

Handbuch Alkohol – Österreich

Band 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen 2015



HANDBUCH ALKOHOL – ÖSTERREICH BAND 1: STATISTIKEN UND BERECHNUNGSGRUNDLAGEN 2015

Alfred Uhl Sonja Bachmayer Julian Strizek

Wien, November 2015

Gefördert durch das Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

Impressum

Eigentümer, Herausgeber, Verleger:

Bundesministerium für Gesundheit Radetzkystr. 2, 1030 Wien Tel. +43 1 711 00-0 www.bmg.gv.at

Für den Inhalt verantwortliche Autorin und Autoren:

Alfred Uhl Sonja Bachmayer Julian Strizek

Korrespondenzadressen (insbesondere für Hinweise und Ergänzungen):

Gesundheit Österreich GmbH / Kompetenzzentrum Sucht

Stubenring 6, A-1010 Wien Tel: +43 1 51561-115

E-Mail: alfred.uhl@goeg.at, sonja.bachmayer@goeg.at

Homepage: www.goeg.at

- 1. Auflage 1999
- 2. überarbeitete Auflage 2001
- 3. überarbeitete Auflage 2009
- 4. vollständig überarbeitete Auflage Band 1: Onlineversion 2011
- 5. vollständig überarbeitete Auflage Band 1: Onlineversion 2013
- 6. vollständig überarbeitete Auflage Band 1: Onlineversion 2015

Vorgeschlagene Zitierweise:

Uhl A, Bachmayer S, Strizek J. **Handbuch Alkohol – Österreich. Band 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen 2015.** 6. vollständig überarbeitete Aufl. Wien: Bundesministerium für Gesundheit, 2015.

Der Text ist grundsätzlich geschlechterneutral formuliert. Abweichungen von diesem Grundsatz ergeben sich bei wörtlichen Zitaten und bei etablierten Fachausdrücken.

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Lini | eitung | / |
|----|------|---|----|
| | 1.1 | Zum Handbuch Alkohol - Österreich | 7 |
| | 1.2 | Struktur und Ziel des Bandes 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen | 7 |
| 2 | Beg | riffe, Definitionen und Umrechnungsformeln | 9 |
| | 2.1 | Angaben zu Alkoholmenge und -konzentration | 9 |
| | 2.2 | Messung in Standardglas | 11 |
| | 2.3 | Inzidenz, Prävalenz, Lebenszeitprävalenz, Gesamtlebenszeitprävalenz | 12 |
| | 2.4 | Klassifikation nach ICD | 12 |
| | | 2.4.1 Klassifikation der alkoholverursachten Störungen nach ICD-9 | 12 |
| | | 2.4.2 Klassifikation der alkoholverursachten Störungen nach ICD-10 | 13 |
| | 2.5 | Klassifizierung nach dem Alkoholkonsumverhalten | 16 |
| | | 2.5.1 Harmlosigkeits- und Gefährdungsgrenze | 16 |
| | | 2.5.2 Einteilung nach der durchschnittlichen Trinkmenge | 16 |
| 3 | Alko | pholbezogene Diagnosen - Spitalsentlassungsstatistik | 18 |
| 4 | Alko | pholassoziierte Todesursachen | 29 |
| | 4.1 | Tod durch akute Alkoholvergiftung | 29 |
| | 4.2 | Leberzirrhose- und Alkoholismusmortalität | 30 |
| 5 | | ragungsdaten | |
| | 5.1 | Jugend und Alkohol | 49 |
| 6 | Wir | tschaftsdaten zum Alkoholkonsum in Österreich | 53 |
| | 6.1 | Bier | 62 |
| | 6.2 | Wein und Schaumwein | 65 |
| | 6.3 | Alkopops | 69 |
| | 6.4 | Radler | 69 |
| | 6.5 | Mostobstproduktion | 70 |
| | 6.6 | Entwicklung der Alkoholpreise | 71 |
| 7 | Alko | ohol und Straßenverkehr | 74 |
| 8 | Inte | rnationale Vergleiche | 81 |
| 9 | Refe | erenzwerte | 88 |
| 10 | Lite | ratur | 91 |

Tabellenverzeichnis

| Tab. 1: | Praktische Anwendung von Formel 1 und Formel 3 | 9 |
|----------|---|----|
| Tab. 2: | Beispiele für die praktische Anwendung von Formel 5 und Formel 6 | 10 |
| Tab. 3: | Praktische Anwendung von Formel 7 und Formel 8 | 10 |
| Tab. 4: | Umrechnung von Mengen alkoholischer Getränke auf Standardglas (ÖSG bzw. ASG) | 11 |
| Tab. 5: | Umrechnung von Gramm bzw. Milliliter Alkohol auf gebräuchliche alkoholische Getränke, basierend auf der Standardglasmethode | 11 |
| Tab. 6: | Harmlosigkeitsgrenze und Gefährdungsgrenze | 16 |
| Tab. 7: | Kategorien nach Alkoholkonsum | 17 |
| Tab. 8: | Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen – Codes nach ICD-9 und ICD-10 | 18 |
| Tab. 9: | Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Männer) | 19 |
| Tab. 10: | Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Frauen) | 20 |
| Tab. 11: | Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Männer und Frauen) | 21 |
| Tab. 12: | Spitalsentlassungshauptdiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Männer) | 22 |
| Tab. 13: | Spitalsentlassungshauptdiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Frauen) | 23 |
| Tab. 14: | Spitalsentlassungsnebendiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Männer) | 24 |
| Tab. 15: | Spitalsentlassungsnebendiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Frauen) | 25 |
| Tab. 16: | Alkoholabhängigkeitsdiagnosen in österreichischen Krankenanstalten (absolute Zahlen) | 26 |
| Tab. 17: | Alkoholabhängigkeitsdiagnosen österreichischer Krankenanstalten bezogen auf 15- bis 99-jährige Österreicher/innen | 27 |
| Tab. 18: | Frauenanteil an den Alkoholabhängigkeitsdiagnosen in österreichischen Krankenanstalten | 27 |
| Tab. 19: | Spitalsaufnahmen von Kindern und Jugendlichen nach Alter und Geschlecht wegen Berauschung pro 100.000 Einwohner/innen | 28 |
| Tab. 20: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer absolut) | 32 |
| Tab. 21: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer / 100.000 Gestorbene) | 33 |
| Tab. 22: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Frauen absolut) | 34 |
| Tab. 23: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Frauen / 100.000 Gestorbene) | 35 |
| Tab. 24: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer und Frauen absolut) | 36 |
| Tab. 25: | Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer und Frauen / 100.000 Gestorbene) | 37 |
| Tah 26. | Anchronischen Lebererkrankungen"Gestorbene auf 100.000 Lebende | 38 |

| Tab. 27: | Alkoholkonsum von Alkoholikern/Alkoholikerinnen vor einer stationären Behandlung im Anton Proksch Institut | 39 |
|----------|---|----|
| Tab. 28: | Täglicher Pro-Kopf-Alkoholkonsum von Alkoholikern/Alkoholikerinnen und Nicht-Alkoholikern/-Alkoholikerinnen, bezogen auf Geschlecht | 39 |
| Tab. 29: | Verteilung des Gesamtkonsums an reinem Alkohol nach Alkoholkonsumklassen | 40 |
| Tab. 30: | Prävalenz, Gesamtlebenszeitprävalenz und Inzidenz des chronischen Alkoholismus in Österreich | 40 |
| Tab. 31: | Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten und Geschlecht | 41 |
| Tab. 32: | Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten, bezogen auf Geschlecht und Alter | 41 |
| Tab. 33: | Relativer Anteil der konsumierten Alkoholmenge pro Wochentag | 42 |
| Tab. 34: | Alkoholkonsumfrequenz in den letzten 30 Tagen, bezogen auf Alter | 42 |
| Tab. 35: | Durchschnittlicher Alkoholkonsum bezogen auf Geschlecht und Alter | 43 |
| Tab. 36: | Alkoholmenge aus bestimmen Getränkekategorien (1993/94) | 43 |
| Tab. 37: | Alkoholmenge aus bestimmen Getränkekategorien (2004) | 44 |
| Tab. 38: | Alkoholmenge aus bestimmten Getränkekategorien (2008) | 45 |
| Tab. 39: | Durchschnittsalkoholkonsum in Gramm Alkohol pro Tag nach Bundesland – Vergleich zwischen den Repräsentativerhebungen 1993/94 und 2008 | 45 |
| Tab. 40: | Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Männer und Frauen) | 46 |
| Tab. 41: | Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Männer) | 47 |
| Tab. 42: | Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Frauen) | 48 |
| Tab. 43: | Situationen, in denen Alkoholkonsum vertretbar ist | 49 |
| Tab. 44: | Alkoholeinstiegsalter – kumulativer Anteil jener, die bereits ein Glas Alkohol getrunken haben | 49 |
| Tab. 45: | Mindestens wöchentlicher Alkoholkonsum bei Kindern und Jugendlichen | 50 |
| Tab. 46: | Durchschnittlicher Alkoholkonsum zu verschiedenen Zeitpunkten – Jugendliche vs. Erwachsene | 50 |
| Tab. 47: | Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten zu verschiedenen Zeitpunkten – Jugendliche vs. Erwachsene | 51 |
| Tab. 48: | Täglicher Alkoholkonsum in den letzten 12 Monaten – Jugendliche vs. Erwachsene | 51 |
| Tab. 49: | Alkoholberauschung bei Jugendlichen und Erwachsenen ("Repräsentativerhebung 2008") | 51 |
| Tab. 50: | Alkoholberauschung bei Jugendlichen (HBSC 2014) | 51 |
| Tab. 51: | Alkoholberauschung bei Jugendlichen (ESPAD 2007) | 52 |
| Tab. 52: | Einstellung zu Altersgrenzen für Jugendliche in unterschiedlichen Trinksituation | 52 |
| Tab. 53: | Einstellung zu Altersgrenzen für Jugendliche nach Getränkeart | 52 |
| Tab. 54: | Durchschnittlicher Alkoholkonsum pro Jahr, bezogen auf alle Österreicher/innen | 53 |
| Tab. 55: | Durchschnittlicher Alkoholkonsum pro Jahr, bezogen auf 15- bis 99-jährige Österreicher/innen | 55 |

| Tab. 56: | Produktion, Verbrauch und Pro-Kopf-Verbrauch von Bier, Wein und Spirituosen pro Jahr | 57 |
|----------|--|----|
| Tab. 57: | Konsum reiner Alkohol pro Kopf in Gramm pro Tag (alle Österreicher/innen) | 59 |
| Tab. 58: | Konsum reiner Alkohol pro Kopf in Gramm pro Tag (Österreicher/innen 15-99 Jahre) | 60 |
| Tab. 59: | Relativer Anteil der Getränkearten in Prozent am Konsum reinen Alkohols in Österreich | 61 |
| Tab. 60: | Braustätten und Brauereiunternehmen | 62 |
| Tab. 61: | Beschäftigte, Produktivität, Bruttolohnsumme in der Brauindustrie | 62 |
| Tab. 62: | Absatzstrukur für Bier (ausgewählte Jahre) | 62 |
| Tab. 63: | Österreichische Bierbilanz | 63 |
| Tab. 64: | Entwicklung des Marktes von alkoholfreiem Bier in Österreich | 64 |
| Tab. 65: | Weinbauregionen und Weinbaugebiete 2015 | 65 |
| Tab. 66: | Rebsorten, Anteile an den Anbauflächen und wichtigste Anbaugebiete (2015) | 66 |
| Tab. 67: | Bruttowertschöpfung der Weinwirtschaft | 66 |
| Tab. 68: | Österreichische Weinbilanz | 67 |
| Tab. 69: | Schaumweinproduktion in Österreich | 68 |
| Tab. 70: | Entwicklung des spirituosenhaltigen Alkopopkonsums in Österreich | 69 |
| Tab. 71: | Entwicklung des Konsums von Bier-Premix-Getränken (Radler) in Österreich | 69 |
| Tab. 72: | Mostobstproduktion in Österreich | 70 |
| Tab. 73: | Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise (Indizes Basis 1958 = 100) | 71 |
| Tab. 74: | Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise ab Jahr mit dem höchsten Alkoholkonsum (Indizes Basis 1973 = 100) | 72 |
| Tab. 75: | Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise ab Jahr mit dem höchsten Alkoholkonsum relativ zum BIP pro Kopf (Indizes Basis 1973 = 100) | 73 |
| Tab. 76: | Promille-Grenzen in Europa | 74 |
| Tab. 77: | Verkehrsüberwachung – Alkohol | 75 |
| Tab. 78: | Straßenverkehrsunfälle (absolut) | 79 |
| Tab. 79: | Straßenverkehrsunfälle (pro 100.000 Kfz-Zulassungen) | 80 |
| Tab. 80: | Pro-Kopf-Alkoholkonsum international (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung) | 81 |
| Tab. 81: | Annäherung der durchschnittlich konsumierten Alkoholmengen in den EU-15-Staaten, Schweiz und Norwegen | 82 |
| Tab. 82: | Bierkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung) | 83 |
| Tab. 83: | Weinkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung) | 84 |

| Tab. 84: | Spirituosenkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung) | 85 |
|----------|---|----|
| Tab. 85: | Mindestens wöchentlicher Alkoholkonsum bei Kindern und Jugendlichen im internationalen Vergleich | 86 |
| Tab. 86: | An Leberzirrhose Gestorbene pro 100.000 EW gleichen Geschlechts nach altersstandardisierten Sterberaten | 87 |
| Tab. 87: | Österreichische Wohnbevölkerung (Jahresdurchschnitt) | 88 |
| Tab. 88: | Verbraucherpreis-Indizes | 89 |
| Tab. 89: | Bruttoinlandsprodukt (BIP) | 90 |

Abkürzungen

ADS Ausführliche deutsche Systematik der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen

und Todesursachen

ASG Angelsächsische Standardglaseinheit

BMG Bundesministerium für Gesundheit

BMAGS Bundesministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales

DIMDI Deutsches Institut für medizinische Dokumentation und Information

ESPAD European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs

Eurostat Statistisches Amt der Europäischen Union

EW Einwohner/innen

FSG Führerscheingesetz

ha Hektar

hl Hektoliter

HBSC Health Behaviour in School-aged Children Study

ICD International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems

LKF Leistungsorientierten Krankenanstaltenfinanzierung

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

ÖSG Österreichische Standardglaseinheit

t Tonne

UDM Unfalldatenmanagement

WHO World Health Organisation

1 Einleitung

Eine der Aufgaben des Kompetenzzentrums Sucht an der Gesundheit Österreich GmbH (GÖG) ist es, im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit alkoholrelevante Informationen systematisch zu sammeln und sie Interessierten in Buchform bzw. elektronisch (www.goeg.at) zur Verfügung zu stellen.

1.1 Zum Handbuch Alkohol - Österreich

Bei der vorliegenden Ausgabe des *Handbuchs Alkohol - Österreich* handelt es sich um die 4. vollständig überarbeitete Auflage. In den letzten Jahren wurden die Daten auf der Homepage des BMG laufend aktualisiert. Da die Datenmenge zum Thema Alkohol über die Jahre zunehmend angewachsen war und zusätzliche Inhalte in das *Handbuch Alkohol - Österreich* integriert worden waren, wurde entschieden, das Handbuch in mehrere Teile zu gliedern:

Band 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen ist ein Band mit aktuellen alkoholbezogenen Statistiken inkl. einer Auflistung relevanter Formeln und rechnerischer Grundlagen.

