13	17	102	57	37	136	278	292	172	67	34	1073	
<i>N_I total</i>		0	1	13	19	50	46	49	178	78	119	281	557	557	532	316	225	2666	
<i>HN_I total</i>		1	3	37	47	68	59	65	280	135	157	417	836	849	704	383	258	3739	
<i>H_A total</i>		1	0	1	1	7	20	23	53	8	51	326	834	1127	662	229	81	3319	
<i>N_A total</i>		0	0	4	9	14	25	56	108	25	91	391	1033	1572	1496	1005	640	6252	
<i>HN_A total</i>		1	0	5	10	21	44	79	161	33	142	717	1867	2699	2158	1234	721	9571	
<b>HN_I&amp;A total</b>		2	3	42	57	88	101	143	436	167	295	1097	2574	3374	2765	1577	963	12813	
<b>Total</b>																			
H_I		1	10	53	57	53	50	42	265	137	111	290	522	481	300	135	76	2052	
H_I	N_A	0	0	5	0	1	1	2	9	6	4	60	158	205	122	64	12	631	
H_A		1	0	2	6	25	59	70	162	31	167	943	2390	2884	1757	636	191	8999	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	19	57	53	22	12	1	167	
	N_I	0	2	28	51	123	127	131	463	193	319	763	1274	1510	1703	1237	721	7720	
	N_I&A	0	0	0	1	0	2	4	7	1	7	33	146	203	158	89	38	676	
	N_A	0	1	14	18	36	74	135	278	66	267	1084	2905	4620	5250	3740	2272	20204	
<i>H_I total</i>		1	10	58	57	54	51	44	275	143	115	350	681	685	421	199	88	2683	
<i>N_I total</i>		0	2	28	52	123	129	138	472	195	328	815	1478	1767	1883	1338	760	8563	
<i>HN_I total</i>		1	12	86	109	177	180	182	747	338	443	1165	2159	2452	2305	1537	848	11246	
<i>H_A total</i>		1	0	2	6	25	59	73	165	31	169	962	2448	2937	1779	648	192	9166	
<i>N_A total</i>		0	1	19	19	38	77	141	295	73	277	1177	3210	5028	5530	3892	2323	21511	
<i>HN_A total</i>		1	1	21	25	62	136	213	460	104	446	2135	5658	7965	7309	4540	2515	30677	
<b>HN_I/A total</b>		2	13	102	133	238	314	387	1188	434	876	3192	7454	9956	9311	5913	3311	40449	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.4 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		1	19	52	43	32	35	37	220	111	91	214	378	341	238	93	49	1515	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	1	1	5	3	4	44	128	143	105	46	26	499	
H_A		0	0	1	7	18	30	42	98	26	96	638	1685	1784	1095	362	121	5807	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	27	16	8	2	95	
	N_I	0	2	20	49	65	85	87	308	126	211	450	793	988	1187	855	508	5118	
	N_I&A	0	0	0	1	1	3	2	8	2	6	23	98	96	118	74	29	447	
	N_A	0	0	4	12	32	76	79	205	49	202	749	1939	3265	4167	2788	1659	14818	
<i>H_I total</i>		1	19	52	44	34	36	38	225	114	96	258	506	484	343	139	75	2014	
<i>N_I total</i>		0	2	20	51	66	88	89	316	128	218	483	922	1112	1321	937	539	5660	
<i>HN_I total</i>		1	21	72	95	100	124	127	541	242	313	741	1428	1595	1664	1076	614	7674	
<i>H_A total</i>		0	0	1	7	18	30	42	98	26	96	648	1717	1811	1111	370	123	5901	
<i>N_A total</i>		0	0	4	14	35	81	82	218	54	213	816	2165	3504	4389	2908	1714	15763	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	21	53	111	125	316	80	309	1464	3882	5315	5501	3278	1837	21665	
<i>HN_I&amp;A total</i>		1	21	77	114	150	231	249	843	317	611	2128	5052	6644	6926	4226	2395	28298	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	10	41	17	21	23	13	124	60	46	127	234	244	157	64	36	967	
H_I	N_A	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	19	76	116	67	18	8	307	
H_A		0	1	3	6	8	25	22	66	18	74	313	819	1044	620	212	72	3171	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	13	8	6	1	40	
	N_I	0	2	15	18	37	44	41	158	64	104	280	453	502	390	273	182	2249	
	N_I&A	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	7	45	72	42	24	10	203	
	N_A	0	0	2	11	13	35	52	113	26	119	358	921	1383	1431	1018	656	5912	
<i>H_I total</i>		0	10	42	18	21	23	13	126	62	46	146	309	360	224	82	44	1274	
<i>N_I total</i>		0	2	15	18	37	45	43	160	64	106	291	507	587	440	303	193	2492	
<i>HN_I total</i>		0	12	57	36	57	67	56	286	127	153	437	816	947	665	385	237	3766	
<i>H_A total</i>		0	1	3	6	8	25	22	66	18	74	316	827	1057	628	218	73	3211	
<i>N_A total</i>		0	0	3	12	13	36	54	118	29	121	385	1042	1571	1540	1061	674	6423	
<i>HN_A total</i>		0	1	7	18	21	60	75	184	46	195	701	1869	2628	2168	1278	747	9634	
<i>HN_I&amp;A total</i>		0	13	63	54	78	128	130	465	171	346	1108	2556	3373	2716	1615	965	12849	
<b>Total</b>																			
H_I		1	28	93	60	53	58	51	344	171	138	341	611	585	395	157	84	2482	
H_I	N_A	0	0	1	2	2	1	1	8	6	4	63	204	259	172	64	34	806	
H_A		0	1	5	13	26	55	64	164	43	170	950	2504	2828	1715	573	193	8977	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	40	41	24	15	3	135	
	N_I	0	5	35	68	102	129	127	465	190	316	730	1246	1490	1577	1127	690	7367	
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	4	10	2	8	31	143	168	160	98	39	650	
	N_A	0	0	6	23	45	112	131	317	75	321	1107	2860	4648	5598	3807	2315	20730	
<i>H_I total</i>		1	28	95	62	55	59	52	351	176	142	404	815	843	567	221	119	3288	
<i>N_I total</i>		0	5	35	69	103	133	132	476	192	324	774	1429	1699	1761	1240	733	8152	
<i>HN_I total</i>		1	33	129	131	157	192	184	827	369	466	1178	2244	2542	2328	1461	851	11440	
<i>H_A total</i>		0	1	5	13	26	55	64	164	43	170	963	2544	2868	1739	588	196	9112	
<i>N_A total</i>		0	0	8	27	49	116	136	335	83	334	1201	3207	5074	5929	3969	2388	22186	
<i>HN_A total</i>		0	1	12	40	74	171	200	499	126	504	2165	5751	7943	7669	4556	2585	31298	
<i>HN_I&amp;A total</i>		1	34	140	168	229	358	378	1309	487	957	3236	7608	10017	9641	5841	3359	41147	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.