Band 2: Einrichtungen informiert über alkoholbezogene Hilfs- und Behandlungsangebote.

Band 3: Gesetze gibt einen Überblick über die Entwicklung und den Stand von alkoholbezogenen Gesetzen und alkoholpolitischen Strategien.

Band 4: Textband bietet theoretische Auseinandersetzungen mit ausgewählten alkoholbezogenen Themen. Für diesen Schwerpunkt wird bis zur Erstellung einer um die Inhalte der Bände 1 bis 3 reduzierten und aktualisierten Textversion im Jahre 2016 auf die letzte publizierte Gesamtversion des Handbuches im Jahre 2009 verwiesen.

Durch diese Aufteilung in vier Bände ist es möglich, schneller auf Änderungen und Neuerungen zu reagieren. Jene Bände, die aktuelle Daten beinhalten, werden zukünftig in kürzeren Abständen aktualisiert und veröffentlicht, während der Textband mit den theoretischen Ausführungen in größeren Intervallen publiziert werden wird.

1.2 Struktur und Ziel des Bandes 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen

Im vorliegenden *Band 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen* des vierbändigen *Handbuchs Alkohol – Österreich* werden grundlegende Formeln und ausgewählte Statistiken angeboten. Manche dieser Statistiken werden jährlich veröffentlicht und können regelmäßig – mit einer Verzögerung von ein bis drei Jahren nach dem Beobachtungszeitraum – angeboten werden, andere basieren auf Schätzungen und Erhebungen, die nur unregelmäßig durchgeführt werden. Auch ältere Befunde sind enthalten, da sich das Alkoholkonsumverhalten der Bevölkerung nur sehr langsam ändert und daher auch Befunde über Zeiträume, die mehr als eine Dekade zurückliegen, als durchaus relevant zu werten sind.

Die meisten Statistiken in diesem Band bauen auf Wirtschaftsdaten bzw. auf Bevölkerungsbefragungen oder einer Kombination aus diesen beiden Datenquellen auf. Man muss dabei bedenken, dass viele Wirtschaftsdaten wie Alkoholerzeugung oder Alkoholexporte und -importe nicht vollständig erhoben werden, was ergänzende Dunkelzifferabschätzungen unumgänglich macht und dazu führt, dass unterschiedliche Institutionen zum gleichen Sachverhalt mehr oder weniger divergierende Werte veröffentlichen. So waren lange Zeit die WHO-Alkoholkonsumangaben betreffend Österreich nicht identisch mit den Schätzungen, die das Anton Proksch Institut aufgrund von Statistiken der Statistik Austria und des Spirituosenverbandes erstellte. Seit sich die WHO an diesen Schätzungen orientiert, sind diese Diskrepanzen weitgehend verschwunden.

Bei Umfragedaten sind verschiedene Limitationen zu beachten: Stichproben können nie perfekt repräsentativ gezogen werden können, insbesondere Personengruppen mit Problemverhaltensweisen werden kaum einbezogen; Ausfälle durch Interviewverweigerungen erfolgen nicht zufällig; viele Befrage können sich an ihr Konsumverhalten nicht genau erinnern; andere unter- oder übertreiben ihr Konsumverhalten bewusst. So gelangt man, wenn man Umfrageergebnisse so interpretiert, wie sie eben ausfallen, zu einer gravierenden Unterschätzung des Alkoholkonsumverhaltens. Berechnet man den durchschnittlichen Alkoholkonsum basierend auf Fragebogen-Rohdaten, so liegt das Ergebnis bei 30 bis 40 Prozent des aus Wirtschaftsdaten errechneten Durchschnittsalkoholkonsums. Diese Unterschätzung kann man mit unterschiedlichen Methoden ausgleichen – wir sprechen dann von "vergessensadjustierten", "underreporting-" oder "undersampling-adjustierten" Ergebnissen. Häufig werden international aber auch einfach die auf Rohdaten basierenden, unterschätzenden Werte publiziert.

Bei der letzten Repräsentativerhebung (Uhl et al. 2009a) ergaben die Rohdaten einen Alkoholdurchschnittskonsum der ab 15-Jährigen von 8,3 Gramm Reinalkohol pro Tag. Die aus Wirtschaftsdaten berechnete Menge, auf die wir unsere Daten dann adjustierten, beträgt allerdings 27 Gramm Reinalkohol pro Tag. Basierend auf unseren Rohdaten betreiben 3,5 Prozent der Männer und 0,6 Prozent der Frauen problematischen Alkoholkonsum (durchschnittlich mehr als 40 Gramm Reinalkohol pro Tag bei Frauen / durchschnittlich mehr als 60 Gramm Reinalkohol pro Tag bei Männern). Adjustiert man die Werte auf den tatsächlichen Konsum hin, so ergibt sich, dass 25 Prozent der Männer und 11 Prozent der Frauen ein derart problematisches Alkoholkonsumverhalten an den Tag legen. An diesen starken Diskrepanzen kann man erkennen, dass es wenig Sinn macht, die hier veröffentlichten adjustierten Werte mit den Rohergebnissen aus anderen Ländern zu vergleichen. Letztere unterschätzen das tatsächliche Alkoholkonsumverhalten in allen Fällen erheblich.

Ergänzend sei auch noch erwähnt, dass manche Ungenauigkeiten bewusst in Kauf genommen werden, da eine präzisere Zugangsweise an der Praxis scheitert. So ist z. B. die präzise retrospektive Erfassung des Alkoholkonsumverhaltens einer Bevölkerung, basierend auf der Erinnerung von Konsumenten/Konsumentinnen, angesichts unterschiedlich starker alkoholhaltiger Getränke, unterschiedlicher Flaschen- und Glasgrößen und des Umstandes, dass die meisten Menschen an verschiedenen Tagen unterschiedliche Alkoholmengen trinken und über ihren Alkoholkonsum nicht Buch führen, generell nur sehr grob möglich. Eine populäre Methode ist, den Alkoholkonsum über die Anzahl von Standardtrinkeinheiten zu erfassen. Wir erfassen z. B. häufig den Alkoholkonsum über österreichische Standardglaseinheiten á 20 Gramm Reinalkohol, was wir grob mit einem halben Liter Bier, einem Viertelliter Wein bzw. drei kleinen Schnäpsen gleichsetzen. Uns ist dabei natürlich bewusst, dass dieses Vorgehen nur eine grobe Approximation darstellen kann, da der Alkoholgehalt von Bier, Wein und Spirituosen recht unterschiedlich sein kann und bei Wein eigentlich die in Österreich nicht sehr übliche Menge von 0,2 Litern angemessener wäre als die gewählten 0,25 Liter.

2 Begriffe, Definitionen und Umrechnungsformeln

Im nachstehenden Kapitel werden jene Begriffe, Definitionen und Umrechnungsformeln dargestellt, die für das Verständnis der ausgeführten Daten unerlässlich ist. Für eine detaillierte Auseinandersetzung mit den jeweiligen Themenbereichen sei auf das *Handbuch Alkohol – Österreich 2009* (Uhl et al., 2009b) verwiesen.

2.1 Angaben zu Alkoholmenge und -konzentration

Alkoholmengen werden in der Regel in Litern (Volumen) gemessen, bei geringen Mengen ist aber auch die Angabe in Gramm (Gewicht) üblich. Der Alkoholgehalt alkoholischer Getränke wird in der Regel in Volumprozent oder Volumenprozent (Vol.-%) ausgewiesen, die Angabe in Gewichtsprozent (Gew.-%) ist aber ebenfalls möglich.

Die Umrechnung von Liter Alkohol auf Kilogramm Alkohol bzw. von Milliliter Alkohol auf Gramm Alkohol lässt sich mit Formel 1 bis Formel 4 einfach durchführen:

Formel 1: Umrechnung von Kilogramm Alkohol auf Liter Alkohol

| "Kilogramm Alkohol" | = | "Kilogramm Alkohol" × 1,267 | = | "Liter Alkohol" |
|---------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|
| 0,789 | | "Kilograffiti Alikoffot Alijeor | | "Liter Alkonor |

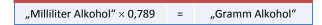
Formel 2: Umrechnung von Milliliter Alkohol auf Gramm Alkohol

| 0,789 = "Gramm Alkohol" × 1,267 = "Milliliter Alkohol" |
|--|
|--|

Formel 3: Umrechnung von Kilogramm Alkohol auf Liter Alkohol

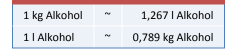
| "Liter Alkohol" × 0,789 | = | "Kilogramm Alkohol" |
|-------------------------|---|---------------------|

Formel 4: Umrechnung von Gramm Alkohol auf Milliliter Alkohol



Unter Anwendung von Formel 1 und Formel 3 ergeben sich z. B. die folgenden Relationen:

Tab. 1: Praktische Anwendung von Formel 1 und Formel 3



Erheblich komplexer als die Umrechnung von Alkoholvolumen auf Alkoholgewicht ist die Umrechnung von Volumprozent (Vol.-%) auf Gewichtsprozent (Gew.-%) und umgekehrt (Formel 5 und Formel 6), da man bei dieser Umrechnung sowohl den Alkoholanteil als auch den nichtalkoholischen Getränkeanteil beachten muss. Wichtig dafür sind folgende Angaben:

- Gewichtsprozent Alkohol (Gew.-%)
- Volumprozent Alkohol (Vol.-%)
- spezifische Dichte von Alkohol bei 20°C (ρ_a = 0,7893 g/cm³)
- spezifische Dichte des nicht-alkoholischen Anteils bei 20°C (ρ_n)
- spezifische Dichte des Gesamtgetränks bei 20°C (ρ_g).

Formel 5: Umrechnung von Alkoholvolumprozent auf Alkoholgewichtsprozent

| Gew% | = | Vol% \times ρ_a | = | Vol% \times ρ_a |
|------|---|--|---|------------------------|
| | | $\overline{\text{Vol}\% \times (\rho_{\text{a}} - \rho_{\text{n}}) + \rho_{\text{n}}}$ | | ρ_{g} |

Formel 6: Umrechnung von Alkoholgewichtsprozent auf Alkoholvolumprozent

| Vol% | _ | Gew% \times ρ_n | _ | Gew% \times ρ_g |
|-------|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| VOI76 | _ | Gew% × $(\rho_n - \rho_a) + \rho_a$ | - | ρ_{a} |

Gebrannte Schnäpse bestehen fast nur aus Alkohol und Wasser, weswegen man hier von $\rho_n = 0.9982$ g/cm³ (spezifische Dichte von destilliertem Wasser bei 20°C) ausgehen kann. Unter diesen Annahmen erfolgen die Berechnungen in Tab. 2.

Unter Anwendung von Formel 5 und Formel 6 ergeben sich z. B. die folgenden Relationen:

Tab. 2: Beispiele für die praktische Anwendung von Formel 5 und Formel 6

| 40,0 Vol% | ~ | 34,5 Gew% |
|-----------|---|-----------|
| 40,0 Gew% | ~ | 45,8 Vol% |

In der Praxis erfolgt die Umrechnung meist über die Dichte des Gesamtgetränks ρ_g . Übliche Alkopops haben z. B. eine spezifische Dichte ρ_g zwischen 1,03 und 1,04 g/cm³, Liköre zwischen 1,03 und 1,09 g/cm³ (Technische Untersuchungsanstalt der Bundesfinanzverwaltung, Körmer 2009).

Geht man z. B. von Likör mit hohem Zuckeranteil aus (ein Liter Likör enthält zwischen 100 g und 300 g Zucker; Franzke 1999), so errechnet sich angesichts der Dichte von Zucker (1,58 g/cm³; Eckhardt et al. 2007) und unter der Annahme, dass 300g Zucker sowie 20 Vol.-% Alkohol enthalten sind, eine spezifische Dichte des nicht-alkoholischen Anteils von ρ_n = 1,14 g/cm³ und eine spezifische Dichte des Gesamtgetränks von 1,07 g/cm³. Die zugrunde gelegten 20 Vol.-% Alkohol entsprechen nach Formel 5 daher 14,8 Gew.-% Alkohol.

Der Durchschnittsalkoholkonsum eines Landes wird üblicherweise in "Gramm Alkohol pro Tag" oder in "Liter Alkohol pro Jahr" angegeben. Die beiden Größen können mit Formel 7 und Formel 8 leicht wechselseitig umgerechnet werden:

Formel 7: Umrechnung von "Gramm Alkohol pro Tag" in "Liter Alkohol pro Jahr"

| "Gramm Alkohol pro Tag" × 365 | = | "Liter Alkohol pro Jahr" |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| 0,789 × 1000 | _ | "Litter Aikonor pro Jani |

Formel 8: Umrechnung von "Liter Alkohol pro Jahr" in "Gramm Alkohol pro Tag"

| "Liter Alkohol pro Jahr" × 0,789 × 1000 | _ | "Gramm Alkohol pro |
|---|---|--------------------|
| 365 | | Tag" |

Unter Anwendung von Formel 7 und Formel 8 ergeben sich z. B. die folgenden Relationen:

Tab. 3: Praktische Anwendung von Formel 7 und Formel 8

| 20 g Alkohol pro Tag | ~ | 9,24 l Alkohol pro Jahr |
|-----------------------|---|-------------------------|
| 10 l Alkohol pro Jahr | ~ | 21,6 g Alkohol pro Tag |

2.2 Messung in Standardglas

Ein "österreichisches Standardglas" (ÖSG) enthält rund 20, ein "angelsächsisches Standardglas" (ASG) rund 8 Gramm reinen Alkohols.

Tab. 4: Umrechnung von Mengen alkoholischer Getränke auf Standardglas (ÖSG bzw. ASG)

| | Bier/Most | Wein/Sekt | Spirituosen | Süßwein/Likör |
|---|-------------------------------------|-----------|--|---------------|
| Österreichisches Standardglas ("ÖSG") à 20 Gramm Alkohol | 1/2 Liter Normalbier od. Most | 1/4 Liter | 1/16 Liter, das sind 3 kleine Schnäpse à 20 Milliliter | 1/8 Liter |
| Angelsächsisches Standardglas ("ASG") à 8 Gramm Alkohol | 1/4 Liter Leichtbier od. Most | 0,1 Liter | 1 kleiner Schnaps à 25 Milliliter | 50 Milliliter |

Die Umrechnung von "österreichischen Standardglaseinheiten" (ÖSG à 20 g Alkohol / à 25 ml Alkohol) in "angelsächsische Standardglaseinheiten" (ASG à 8 g Alkohol / à 10 ml Alkohol) und umgekehrt erfolgt nach Formel 9 bzw. Formel 10.

Die Angabe in Standardglaseinheiten dient der einfachen approximativen Erfassung der konsumierten Alkoholmengen und nimmt bewusst Unschärfen in Kauf. Bei Bier mit 5,2 Vol.-% Alkohol und bei Spirituosen mit 42 Vol.-% Alkohol ist diese Erfassungsmethode fast perfekt. Bei Wein stimmt die Berechnung nur dann, wenn man von 10,2 Vol.-% Alkohol ausgeht. Bei Wein mit 12,5 Vol.-% enthält ein 1/4 Liter rund 25 g Alkohol. Hier wäre daher die in manchen Staaten üblichere Menge von 2 Dezilitern Wein näher an den 20g reinen Alkohols pro ÖSG.

Formel 9: Umrechnung angelsächsischer in österreichische Standardglaseinheiten

| ASG × 2,5 | = | ÖSG |
|-----------|---|-----|
|-----------|---|-----|

Formel 10: Umrechnung österreichischer in angelsächsische Standardglaseinheiten

| ÖSG × 0,4 | = | ASG |
|-----------|---|-----|
| / | | |

Eine exemplarische Umrechnung von gebräuchlichen Mengen alkoholischer Getränke auf "Gramm Alkohol" bzw. "Milliliter Alkohol" basierend auf der Standardglasmethode findet sich in Tab. 5.

Tab. 5: Umrechnung von Gramm bzw. Milliliter Alkohol auf gebräuchliche alkoholische Getränke, basierend auf der Standardglasmethode

| Volumen reiner Alkohol | Gewicht reiner Alkohol | Wein in Viertelliter-Gläsern | Normalbier in Flaschen à 0,5 Liter | kleine Schnäpse à 0,02 Liter |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 25 ml | 20 g | 1 | 1 | 3 |
| 50 ml | 40 g | 2 | 2 | 6 |
| 70 ml | 60 g | 3 | 3 | 9 |
| 100 ml | 80 g | 4 | 4 | 12 |
| 125 ml | 100 g | 5 | 5 | 15 |

2.3 Inzidenz, Prävalenz, Lebenszeitprävalenz, Gesamtlebenszeitprävalenz

Als "Inzidenz" bezeichnet man die Neuerkrankungsrate in einem bestimmten Zeitintervall, der Ausdruck "Prävalenz" beschreibt den Anteil der Erkrankten in der Bevölkerung zu einem bestimmten Zeitpunkt.

In der Epidemiologie ist es seit einiger Zeit allerdings üblich, auch dann von Prävalenz und Inzidenz zu sprechen, wenn das relevante Merkmal bzw. Problem nicht als "Erkrankung" zu bezeichnen ist, z. B. Inzidenz des "problematischen Alkoholkonsums" oder "Prävalenz von Eheproblemen in der Bevölkerung".

Als "Lebenszeitprävalenz" wird üblicherweise die Auftrittsrate von der Geburt bis zum Befragungszeitpunkt bezeichnet. So umschreibt z. B. die "Lebenszeitprävalenz des Cannabiskonsums" den Anteil all jener Personen, die im Verlauf ihres bisherigen Lebens bereits mindestens einmal Cannabis konsumiert haben.

Als "Gesamtlebenszeitprävalenz" bezeichnen die Autoren die geschätzte Auftrittsrate eines Phänomens von der Geburt bis zum Tod eines Menschen. Dieser Ausdruck ist in der Literatur zwar unüblich, nichtsdestoweniger aber zweckmäßig, wenn es um die Perspektive auf die gesamte Lebensspanne von Menschen geht.

2.4 Klassifikation nach ICD

Grundlage für die Spitalsentlassungsstatistik und die Todesursachenstatistik in Österreich ist das von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) entwickelte Diagnosesystem "Internationale Klassifikation der Krankheiten" (ICD ¹), das derzeit in der 10. Revision (ICD-10) vorliegt und verwendet wird.

Internationale Vergleiche und Verlaufsdaten sind immer mit großer Vorsicht zu interpretieren, da die Diagnosesysteme regelmäßig geändert werden. Brüche durch Umstellungen kamen zustande, als zum Jahreswechsel 1968/69 von der 1955 bis 1968 gültigen deutschen Systematik (ADS) auf ICD-8 umgestellt wurde, beim Jahreswechsel 1979/80 (Umstellung auf ICD-9) und beim Jahreswechsel 2001/02 (Umstellung auf ICD-10). Weiters bewirkte die Einführung des LKF-Systems² ab dem Berichtsjahr 1997 einen Bruch.

Aktuell findet bei der WHO die 11. Revision der ICD statt, das Erscheinungsdatum ist mit 2018 geplant. (WHO 2015b)

2.4.1 Klassifikation der alkoholverursachten Störungen nach ICD-9

Diese Fassung des *Deutschen Instituts für medizinische Dokumentation und Information* (DIMDI) weicht geringfügig von den in der Schweiz entwickelten und bis 2000 für Krankenanstalten in Österreich vorgeschriebenen Entlassungsdiagnosen nach der ICD-9-Version ab (BMAGS 1998). So wurde die englische Kategorie "Alcohol Dependence Syndrome" (303) mit "Alkoholismus" (Alkoholabhängigkeit)" übersetzt und Alkoholismus ferner auch noch in "Alkoholrausch bei Alkoholikern" (303.0) und "chronischen Alkoholismus" (303.1) unterteilt.

Die Abkürzung ICD steht für "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems". ICD wird von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) herausgegeben und ist eines ihrer bedeutendsten Klassifikationssysteme. Ihr Ziel ist es, die weltweite Erforschung von Morbidität und Mortalität mit einer international einheitlichen Systematik zu ermöglichen.

 $^{^2 \}quad \text{LKF steht für leistungsorientierte Krankenanstaltenfinanzierung.} \\$

Grob kann man nach der ICD-9-Fassung des Bundesministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales "alkoholassoziierte Störungen" in fünf Kategorien unterteilen:

- Alkoholpsychosen (291)
- Alkoholabhängigkeitssyndrom (303)
- Alkoholmissbrauch ohne Abhängigkeit (305.0)
- toxische Wirkung durch Alkohol (980)
- explizit alkoholassoziierte Erkrankungen (unterschiedliche Codes)

Das Alkoholentzugssyndrom kommt in ICD-9 nicht vor.

Das Alkoholabhängigkeitssyndrom (303) wird unterteilt in:

- Alkoholrausch bei Alkoholikern (303.0)
- chronischer Alkoholismus (303.1)

Alkoholpsychosen (291) werden weiter differenziert nach:

- Delirium tremens (291.0)
- alkoholisches Korsakow-Syndrom (291.1)
- andere Alkoholdemenz (291.2)
- Alkoholhalluzinose (291.3)
- pathologischer Rausch (291.4)
- alkoholischer Eifersuchtswahn (291.5)
- andere Alkoholpsychosen (291.8)
- nicht näher bezeichnete Alkoholpsychosen (291.9)

Wichtige "explizit alkoholassoziierte Erkrankungen" sind:

- alkoholische Polyneuritis (357.5)
- alkoholische Kardiomyopathie (425.5)
- alkoholische Gastritis (535.3)
- alkoholische Fettleber (571.0)
- akute alkoholische Hepatitis (Fettleberhepatitis, 571.1)
- alkoholische Leberzirrhose (Laennec, 571.2)
- alkoholischer Leberschaden, NNB (571.3)
- erhöhter Blutalkoholspiegel (790.3)
- toxische Wirkung durch Äthylalkohol (980.0)
- toxische Wirkung durch Methylalkohol (980.1)
- toxische Wirkung durch Isopropylalkohol (980.2)
- toxische Wirkung durch Sonstige Alkohole (980.8)
- toxische Wirkung durch nicht namentlich bezeichneten Alkohol (980.9)

2.4.2 Klassifikation der alkoholverursachten Störungen nach ICD-10

Seit 2001 wird die Spitalsentlassungsstatistik und seit 2002 die Todesursachenstatistik in Österreich nach ICD-10 kodiert. Eine einfach zu handhabende Übersicht zu ICD-10 findet man im Internet auf der Homepage³ des *Deutschen Instituts für medizinische Dokumentation und Information* (DIMDI 2015). Parallel zur Weiterentwicklung der ICD-10 der WHO wird an einer grundlegenden 11. Revision gearbeitet, die 2018 erscheinen soll. (WHO 2015b)

Eine große – benutzerfreundliche – Änderung der Version ICD-10 gegenüber ICD-9 stellt der Umstand dar, dass die erste Stelle des Schlüssels alphanumerisch ist, gefolgt von zwei Ziffern zur groben Bezeichnung der Diagnose ("Dreisteller"). Mit der vierten Stelle (nach dem Punkt) werden Unterkategorien bezeichnet, die 5. Stelle dient für zusätzliche Kodierungen, auf die an dieser Stelle nicht näher eingegangen wird. Die Kategorie für Alkoholabhängigkeit "F10.2"

 $^{^3 \}qquad https://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-who/kodesuche/index.htm$

ergibt sich aus dem Buchstaben "F" für "Psychische und Verhaltensstörungen", der 2. Stelle "1" für "durch psychotrope Substanzen verursacht", der 3. Stelle "0" für "durch Alkohol" und der 4. Stelle für "Abhängigkeitssyndrom". Generalisierungen über mehrere Ziffern hinweg werden durch ein "x" ausgedrückt. So ist z. B. der Code für Abhängigkeitssyndrom ohne Spezifizierung der psychotropen Substanz "F1x.2".

Während in der Version ICD-9 keine exakten Definitionen der verwendeten Kategorien angeboten wurden, gibt es für die Klassifikation ICD-10 präzise diagnostische Leitlinien (Dilling et al. 1991). Diese werden in der Folge für die wichtigsten alkoholrelevanten Diagnosen angegeben.

Der Dreisteller "Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol" (F10) wird unterteilt in:

- Akute Alkoholintoxikation (bei Abhängigkeit) (F10.0)
- Schädlicher Alkoholgebrauch (F10.1)
- Alkoholabhängigkeitssyndrom (F10.2)
- Alkoholentzugssyndrom (F10.3)
- Alkoholentzugssyndrom mit Delir (F10.4)
- Psychotische Störung durch Alkohol (F10.5)
- Amnestisches Syndrom durch Alkohol (F10.6)
- Restzustand und verzögert auftretende psychotische Störung durch Alkohol (F10.7)
- Sonstige psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10.8)
- Nicht näher bezeichnete psychische und Verhaltensstörung durch Alkohol (F10.9)

Der Dreisteller "Toxische Wirkung von Alkohol" (T51) wird unterteilt in:

- Toxische Wirkung von Äthanol, Äthylalkohol (T51.0)
- Toxische Wirkung von Methanol, Methylalkohol (T51.1)
- Toxische Wirkung von Isopropylalkohol (T51.2)
- Toxische Wirkung von Fuselöl (T51.3)
- Toxische Wirkung von sonstigen Alkoholen (T51.8)
- Toxische Wirkung von nicht näher bezeichneten Alkoholen (T51.9)

Der Dreisteller "Alkoholische Leberkrankheit" (K70) wird unterteilt in:

- Alkoholische Fettleber (K70.0)
- Alkoholische Hepatitis (K70.1)
- Alkoholische Fibrose und Sklerose der Leber (K70.2)
- Alkoholische Leberzirrhose (K70.3)
- Alkoholisches Leberversagen (K70.4) (akut, chronisch, mit oder ohne Coma hepaticum, subakut, ohne nähere Angabe)
- Alkoholische Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet (K70.9)

"Explizit alkoholassoziierte Erkrankungen bzw. Probleme" sind:

- Alkoholinduziertes Pseudo-Cushing-Syndrom (E24.4)
- Degeneration des Nervensystems durch Alkohol (G31.2)

 (alkoholbedingte Enzephalopathie, alkoholbedingte zerebellare Ataxie, alkoholbedingte zerebellare Degeneration, alkoholbedingte zerebrale Degeneration, Dysfunktion des autonomen Nervensystems durch Alkohol)
- Alkohol-Polyneuropathie (G62.1)
- Alkoholmyopathie (G72.1)
- Alkoholische Kardiomyopathie (142.6)
- Alkoholgastritis (K29.2)
- Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis (K86.0)
- Schädigung des Fötus und Neugeborenen durch Alkoholkonsum der Mutter (exkl. Alkohol-Embryopathie (P04.3)
- Alkohol-Embryopathie (mit Dysmorphien) (Q86.0)
- Akzidentelle Vergiftung durch und Exposition gegenüber Alkohol (X45)
- Vorsätzliche Selbstvergiftung durch und Exposition gegenüber Alkohol (X65)
- Vergiftung durch und Exposition gegenüber Alkohol, Umstände unbestimmt (Y15)

2.5 Klassifizierung nach dem Alkoholkonsumverhalten

2.5.1 Harmlosigkeits- und Gefährdungsgrenze

Die Harmlosigkeits- bzw. Gefährdungsgrenze wurde in Übereinstimmung mit Empfehlungen des britischen Health Education Council (1994) definiert – eine Grenzziehung, die inzwischen auch über WHO-Publikationen⁴ (z. B. Anderson 1990) international popularisiert worden ist.

Tab. 6: Harmlosigkeitsgrenze und Gefährdungsgrenze

| | Männer | Frauen |
|---|---|--|
| Harmlosigkeitsgrenze: Konsum als unbedenklich eingestuft | bis 24 Gramm reiner Alkohol pro Tag \approx 0,6 Liter Bier \approx 0,3 Liter Wein | bis 16 Gramm reiner Alkohol pro Tag ≈ 0,4 Liter Bier ≈ 0,2 Liter Wein |
| Gefährdungsgrenze: Konsum als gesundheitsgefährdend eingestuft | ab 60 Gramm reiner Alkohol pro Tag $\approx 1,5 \text{ Liter Bier}$ $\approx 0,75 \text{ Liter Wein}$ | ab 40 Gramm reiner Alkohol pro Tag ≈ 1 Liter Bier ≈ 0,5 Liter Wein |

Quelle: Health Education Council (1994)

2.5.2 Einteilung nach der durchschnittlichen Trinkmenge

Im Rahmen der in Österreich durchgeführten Repräsentativerhebungen zu Substanzgebrauch (Uhl & Springer 1996; Uhl et al. 2005; Uhl et al. 2009a) erfolgte eine Einteilung der Befragten in sechs qualitative Kategorien (Tab. 7). Zu dieser Unterteilung ist Folgendes zu präzisieren:

- Der Ausdruck "in der Regel" bezieht sich auf den Umstand, dass zwischen der konsumierten Alkoholmenge und den zu erwartenden Gesundheitsbeeinträchtigungen bloß ein statistischer Zusammenhang vorliegt, der nicht zwingend auf den Einzelfall anzuwenden ist. Es gibt anfällige Personen, für die bereits ganz geringe Alkoholmengen ein erhebliches Gesundheitsrisiko darstellen, und Personen, die einen relativ hohen Alkoholkonsum über einen langen Zeitraum ohne nachweisbare Gesundheitsbeeinträchtigung aufrechterhalten können.
- Der ungewöhnliche Ausdruck "Abstinente bzw. Fastabstinente" spiegelt den Umstand wider, dass ein halbes Glas Sekt zu Silvester oder ein Glas Wein bei einem Geburtstag, dem sich auch erklärte Alkoholverweigernde mitunter nicht entziehen können oder wollen, diese nicht daran hindert, sich als "abstinent" zu bezeichnen, auch wenn sie bei strenger Auslegung natürlich nicht als "Abstinente" bezeichnet werden können.
- Der Begriff "problematischer Alkoholkonsum" wird häufig auch als "Alkoholmissbrauch" und Personen, die problematischen Alkoholkonsum betreiben, häufig als "Alkoholgefährdete" bezeichnet.
- Falls es nicht möglich ist, die klinische Diagnose "Alkoholismus" bzw. "Alkoholabhängigkeit"
 zu stellen, kann man zumindest anhand der konsumierten Alkoholmenge "Personen mit
 extremem Alkoholkonsum" definieren beispielsweise Personen, die mehr als das Doppelte der Gefährdungsgrenze konsumieren.