**Tabelle A6.5 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		0	19	69	45	45	43	34	255		135	95	184	326	296	178	90	46	1351
H_I	N_A	0	0	0	0	2	3	4	9		2	9	35	142	179	122	56	16	561
H_A		0	0	2	10	24	29	36	100		36	90	542	1516	1679	1066	381	107	5417
H_A	N_I	0	0	0	1	0	3	0	4		1	3	6	27	24	22	8	2	92
	N_I	0	2	15	56	79	97	93	342		145	232	551	781	883	1020	828	504	4944
	N_I&A	0	0	0	0	2	3	1	6		2	6	18	68	113	111	82	28	428
	N_A	0	0	0	13	36	43	73	165		49	160	705	1807	2995	3882	2704	1707	14009
	<b>H_I total</b>	0	19	69	45	47	46	38	264		137	104	219	468	475	300	146	63	1912
	<b>N_I total</b>	0	2	15	57	81	104	94	353		148	242	575	875	1019	1153	918	534	5464
	<b>HN_I total</b>	0	21	84	102	128	150	132	617		285	346	794	1343	1495	1453	1064	597	7376
	<b>H_A total</b>	0	0	2	11	24	32	36	104		37	93	548	1543	1702	1088	389	109	5509
	<b>N_A total</b>	0	0	0	13	40	49	78	180		53	175	758	2017	3286	4114	2842	1751	14998
	<b>HN_A total</b>	0	0	2	24	63	81	114	285		90	269	1307	3560	4989	5202	3231	1860	20507
	<b>HN_I&amp;A total</b>	0	21	86	126	187	222	241	882		370	596	2042	4667	6168	6400	4149	2410	26802
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	10	66	22	29	24	24	174		95	64	126	187	225	120	58	39	913
H_I	N_A	0	0	0	0	2	1	1	4		2	3	41	89	113	80	28	10	367
H_A		0	0	0	3	11	23	16	53		14	50	238	795	992	583	192	69	2934
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	6	12	15	6	3	1	44
	N_I	0	0	20	27	39	33	53	171		79	122	260	437	455	383	281	196	2214
	N_I&A	0	0	0	0	0	0	1	1		0	1	14	58	66	33	22	13	207
	N_A	0	0	1	16	20	31	52	121		37	102	310	855	1316	1408	960	615	5603
	<b>H_I total</b>	0	10	66	22	31	25	25	178		97	67	168	276	338	200	86	49	1281
	<b>N_I total</b>	0	0	20	27	39	33	54	172		79	123	280	507	537	422	306	210	2464
	<b>HN_I total</b>	0	10	86	48	70	58	79	350		175	190	448	782	875	622	392	260	3745
	<b>H_A total</b>	0	0	0	3	11	23	16	53		14	50	245	808	1007	589	195	70	2978
	<b>N_A total</b>	0	0	1	16	23	32	54	126		39	106	366	1002	1495	1520	1010	638	6177
	<b>HN_A total</b>	0	0	1	19	34	55	71	179		54	157	610	1810	2502	2110	1204	708	9155
	<b>HN_I&amp;A total</b>	0	10	87	67	101	112	147	524		227	343	997	2433	3182	2612	1544	943	12282
<b>Total</b>																			
H_I		0	29	135	67	74	67	58	429		230	159	310	513	521	298	148	85	2264
H_I	N_A	0	0	0	0	4	4	5	13		4	12	76	231	292	202	84	27	928
H_A		0	0	2	13	35	52	52	154		50	141	781	2312	2670	1649	573	176	8351
H_A	N_I	0	0	0	1	0	3	0	4		1	3	12	39	39	28	11	3	137
	N_I	0	2	35	83	118	130	145	513		223	354	811	1218	1338	1403	1110	700	7157
	N_I&A	0	0	0	0	2	3	2	7		2	7	32	125	179	144	104	41	635
	N_A	0	0	1	29	56	74	125	286		86	262	1016	2663	4310	5289	3664	2321	19612
	<b>H_I total</b>	0	29	135	67	78	71	63	442		234	171	387	744	813	500	232	112	3192
	<b>N_I total</b>	0	2	35	84	120	136	147	525		226	365	855	1382	1556	1575	1225	744	7929
	<b>HN_I total</b>	0	31	170	151	198	208	210	967		461	536	1242	2126	2370	2075	1456	856	11121
	<b>H_A total</b>	0	0	2	14	35	55	52	158		51	144	793	2351	2710	1677	584	179	8487
	<b>N_A total</b>	0	0	1	29	62	81	133	306		92	282	1124	3019	4782	5635	3851	2389	21175
	<b>HN_A total</b>	0	0	3	43	97	136	185	464		143	426	1917	5370	7491	7311	4435	2568	29662
	<b>HN_I/A total</b>	0	31	173	193	289	333	388	1406		597	939	3039	7100	9350	9013	5693	3353	39084

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.6 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		2	22	66	67	61	49	41	309		171	116	217	356	274	216	92	36	1478
H_I	N_A	0	0	1	2	0	6	5	14		3	12	47	149	189	120	79	29	629
H_A		0	0	1	9	31	35	50	126		41	113	625	1515	1861	1100	397	134	5786
H_A	N_I	0	0	0	0	0	3	1	4		0	5	10	28	21	10	2	104	
	N_I	0	4	12	33	82	92	93	315		123	244	568	778	1069	1217	986	624	5608
	N_I&A	0	0	0	0	1	2	3	6		1	6	39	74	98	120	88	33	460
	N_A	0	1	1	6	23	44	57	131		29	142	604	1618	2637	3405	2552	1527	12514
<i>H_I total</i>		2	22	67	69	61	55	46	323		174	128	264	505	463	336	171	65	2106
<i>N_I total</i>		0	4	12	33	83	97	97	325		124	255	617	880	1195	1358	1084	660	6173
<i>HN_I total</i>		2	26	80	102	144	152	142	648		298	383	881	1386	1658	1694	1255	724	8279
<i>H_A total</i>		0	0	1	9	31	38	51	130		41	118	635	1543	1889	1121	407	136	5890
<i>N_A total</i>		0	1	2	8	24	52	66	151		33	160	691	1841	2924	3645	2719	1590	13603
<i>HN_A total</i>		0	1	3	17	54	89	117	281		74	279	1326	3384	4813	4766	3126	1726	19493
<i>HN_I&amp;A total</i>		2	27	81	116	197	230	250	904		368	638	2110	4519	6156	6199	4204	2386	26579
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	17	69	47	28	29	15	205		109	53	139	235	214	128	60	36	974
H_I	N_A	0	0	0	0	0	1	1	2		0	4	39	113	137	108	46	12	460
H_A		0	0	3	4	11	35	14	68		17	60	276	762	996	619	224	75	3027
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	1	1		0	1	5	17	7	12	4	6	52
	N_I	0	0	20	40	55	45	61	220		102	124	276	467	515	418	316	238	2457
	N_I&A	0	0	0	0	1	0	1	2		1	1	24	48	78	62	32	9	253
	N_A	0	0	2	6	14	22	35	78		22	71	347	855	1169	1234	866	552	5116
<i>H_I total</i>		0	17	69	47	28	30	16	207		109	57	178	348	351	236	106	49	1433
<i>N_I total</i>		0	0	20	40	56	45	63	223		103	126	305	532	600	492	352	253	2763
<i>HN_I total</i>		0	17	88	87	84	75	79	430		212	184	483	880	950	728	458	302	4196
<i>H_A total</i>		0	0	3	4	11	35	15	69		17	61	281	779	1003	631	228	81	3080
<i>N_A total</i>		0	0	2	6	15	23	37	82		23	77	409	1016	1384	1404	944	573	5829
<i>HN_A total</i>		0	0	5	10	26	58	52	151		39	137	690	1795	2387	2035	1171	654	8908
<i>HN_I&amp;A total</i>		0	17	93	97	109	132	128	576		250	315	1105	2497	3115	2581	1548	928	12339
<b>Total</b>																			
H_I		2	40	135	114	89	78	56	513		280	169	356	591	488	344	152	72	2451
H_I	N_A	0	0	1	2	0	7	6	17		3	16	86	262	326	228	125	41	1088
H_A		0	0	4	13	42	70	65	194		57	173	900	2276	2857	1719	621	209	8813
H_A	N_I	0	0	0	0	0	3	2	5		0	6	15	45	35	34	14	8	157
	N_I	0	4	32	73	137	137	153	535		225	368	844	1245	1584	1635	1302	862	8065
	N_I&A	0	0	0	0	2	2	4	8		2	7	63	122	176	181	120	42	714
	N_A	0	1	2	11	36	66	92	209		50	213	951	2473	3806	4639	3417	2079	17630
<i>H_I total</i>		2	40	136	116	89	85	62	530		283	185	442	853	814	572	277	113	3540
<i>N_I total</i>		0	4	32	73	139	142	159	548		227	381	922	1412	1795	1850	1436	913	8935
<i>HN_I total</i>		2	44	168	189	228	227	221	1078		510	566	1364	2265	2608	2422	1713	1026	12475
<i>H_A total</i>		0	0	4	13	42	73	67	199		57	179	916	2321	2891	1753	635	217	8969
<i>N_A total</i>		0	1	3	13	38	75	102	234		55	237	1100	2857	4308	5048	3663	2162	19432
<i>HN_A total</i>		0	1	8	27	81	148	169	432		113	416	2016	5179	7200	6801	4297	2380	28401
<i>HN_I&amp;A total</i>		2	45	174	213	306	362	378	1481		617	953	3215	7015	9271	8780	5752	3314	38917