Da WHO-Publikationen in der Regel von internationalen Experten/Expertinnen im Auftrag der WHO verfasst und von der WHO dann gedruckt und vertrieben werden, allerdings ohne die Inhalte als offizielle WHO-Position auszugeben, ist es nicht korrekt, diese Grenzen als "WHO-Grenzen" oder als "von der WHO empfohlene Grenzen" anzuführen. Vermutlich vertreten andere Experten/Expertinnen in anderen WHO-Publikationen davon abweichende Positionen.

Tab. 7: Kategorien nach Alkoholkonsum

| primär Abstinente bzw. Fastabstinente | = | Personen, die ihr Leben lang (fast) keinen Alkohol getrunken haben; konkret: maximal einmal pro Vierteljahr Alkohol zu sich genommen haben. |
|---|---|---|
| sekundär Abstinente bzw. Fastabstinente | = | Personen, die zwar früher getrunken haben, seit einem längeren Zeitraum aber (fast) abstinent leben; konkret: früher getrunken, im letzten Vierteljahr aber maximal einmal Alkohol zu sich genommen haben. |
| Personen mit geringem Alkoholkonsum | = | Personen, deren Alkoholkonsum in der Regel kein Gesundheitsproblem darstellt; konkret: Alkoholkonsum unter der "Harmlosigkeitsgrenze"; d. h. Frauen bzw. Männer, die durchschnittlich nicht mehr als 16 g bzw. 24 g Alkohol pro Tag trinken. |
| Personen mit mittlerem Alkoholkonsum | = | Personen, deren Alkoholkonsum ein Gesundheitsproblem darstellen könnte; konkret: Alkoholkonsum zwischen "Harmlosigkeitsgrenze" und "Gefährdungsgrenze". |
| Personen mit problematischem Alkoholkonsum | = | Personen, deren Alkoholkonsum in der Regel ein erhebliches Gesundheitsproblem darstellt; konkret: Alkoholkonsum über der "Gefährdungsgrenze"; d. h. Frauen bzw. Männer, die durchschnittlich mehr als 40 g bzw. 60 g Alkohol pro Tag trinken. |
| chronische Alkoholiker/innen ⁵ | = | Personen, die bis zum Jahr 2000 nach ICD-9 und seit 2001 nach ICD-10 als "Alkoholabhängige" klassifiziert wurden oder zumindest die Voraussetzungen für diese Diagnose erfüllen. |

Quelle: Uhl & Springer (1996)

Bei der in der Schweiz entwickelten und in Österreich seit 1989 für die Krankenanstalten vorgeschriebenen Entlassungsdiagnose nach ICD-9 (BMAGS-Version) wurde eine deutsche Übersetzung gewählt, die die Kategorie "Alcohol Dependence Syndrome" mit "Alkoholismus" (Alkoholabhängigkeit) übersetzt (BMAGS 1998).

3 Alkoholbezogene Diagnosen - Spitalsentlassungsstatistik

Für jede/n in österreichischen Krankenanstalten und Sonderkrankenanstalten stationär aufgenommenen Patientin/Patienten wurde von 1989 bis 2000 bei der Entlassung eine Hauptdiagnose und dazu eine unbegrenzte Anzahl an Zusatzdiagnosen nach ICD-9 (BMAGS-Version) gestellt (vgl. Kap. 2.4.1, S. 12). Seit 2001 ist für die österreichischen Krankenanstalten der Diagnoseschlüssel ICD-10 (vgl. Kap. 2.4.2, S. 13) vorgeschrieben. Da die Erfassung mittels ICD-Diagnosen erst 1989 begann und anfangs nicht alle Krankenanstalten einbezogen waren, sind die Zahlen aus den ersten Jahren infolge von Anlaufschwierigkeiten bei Erfassung und Meldung weniger verlässlich als die neuesten Daten. Infolge der Umstellung von ICD-9 auf ICD-10 Anfang 2001 sollten Unterschiede zwischen dem Zeitraum bis 2000 und jenem ab 2001 mit Vorsicht interpretiert werden.

Zu den Spitalsentlassungsdiagnosen ist anzuführen, dass dabei Entlassungen und nicht Patientinnen/Patienten gezählt werden. Jemand, der im Rahmen eines Spitalsaufenthalts z. B. für eine Untersuchung kurz in ein anderes Krankenhaus transferiert wird, wird zweimal gezählt, auch wenn es sich um denselben Aufenthaltsgrund handelt. Sollte eine Person im Verlauf eines Jahres insgesamt zwanzigmal in unterschiedlichen Krankenanstalten mit der gleichen Diagnose behandelt und entlassen worden sein, so scheint diese Person zwanzigmal in der Statistik auf.

Bei der Spitalsentlassungsstatistik ist ferner zu bedenken, dass es sich bei den Hauptdiagnosen "chronische Lebererkrankung" nur in 51 Prozent und bei den Nebendiagnosen "chronische Lebererkrankung" nur in 18 Prozent der Fälle um eine voll entwickelte Leberzirrhose handelt und dass in all den anderen Fällen ("primäre Fettleber" aber auch "Hepatitis" bzw. "unspezifische Angaben") nicht entschieden werden kann, ob sich daraus später eine Leberzirrhose entwickeln wird. Seit der Umstellung auf ICD-10 werden in der offiziellen Gesundheitsstatistik – bezugnehmend auf Eurostat/OECD/WHO (2008) – die Codegruppe K70 als "alkoholische Leberkrankheiten", die Codegruppen K71 bis K77 als "andere Leberkrankheiten" und die Codegruppen K73 und K74 als "chronische Lebererkrankungen" ausgewiesen.

Tab. 8: Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen – Codes nach ICD-9 und ICD-10

| Waterwale | 100.0 | 100.40 |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Kategorie | ICD-9 | ICD-10 |
| Alkoholabhängigkeit | 303, 303.1, 303.9 | (F10), F10.2, F10.3 |
| Alkoholpsychose | 291.* | F10.4, F10.5, F10.6, F10.7 |
| Alkoholrausch beinhaltet hier "toxische Wirkung durch Alkohol" (ICD-9 und ICD-10), "Alkoholmissbrauch" (ICD-9), "Alkoholrausch bei Alkoholikern" (ICD-9), "akute Alkoholinto-xikation" (ICD-10), "schädlicher Alkoholgebrauch" (ICD-10) | 980, 980.0, 303.0, 305.* | (T51), T51.0, T51.9, F10.0 F10.1 |
| chronische Lebererkrankung – alkoholbedingt | 571.0-571.3 | K70.* |
| chronische Lebererkrankung – nicht alkoholbedingt | 571, 571.4 - 571.9 | K73.*, K74.* |

Legende: bis 2000 wurde nach ICD-9 und ab 2001 nach ICD-10 klassifiziert. Bezüglich der relevanten Diagnosen nach ICD-9 und ICD-10 vgl. Kap. 2.4. "*" = alle möglichen Zahlenwerte;

F10.- und T51.- werden ab 2002 nicht mehr verwendet;

Da die Umrechnung von ICD-9 auf ICD-10 nicht eindeutig möglich ist, sind die Werte bis 2000 und ab 2001 nur mit Vorbehalt vergleichbar.

Tab. 9: Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Männer)

| 1.1. | All ald | All B | All, Barral | chron. Leb. | chron. Leb. | A. faabaaa |
|--------|---------|-----------|-----------------|----------------|-------------|------------|
| Jahr | Alkabh. | Alk. Psy. | Alk. Rausch | (n. alk. bed.) | (alk. bed.) | Aufnahmen |
| | | Männer - | - Hauptdiagnose | | | |
| 1992 | 10.886 | 1.410 | 2.328 | 2.833 | 3.202 | 803.820 |
| 1993 | 11.311 | 1.543 | 2.520 | 2.470 | 3.322 | 815.878 |
| 1994 | 11.645 | 1.467 | 2.443 | 2.518 | 3.135 | 852.747 |
| 1995 | 12.277 | 1.467 | 2.247 | 2.829 | 3.099 | 866.963 |
| 1996 | 11.935 | 1.477 | 2.629 | 2.679 | 2.903 | 883.006 |
| 1997 | 14.637 | 1.494 | 2.472 | 3.685 | 3.580 | 947.333 |
| 1998 | 14.485 | 1.436 | 2.629 | 2.840 | 2.880 | 985.516 |
| 1999 | 12.865 | 1.811 | 3.220 | 2.374 | 2.446 | 1.020.968 |
| 2000 | 12.617 | 1.834 | 3.269 | 2.496 | 2.325 | 1.040.373 |
| 2001 | 9.372 | 1.513 | 5.270 | 2.045 | 2.026 | 1.106.126 |
| 2002*) | 10.957 | 1.343 | 5.941 | 2.732 | 2.239 | 1.126.162 |
| 2003 | 9.685 | 1.190 | 5.757 | 2.829 | 2.241 | 1.132.349 |
| 2004 | 10.032 | 1.171 | 6.075 | 2.620 | 2.006 | 1.171.785 |
| 2005 | 11.315 | 1.037 | 6.636 | 2.598 | 1.805 | 1.192.102 |
| 2006 | 11.620 | 968 | 6.695 | 2.631 | 1.707 | 1.227.241 |
| 2007 | 11.883 | 820 | 6.891 | 2.597 | 1.760 | 1.258.525 |
| 2008 | 13.081 | 879 | 7.373 | 2.563 | 1.718 | 1.284.628 |
| 2009 | 12.359 | 1.039 | 7.634 | 2.523 | 1.813 | 1.286.545 |
| 2010 | 12.314 | 967 | 7.334 | 2.122 | 2.008 | 1.284.603 |
| 2011 | 11.714 | 907 | 7.320 | 2.259 | 1.781 | 1.300.565 |
| 2012 | 10.575 | 906 | 6.959 | 2.403 | 1.855 | 1.304.103 |
| 2013 | 10.008 | 764 | 6.456 | 2.414 | 2.027 | 1.303.640 |
| 2014 | 9.979 | 706 | 6.302 | 2.419 | 1.998 | 1.313.569 |
| | | | | | | |
| | | Männer - | - Nebendiagnose | | | |
| 1992 | 5.773 | 1.696 | 925 | 7.558 | 8.022 | |
| 1993 | 6.921 | 1.657 | 1.058 | 8.742 | 9.093 | |
| 1994 | 7.579 | 1.714 | 1.167 | 9.992 | 8.861 | |
| 1995 | 8.414 | 1.771 | 1.075 | 10.787 | 9.093 | |
| 1996 | 10.453 | 2.017 | 1.521 | 13.441 | 9.777 | |
| 1997 | 14.026 | 2.878 | 2.673 | 16.179 | 13.170 | |
| 1998 | 13.625 | 2.466 | 2.670 | 17.753 | 12.664 | |
| 1999 | 14.271 | 2.363 | 3.540 | 17.910 | 12.074 | |
| 2000 | 14.766 | 2.336 | 4.057 | 18.150 | 11.234 | |
| 2001 | 12.114 | 1.644 | 6.440 | 4.960 | 7.774 | |
| 2002*) | 13.149 | 2.013 | 7.116 | 5.017 | 7.154 | |
| 2003 | 12.441 | 1.941 | 6.747 | 4.903 | 7.135 | |
| 2004 | 12.879 | 1.730 | 7.573 | 5.098 | 6.556 | |
| 2005 | 12.627 | 1.680 | 8.496 | 5.041 | 6.158 | |
| 2006 | 12.556 | 1.577 | 8.074 | 4.954 | 5.750 | |
| 2007 | 12.191 | 1.545 | 7.963 | 5.007 | 5.702 | |
| 2008 | 11.801 | 1.568 | 8.612 | 5.090 | 5.510 | |
| 2009 | 12.909 | 1.588 | 9.273 | 5.227 | 6.030 | |
| 2010 | 12.889 | 1.321 | 9.458 | 4.688 | 6.306 | |
| 2011 | 11.834 | 1.329 | 8.991 | 4.999 | 5.389 | |
| 2012 | 11.466 | 1.380 | 9.158 | 5.143 | 5.162 | |
| 2013 | 10.627 | 1.233 | 8.642 | 4.939 | 4.766 | |
| 2014 | 10.732 | 1.101 | 8.717 | 4.929 | 5.092 | |
| | | -:-7- | - . | = 0 | | |

Legende: Details zur Zuordnung in Tab. 8 (bis 2000 basierend auf ICD-9, ab 2001 basierend auf ICD-10);

[&]quot;Aufnahmen" = "Anzahl der stationären Behandlungssequenzen" "*" = bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler,

inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden);

[&]quot;Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit"; "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose"; "Alk. Rausch" = "Alkoholrausch",

[&]quot;chron. Leb. (n. alk. bed.)"="chronische Lebererkrankung – nicht alkoholbedingt",

[&]quot;chron. Leb. (alk. bed.)" = "alkoholbedingte chronische Lebererkrankung"

Tab. 10: Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Frauen)

| Jahr | Alkabh. | Alk. Psy. | Alk. Rausch | chron. Leb. | chron. Leb. | Aufnahmen |
|--------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------|-----------|
| Janr | Alkapn. | · | | (n. alk. bed.) | (alk. bed.) | Aumanmen |
| | | Frauen - | Hauptdiagnose | | | |
| 1992 | 3.020 | 312 | 850 | 1.983 | 996 | 990.801 |
| 1993 | 3.166 | 327 | 825 | 1.827 | 1.071 | 1.009.620 |
| 1994 | 3.154 | 325 | 961 | 1.948 | 1.018 | 1.044.760 |
| 1995 | 3.504 | 359 | 887 | 2.032 | 993 | 1.060.754 |
| 1996 | 3.446 | 326 | 1.014 | 1.989 | 1.011 | 1.086.852 |
| 1997 | 4.202 | 484 | 981 | 2.888 | 1.107 | 1.160.274 |
| 1998 | 4.429 | 511 | 1.190 | 2.264 | 950 | 1.213.299 |
| 1999 | 4.378 | 607 | 1.275 | 1.928 | 784 | 1.249.920 |
| 2000 | 4.254 | 499 | 1.498 | 1.798 | 772 | 1.267.179 |
| 2001 | 3.051 | 382 | 2.083 | 1.150 | 663 | 1.303.563 |
| 2002*) | 4.004 | 293 | 2.532 | 1.532 | 689 | 1.363.840 |
| 2003 | 3.615 | 254 | 2.467 | 1.698 | 626 | 1.366.512 |
| 2004 | 3.684 | 229 | 2.572 | 1.501 | 619 | 1.416.319 |
| 2005 | 4.300 | 263 | 2.772 | 1.414 | 596 | 1.425.205 |
| 2006 | 4.667 | 200 | 2.927 | 1.445 | 565 | 1.460.674 |
| 2007 | 4.880 | 261 | 3.102 | 1.424 | 618 | 1.484.553 |
| 2008 | 5.224 | 238 | 3.298 | 1.399 | 559 | 1.511.223 |
| 2009 | 4.705 | 251 | 3.346 | 1.200 | 520 | 1.503.902 |
| 2010 | 5.022 | 246 | 3.066 | 1.109 | 612 | 1.507.475 |
| 2011 | 4.901 | 213 | 3.192 | 1.163 | 549 | 1.510.577 |
| 2012 | 4.574 | 268 | 3.115 | 1.195 | 512 | 1.511.304 |
| 2013 | 4.347 | 218 | 3.075 | 1.178 | 591 | 1.507.394 |
| 2014 | 4.416 | 206 | 3.015 | 1.195 | 518 | 1.520.749 |
| | | | | | | |
| | | Frauen – | Nebendiagnose | | | |
| 1992 | 1.313 | 349 | 343 | 5.679 | 1.792 | |
| 1993 | 1.612 | 424 | 416 | 6.896 | 2.406 | |
| 1994 | 1.729 | 394 | 405 | 7.625 | 2.264 | |
| 1995 | 2.029 | 426 | 455 | 7.721 | 2.268 | |
| 1996 | 2.463 | 478 | 574 | 10.625 | 2.601 | |
| 1997 | 3.586 | 677 | 1.052 | 14.056 | 3.425 | |
| 1998 | 3.550 | 609 | 1.138 | 15.084 | 3.244 | |
| 1999 | 3.651 | 574 | 1.361 | 14.866 | 2.994 | |
| 2000 | 3.722 | 568 | 1.584 | 14.714 | 2.826 | |
| 2001 | 3.227 | 362 | 2.363 | 2.853 | 1.984 | |
| 2002*) | 3.829 | 561 | 2.598 | 2.908 | 1.805 | |
| 2003 | 3.854 | 514 | 2.798 | 2.915 | 1.669 | |
| 2003 | 4.065 | 434 | 2.922 | 2.885 | 1.861 | |
| 2005 | 3.749 | 455 | 3.211 | 3.055 | 1.688 | |
| 2006 | 3.791 | 407 | 3.087 | 3.026 | 1.492 | |
| 2007 | 3.887 | 432 | 3.384 | 2.980 | 1.471 | |
| 2007 | 3.990 | 489 | 3.454 | 2.973 | 1.568 | |
| 2008 | 4.574 | 469 | 3.534 | 2.834 | 1.766 | |
| 2010 | 4.508 | 382 | 3.617 | 2.715 | 1.784 | |
| 2010 | 4.420 | 376 | 3.576 | 2.715 | 1.457 | |
| | | | | | | |
| 2012 | 4.585 | 387 | 3.748 | 2.795 | 1.502 | |
| 2013 | 4.266 | 363 | 3.541 | 2.857 | 1.400 | |
| 2014 | 4.222 | 329 | 3.384 | 2.827 | 1.418 | |

Legende: Details zur Zuordnung in Tab. 8 (bis 2000 basierend auf ICD-9, ab 2001 basierend auf ICD-10);

[&]quot;Patientinnen" = "Anzahl der behandelten stationären Patientinnen" "*" = bis 2001 ohne Ausländer, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler;

 $inkl.\ 0-Tage\ (d.\ h.\ inkl.\ der\ Patienten/Patientinnen,\ die\ am\ Tag\ der\ station\"{a}ren\ \ Aufnahme\ vor\ Mitternacht\ wieder\ entlassen\ wurden);$

[&]quot;Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit"; "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose"; "Alk. Rausch" = "Alkoholrausch", "chron. Leb. (n. alk. bed.)"="chronische Lebererkrankung – nicht alkoholbedingt",

[&]quot;chron. Leb. (alk. bed.)" = "alkoholbedingte chronische Lebererkrankung"

Tab. 11: Alkoholrelevante Spitalsentlassungsdiagnosen (Männer und Frauen)

| | | | | chron Lob | chron Lob | |
|--------|---------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------|
| Jahr | Alkabh. | Alk. Psy. | Alk. Rausch | chron. Leb. | chron. Leb. | Aufnahmen |
| | | | | (n. alk. bed.) | (alk. bed.) | |
| 1000 | 12.005 | | auen – Hauptdiagno | | 4.400 | 4 704 604 |
| 1992 | 13.906 | 1.722 | 3.178 | 4.816 | 4.198 | 1.794.621 |
| 1993 | 14.477 | 1.870 | 3.345 | 4.297 | 4.393 | 1.825.498 |
| 1994 | 14.799 | 1.792 | 3.404 | 4.466 | 4.153 | 1.897.507 |
| 1995 | 15.781 | 1.826 | 3.134 | 4.861 | 4.092 | 1.927.717 |
| 1996 | 15.381 | 1.803 | 3.643 | 4.668 | 3.914 | 1.969.858 |
| 1997 | 18.839 | 1.978 | 3.453 | 6.573 | 4.687 | 2.107.607 |
| 1998 | 18.914 | 1.947 | 3.819 | 5.104 | 3.830 | 2.198.815 |
| 1999 | 17.243 | 2.418 | 4.495 | 4.302 | 3.230 | 2.270.888 |
| 2000 | 16.871 | 2.333 | 4.767 | 4.294 | 3.097 | 2.307.552 |
| 2001 | 12.423 | 1.895 | 7.353 | 3.195 | 2.689 | 2.409.689 |
| 2002*) | 14.961 | 1.636 | 8.473 | 4.264 | 2.928 | 2.490.002 |
| 2003 | 13.300 | 1.444 | 8.224 | 4.527 | 2.867 | 2.498.861 |
| 2004 | 13.716 | 1.400 | 8.647 | 4.121 | 2.625 | 2.588.104 |
| 2005 | 15.615 | 1.300 | 9.408 | 4.012 | 2.401 | 2.617.307 |
| 2006 | 16.287 | 1.168 | 9.622 | 4.076 | 2.272 | 2.687.915 |
| 2007 | 16.763 | 1.081 | 9.993 | 4.021 | 2.378 | 2.743.078 |
| 2008 | 18.305 | 1.117 | 10.671 | 3.962 | 2.277 | 2.795.851 |
| 2009 | 17.064 | 1.290 | 10.980 | 3.723 | 2.333 | 2.790.447 |
| 2010 | 17.336 | 1.213 | 10.400 | 3.231 | 2.620 | 2.792.078 |
| 2011 | 16.615 | 1.120 | 10.512 | 3.422 | 2.330 | 2.811.142 |
| 2012 | 15.149 | 1.174 | 10.074 | 3.598 | 2.367 | 2.815.407 |
| 2013 | 14.355 | 982 | 9.531 | 3.592 | 2.618 | 2.811.034 |
| 2014 | 14.395 | 912 | 9.317 | 3.614 | 2.516 | |
| | | | | | | |
| | | Männer und Fra | auen – Nebendiagn | ose | | |
| 1992 | 7.086 | 2.045 | 1.268 | 13.237 | 9.814 | |
| 1993 | 8.533 | 2.081 | 1.474 | 15.638 | 11.499 | |
| 1994 | 9.308 | 2.108 | 1.572 | 17.617 | 11.125 | |
| 1995 | 10.443 | 2.197 | 1.530 | 18.508 | 11.361 | |
| 1996 | 12.916 | 2.495 | 2.095 | 24.066 | 12.378 | |
| 1997 | 17.612 | 3.555 | 3.725 | 30.235 | 16.595 | |
| 1998 | 17.175 | 3.075 | 3.808 | 32.837 | 15.908 | |
| 1999 | 17.922 | 2.937 | 4.901 | 32.776 | 15.068 | |
| 2000 | 18.488 | 2.904 | 5.641 | 32.864 | 14.060 | |
| 2001 | 15.341 | 2.006 | 8.803 | 7.813 | 9.758 | |
| 2002*) | 16.978 | 16.978 | 16.978 | 16.978 | 16.978 | |
| 2002 | 16.295 | 2.455 | 9.545 | 7.818 | 8.804 | |
| 2003 | 16.944 | 2.164 | 10.495 | 7.983 | 8.417 | |
| | | | | | | |
| 2005 | 16.376 | 2.135 | 11.707 | 8.096 | 7.846 | |
| 2006 | 16.347 | 1.984 | 11.161 | 7.980 | 7.242 | |
| 2007 | 16.078 | 1.977 | 11.347 | 7.987 | 7.173 | |
| 2008 | 15.791 | 2.057 | 12.066 | 8.063 | 7.078 | |
| 2009 | 17.483 | 2.057 | 12.807 | 8.061 | 7.796 | |
| 2010 | 17.397 | 1.703 | 13.075 | 7.403 | 8.090 | |
| 2011 | 16.254 | 1.705 | 12.567 | 7.780 | 6.846 | |
| 2012 | 16.051 | 1.767 | 12.906 | 7.938 | 6.664 | |
| 2013 | 14.893 | 1.596 | 12.183 | 7.796 | 6.166 | |
| 2014 | 14.954 | 1.430 | 12.101 | 7.7.48 | 6.510 | |

Legende: Details zur Zuordnung in Tab. 8 (bis 2000 basierend auf ICD-9, ab 2001 basierend auf ICD-10)

[&]quot;Aufnahmen" = "Anzahl der stationären Behandlungssequenzen"

"*" = bis 2001 ohne Ausländer, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen , die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden);

Abkürzungen: "Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit"; "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose"; "Alk. Rausch" = "Alkoholrausch",

[&]quot;chron. Leb. (n. alk. bed.)" = "chronische Lebererkrankung – nicht alkoholbedingt";

[&]quot;chron. Leb. (alk. bed.)" = "alkoholbedingte chronische Lebererkrankung"

Tab. 12: Spitalsentlassungshauptdiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Männer)

| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| 15-19 | 60 | 67 | 56 | 42 | 41 | 44 | 40 | 36 | 29 | 26 |
| 20-24 | 116 | 105 | 103 | 133 | 118 | 109 | 99 | 67 | 52 | 69 |
| 25-29 | 213 | 228 | 216 | 239 | 233 | 200 | 177 | 136 | 154 | 146 |
| 30-34 | 413 | 444 | 389 | 418 | 410 | 339 | 349 | 263 | 267 | 264 |
| 35-39 | 561 | 607 | 607 | 665 | 643 | 576 | 580 | 419 | 444 | 389 |
| 40-44 | 686 | 697 | 666 | 747 | 767 | 758 | 731 | 603 | 659 | 562 |
| 45-49 | 746 | 747 | 723 | 972 | 887 | 807 | 714 | 515 | 635 | 621 |
| 50-54 | 541 | 595 | 604 | 713 | 856 | 724 | 724 | 507 | 685 | 566 |
| 55-59 | 443 | 457 | 432 | 695 | 622 | 479 | 485 | 352 | 550 | 402 |
| 60-64 | 312 | 311 | 303 | 472 | 417 | 373 | 346 | 282 | 308 | 214 |
| 65-69 | 205 | 212 | 211 | 248 | 233 | 197 | 201 | 149 | 113 | 125 |
| 70-74 | 126 | 109 | 132 | 120 | 128 | 107 | 103 | 91 | 70 | 75 |
| 75-79 | 79 | 87 | 78 | 86 | 97 | 58 | 52 | 39 | 33 | 35 |
| 80-84 | 43 | 48 | 33 | 47 | 38 | 18 | 38 | 31 | 22 | 25 |
| 85-89 | 25 | 33 | 19 | 29 | 18 | 7 | 38 | 4 | 0 | 5 |
| 90-99 | 14 | 0 | 25 | 12 | 23 | 22 | 21 | 21 | 19 | 0 |
| 0-99 | 299 | 315 | 305 | 374 | 370 | 327 | 320 | 241 | 280 | 246 |

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 23 | 20 | 26 | 37 | 33 | 32 | 33 | 17 | 23 | 16 | 13 |
| 20-24 | 72 | 89 | 79 | 75 | 76 | 78 | 76 | 62 | 67 | 60 | 56 |
| 25-29 | 149 | 160 | 159 | 176 | 159 | 169 | 168 | 138 | 150 | 138 | 139 |
| 30-34 | 316 | 301 | 304 | 294 | 290 | 275 | 282 | 251 | 255 | 240 | 239 |
| 35-39 | 401 | 446 | 459 | 442 | 525 | 475 | 477 | 467 | 368 | 327 | 349 |
| 40-44 | 569 | 640 | 599 | 551 | 630 | 621 | 614 | 531 | 512 | 494 | 463 |
| 45-49 | 584 | 696 | 726 | 762 | 828 | 736 | 659 | 628 | 592 | 548 | 522 |
| 50-54 | 559 | 592 | 608 | 678 | 724 | 717 | 705 | 702 | 583 | 577 | 560 |
| 55-59 | 410 | 491 | 472 | 494 | 558 | 497 | 535 | 573 | 494 | 420 | 469 |
| 60-64 | 239 | 292 | 328 | 333 | 345 | 326 | 340 | 337 | 293 | 311 | 294 |
| 65-69 | 151 | 143 | 195 | 196 | 222 | 188 | 190 | 172 | 170 | 163 | 180 |
| 70-74 | 77 | 92 | 87 | 82 | 97 | 101 | 143 | 105 | 92 | 89 | 66 |
| 75-79 | 43 | 35 | 49 | 54 | 44 | 41 | 52 | 56 | 36 | 36 | 36 |
| 80-84 | 17 | 15 | 29 | 23 | 29 | 21 | 15 | 27 | 19 | 11 | 31 |
| 85-89 | 26 | 9 | 15 | 10 | 9 | 17 | 16 | 3 | 7 | 7 | 4 |
| 90-99 | 0 | 26 | 0 | 30 | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 0-99 | 253 | 283 | 289 | 294 | 322 | 303 | 301 | 285 | 257 | 242 | 239 |

Legende: Bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

Tab. 13: Spitalsentlassungshauptdiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Frauen)

| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 15-19 | 25 | 22 | 22 | 21 | 21 | 13 | 15 | 15 | 13 | 12 |
| 20-24 | 29 | 32 | 21 | 28 | 27 | 24 | 34 | 21 | 25 | 17 |
| 25-29 | 45 | 44 | 38 | 48 | 46 | 66 | 57 | 47 | 50 | 47 |
| 30-34 | 102 | 105 | 110 | 103 | 106 | 100 | 94 | 82 | 88 | 86 |
| 35-39 | 169 | 178 | 166 | 206 | 200 | 186 | 174 | 118 | 143 | 146 |
| 40-44 | 197 | 223 | 215 | 219 | 268 | 256 | 237 | 170 | 259 | 208 |
| 45-49 | 230 | 224 | 235 | 248 | 274 | 277 | 268 | 185 | 253 | 252 |
| 50-54 | 155 | 185 | 211 | 260 | 252 | 266 | 254 | 169 | 225 | 164 |
| 55-59 | 96 | 134 | 121 | 192 | 190 | 205 | 208 | 136 | 196 | 170 |
| 60-64 | 64 | 82 | 79 | 146 | 176 | 107 | 101 | 97 | 127 | 101 |
| 65-69 | 39 | 41 | 42 | 81 | 56 | 91 | 86 | 47 | 41 | 50 |
| 70-74 | 32 | 42 | 25 | 33 | 35 | 22 | 32 | 25 | 24 | 28 |
| 75-79 | 18 | 21 | 14 | 17 | 23 | 13 | 16 | 13 | 8 | 13 |
| 80-84 | 9 | 13 | 7 | 9 | 8 | 6 | 6 | 3 | 1 | 4 |
| 85-89 | 3 | 0 | 4 | 8 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| 90-99 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 0-99 | 76 | 85 | 83 | 101 | 107 | 105 | 102 | 74 | 96 | 87 |