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.7 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		5	33	98	75	86	55	50	402		212	124	243	376	358	221	105	64	1704
H_I	N_A	0	0	1	3	1	5	10	20		5	18	61	191	253	175	81	35	817
H_A		0	0	0	3	32	64	53	153		36	144	598	1599	1783	1146	426	123	5854
H_A	N_I	0	0	0	0	3	1	0	4		3	1	6	19	25	10	1	91	
	N_I	0	2	15	55	78	90	129	370		144	272	595	892	1160	1469	1161	688	6382
	N_I&A	0	0	0	1	0	2	3	6		1	7	35	106	148	150	99	36	581
	N_A	2	0	3	16	30	47	65	163		49	155	632	1568	2607	3400	2555	1595	12561
	<i>H_I total</i>	5	33	99	78	87	60	60	423		217	143	304	567	611	395	186	99	2521
	<i>N_I total</i>	0	2	15	56	81	93	132	380		148	280	636	1017	1333	1645	1271	724	7055
	<i>HN_I total</i>	5	35	115	135	168	153	193	803		365	423	940	1584	1944	2040	1456	823	9576
	<i>H_A total</i>	0	0	0	3	35	65	53	157		39	145	604	1618	1808	1172	436	124	5946
	<i>N_A total</i>	2	0	4	20	31	54	78	189		55	181	728	1864	3007	3725	2734	1666	13960
	<i>HN_A total</i>	2	0	4	23	66	119	132	347		94	325	1332	3482	4815	4896	3170	1790	19906
	<i>HN_I&amp;A total</i>	7	35	118	154	230	264	311	1119		450	722	2170	4751	6334	6586	4437	2542	27992
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	19	117	45	41	31	29	281		148	71	155	246	263	119	68	48	1118
H_I	N_A	0	0	0	1	2	3	5	11		3	11	37	144	165	111	51	11	532
H_A		0	1	0	3	14	17	35	70		17	74	284	816	1075	623	244	81	3214
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	3	12	27	21	5	5	73
	N_I	0	0	17	44	60	49	69	239		115	138	291	513	573	500	354	250	2735
	N_I&A	0	0	0	0	1	2	0	3		1	2	9	61	95	57	41	14	281
	N_A	0	0	3	8	19	34	56	119		29	104	296	743	1249	1296	997	572	5286
	<i>H_I total</i>	0	19	117	46	43	34	34	292		151	82	192	390	427	230	119	59	1650
	<i>N_I total</i>	0	0	17	44	61	51	69	242		116	140	303	587	694	578	400	269	3088
	<i>HN_I total</i>	0	19	133	90	104	85	102	534		267	222	495	977	1121	808	519	329	4738
	<i>H_A total</i>	0	1	0	3	14	17	35	70		17	74	287	828	1102	644	250	86	3286
	<i>N_A total</i>	0	0	3	9	22	39	61	134		33	117	342	948	1508	1464	1089	597	6099
	<i>HN_A total</i>	0	1	3	12	35	56	96	204		50	190	629	1777	2610	2108	1339	683	9385
	<i>HN_I&amp;A total</i>	0	20	136	101	137	136	193	723		312	399	1076	2536	3445	2727	1761	981	13238
<b>Total</b>																			
H_I		5	52	215	120	127	86	79	683		360	195	398	623	621	340	173	112	2822
H_I	N_A	0	0	1	4	3	8	15	32		8	29	97	334	417	286	132	46	1350
H_A		0	1	0	6	46	82	88	223		52	217	882	2415	2857	1769	670	204	9068
H_A	N_I	0	0	0	0	3	1	0	4		3	1	9	31	52	46	15	6	164
	N_I	0	2	32	99	138	139	198	609		259	410	886	1406	1733	1969	1516	938	9117
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	3	9		2	9	44	167	243	207	140	50	862
	N_A	2	0	6	24	49	81	121	282		78	259	929	2311	3856	4696	3552	2167	17847
	<i>H_I total</i>	5	52	216	124	130	94	94	715		368	224	495	957	1038	625	305	158	4171
	<i>N_I total</i>	0	2	32	100	142	145	201	622		264	421	939	1604	2027	2223	1671	994	10143
	<i>HN_I total</i>	5	54	248	224	272	238	295	1337		632	645	1435	2561	3066	2848	1976	1152	14315
	<i>H_A total</i>	0	1	0	6	49	83	88	227		55	218	892	2447	2909	1815	686	210	9232
	<i>N_A total</i>	2	0	7	29	53	93	139	323		88	297	1070	2812	4516	5189	3823	2263	20059
	<i>HN_A total</i>	2	1	7	36	102	176	227	551		143	516	1962	5259	7425	7004	4509	2473	29291
	<i>HN_I/A total</i>	7	55	254	255	367	401	504	1842		762	1121	3246	7287	9779	9314	6198	3523	41230