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 10 | 11 | 17 | 19 | 17 | 11 | 8 | 9 | 11 | 10 | 5 |
| 20-24 | 28 | 24 | 19 | 31 | 39 | 24 | 44 | 38 | 20 | 21 | 19 |
| 25-29 | 46 | 54 | 57 | 60 | 81 | 49 | 63 | 61 | 49 | 54 | 52 |
| 30-34 | 83 | 109 | 125 | 117 | 123 | 128 | 112 | 123 | 104 | 96 | 95 |
| 35-39 | 140 | 146 | 164 | 165 | 171 | 170 | 172 | 165 | 169 | 180 | 192 |
| 40-44 | 215 | 256 | 254 | 267 | 288 | 236 | 261 | 241 | 212 | 208 | 202 |
| 45-49 | 254 | 289 | 314 | 309 | 318 | 275 | 262 | 272 | 244 | 245 | 231 |
| 50-54 | 174 | 205 | 255 | 270 | 304 | 290 | 321 | 282 | 264 | 219 | 236 |
| 55-59 | 147 | 175 | 165 | 185 | 184 | 163 | 184 | 206 | 213 | 199 | 202 |
| 60-64 | 111 | 123 | 124 | 112 | 122 | 137 | 131 | 123 | 121 | 97 | 114 |
| 65-69 | 57 | 75 | 82 | 93 | 91 | 61 | 87 | 80 | 89 | 79 | 65 |
| 70-74 | 30 | 21 | 26 | 41 | 36 | 48 | 42 | 41 | 44 | 39 | 51 |
| 75-79 | 8 | 14 | 12 | 17 | 8 | 13 | 24 | 17 | 11 | 20 | 19 |
| 80-84 | 6 | 7 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 6 | 7 | 5 |
| 85-89 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| 90-99 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 6 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 0-99 | 102 | 110 | 115 | 122 | 110 | 117 | 114 | 106 | 100 | 101 | 102 |

Legende: bis 2001 ohne Ausländer, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler,

inkl. O-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

Tab. 14: Spitalsentlassungsnebendiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Männer)

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 12 | 16 | 18 | 19 | 16 | 33 | 25 | 29 | 31 | 16 | 23 | 18 |
| 20-24 | 29 | 41 | 41 | 41 | 49 | 67 | 64 | 66 | 67 | 43 | 49 | 49 |
| 25-29 | 68 | 74 | 81 | 79 | 97 | 145 | 124 | 129 | 141 | 104 | 141 | 124 |
| 30-34 | 131 | 157 | 156 | 161 | 188 | 279 | 240 | 215 | 223 | 241 | 221 | 212 |
| 35-39 | 205 | 223 | 235 | 266 | 320 | 430 | 419 | 403 | 388 | 359 | 405 | 332 |
| 40-44 | 288 | 344 | 353 | 363 | 433 | 533 | 518 | 572 | 557 | 501 | 566 | 552 |
| 45-49 | 329 | 390 | 407 | 441 | 573 | 711 | 699 | 715 | 699 | 583 | 616 | 553 |
| 50-54 | 322 | 397 | 445 | 494 | 581 | 847 | 770 | 801 | 841 | 669 | 775 | 676 |
| 55-59 | 349 | 393 | 432 | 484 | 575 | 740 | 746 | 773 | 856 | 667 | 738 | 690 |
| 60-64 | 311 | 365 | 394 | 463 | 608 | 798 | 718 | 819 | 774 | 610 | 575 | 582 |
| 65-69 | 237 | 290 | 326 | 392 | 483 | 637 | 659 | 683 | 707 | 567 | 529 | 519 |
| 70-74 | 202 | 229 | 283 | 300 | 415 | 514 | 503 | 541 | 581 | 431 | 446 | 469 |
| 75-79 | 138 | 164 | 197 | 224 | 310 | 374 | 422 | 437 | 438 | 362 | 344 | 357 |
| 80-84 | 123 | 152 | 198 | 188 | 210 | 283 | 335 | 235 | 320 | 225 | 226 | 263 |
| 85-89 | 111 | 112 | 80 | 138 | 139 | 180 | 161 | 160 | 233 | 117 | 140 | 143 |
| 90-99 | 0 | 15 | 55 | 52 | 136 | 36 | 159 | 144 | 135 | 93 | 152 | 91 |
| 0-99 | 285 | 292 | 299 | 315 | 305 | 374 | 370 | 327 | 320 | 241 | 336 | 316 |

Legende: Bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. O-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 20 | 13 | 17 | 20 | 28 | 24 | 26 | 20 | 14 | 9 | 8 |
| 20-24 | 68 | 52 | 53 | 57 | 66 | 63 | 56 | 63 | 57 | 52 | 57 |
| 25-29 | 126 | 105 | 113 | 110 | 107 | 126 | 169 | 120 | 111 | 102 | 113 |
| 30-34 | 213 | 212 | 210 | 199 | 180 | 206 | 220 | 190 | 208 | 190 | 195 |
| 35-39 | 331 | 335 | 324 | 284 | 283 | 293 | 313 | 286 | 268 | 254 | 256 |
| 40-44 | 486 | 502 | 452 | 404 | 395 | 451 | 439 | 377 | 377 | 376 | 350 |
| 45-49 | 658 | 643 | 683 | 632 | 537 | 621 | 578 | 491 | 499 | 438 | 414 |
| 50-54 | 685 | 651 | 622 | 674 | 664 | 649 | 670 | 639 | 605 | 515 | 525 |
| 55-59 | 725 | 660 | 654 | 588 | 593 | 648 | 609 | 581 | 563 | 508 | 513 |
| 60-64 | 584 | 552 | 572 | 578 | 542 | 620 | 600 | 570 | 508 | 460 | 463 |
| 65-69 | 530 | 524 | 508 | 489 | 485 | 504 | 495 | 459 | 421 | 433 | 428 |
| 70-74 | 485 | 474 | 396 | 433 | 409 | 428 | 390 | 360 | 323 | 326 | 360 |
| 75-79 | 359 | 342 | 354 | 331 | 290 | 301 | 309 | 299 | 318 | 248 | 274 |
| 80-84 | 235 | 215 | 209 | 227 | 210 | 227 | 204 | 208 | 244 | 237 | 184 |
| 85-89 | 154 | 164 | 150 | 113 | 172 | 124 | 153 | 132 | 119 | 148 | 114 |
| 90-99 | 70 | 122 | 111 | 60 | 42 | 95 | 46 | 64 | 87 | 53 | 19 |
| 0-99 | 325 | 316 | 312 | 302 | 291 | 317 | 315 | 288 | 279 | 256 | 256 |

Tab. 15: Spitalsentlassungsnebendiagnosen "Alkoholabhängigkeit" nach Alter und Jahr pro 100.000 EW (Frauen)

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 8 | 7 | 5 | 7 | 7 | 18 | 12 | 11 | 13 | 10 | 6 | 8 |
| 20-24 | 4 | 9 | 7 | 12 | 9 | 16 | 18 | 13 | 27 | 15 | 40 | 24 |
| 25-29 | 14 | 18 | 19 | 15 | 17 | 27 | 30 | 26 | 31 | 28 | 39 | 36 |
| 30-34 | 35 | 37 | 41 | 37 | 36 | 67 | 52 | 55 | 56 | 48 | 61 | 69 |
| 35-39 | 52 | 57 | 68 | 79 | 88 | 129 | 116 | 125 | 104 | 95 | 120 | 112 |
| 40-44 | 74 | 77 | 73 | 94 | 109 | 153 | 181 | 167 | 158 | 150 | 175 | 184 |
| 45-49 | 84 | 103 | 87 | 118 | 142 | 194 | 182 | 179 | 167 | 161 | 190 | 194 |
| 50-54 | 78 | 92 | 102 | 99 | 154 | 220 | 219 | 224 | 236 | 181 | 220 | 190 |
| 55-59 | 59 | 72 | 77 | 97 | 129 | 170 | 170 | 184 | 210 | 183 | 216 | 200 |
| 60-64 | 44 | 52 | 69 | 101 | 108 | 133 | 133 | 143 | 156 | 145 | 144 | 156 |
| 65-69 | 25 | 43 | 63 | 67 | 73 | 118 | 107 | 117 | 122 | 92 | 106 | 125 |
| 70-74 | 33 | 51 | 44 | 55 | 63 | 90 | 86 | 103 | 95 | 85 | 72 | 75 |
| 75-79 | 17 | 26 | 32 | 39 | 49 | 76 | 82 | 69 | 68 | 49 | 51 | 66 |
| 80-84 | 18 | 24 | 22 | 21 | 27 | 55 | 54 | 36 | 43 | 41 | 51 | 49 |
| 85-89 | 13 | 13 | 23 | 24 | 28 | 35 | 29 | 48 | 40 | 33 | 30 | 35 |
| 90-99 | 0 | 8 | 16 | 8 | 22 | 10 | 13 | 16 | 16 | 17 | 19 | 16 |
| 0-99 | 74 | 77 | 76 | 85 | 83 | 101 | 107 | 105 | 102 | 74 | 92 | 92 |

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 8 | 8 | 9 | 11 | 11 | 12 | 9 | 13 | 9 | 5 | 4 |
| 20-24 | 24 | 24 | 18 | 22 | 26 | 21 | 29 | 31 | 24 | 23 | 25 |
| 25-29 | 36 | 30 | 46 | 47 | 45 | 57 | 51 | 56 | 59 | 57 | 67 |
| 30-34 | 64 | 71 | 68 | 64 | 71 | 97 | 84 | 101 | 106 | 99 | 89 |
| 35-39 | 105 | 102 | 103 | 95 | 91 | 133 | 110 | 126 | 142 | 139 | 139 |
| 40-44 | 200 | 171 | 164 | 152 | 163 | 175 | 188 | 164 | 158 | 152 | 158 |
| 45-49 | 217 | 208 | 209 | 199 | 198 | 226 | 226 | 196 | 213 | 177 | 188 |
| 50-54 | 208 | 187 | 195 | 204 | 209 | 234 | 237 | 221 | 239 | 201 | 193 |
| 55-59 | 206 | 173 | 158 | 162 | 180 | 205 | 202 | 181 | 190 | 176 | 163 |
| 60-64 | 172 | 161 | 157 | 150 | 157 | 174 | 154 | 164 | 158 | 135 | 129 |
| 65-69 | 125 | 111 | 123 | 152 | 132 | 132 | 140 | 157 | 150 | 147 | 123 |
| 70-74 | 81 | 84 | 73 | 91 | 84 | 97 | 106 | 83 | 102 | 114 | 109 |
| 75-79 | 60 | 48 | 49 | 56 | 62 | 54 | 50 | 51 | 52 | 63 | 66 |
| 80-84 | 37 | 27 | 33 | 47 | 37 | 43 | 28 | 41 | 40 | 46 | 43 |
| 85-89 | 22 | 20 | 30 | 25 | 28 | 22 | 21 | 34 | 13 | 25 | 22 |
| 90-99 | 23 | 18 | 11 | 17 | 9 | 9 | 13 | 19 | 11 | 16 | 11 |
| 0-99 | 97 | 89 | 89 | 91 | 93 | 107 | 105 | 102 | 106 | 98 | 97 |

Legende: Bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

Tab. 16: Alkoholabhängigkeitsdiagnosen in österreichischen Krankenanstalten (absolute Zahlen)

| | Hau | ıptdiagnoser | 1 | Ne | bendiagnose | en | Haupt- u | ınd Nebendia | gnosen |
|------|----------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|----------|--------------|--------|
| Jahr | männlich | weib- lich | gesamt | männ- lich | weib- lich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt |
| 1992 | 10.886 | 3.020 | 13.906 | 5.773 | 1.313 | 7.086 | 16.659 | 4.333 | 20.992 |
| 1993 | 11.311 | 3.166 | 14.477 | 6.921 | 1.612 | 8.533 | 18.232 | 4.778 | 23.010 |
| 1994 | 11.645 | 3.154 | 14.799 | 7.579 | 1.729 | 9.308 | 19.224 | 4.883 | 24.107 |
| 1995 | 12.277 | 3.504 | 15.781 | 8.414 | 2.029 | 10.443 | 20.691 | 5.533 | 26.224 |
| 1996 | 11.935 | 3.446 | 15.381 | 10.453 | 2.463 | 12.916 | 22.388 | 5.909 | 28.297 |
| 1997 | 14.637 | 4.202 | 18.839 | 14.026 | 3.586 | 17.612 | 28.663 | 7.788 | 36.451 |
| 1998 | 14.485 | 4.429 | 18.914 | 13.625 | 3.550 | 17.175 | 28.110 | 7.979 | 36.089 |
| 1999 | 12.865 | 4.378 | 17.243 | 14.271 | 3.651 | 17.922 | 27.136 | 8.029 | 35.165 |
| 2000 | 12.617 | 4.254 | 16.871 | 14.766 | 3.722 | 18.488 | 27.383 | 7.976 | 35.359 |
| 2001 | 9.372 | 3.051 | 12.423 | 12.114 | 3.227 | 15.341 | 21.486 | 6.278 | 27.764 |
| 2002 | 10.957 | 4.004 | 14.961 | 13.149 | 3.829 | 16.978 | 24.106 | 7.833 | 31.939 |
| 2003 | 9.685 | 3.615 | 13.300 | 12.441 | 3.854 | 16.295 | 22.126 | 7.469 | 29.595 |
| 2004 | 10.032 | 3.684 | 13.716 | 12.879 | 4.065 | 16.944 | 22.911 | 7.749 | 30.660 |
| 2005 | 11.315 | 4.300 | 15.615 | 12.627 | 3.749 | 16.376 | 23.942 | 8.049 | 31.991 |
| 2006 | 11.620 | 4.667 | 16.287 | 12.556 | 3.791 | 16.347 | 24.176 | 8.458 | 32.634 |
| 2007 | 11.883 | 4.880 | 16.763 | 12.191 | 3.887 | 16.078 | 24.074 | 8.767 | 32.841 |
| 2008 | 13.081 | 5.224 | 18.305 | 11.801 | 3.990 | 15.791 | 24.882 | 9.214 | 34.096 |
| 2009 | 12.359 | 4.705 | 17.064 | 12.909 | 4.574 | 17.483 | 25.268 | 9.279 | 34.547 |
| 2010 | 12.314 | 5.022 | 17.336 | 12.889 | 4.508 | 17.397 | 25.203 | 9.530 | 34.733 |
| 2011 | 11.714 | 4.901 | 16.615 | 11.834 | 4.420 | 16.254 | 23.548 | 9.321 | 32.869 |
| 2012 | 10.575 | 4.574 | 15.149 | 11.466 | 4.585 | 16.051 | 22.041 | 9.159 | 31.200 |
| 2013 | 10.008 | 4.347 | 14.355 | 10.627 | 4.266 | 14.893 | 20.635 | 8.613 | 29.248 |
| 2014 | 9.979 | 4.416 | 14.395 | 10.732 | 4.222 | 14.954 | 20.711 | 8.638 | 29.349 |

Legende: Bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

In Österreich behandelte Personen, die keinen Wohnsitz in Österreich haben, sind in der Spitalsentlassungsstatistik nicht inkludiert⁶. Außerdem wird die Bezugsgruppe auf die 15- bis 99-Jährigen festgelegt⁷, wodurch internationale Vergleichbarkeit gewährleistet wird, sich jedoch Abweichungen zu den in den vorausgegangenen Auflagen veröffentlichten Zahlen ergeben. Zu bedenken ist ferner, dass eine Person pro Jahr öfter als einmal stationär behandelt werden kann. Die Zahl der pro Jahr behandelten Personen ist demnach deutlich niedriger als die in Tab. 16 ausgewiesene Zahl der Behandlungen. Derzeit besteht allerdings keine Möglichkeit, den Umfang von Doppelzählungen in der Spitalsentlassungsstatistik zu bestimmen, da die Meldung der Diagnosen anonym erfolgt.

In den vorausgegangenen Auflagen des Handbuchs Alkohol – Österreich wurden alle in Österreich erfolgten Behandlungen – auch jene an Touristen/Touristinnen – erfasst.

⁷ In den vorausgegangenen Auflagen wurde alternativ auf die Ab-16-Jährigen Bezug genommen.

Tab. 17: Alkoholabhängigkeitsdiagnosen österreichischer Krankenanstalten bezogen auf 15- bis 99-jährige Österreicher/innen

| | | Hauptdiagnosen | Nebendiagnosen | | | | |
|------|----------|----------------|----------------|----------|----------|--------|--|
| Jahr | männlich | weiblich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt | |
| 1992 | 0,4% | 0,1% | 0,2% | 0,2% | < 0,1% | 0,1% | |
| 1993 | 0,4% | 0,1% | 0,2% | 0,2% | 0,1% | 0,1% | |
| 1994 | 0,4% | 0,1% | 0,2% | 0,2% | 0,1% | 0,1% | |
| 1995 | 0,4% | 0,1% | 0,2% | 0,3% | 0,1% | 0,2% | |
| 1996 | 0,4% | 0,1% | 0,2% | 0,3% | 0,1% | 0,2% | |
| 1997 | 0,5% | 0,1% | 0,3% | 0,4% | 0,1% | 0,3% | |
| 1998 | 0,5% | 0,1% | 0,3% | 0,4% | 0,1% | 0,3% | |
| 1999 | 0,4% | 0,1% | 0,3% | 0,4% | 0,1% | 0,3% | |
| 2000 | 0.4% | 0,1% | 0,3% | 0.5% | 0.1% | 0.3% | |
| 2001 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2002 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.3% | |
| 2003 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2004 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2005 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2006 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2007 | 0.4% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2008 | 0.4% | 0,1% | 0,2% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | |
| 2009 | 0.4% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2010 | 0.4% | 0,1% | 0,2% | 0.4% | 0.1% | 0.2% | |
| 2011 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | |
| 2012 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0,3% | 0,1% | 0,2% | |
| 2013 | 0.3% | 0,1% | 0,2% | 0,3% | 0,1% | 0,2% | |
| 2014 | 0,3% | 0,1% | 0,2% | 0,3% | 0,1% | 0,2% | |

Legende: Bis 2001 ohne Ausländer/innen, nur Akutspitäler, ab 2002 mit Ausländern/Ausländerinnen, alle Spitäler, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären. Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden); ICD-9 und ICD-10-Codes zu den Diagnosen siehe Tab. 8.

Tab. 18: Frauenanteil an den Alkoholabhängigkeitsdiagnosen in österreichischen Krankenanstalten

| Jahr | Hauptdiagnosen | Nebendiagnosen |
|------|----------------|----------------|
| 1992 | 21,7% | 18,5% |
| 1993 | 21,9% | 18,9% |
| 1994 | 21,3% | 18,6% |
| 1995 | 22,2% | 19,4% |
| 1996 | 22,4% | 19,1% |
| 1997 | 22,3% | 20,4% |
| 1998 | 23,4% | 20,7% |
| 1999 | 25,4% | 20,4% |
| 2000 | 25.2% | 20.1% |
| 2001 | 24.6% | 21.0% |
| 2002 | 26.8% | 22.6% |
| 2003 | 27.2% | 23.7% |
| 2004 | 26.9% | 24.0% |
| 2005 | 27.5% | 22.9% |
| 2006 | 28.7% | 23.2% |
| 2007 | 29.1% | 24.2% |
| 2008 | 28.5% | 25.3% |
| 2009 | 27.6% | 26.2% |
| 2010 | 29.0% | 25.9% |
| 2011 | 29.5% | 27.2% |
| 2012 | 30,2% | 28,6% |
| 2013 | 30,3% | 28,6% |
| 2014 | 30,7% | 28,2% |

Quelle: BMG Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten; Berechnung und Darstellung: GÖG/ÖBIG (2015)

Legende: ICD-10-Code: F10.-, F10.2, F10.3;

Bis 2001 ohne Ausländer/innen; ab 2002 mit Ausländerm/Ausländerinnen, nur vom Landesfond finanzierte Krankenanstalten, inkl. 0-Tage (d. h. inkl. der Patienten/Patientinnen, die am Tag der stationären Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden)

Tab. 19: Spitalsaufnahmen von Kindern und Jugendlichen nach Alter und Geschlecht wegen Berauschung pro 100.000 Einwohner/innen

| Frauen | | | | | |
|--------|-----|----------|-------|-------|-------|
| Alter | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-99 |
| 1992 | 3 | 27 | 100 | 44 | 165 |
| 1993 | 3 | 29 | 113 | 50 | 169 |
| 1994 | 2 | 43 | 128 | 62 | 166 |
| 1995 | 5 | 30 | 122 | 72 | 175 |
| 1996 | 3 | 43 | 152 | 66 | 174 |
| 1997 | 1 | 71 | 164 | 61 | 203 |
| 1998 | 2 | 63 | 190 | 72 | 210 |
| 1999 | 3 | 61 | 201 | 73 | 207 |
| 2000 | 2 | 75 | 226 | 107 | 200 |
| 2001 | 1 | 76 | 234 | 103 | 172 |
| 2002 | 1 | 77 | 259 | 87 | 50 |
| 2003 | 1 | 78 | 265 | 86 | 47 |
| 2004 | 0 | 70 | 273 | 89 | 49 |
| 2005 | 0 | 82 | 294 | 111 | 51 |
| 2006 | 0 | 69 | 330 | 111 | 54 |
| 2007 | 0 | 86 | 347 | 120 | 56 |
| 2007 | 1 | 99 | 378 | 137 | 57 |
| 2008 | 1 | 98 | 397 | 118 | 58 |
| 2010 | 1 | 96 | 370 | 117 | 52 |
| | | | | | |
| 2011 | 0 | 65 59 | 386 | 127 | 56 |
| 2012 | 1 | | 398 | 140 | 52 |
| 2013 | 0 | 57 | 413 | 130 | 51 |
| 2014 | 0 | 54 | 402 | 120 | 51 |
| Männer | 0.0 | 40.44 | 45.40 | 20.24 | 25.00 |
| Alter | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-99 |
| 1992 | 6 | 50 | 227 | 209 | 648 |
| 1993 | 5 | 46 | 241 | 233 | 666 |
| 1994 | 5 | 39 | 268 | 220 | 657 |
| 1995 | 5 | 57 | 278 | 200 | 666 |
| 1996 | 3 | 53 | 291 | 219 | 653 |
| 1997 | 3 | 62 | 287 | 252 | 764 |
| 1998 | 3 | 61 | 330 | 263 | 728 |
| 1999 | 4 | 83 | 335 | 268 | 681 |
| 2000 | 2 | 86 | 396 | 254 | 661 |
| 2001 | 1 | 86 | 438 | 256 | 600 |
| 2002 | 1 | 82 | 415 | 209 | 151 |
| 2003 | 1 | 67 | 419 | 235 | 142 |
| 2004 | 1 | 66 | 461 | 245 | 141 |
| 2005 | 1 | 73 | 526 | 277 | 154 |
| 2006 | 1 | 73 | 525 | 315 | 151 |
| 2007 | 1 | 76 | 589 | 308 | 151 |
| 2008 | 1 | 73 | 643 | 345 | 159 |
| 2009 | 0 | 82 | 650 | 317 | 168 |
| 2010 | 3 | 77 | 667 | 307 | 158 |
| 2011 | 1 | 68 | 714 | 316 | 153 |
| 2012 | 2 | 74 | 638 | 321 | 146 |
| 2013 | 1 | 51 | 629 | 298 | 133 |
| 2014 | 1 | 40 | 600 | 278 | 132 |

Legende: Hauptdiagnosen Alkoholmissbrauch (305.0), Intoxikation (F10.0), schädlicher Gebrauch (F10.1) und Toxische Wirkung (980, T51) pro 100.000 Einwohner/innen

4 Alkoholassoziierte Todesursachen

In Österreich wird nur eine Todesursache, nämlich das Grundleiden, verschlüsselt festgehalten (monokausale Todesursachenstatistik). Das Grundleiden ist jene Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände bzw. die Umstände des Unfalls oder Gewalteinwirkung, die den tödlichen Ausgang verursachten, auslöste (WHO-Definition des Grundleidens).

Um die Zahlen der folgenden Tabellen korrekt interpretieren zu können, folgen nun einige Erläuterungen.

4.1 Tod durch akute Alkoholvergiftung

Wenn jemand an einer akuten Alkoholvergiftung stirbt, kann sich das in der Todesursachenstatistik in einer Reihe unterschiedlicher Codes niederschlagen, wobei man die Zeiträume 1955-1968 (ADS), 1969-1979 (ICD8), 1980-2001 (ICD-9) und ab 2002 (ICD-10) unterscheiden muss (Tab. 20 bis Tab. 25).

- Bei einer Alkoholvergiftung mit tödlichem Ausgang ohne Hinweis auf Alkoholismus oder "(möglicherweise) alkoholbedingte Folgeerkrankungen" wurde von 1955 bis 1968 der ADS-Code "962" ("Vergiftung durch Alkohol") und von 1969 bis 1979 der ICD8-Code "980.0" ("Toxische Wirkung durch Ethylalkohol") vergeben.
- In der Zeit von 1980-2001, also bei der Kodierung nach ICD-9, wurde sofern der Verstorbene wissentlich Alkohol getrunken und dabei bloß zu viel konsumiert hatte der ICD-9-Code "305.0" ("Alkoholmissbrauch ohne Abhängigkeit") vergeben. Der ICD-9-Code "980.0" ("Toxische Wirkung durch Ethylalkohol") wurde seit 1980 nur mehr vergeben, wenn der Betreffende nicht wusste, dass er Alkohol konsumierte, z. B. weil er ein Etikett falsch gelesen hatte. Es ist daher auch nicht verwunderlich, dass der Code "980.0" dieser ist übrigens identisch mit dem sogenannten "externen ICD-9-Code E860"8 seit 1980 nur mehr ganz selten vergeben wurde.
- Gab es im Totenschein Hinweise darauf, dass der/die Verstorbene alkoholabhängig war, so wurde, falls keine gravierende Folgeerkrankung diagnostiziert worden war, auch bei tödlich verlaufenden Alkoholvergiftungen "Alkoholismus" (ADS-Code "365", ICD8-Code "303", ICD-9-Code "303") gewählt.
- Waren Alkohol-Folgeerkrankungen wie z. B. eine Leberzirrhose, eine Alkoholpsychose etc. bekannt, so wurden die entsprechenden Codes für "alkoholische Leberzirrhose", "Alkoholpsychose" etc. kodiert.
- Die bis 2001 vergebenen ICD-9-Codes für alkoholbedingte Todesursachen werden für Vergleiche folgendermaßen umkodiert:

Alkoholismus = ICD-9-Code: 303., 303.0, 303.1,303.9 bzw. seit 2001 ICD-10-Code: F10.- F10.2, F10.3

Alkoholpsychosen = ICD-9-Code: 291., 291.0-291.5,291.9

bzw. seit 2001 ICD-10-Code: F10.3-F10.7

Rausch bzw. Alkoholmissbrauch (ohne Rausch bei Alkoholikern) in ICD-9: 980, 980.0, 980.9,

305.0 bzw. seit 2001 ICD-10-Code: T51, T51.0, T51.9, F10.0, F10.1

Die monokausale Todesursachenstatistik erlaubt grundsätzlich nur, eine Diagnose als Todesursache anzugeben. Bei Selbstmord, Unfällen usw. ist darüber hinaus noch eine weitere sogenannte externe Kodierung möglich.

Explizit alkoholbedingte Lebererkrankungen in ICD-9: 571.0-571.3

bzw. seit 2001 ICD-10-Code: K709

andere chronische Leberkrankheiten in ICD-9: 571. 571.4-571.9

bzw. seit 2001 ICD-10-Code: K73, K74 (vgl. in Eurostat-Short-List (2012), Pavillon & Johansson 2001)

Insgesamt ergibt sich daraus, dass der Anteil der an akuter Alkoholvergiftung verstorbenen Nicht-Alkoholiker/innen aus der Todesursachenstatistik grob geschätzt werden kann, indem man für die Jahre 1955 bis 1968 den ADS-Code "962", für die Jahre 1969 bis 1979 den ICD8-Code "980.0", für die Jahre 1980 bis 2000 die beiden ICD-9-Codes "980.0" und "305.0" und seit 2001 die beiden ICD-10-Codes "T51.*" und "F10.0" bzw. "F10.1" heranzieht. Vertraut man diesen Statistiken und den eben angestellten Erklärungen, so ergeben sich im langjährigen Durchschnitt pro Jahr 25 Todesfälle von Nicht-Alkoholikern/-Alkoholikerinnen durch akute Alkoholvergiftung.

Wie hoch der Anteil der Alkoholiker/innen mit und ohne Folgeerkrankungen ist, die pro Jahr an einer akuten Alkoholvergiftung sterben, kann man aus der Todesursachenstatistik nicht einmal grob schätzen, da in diesen Fällen "Alkoholismus" oder die entsprechende Alkohol-Folgeerkrankung kodiert wird und da der überwiegende Teil der Alkoholiker/innen nicht an einer akuten Alkoholvergiftung stirbt (vgl. Tab. 20 bis Tab. 25). Aus der Kenntnis, dass die Gesamtzahl der an einer akuten Alkoholintoxikation Verstorbenen (Alkoholiker/innen und Nicht-Alkoholiker/innen) ca. 100 pro Jahr beträgt (Uhl & Kobrna 2001), kann man durch Differenzbildung die Zahl der an einer akuten Alkoholvergiftung gestorbenen Alkoholabhängigen auf ca. 75 pro Jahr schätzen. Der hier festgestellte Anteil der Alkoholiker/innen von ca. 75 Prozent wird auch durch Angaben in der Untersuchung von Berzlanovich et al. (1998) gestützt, auf die sich die Berechnungen von Uhl & Kobrna bezogen, wonach sich unter 272 untersuchten Todesfällen aufgrund von akuter Alkoholvergiftung 161 Personen befanden, bei denen chronischer Alkoholismus bekannt war.