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.8 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		5	33	120	73	72	67	66	434	214	159	265	438	373	244	127	55	1874	
H_I	N_A	0	0	1	0	2	6	15	24	3	21	100	242	281	175	85	40	948	
H_A		0	0	0	12	27	88	86	213	40	216	642	1669	1908	1242	431	100	6248	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	3	4	0	5	10	35	41	32	13	3	141	
	N_I	0	0	15	54	109	130	127	435	173	321	657	946	1255	1429	1174	680	6633	
	N_I&A	0	0	0	0	1	5	4	11	1	11	35	109	179	164	111	40	650	
	N_A	0	0	0	6	25	55	62	148	31	158	689	1706	2928	3644	2717	1559	13432	
<i>H_I total</i>		5	33	121	73	74	73	81	459	217	180	365	680	655	419	212	95	2822	
<i>N_I total</i>		0	0	15	54	110	137	134	450	174	337	702	1090	1475	1625	1298	722	7423	
<i>HN_I total</i>		5	33	136	127	184	210	215	908	390	517	1068	1770	2130	2044	1510	817	10246	
<i>H_A total</i>		0	0	0	12	27	89	89	217	40	221	652	1704	1950	1274	445	103	6389	
<i>N_A total</i>		0	0	1	6	28	66	82	183	35	190	824	2058	3389	3982	2913	1638	15029	
<i>HN_A total</i>		0	0	1	18	55	155	171	400	75	411	1476	3762	5339	5257	3358	1742	21419	
<i>HN_I&amp;A total</i>		5	33	136	145	236	352	363	1269	461	890	2398	5145	6967	6930	4659	2476	29926	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	21	118	78	49	22	34	322	197	73	177	275	260	137	64	38	1221	
H_I	N_A	0	0	0	2	2	4	9	18	4	18	40	143	168	120	49	14	556	
H_A		0	0	1	1	11	32	25	70	13	76	276	807	1060	672	274	74	3253	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	11	21	26	19	4	0	82	
	N_I	0	2	20	47	76	70	70	285	138	187	340	568	653	546	400	322	3154	
	N_I&A	0	0	0	0	0	1	3	4	0	7	26	56	88	72	34	16	301	
	N_A	0	0	4	4	22	32	34	95	29	78	361	859	1297	1294	1010	566	5495	
<i>H_I total</i>		0	21	118	80	51	27	44	340	201	92	217	417	428	257	112	52	1777	
<i>N_I total</i>		0	2	20	47	76	72	73	290	138	196	378	645	766	638	439	338	3537	
<i>HN_I total</i>		0	23	138	126	127	99	117	630	340	287	595	1062	1194	895	551	390	5314	
<i>H_A total</i>		0	0	1	1	11	33	25	71	13	77	288	828	1086	691	278	74	3335	
<i>N_A total</i>		0	0	4	6	24	37	46	117	34	104	427	1058	1553	1487	1094	595	6351	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	7	35	70	71	188	47	181	714	1886	2639	2177	1371	670	9686	
<i>HN_I&amp;A total</i>		0	23	143	131	160	163	175	795	382	441	1232	2728	3552	2861	1835	1030	14062	
<b>Total</b>																			
H_I		5	54	237	150	121	89	100	757	411	232	442	712	633	381	191	93	3095	
H_I	N_A	0	0	1	2	4	10	24	42	7	40	140	385	450	295	134	53	1504	
H_A		0	0	1	13	38	120	111	283	53	292	919	2476	2969	1914	705	175	9501	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	2	3	5	0	6	21	56	67	51	17	3	222	
	N_I	0	2	35	100	185	200	197	719	311	508	998	1513	1907	1975	1574	1002	9788	
	N_I&A	0	0	0	0	1	7	7	15	1	18	61	165	267	236	145	56	950	
	N_A	0	0	4	9	47	86	96	243	60	236	1049	2565	4226	4938	3727	2125	18926	
<i>H_I total</i>		5	54	238	153	125	99	124	798	418	271	582	1097	1083	676	325	146	4600	
<i>N_I total</i>		0	2	35	100	186	209	207	740	312	532	1080	1735	2241	2263	1737	1060	10960	
<i>HN_I total</i>		5	56	273	253	311	308	331	1538	730	804	1662	2832	3324	2939	2061	1207	15560	
<i>H_A total</i>		0	0	1	13	38	122	114	289	53	298	940	2532	3035	1965	722	178	9724	
<i>N_A total</i>		0	0	6	12	52	103	128	300	69	294	1251	3116	4942	5469	4007	2234	21381	
<i>HN_A total</i>		0	0	7	25	90	225	241	589	122	592	2191	5648	7978	7434	4729	2412	31105	
<i>HN_I&amp;A total</i>		5	56	279	276	396	515	538	2065	843	1331	3630	7874	10518	9790	6494	3506	43987	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.9 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		2	25	138	83	86	72	79	485		250	188	343	416	392	238	131	54	2012
H_I	N_A	0	0	0	1	7	11	15	34		8	28	83	222	338	251	119	36	1086
H_A		0	0	1	6	18	74	62	161		25	184	684	1608	2001	1177	454	113	6246
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	6	7		0	7	11	27	43	24	13	3	129
	N_I	0	1	21	38	95	114	102	372		150	276	664	821	1196	1331	1142	698	6278
	N_I&A	0	0	0	1	1	2	5	9		2	8	38	112	199	160	121	50	691
	N_A	0	0	0	10	35	64	52	161		45	160	671	1576	2807	3369	2633	1506	12768
<i>H_I total</i>		2	25	138	84	93	83	94	519		258	216	425	638	730	489	250	90	3098
<i>N_I total</i>		0	1	21	39	96	117	113	388		152	291	715	960	1438	1515	1276	752	7097
<i>HN_I total</i>		2	26	159	123	189	200	207	907		411	507	1139	1598	2168	2004	1527	842	10196
<i>H_A total</i>		0	0	1	6	18	75	68	168		25	191	695	1635	2044	1201	467	116	6374
<i>N_A total</i>		0	0	0	12	43	77	72	204		55	196	792	1911	3343	3780	2874	1593	14545
<i>HN_A total</i>		0	0	1	18	61	152	140	372		80	387	1486	3546	5388	4982	3341	1709	20919
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>2</b>	<b>26</b>	<b>160</b>	<b>139</b>	<b>242</b>	<b>337</b>	<b>321</b>	<b>1229</b>		<b>481</b>	<b>851</b>	<b>2494</b>	<b>4783</b>	<b>6976</b>	<b>6550</b>	<b>4614</b>	<b>2461</b>	<b>29209</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	31	111	55	41	28	43	310		153	94	155	266	278	157	54	51	1207
H_I	N_A	0	0	0	1	1	5	6	13		2	18	64	134	205	147	53	24	648
H_A		0	2	0	2	11	12	27	54		13	57	351	805	1085	676	255	78	3322
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	2	2		0	2	6	18	28	14	5	2	76
	N_I	0	3	24	27	59	66	52	232		104	150	315	427	590	483	419	255	2743
	N_I&A	0	0	0	0	0	2	0	2		0	4	37	69	122	75	52	12	372
	N_A	0	0	1	1	36	16	19	74		39	58	296	748	1257	1293	1057	511	5259
<i>H_I total</i>		0	31	111	56	42	34	49	323		155	112	219	400	484	304	106	76	1855
<i>N_I total</i>		0	3	24	27	59	68	54	236		104	156	356	515	740	573	476	269	3191
<i>HN_I total</i>		0	34	135	83	101	101	104	559		259	269	577	915	1224	876	582	344	5045
<i>H_A total</i>		0	2	0	2	11	12	29	57		13	59	357	824	1114	690	260	80	3397
<i>N_A total</i>		0	0	1	2	37	24	25	89		41	81	397	951	1584	1515	1162	548	6278
<i>HN_A total</i>		0	2	1	4	48	36	55	146		54	140	754	1775	2698	2205	1422	628	9676
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>36</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>148</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>688</b>		<b>311</b>	<b>384</b>	<b>1224</b>	<b>2468</b>	<b>3566</b>	<b>2845</b>	<b>1894</b>	<b>934</b>	<b>13626</b>
<b>Total</b>																			
H_I		2	56	249	138	128	100	123	795		403	282	497	682	670	395	185	105	3219
H_I	N_A	0	0	0	2	8	16	21	47		10	46	147	357	543	398	172	61	1734
H_A		0	2	1	8	29	86	89	216		38	241	1035	2414	3086	1853	709	191	9568
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	8	9		0	9	17	45	71	38	18	5	204
	N_I	0	4	46	65	154	180	155	604		254	426	979	1248	1786	1814	1561	953	9021
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	5	11		2	12	75	182	321	235	173	62	1063
	N_A	0	0	1	11	71	80	71	235		83	219	967	2324	4064	4662	3690	2018	18027
<i>H_I total</i>		2	56	249	140	136	116	144	842		413	329	644	1039	1213	793	356	166	4953
<i>N_I total</i>		0	4	46	66	155	185	168	624		257	447	1071	1475	2178	2088	1752	1021	10288
<i>HN_I total</i>		2	61	294	206	291	301	311	1466		669	776	1715	2513	3392	2881	2108	1186	15241
<i>H_A total</i>		0	2	1	8	29	87	97	225		38	250	1053	2459	3158	1891	727	196	9772
<i>N_A total</i>		0	0	1	14	80	100	97	293		96	277	1189	2862	4928	5295	4035	2141	20823
<i>HN_A total</i>		0	2	3	22	109	187	195	518		134	527	2242	5321	8086	7187	4763	2336	30595
<b><i>HN_I/A total</i></b>		<b>2</b>	<b>63</b>	<b>297</b>	<b>225</b>	<b>391</b>	<b>467</b>	<b>472</b>	<b>1917</b>		<b>791</b>	<b>1235</b>	<b>3718</b>	<b>7251</b>	<b>10542</b>	<b>9396</b>	<b>6508</b>	<b>3395</b>	<b>42836</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.10 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			3	29	113	60	69	68	84	426	183	185	282	339	351	179	120	78	1717
H_I	N_A		0	0	1	0	5	6	12	24	6	26	112	242	318	250	125	54	1133
H_A			0	0	0	4	30	47	61	142	34	146	849	1842	2264	1368	571	137	7211
H_A	N_I		0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	19	45	65	48	14	4	198
	N_I		0	1	9	59	106	94	106	375	171	262	639	795	1087	1172	1161	721	6008
	N_I&A		0	0	0	0	1	4	5	10	1	11	72	92	211	201	157	62	807
	N_A		0	0	0	8	18	58	51	136	26	140	592	1244	2371	2885	2336	1295	10890
<b>H_I total</b>			<b>3</b>	<b>29</b>	<b>114</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>96</b>	<b>450</b>	<b>189</b>	<b>211</b>	<b>394</b>	<b>581</b>	<b>669</b>	<b>429</b>	<b>245</b>	<b>132</b>	<b>2850</b>
<b>N_I total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>112</b>	<b>387</b>	<b>172</b>	<b>276</b>	<b>730</b>	<b>932</b>	<b>1363</b>	<b>1421</b>	<b>1332</b>	<b>787</b>	<b>7014</b>
<b>HN_I total</b>			<b>3</b>	<b>30</b>	<b>123</b>	<b>119</b>	<b>181</b>	<b>173</b>	<b>208</b>	<b>837</b>	<b>361</b>	<b>487</b>	<b>1124</b>	<b>1513</b>	<b>2033</b>	<b>1850</b>	<b>1577</b>	<b>919</b>	<b>9864</b>
<b>H_A total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>144</b>	<b>34</b>	<b>149</b>	<b>868</b>	<b>1887</b>	<b>2329</b>	<b>1416</b>	<b>585</b>	<b>141</b>	<b>7409</b>
<b>N_A total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>169</b>	<b>33</b>	<b>177</b>	<b>775</b>	<b>1578</b>	<b>2901</b>	<b>3336</b>	<b>2618</b>	<b>1411</b>	<b>12830</b>
<b>HN_A total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>313</b>	<b>67</b>	<b>326</b>	<b>1643</b>	<b>3466</b>	<b>5230</b>	<b>4752</b>	<b>3203</b>	<b>1552</b>	<b>20240</b>
<b>HN_I&amp;A total</b>			<b>3</b>	<b>30</b>	<b>123</b>	<b>131</b>	<b>229</b>	<b>278</b>	<b>320</b>	<b>1115</b>	<b>421</b>	<b>773</b>	<b>2564</b>	<b>4599</b>	<b>6668</b>	<b>6104</b>	<b>4484</b>	<b>2351</b>	<b>27965</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	26	117	49	37	28	24	281	153	67	139	250	253	157	69	42	1130
H_I	N_A		0	0	0	1	2	4	3	10	3	13	56	161	254	196	82	26	791
H_A			0	0	6	6	7	17	26	62	19	62	315	967	1278	777	341	69	3828
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	30	37	14	15	4	105
	N_I		0	1	18	39	65	51	44	218	120	137	193	415	617	517	443	279	2721
	N_I&A		0	0	0	0	2	2	2	6	2	4	19	39	108	83	70	19	344
	N_A		0	1	3	3	14	19	24	63	20	64	160	432	1046	1075	885	434	4115
<b>H_I total</b>			<b>0</b>	<b>26</b>	<b>117</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>291</b>	<b>156</b>	<b>80</b>	<b>195</b>	<b>411</b>	<b>507</b>	<b>353</b>	<b>151</b>	<b>68</b>	<b>1921</b>
<b>N_I total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>67</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>224</b>	<b>122</b>	<b>142</b>	<b>216</b>	<b>484</b>	<b>762</b>	<b>614</b>	<b>528</b>	<b>302</b>	<b>3170</b>
<b>HN_I total</b>			<b>0</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>89</b>	<b>106</b>	<b>85</b>	<b>73</b>	<b>515</b>	<b>278</b>	<b>222</b>	<b>411</b>	<b>895</b>	<b>1269</b>	<b>967</b>	<b>679</b>	<b>370</b>	<b>5091</b>
<b>H_A total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>319</b>	<b>997</b>	<b>1315</b>	<b>791</b>	<b>356</b>	<b>73</b>	<b>3933</b>
<b>N_A total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>79</b>	<b>25</b>	<b>80</b>	<b>236</b>	<b>633</b>	<b>1408</b>	<b>1354</b>	<b>1036</b>	<b>479</b>	<b>5250</b>
<b>HN_A total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>141</b>	<b>44</b>	<b>143</b>	<b>555</b>	<b>1630</b>	<b>2723</b>	<b>2145</b>	<b>1392</b>	<b>552</b>	<b>9183</b>
<b>HN_I&amp;A total</b>			<b>0</b>	<b>28</b>	<b>145</b>	<b>97</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>640</b>	<b>317</b>	<b>347</b>	<b>887</b>	<b>2295</b>	<b>3593</b>	<b>2819</b>	<b>1905</b>	<b>873</b>	<b>13035</b>
<b>Total</b>																			
H_I			3	55	230	109	106	96	108	707	336	252	421	589	604	336	189	120	2847
H_I	N_A		0	0	1	1	7	10	15	34	9	39	168	403	572	446	207	80	1924
H_A			0	0	6	10	37	64	87	204	53	208	1164	2809	3542	2145	912	206	11039
H_A	N_I		0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	23	75	102	62	29	8	303
	N_I		0	2	28	97	171	145	151	594	291	399	832	1210	1704	1689	1604	1001	8730
	N_I&A		0	0	0	0	3	6	7	16	3	15	91	131	319	284	227	81	1151
	N_A		0	1	3	11	32	77	74	198	46	204	752	1677	3417	3960	3220	1729	15006
<b>H_I total</b>			<b>3</b>	<b>55</b>	<b>231</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>123</b>	<b>741</b>	<b>345</b>	<b>291</b>	<b>589</b>	<b>992</b>	<b>1176</b>	<b>782</b>	<b>396</b>	<b>200</b>	<b>4771</b>
<b>N_I total</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>97</b>	<b>174</b>	<b>152</b>	<b>159</b>	<b>611</b>	<b>294</b>	<b>417</b>	<b>946</b>	<b>1416</b>	<b>2125</b>	<b>2036</b>	<b>1861</b>	<b>1089</b>	<b>10184</b>
<b>HN_I total</b>			<b>3</b>	<b>57</b>	<b>259</b>	<b>207</b>	<b>287</b>	<b>258</b>	<b>282</b>	<b>1352</b>	<b>639</b>	<b>708</b>	<b>1535</b>	<b>2408</b>	<b>3301</b>	<b>2818</b>	<b>2257</b>	<b>1289</b>	<b>14955</b>
<b>H_A total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>65</b>	<b>88</b>	<b>206</b>	<b>53</b>	<b>212</b>	<b>1187</b>	<b>2884</b>	<b>3644</b>	<b>2207</b>	<b>941</b>	<b>214</b>	<b>11343</b>
<b>N_A total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>248</b>	<b>58</b>	<b>257</b>	<b>1011</b>	<b>2211</b>	<b>4308</b>	<b>4690</b>	<b>3655</b>	<b>1890</b>	<b>18081</b>
<b>HN_A total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>158</b>	<b>184</b>	<b>454</b>	<b>111</b>	<b>469</b>	<b>2198</b>	<b>5095</b>	<b>7953</b>	<b>6897</b>	<b>4596</b>	<b>2104</b>	<b>29423</b>
<b>HN_I&amp;A total</b>			<b>3</b>	<b>58</b>	<b>268</b>	<b>228</b>	<b>355</b>	<b>399</b>	<b>443</b>	<b>1755</b>	<b>738</b>	<b>1120</b>	<b>3451</b>	<b>6894</b>	<b>10261</b>	<b>8923</b>	<b>6389</b>	<b>3224</b>	<b>41000</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.11 Mittlere Anzahl Hospitalisierungen im Jahr (2008 bis 2010): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		3	29	123	72	76	69	76	448		216	177	297	398	372	220	126	62	1868
H_I	N_A	0	0	1	0	5	8	14	27		6	25	98	236	312	225	110	43	1056
H_A		0	0	0	8	25	69	70	172		33	182	725	1706	2058	1262	486	117	6569
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	3	4		0	5	13	36	50	35	13	3	156
	N_I	0	1	15	50	103	113	112	394		165	286	653	854	1179	1311	1159	700	6307
	N_I&A	0	0	0	0	1	4	5	10		1	10	48	104	196	175	130	51	716
	N_A	0	0	0	8	26	59	55	148		34	153	651	1509	2702	3299	2562	1454	12363
<i>H_I total</i>		3	29	124	72	80	76	90	476		221	202	395	633	685	446	236	106	2924
<i>N_I total</i>		0	1	15	51	104	118	120	408		166	301	715	994	1426	1521	1302	754	7178
<i>HN_I total</i>		3	30	139	123	185	194	210	884		387	503	1110	1627	2110	1966	1538	859	10102
<i>H_A total</i>		0	0	0	8	25	71	73	177		33	187	738	1742	2108	1297	499	120	6724
<i>N_A total</i>		0	0	1	9	32	71	74	185		41	188	797	1849	3211	3700	2802	1547	14135
<i>HN_A total</i>		0	0	1	16	57	141	147	362		74	375	1536	3591	5319	4997	3301	1667	20859
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>4</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	<b>236</b>	<b>323</b>	<b>335</b>	<b>1204</b>		<b>454</b>	<b>838</b>	<b>2486</b>	<b>4843</b>	<b>6870</b>	<b>6528</b>	<b>4586</b>	<b>2430</b>	<b>29033</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	26	115	60	42	26	34	304		168	78	157	264	264	150	62	44	1186
H_I	N_A	0	0	0	1	2	4	6	14		3	17	53	146	209	154	61	21	665
H_A		0	1	2	3	10	20	26	62		15	65	314	860	1141	708	290	74	3468
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	1	1		0	1	7	23	30	16	8	2	87
	N_I	0	2	21	37	67	62	56	245		121	158	283	470	620	516	421	285	2873
	N_I&A	0	0	0	0	1	2	2	4		1	5	27	55	106	77	52	16	339
	N_A	0	0	3	3	24	22	26	77		29	67	272	680	1200	1221	984	504	4956
<i>H_I total</i>		0	26	115	62	44	31	40	318		171	95	210	410	473	305	123	65	1851
<i>N_I total</i>		0	2	21	37	67	64	58	250		121	165	317	548	756	608	481	303	3299
<i>HN_I total</i>		0	28	136	99	111	95	98	568		292	259	528	958	1229	913	604	368	5150
<i>H_A total</i>		0	1	2	3	10	21	27	63		15	67	321	883	1172	724	298	76	3555
<i>N_A total</i>		0	0	3	4	26	28	33	95		33	88	355	881	1515	1452	1097	541	5960
<i>HN_A total</i>		0	1	5	7	36	49	60	158		48	155	674	1764	2687	2176	1395	616	9515
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>29</b>	<b>141</b>	<b>105</b>	<b>145</b>	<b>138</b>	<b>149</b>	<b>708</b>		<b>337</b>	<b>391</b>	<b>1114</b>	<b>2497</b>	<b>3570</b>	<b>2842</b>	<b>1878</b>	<b>946</b>	<b>13574</b>
<b>Total</b>																			
H_I		3	55	239	132	118	95	110	753		383	255	453	661	636	371	188	106	3054
H_I	N_A	0	0	1	2	6	12	20	41		9	42	152	382	522	380	171	65	1721
H_A		0	1	3	11	35	90	96	234		48	247	1039	2566	3199	1971	775	190	10036
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	4	5		0	6	21	59	80	51	21	5	243
	N_I	0	3	36	88	170	175	167	639		285	444	936	1324	1799	1826	1580	985	9180
	N_I&A	0	0	0	0	2	5	6	14		2	15	76	159	302	252	182	66	1055
	N_A	0	0	3	10	50	81	80	225		63	219	923	2189	3902	4520	3546	1957	17320
<i>H_I total</i>		3	55	239	134	125	107	130	794		392	297	605	1043	1157	750	359	171	4775
<i>N_I total</i>		0	3	36	88	172	182	178	658		287	466	1032	1542	2182	2129	1783	1057	10477
<i>HN_I total</i>		3	58	275	222	296	289	308	1452		679	763	1637	2585	3339	2879	2142	1228	15252
<i>H_A total</i>		0	1	3	11	35	91	100	240		48	253	1060	2625	3279	2021	797	196	10279
<i>N_A total</i>		0	0	4	13	58	99	107	280		74	276	1150	2730	4726	5151	3899	2088	20095
<i>HN_A total</i>		0	1	6	23	93	190	207	520		122	529	2210	5355	8005	7173	4696	2284	30374
<b><i>HN_I/A total</i></b>		<b>4</b>	<b>59</b>	<b>281</b>	<b>243</b>	<b>381</b>	<b>460</b>	<b>484</b>	<b>1912</b>		<b>791</b>	<b>1229</b>	<b>3600</b>	<b>7340</b>	<b>10440</b>	<b>9370</b>	<b>6464</b>	<b>3375</b>	<b>42608</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.10' Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Total</b>																				
H_I		3	55	230	109	106	96	108	707	336	252	421	589	604	336	189	120	2847		
H_I	N_A	0	0	1	1	7	10	15	34	9	39	168	403	572	446	207	80	1924		
H_A		0	0	6	10	37	64	87	204	53	208	1164	2809	3542	2145	912	206	11039		
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	23	75	102	62	29	8	303		
	N_I	0	2	28	97	171	145	151	594	291	399	832	1210	1704	1689	1604	1001	8730		
	N_I&A	0	0	0	0	3	6	7	16	3	15	91	131	319	284	227	81	1151		
	N_A	0	1	3	11	32	77	74	198	46	204	752	1677	3417	3960	3220	1729	15006		
<i>H_I total</i>		3	55	231	110	113	106	123	741	345	291	589	992	1176	782	396	200	4771		
<i>N_I total</i>		0	2	28	97	174	152	159	611	294	417	946	1416	2125	2036	1861	1089	10184		
<i>HN_I total</i>		3	57	259	207	287	258	282	1352	639	708	1535	2408	3301	2818	2257	1289	14955		
<i>H_A total</i>		0	0	6	10	37	65	88	206	53	212	1187	2884	3644	2207	941	214	11343		
<i>N_A total</i>		0	1	4	12	42	93	96	248	58	257	1011	2211	4308	4690	3655	1890	18081		
<i>HN_A total</i>		0	1	10	22	79	158	184	454	111	469	2198	5095	7953	6897	4596	2104	29423		
<b>HN_I/A total</b>		<b>3</b>	<b>58</b>	<b>268</b>	<b>228</b>	<b>355</b>	<b>399</b>	<b>443</b>	<b>1755</b>	<b>738</b>	<b>1120</b>	<b>3451</b>	<b>6894</b>	<b>10261</b>	<b>8923</b>	<b>6389</b>	<b>3224</b>	<b>41000</b>		

**Anmerkungen:** „gewichtet und adjustiert“ = Die Daten wurden zum Ausgleich von unterschiedlichen Teilnahmequoten über die Jahre gewichtet, die Häufigkeiten der Nebendiagnosen wurde zusätzlich für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert.

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

H\_I = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I N\_A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit ,  
H\_A N\_I = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit und Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I&A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_I = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
N\_I&A = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_A = Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,

*H\_I total* = total Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_I&A),  
*N\_I total* = total Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_A/N\_I + N\_I + N\_I&A),  
*HN\_I total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A),  
*H\_A total* = total Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A),  
*N\_A total* = total Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_I/N\_A + N\_A + N\_I&A),  
*HN\_A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I&A + N\_A),  
*HN\_I/A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit oder -abhängigkeit (= H\_I + H\_I/N\_A + N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A + N\_A)

**Lesebeispiel I:** Im Jahr 2010 gab es 41'000 Hospitalisierungen (von ≥15-Jährigen) aufgrund Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit.

**Lesebeispiel II:** Im Jahr 2010 gab es 1176 Hospitalisierungen von 45- bis 54-Jährigen mit einer Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation: davon wurde bei 572 Hospitalisierungen gleichzeitig auch eine Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit gestellt.



Tabelle A6.11' **Mittlere Anzahl Hospitalisierungen pro Jahr (2008 bis 2010): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Total</b>																			
H_I			3	55	239	132	118	95	110	753	383	255	453	661	636	371	188	106	3054
H_I	N_A		0	0	1	2	6	12	20	41	9	42	152	382	522	380	171	65	1721
H_A			0	1	3	11	35	90	96	234	48	247	1039	2566	3199	1971	775	190	10036
H_A	N_I		0	0	0	0	0	1	4	5	0	6	21	59	80	51	21	5	243
	N_I		0	3	36	88	170	175	167	639	285	444	936	1324	1799	1826	1580	985	9180
	N_I&A		0	0	0	0	2	5	6	14	2	15	76	159	302	252	182	66	1055
	N_A		0	0	3	10	50	81	80	225	63	219	923	2189	3902	4520	3546	1957	17320
<i>H_I total</i>			3	55	239	134	125	107	130	794	392	297	605	1043	1157	750	359	171	4775
<i>N_I total</i>			0	3	36	88	172	182	178	658	287	466	1032	1542	2182	2129	1783	1057	10477
<i>HN_I total</i>			3	58	275	222	296	289	308	1452	679	763	1637	2585	3339	2879	2142	1228	15252
<i>H_A total</i>			0	1	3	11	35	91	100	240	48	253	1060	2625	3279	2021	797	196	10279
<i>N_A total</i>			0	0	4	13	58	99	107	280	74	276	1150	2730	4726	5151	3899	2088	20095
<i>HN_A total</i>			0	1	6	23	93	190	207	520	122	529	2210	5355	8005	7173	4696	2284	30374
<i>HN_I/A total</i>			4	59	281	243	381	460	484	1912	791	1229	3600	7340	10440	9370	6464	3375	42608

**Anmerkungen:** „gewichtet und adjustiert“ = Die Daten wurden zum Ausgleich von unterschiedlichen Teilnahmequoten über die Jahre gewichtet, die Häufigkeiten der Nebendiagnosen wurde zusätzlich für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert.

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

H\_I = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I N\_A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A N\_I = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit und Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I&A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_I = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
N\_I&A = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_A = Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,

*H\_I total* = total Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_I&A),  
*N\_I total* = total Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_A/N\_I + N\_I + N\_I&A),  
*HN\_I total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A),  
*H\_A total* = total Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A),  
*N\_A total* = total Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_I/N\_A + N\_A + N\_I&A),  
*HN\_A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I&A + N\_A),  
*HN\_I/A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit oder -abhängigkeit (= H\_I + H\_I/N\_A + N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A + N\_A)

**Lesebeispiel I:** Pro Jahr gibt es etwa 42'600 (42'608) Hospitalisierungen (von ≥15-Jährigen) aufgrund Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit.

**Lesebeispiel II:** Pro Jahr gibt es etwa 1'160 (1'157) Hospitalisierungen von 45- bis 54-Jährigen mit einer Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation: davon werden bei etwa 520 (522) Hospitalisierungen gleichzeitig auch eine Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit gestellt.

## A7 Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Tabelle A7.1 **ICD-Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2008: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	2	32	138	84	50	39	41	386	213	96	171	278	255	143	50	21	1229
N_A	0	0	0	0	2	2	7	11	2	9	56	148	197	130	71	28	640
N_S	0	0	5	11	10	12	12	51	26	28	55	75	37	20	11	3	255
N_P	1	2	14	17	19	13	17	85	47	39	112	172	151	84	34	22	663
N_U	1	9	27	11	12	8	6	74	39	14	21	25	28	22	18	9	176
N_divers	1	9	46	22	20	8	10	117	70	25	36	83	106	86	62	33	500
N_A&S	0	0	0	1	0	3	1	5	1	5	23	56	43	26	11	1	166
N_A&P	0	0	0	0	2	2	12	16	2	15	30	116	127	78	25	9	402
N_A&U	0	0	1	0	0	1	1	3	1	2	6	11	26	26	13	7	93
N_S&P	0	0	3	3	3	5	9	23	7	20	34	56	29	14	6	1	167
N_S&U	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	8	7	2	0	0	20
N_P&U	0	1	4	2	3	3	4	18	7	8	12	13	18	9	8	4	79
N_A,S&P	0	0	0	0	0	2	2	4	0	6	18	33	34	17	4	0	112
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	8	8	3	2	31
N_A,P&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	11	8	7	6	48
N_S,P&U	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	6
N_A,P,S&U	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	5	3	1	0	0	12
<i>H_I</i> total	5	54	238	153	125	99	124	798	418	271	582	1097	1083	676	325	146	4600
keine N_	2	32	138	84	50	39	41	386	213	96	171	278	255	143	50	21	1229
N_A total	0	0	1	2	4	10	24	42	7	40	140	385	450	295	134	53	1504
N_S total	0	0	8	16	16	22	26	88	37	61	136	238	163	89	37	7	769
N_P total	1	3	22	23	29	26	45	149	66	90	208	409	375	213	85	42	1488
N_U total	1	10	33	14	17	12	13	100	50	27	47	81	104	78	50	29	466
N_divers total	1	9	46	22	20	8	10	117	70	25	36	83	106	86	62	33	500
<b>in %</b>																	
<i>H_I</i> total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
keine N_	40.8	60.0	57.7	55.0	40.2	39.7	32.8	48.4	50.9	35.5	29.4	25.4	23.6	21.1	15.3	14.6	26.7
N_A total	0.0	0.0	0.4	1.4	3.3	10.3	19.6	5.2	1.7	14.7	24.1	35.1	41.5	43.6	41.3	36.2	32.7
N_S total	0.0	0.0	3.4	10.8	12.6	22.6	20.6	11.1	8.9	22.5	23.4	21.7	15.1	13.2	11.3	5.0	16.7
N_P total	19.8	5.8	9.0	15.4	23.0	25.7	36.4	18.6	15.7	33.2	35.7	37.3	34.6	31.5	26.3	28.8	32.4
N_U total	19.6	19.1	13.7	9.0	13.8	12.2	10.5	12.5	12.0	10.1	8.1	7.3	9.6	11.5	15.5	19.5	10.1
N_divers total	19.8	17.1	19.1	14.6	16.3	8.1	8.1	14.6	16.7	9.3	6.2	7.5	9.8	12.7	19.1	22.4	10.9

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, excl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.2 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2009: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen								Total	
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	2	37	129	78	57	39	47	389	214	108	197	271	256	160	65	23	1293
N_A	0	0	0	1	6	8	4	19	7	18	53	175	270	187	86	31	827
N_S	0	0	5	7	12	11	19	55	23	37	79	87	52	29	12	1	320
N_P	0	2	21	11	17	19	22	93	33	63	91	143	179	81	26	19	636
N_U	0	8	37	14	9	6	7	82	44	15	29	23	33	29	26	15	215
N_divers	0	9	50	24	28	13	14	140	79	30	47	82	87	66	45	41	477
N_A&S	0	0	0	0	0	2	1	3	0	3	20	41	45	25	7	0	141
N_A&P	0	0	0	0	1	6	4	11	1	12	38	80	123	107	45	13	419
N_A&U	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	10	16	49	35	20	13	146
N_S&P	0	0	1	0	2	6	8	17	3	19	34	61	44	15	4	2	182
N_S&U	0	0	1	0	1	1	0	3	2	1	4	2	2	1	1	0	13
N_P&U	0	0	2	2	1	3	4	12	3	7	14	12	16	9	5	4	71
N_A,S&P	0	0	0	1	0	0	7	8	1	7	17	30	32	18	4	1	111
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	8	4	0	19
N_A,P&U	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	5	11	17	13	4	2	56
N_S,P&U	0	0	1	1	0	1	1	4	1	2	1	1	3	4	0	0	12
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	5	2	0	14
<i>H_I total</i>	2	56	249	140	136	116	144	842	413	329	644	1039	1213	793	356	166	4953
<i>keine N_</i>	2	37	129	78	57	39	47	389	214	108	197	271	256	160	65	23	1293
<i>N_A total</i>	0	0	0	2	8	16	21	47	10	46	146	357	543	398	172	61	1734
<i>N_S total</i>	0	0	8	9	15	21	37	91	30	70	159	225	184	106	34	4	813
<i>N_P total</i>	0	2	25	15	21	36	50	149	43	114	205	341	417	252	90	42	1501
<i>N_U total</i>	0	8	41	17	12	11	17	107	52	31	67	69	127	105	63	34	547
<i>N_divers total</i>	0	9	50	24	28	13	14	140	79	30	47	82	87	66	45	41	477
<b>in %</b>																	
<i>H_I total</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>keine N_</i>	100.0	66.0	52.1	55.8	41.8	33.7	32.5	46.2	51.7	32.9	30.6	26.1	21.1	20.2	18.1	13.9	26.1
<i>N_A total</i>	0.0	0.0	0.0	1.5	5.9	13.9	14.7	5.6	2.4	14.1	22.8	34.3	44.8	50.2	48.2	36.6	35.0
<i>N_S total</i>	0.0	0.0	3.3	6.5	11.2	18.4	26.1	10.8	7.4	21.3	24.6	21.7	15.2	13.4	9.6	2.4	16.4
<i>N_P total</i>	0.0	3.6	10.1	10.9	15.7	30.6	35.0	17.8	10.3	34.7	31.6	32.8	34.3	31.8	25.3	25.1	30.3
<i>N_U total</i>	0.0	14.2	16.6	12.3	8.9	9.5	11.9	12.7	12.5	9.5	10.4	6.6	10.5	13.2	17.6	20.7	11.0
<i>N_divers total</i>	0.0	16.1	20.3	17.4	21.0	11.3	9.8	16.6	19.1	9.2	7.4	7.9	7.2	8.3	12.7	24.5	9.6

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.3 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	1	33	122	52	52	43	42	345	168	100	156	205	233	105	52	32	1051
N_A	0	0	0	1	3	1	9	14	4	15	72	218	286	238	114	39	986
N_S	0	1	2	10	4	9	13	39	14	26	42	70	24	25	6	2	209
N_P	0	4	15	8	16	20	23	86	34	56	81	144	163	82	41	30	631
N_U	2	1	30	10	7	4	9	63	31	17	22	27	34	40	20	17	208
N_divers	0	15	53	23	22	10	12	135	73	28	55	84	97	66	60	34	497
N_A&S	0	0	0	0	1	1	1	3	1	4	13	37	43	36	9	0	143
N_A&P	0	0	0	0	1	6	2	9	1	11	43	79	138	104	47	17	440
N_A&U	0	0	0	0	1	1	2	4	1	4	11	19	37	28	21	16	137
N_S&P	0	0	4	5	4	8	6	27	11	17	53	43	29	10	4	1	168
N_S&U	0	0	3	0	1	1	0	5	3	3	3	0	3	1	1	0	14
N_P&U	0	1	1	1	0	0	3	6	2	4	7	12	18	6	3	4	56
N_A,S&P	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	19	35	36	25	8	2	129
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	5	11	3	1	2	26
N_A,P&U	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	5	16	8	6	3	45
N_S,P&U	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	4	3	1	2	0	13
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	5	4	1	1	18
<b>H_I total</b>	3	55	231	110	113	106	123	741	345	291	589	992	1176	782	396	200	4771
<b>keine N_</b>	1	33	122	52	52	43	42	345	168	100	156	205	233	105	52	32	1051
<b>N_A total</b>	0	0	1	1	7	10	15	34	9	39	168	403	572	446	207	80	1924
<b>N_S total</b>	0	1	10	15	10	21	21	78	30	56	136	199	154	105	32	8	720
<b>N_P total</b>	0	5	21	14	22	36	34	132	50	93	212	327	408	240	112	58	1500
<b>N_U total</b>	2	2	34	11	10	8	15	82	38	31	55	77	127	91	55	43	517
<b>N_divers total</b>	0	15	53	23	22	10	12	135	73	28	55	84	97	66	60	34	497
<b>in %</b>																	
<b>H_I total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>keine N_</b>	33.3	60.0	52.8	47.3	46.0	40.6	34.1	46.6	48.7	34.4	26.5	20.7	19.8	13.4	13.1	16.0	22.0
<b>N_A total</b>	0.0	0.0	0.4	0.9	6.2	9.4	12.2	4.6	2.6	13.4	28.5	40.6	48.6	57.0	52.3	40.0	40.3
<b>N_S total</b>	0.0	1.8	4.3	13.6	8.8	19.8	17.1	10.5	8.7	19.2	23.1	20.1	13.1	13.4	8.1	4.0	15.1
<b>N_P total</b>	0.0	9.1	9.1	12.7	19.5	34.0	27.6	17.8	14.5	32.0	36.0	33.0	34.7	30.7	28.3	29.0	31.4
<b>N_U total</b>	66.7	3.6	14.7	10.0	8.8	7.5	12.2	11.1	11.0	10.7	9.3	7.8	10.8	11.6	13.9	21.5	10.8
<b>N_divers total</b>	0.0	27.3	22.9	20.9	19.5	9.4	9.8	18.2	21.2	9.6	9.3	8.5	8.2	8.4	15.2	17.0	10.4

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.4 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2008 bis 2010): nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen								Total	
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	2	34	130	71	53	41	43	374	198	102	175	251	248	136	55	25	1191
N_A	0	0	0	1	4	4	7	15	4	14	60	180	251	185	90	33	818
N_S	0	0	4	9	9	11	15	48	21	30	59	77	38	25	10	2	261
N_P	0	3	17	12	18	17	21	88	38	53	95	153	165	83	34	24	643
N_U	1	6	32	12	9	6	7	73	38	15	24	25	32	30	21	14	200
N_divers	0	11	50	23	24	10	12	130	74	28	46	83	97	72	56	36	491
N_A&S	0	0	0	0	0	2	1	4	1	4	12	45	44	29	9	0	150
N_A&P	0	0	0	0	1	5	6	12	1	13	37	92	129	96	39	13	420
N_A&U	0	0	0	0	1	1	1	3	1	3	9	15	37	30	18	12	126
N_S&P	0	0	3	3	3	6	8	22	7	19	40	53	34	13	5	1	172
N_S&U	0	0	1	0	1	1	0	3	2	2	3	3	4	1	1	0	16
N_P&U	0	1	2	2	1	2	4	12	4	6	11	12	17	8	5	4	69
N_A,S&P	0	0	0	0	0	1	3	4	1	5	18	33	34	20	5	1	117
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	8	6	3	1	25
N_A,P&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	10	15	10	6	4	50
N_S,P&U	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	2	3	2	1	0	10
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	3	3	1	0	15
<i>H_I total</i>	3	55	239	134	125	107	130	794	392	297	596	1043	1157	750	359	171	4775
<i>keine N_</i>	2	34	130	71	53	41	43	374	198	102	175	251	248	136	55	25	1191
<i>N_A total</i>	0	0	1	2	6	12	20	41	9	42	145	382	522	380	171	65	1721
<i>N_S total</i>	0	0	9	14	14	22	28	86	33	62	137	221	167	100	34	6	768
<i>N_P total</i>	0	3	23	18	24	32	43	143	53	99	206	359	400	235	96	47	1496
<i>N_U total</i>	1	7	36	14	13	10	15	96	47	30	56	75	119	91	56	35	510
<i>N_divers total</i>	0	11	50	23	24	10	12	130	74	28	46	83	97	72	56	36	491
<b>in %</b>																	
<i>H_I total</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>keine N_</i>	50.7	62.1	54.2	53.2	42.5	37.8	33.1	47.1	50.5	34.2	28.9	24.1	21.4	18.1	15.4	14.9	24.9
<i>N_A total</i>	0.0	0.0	0.3	1.3	5.1	11.3	15.5	5.2	2.2	14.0	25.0	36.6	45.1	50.6	47.6	37.8	36.0
<i>N_S total</i>	0.0	0.6	3.7	10.1	11.0	20.2	21.5	10.8	8.3	21.0	23.7	21.2	14.4	13.3	9.6	3.8	16.1
<i>N_P total</i>	9.9	6.2	9.4	13.1	19.3	30.2	33.1	18.1	13.4	33.4	34.3	34.4	34.5	31.3	26.7	27.7	31.3
<i>N_U total</i>	29.4	12.3	15.1	10.4	10.5	9.7	11.6	12.1	11.9	10.0	9.3	7.2	10.3	12.2	15.6	20.7	10.7
<i>N_divers total</i>	9.9	20.2	20.8	17.3	19.0	9.7	9.3	16.4	18.9	9.4	7.6	7.9	8.3	9.7	15.5	21.0	10.3

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

## A8 Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Tabelle A8.1 **ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2008: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen <sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	0	2	33	91	175	198	196	695	291	504	1020	1619	2078	2073	1580	981	10150
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	0	0	0	0	0	2	3	5	0	6	21	56	67	51	17	3	222
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	0	0	1	2	13	16	17	50	16	47	80	79	33	15	3	2	275
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	0	1	9	39	67	63	63	242	115	172	366	459	437	244	113	60	1967
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	0	1	18	40	82	97	80	319	134	210	382	549	651	526	386	230	3069
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	0	0	4	9	13	19	33	78	26	69	170	476	889	1236	1060	685	4611
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	---	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	0.7	0.0	1.2	2.1	3.5	3.2	2.5	1.1	0.3	2.2
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	---	0.0	3.1	2.4	7.5	8.3	8.9	7.2	5.6	9.3	7.9	4.9	1.6	0.7	0.2	0.2	2.7
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	---	49.7	28.0	43.2	38.0	31.8	32.2	34.8	39.6	34.1	35.9	28.4	21.0	11.8	7.1	6.1	19.4
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	---	50.3	56.4	44.4	46.9	49.1	40.6	45.9	46.0	41.7	37.4	33.9	31.4	25.4	24.5	23.5	30.2
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	---	0.0	12.4	10.1	7.6	9.7	16.7	11.3	8.8	13.7	16.7	29.4	42.8	59.6	67.1	69.8	45.4

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

Tabelle A8.2 **ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2009: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen <sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	0	4	43	66	153	182	175	623	251	448	1045	1404	2008	1913	1622	967	9658
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	0	0	0	0	0	1	8	9	0	9	17	45	71	38	18	5	204
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	0	0	0	1	9	14	27	51	10	49	107	95	45	14	4	1	326
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	0	2	11	18	42	69	57	199	70	161	393	396	425	198	107	49	1798
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	0	2	26	37	82	79	65	291	137	186	387	472	610	538	430	225	2985
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	0	0	6	10	19	19	18	73	34	43	141	395	858	1124	1063	686	4344
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.6	1.5	0.0	2.0	1.6	3.2	3.6	2.0	1.1	0.5	2.1
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	---	0.0	0.0	1.5	6.0	7.7	15.7	8.3	4.0	11.0	10.3	6.8	2.2	0.7	0.2	0.1	3.4
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	---	49.5	25.6	27.2	27.8	37.7	32.5	31.9	27.7	35.9	37.6	28.2	21.1	10.4	6.6	5.1	18.6
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	---	50.5	60.3	56.2	53.7	43.4	36.9	46.7	54.7	41.5	37.0	33.6	30.4	28.1	26.5	23.3	30.9
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	---	0.0	14.1	15.1	12.5	10.6	10.4	11.7	13.6	9.5	13.5	28.2	42.7	58.8	65.5	71.0	45.0

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A8.3 ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen<sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	0	2	27	101	180	159	173	642	302	445	1028	1506	2032	1970	1822	1096	10200
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	23	75	102	62	29	8	303
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	0	0	3	6	10	22	29	70	19	61	96	84	52	14	3	2	331
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	0	1	5	25	64	50	53	198	92	156	369	472	467	221	130	75	1982
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	0	1	17	61	92	76	75	322	166	190	385	512	637	633	541	315	3379
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	0	0	2	9	14	10	15	50	25	34	155	363	774	1040	1119	696	4206
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.0	0.9	2.2	5.0	5.0	3.1	1.6	0.7	3.0
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	---	0.0	11.1	5.9	5.6	13.8	16.8	10.9	6.3	13.7	9.3	5.6	2.6	0.7	0.2	0.2	3.2
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	---	50.0	18.5	24.8	35.6	31.4	30.6	30.8	30.5	35.1	35.9	31.3	23.0	11.2	7.1	6.8	19.4
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	---	50.0	63.0	60.4	51.1	47.8	43.4	50.2	55.0	42.7	37.5	34.0	31.3	32.1	29.7	28.7	33.1
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	---	0.0	7.4	8.9	7.8	6.3	8.7	7.8	8.3	7.6	15.1	24.1	38.1	52.8	61.4	63.5	41.2

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H<sub>-</sub> = Hauptdiagnose, N<sub>-</sub> = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A8.4 ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2008 bis 2010): nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	Total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Total
<b>Anzahl Hospitalisierungen<sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	0	3	34	86	169	179	181	653	281	466	1031	1510	2039	1985	1674	1015	10003
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	0	0	0	0	0	1	4	5	0	6	21	59	80	51	21	5	243
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	0	0	1	3	11	17	25	57	15	53	94	86	43	14	3	2	311
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	0	1	8	27	58	60	58	213	92	163	376	443	443	221	116	62	1916
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	0	1	20	46	85	84	73	311	146	195	385	511	633	566	452	257	3145
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	0	0	4	9	15	16	22	67	28	49	156	412	840	1133	1081	689	4387
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	0.8	0.0	1.4	2.0	3.9	3.9	2.5	1.3	0.5	2.4
<i>H_S</i> <sub>total</sub>	---	0.0	3.9	3.5	6.4	9.7	13.6	8.8	5.4	11.3	9.2	5.7	2.1	0.7	0.2	0.2	3.1
<i>H_P</i> <sub>total</sub>	---	49.7	24.5	31.9	34.1	33.7	31.8	32.6	32.8	35.0	36.5	29.3	21.7	11.1	7.0	6.1	19.2
<i>H_U</i> <sub>total</sub>	---	50.3	59.8	53.7	50.5	46.8	40.3	47.5	51.8	41.9	37.3	33.8	31.0	28.5	27.0	25.3	31.4
<i>H_divers</i> <sub>total</sub>	---	0.0	11.8	10.9	9.1	9.0	12.1	10.3	10.0	10.4	15.1	27.3	41.2	57.1	64.5	67.9	43.9

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H<sub>-</sub> = Hauptdiagnose, N<sub>-</sub> = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.