4.2 Leberzirrhose- und Alkoholismusmortalität

Wenn von einem/r Verstorbenen bekannt war, dass er/sie alkoholkrank war und sich keine andere spezifische Erkrankung anbot, so wurde als Todesursache "Alkoholismus" bzw. "Alkoholabhängigkeit" (ADS-Code "365", ICD8-Code "303", ICD-9-Code "303", ICD-10-Code "F10.-", "F10.2", "F10.3") kodiert (zu ICD-9 und ICD-10 vgl. Kap. 2.4.1 und Kap. 2.4.2, S. 12).

Starb ein/e Alkoholiker/in an einer "**Alkoholpsychose**", so wurde im Zeitraum 1955 bis 1968 der ADS-Code "364" ("sonstige Psychosen"), im Zeitraum 1970 bis 1979 der ICD8-Code "291" ("Alkoholpsychose"), im Zeitraum 1980 bis 2000 ebenfalls der ICD-9-Code "291" ("Alkoholpsychose") und ab 2001 der ICD-10-Code "F10.4" bis "F10.7" herangezogen.

Seit 1980 wird auch die Diagnose "Alkoholmissbrauch" als Todesursache ICD-9-Codes "305.0" festgehalten, was seit 2000 grob mit ICD-10 "F10.0" ("Rausch") und "F10.1" ("schädlicher Gebrauch") gleichzusetzen ist. Auch wenn der Begriff "Alkoholmissbrauch" seit ICD-10 überholt ist, wird die Kategorie in den folgenden Tabellen in Anlehnung an ICD-9 weiterverwendet. Das erscheint vor allem deswegen gerechtfertigt, weil die ICD-10 Codes "F10.0" und "F10.1" als Todesursache kaum vergeben werden.

Stirbt ein/e Alkoholiker/in an einer Leberzirrhose, bei dem/der der Umstand, dass er/sie Alkoholiker/in war, im Totenschein vermerkt war, so wird das als "alkoholische Leberzirrhose" registriert. Im Zeitraum 1955 bis 1968 wurde der ADS-Code "672", im Zeitraum 1970 bis 1979 wurden die ICD8-Codes "571.0" bis "571.3", im Zeitraum 1980 bis 2000 ebenfalls die ICD-9-

⁹ Wird nur ein "Dreisteller" angegeben, können alle möglichen Unterpunkte gemeint sein.

Codes "571.0" bis "571.3" (meist "571.2" = "alkoholische Leberzirrhose") und ab 2001 der ICD-10-Code "K70.*" herangezogen. Nur bei rund einem Drittel der chronischen Lebererkrankungen gibt es im Totenschein einen ausdrücklichen Hinweis auf Alkoholismus, wobei dabei in mehr als 90 Prozent der Fälle eine "alkoholische Leberzirrhose" kodiert wird.

Bei den verbleibenden zwei Dritteln von "chronischen Lebererkrankungen ohne Hinweis auf Alkoholismus" wurde in mehr als 90 Prozent der Fälle der ICD-9-Code "571.5" ("Leberzirrhose ohne Angabe von Alkohol") kodiert, seit 2001 werden die ICD-10-Codes "K73.*" und "K74.*" genommen. Aus dem Umstand, dass nach ICD-9 auch eine Reihe virusbedingter Hepatitisfälle unter "571" kodiert werden konnten und dass nach ICD-10 alle virusbedingten Hepatitisfälle unter B15.* bis B19.* kodiert werden, ist die Vergleichbarkeit über den Zeitpunkt der Umstellung 2000/2001 hinweg nur sehr bedingt gegeben (vgl. Eurostat-Short-List, Pavillon & Johansson, 2001).

Häufig stehen auch noch die Todesursachen "Ösophagusvarizen" (ICD-9-Code "456", ICD-10-Code "185"), "Pankreatitis" (ICD-9-Code "577", ICD-10-Code "K85", "K86") und "Gastritis" (ICD-9-Code "535", ICD-10-Code "K29") in Zusammenhang mit Alkoholmissbrauch und Alkoholismus.

Kommt bei Alkoholikern/Alkoholikerinnen mit oder ohne alkoholbedingte Folgeerkrankungen allerdings eine andere schwere Erkrankung wie Krebs, Tuberkulose etc. hinzu oder tritt der Tod durch Selbstmord oder einen Verkehrsunfall ein, so bleibt eine etwaige Alkoholismus-Diagnose oder die Diagnose einer alkoholbedingten Folgeerkrankung unberücksichtigt.

Dazu kommt noch, dass manche Totenschein-ausstellenden Ärzte/Ärztinnen (vor allem im ländlichen Raum) aus Rücksicht auf die Angehörigen des/der Verstorbenen bevorzugt unauffällige Todesursache vergeben, wodurch in der Todesursachenstatistik noch weitere Hinweise auf Alkoholismus und alkoholbedingte Folgekrankheiten unter den Tisch fallen.

Wie hoch die Dunkelziffer der im Totenschein nicht als Alkoholiker/innen ausgewiesenen Personen ist, die an einer Lebererkrankung verstorben sind, kann man nur mutmaßen. In den folgenden Tabellen wird die Zahl der Gestorbenen, der durch Selbstmord Verstorbenen, der verstorbenen Alkoholiker/innen ohne Alkohol-Folgeerkrankungen und der an Alkohol-Folgeerkrankungen verstorbenen Personen für den Zeitraum 1955 bis 2014 ausgewiesen (Tab. 20).

Tab. 20: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer absolut)

| lab. | Castaubaua | Calleaturand | All. Day | Alleabh | Allowing | Cha Lab | Alla Maria |
|------|------------|--------------|-----------|---------|----------|-----------|------------|
| Jahr | Gestorbene | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
| 1955 | 43.523 | 1.069 | 53 | 91 | - | 759 | 2 |
| 1956 | 44.354 | 1.054 | 33 | 110 | - | 882 | 1 |
| 1957 | 45.758 | 1.114 | 40 | 95 | - | 874 | 1 |
| 1958 | 43.942 | 1.082 | 55 | 108 | - | 925 | 4 |
| 1959 | 45.045 | 1.176 | 85 | 123 | - | 1.116 | 29 |
| 1960 | 46.223 | 1.072 | 63 | 89 | - | 1.189 | 25 |
| 1961 | 43.794 | 1.033 | 63 | 92 | - | 1.163 | 19 |
| 1962 | 46.247 | 1.095 | 95 | 115 | - | 1.111 | 17 |
| 1963 | 46.350 | 1.039 | 65 | 127 | - | 1.169 | 13 |
| 1964 | 45.038 | 1.119 | 51 | 94 | - | 1.316 | 8 |
| 1965 | 47.415 | 1.084 | 63 | 96 | - | 1.397 | 5 |
| 1966 | 45.660 | 1.121 | 53 | 69 | - | 1.403 | 6 |
| 1967 | 47.788 | 1.117 | 44 | 75 | - | 1.459 | 12 |
| 1968 | 48.043 | 1.113 | 38 | 86 | - | 1.554 | 7 |
| 1969 | 49.088 | 1.081 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 49.082 | 1.232 | 33 | 71 | - | 1.619 | 1 |
| 1971 | 47.872 | 1.111 | 50 | 81 | - | 1.642 | 6 |
| 1972 | 47.017 | 1.170 | 47 | 104 | - | 1.638 | 11 |
| 1973 | 45.619 | 1.111 | 47 | 80 | - | 1.613 | 8 |
| 1974 | 46.341 | 1.205 | 51 | 94 | - | 1.748 | 23 |
| 1975 | 46.821 | 1.259 | 24 | 131 | - | 1.752 | 9 |
| 1976 | 45.810 | 1.172 | 33 | 111 | - | 1.648 | 13 |
| 1977 | 44.522 | 1.234 | 24 | 101 | - | 1.727 | 14 |
| 1978 | 45.635 | 1.294 | 22 | 120 | - | 1.673 | 14 |
| 1979 | 44.413 | 1.301 | 27 | 114 | _ | 1.625 | 33 |
| 1980 | 44.139 | 1.342 | 33 | 102 | 18 | 1.602 | 0 |
| 1981 | 44.235 | 1.437 | 22 | 65 | 24 | 1.540 | 0 |
| 1982 | 43.485 | 1.497 | 22 | 81 | 16 | 1.521 | 0 |
| 1983 | 43.945 | 1.430 | 32 | 88 | 12 | 1.567 | 1 |
| 1984 | 41.989 | 1.442 | 18 | 84 | 12 | 1.676 | 1 |
| 1985 | 41.873 | 1.467 | 22 | 106 | 25 | 1.602 | 0 |
| 1986 | 40.366 | 1.511 | 26 | 108 | 20 | 1.490 | 0 |
| 1987 | 39.202 | 1.444 | 10 | 100 | 21 | 1.450 | 0 |
| 1988 | 38.491 | 1.321 | 4 | 115 | 20 | 1.385 | 0 |
| | | | 7 | | 22 | | |
| 1989 | 38.746 | 1.313 | 4 | 144 | 25 25 | 1.491 | 1 |
| 1990 | 38.386 | 1.284 | | 153 | | 1.486 | 0 |
| 1991 | 38.639 | 1.299 | 2 | 182 | 41 | 1.569 | 0 |
| 1992 | 38.508 | 1.282 | 3 | 186 | 28 | 1.577 | 0 |
| 1993 | 38.223 | 1.242 | 2 | 150 | 16 | 1.493 | 1 |
| 1994 | 37.244 | 1.285 | 1 | 140 | 17 | 1.442 | 0 |
| 1995 | 37.640 | 1.331 | 5 | 206 | 21 | 1.456 | 1 |
| 1996 | 37.268 | 1.335 | 1 | 242 | 10 | 1.447 | 0 |
| 1997 | 37.021 | 1.175 | 3 | 214 | 16 | 1.376 | 0 |
| 1998 | 36.382 | 1.176 | 1 | 236 | 14 | 1.306 | 0 |
| 1999 | 35.880 | 1.124 | 0 | 218 | 9 | 1.203 | 0 |
| 2000 | 35.211 | 1.155 | 0 | 227 | 12 | 1.241 | 3 |
| 2001 | 34.500 | 1.081 | 1 | 256 | 5 | 1.206 | 4 |
| 2002 | 35.166 | 1.189 | 3 | 237 | 1 | 1.157 | 16 |
| 2003 | 35.448 | 1.068 | 2 | 296 | 0 | 1.279 | 1 |
| 2004 | 34.616 | 1.073 | 5 | 314 | 0 | 1.171 | 14 |
| 2005 | 34.986 | 1.043 | 1 | 257 | 0 | 1.177 | 3 |
| 2006 | 34.757 | 997 | 2 | 273 | 0 | 1.052 | 4 |
| 2007 | 34.978 | 965 | 7 | 298 | 0 | 1.111 | 1 |
| 2008 | 35.156 | 962 | 4 | 322 | 0 | 1.001 | 3 |
| 2009 | 36.630 | 968 | 4 | 396 | 1 | 1.125 | 2 |
| 2010 | 36.692 | 968 | 14 | 330 | 1 | 1.083 | 1 |
| 2011 | 36.539 | 973 | 5 | 337 | 0 | 982 | 2 |
| 2012 | 3.7447 | 986 | 15 | 363 | 0 | 1066 | 0 |
| 2013 | 37.958 | 967 | 17 | 358 | 0 | 1020 | 2 |
| | | | 27 | 334 | 1 | 991 | 6 |

Quelle: Statistik Austria (2015f); eigene Berechnungen

Legende: "Gestorbene" = "insgesamt Verstorbene", "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (CD-10: F10.4, F10.5-F10.7),
"Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3), "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1),
"chron. Leb." = "chronische Lebererkrankung" (ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*), "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 21: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer / 100.000 Gestorbene)

| Jahr | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
|------|------------|-----------|---------|----------|-----------|------------|
| 1955 | 2.456 | 122 | 209 | - | 1.744 | 5 |
| 1956 | 2.376 | 74 | 248 | - | 1.989 | 2 |
| 1957 | 2.435 | 87 | 208 | - | 1.910 | 2 |
| 1958 | 2.462 | 125 | 246 | - | 2.105 | 9 |
| 1959 | 2.611 | 189 | 273 | - | 2.478 | 64 |
| 1960 | 2.319 | 136 | 193 | - | 2.572 | 54 |
| 1961 | 2.359 | 144 | 210 | | 2.656 | 43 |
| | | | | - | | |
| 1962 | 2.368 | 205 | 249 | - | 2.402 | 37 |
| 1963 | 2.242 | 140 | 274 | - | 2.522 | 28 |
| 1964 | 2.485 | 113 | 209 | - | 2.922 | 18 |
| 1965 | 2.286 | 133 | 202 | - | 2.946 | 11 |
| 1966 | 2.455 | 116 | 151 | - | 3.073 | 13 |
| 1967 | 2.337 | 92 | 157 | - | 3.053 | 25 |
| 1968 | 2.317 | 79 | 179 | - | 3.235 | 15 |
| 1969 | 2.202 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 2.510 | 67 | 145 | | 3.299 | 2 |
| | | | | - | | |
| 1971 | 2.321 | 104 | 169 | - | 3.430 | 13 |
| 1972 | 2.488 | 100 | 221 | - | 3.484 | 23 |
| 1973 | 2.435 | 103 | 175 | - | 3.536 | 18 |
| 1974 | 2.600 | 110 | 203 | - | 3.772 | 50 |
| 1975 | 2.689 | 51 | 280 | - | 3.742 | 19 |
| 1976 | 2.558 | 72 | 242 | - | 3.597 | 28 |
| 1977 | 2.772 | 54 | 227 | - | 3.879 | 31 |
| 1978 | 2.836 | 48 | 263 | _ | 3.666 | 31 |
| 1979 | 2.929 | 61 | 257 | | 3.659 | 74 |
| | | | | - | | |
| 1980 | 3.040 | 75 | 231 | 41 | 3.629 | 0 |
| 1981 | 3.249 | 50 | 147 | 54 | 3.481 | 0 |
| 1982 | 3.443 | 51 | 186 | 37 | 3.498 | 0 |
| 1983 | 3.254 | 73 | 200 | 27 | 3.566 | 2 |
| 1984 | 3.434 | 43 | 200 | 29 | 3.992 | 2 |
| 1985 | 3.503 | 53 | 253 | 60 | 3.826 | 0 |
| 1986 | 3.743 | 64 | 268 | 50 | 3.691 | 0 |
| 1987 | 3.683 | 26 | 255 | 54 | 3.699 | 0 |
| 1988 | 3.432 | 10 | 299 | 52 | 3.598 | 0 |
| 1989 | | | | | | 3 |
| | 3.389 | 18 | 372 | 57 | 3.848 | |
| 1990 | 3.345 | 10 | 399 | 65 | 3.871 | 0 |
| 1991 | 3.362 | 5 | 471 | 106 | 4.061 | 0 |
| 1992 | 3.329 | 8 | 483 | 73 | 4.095 | 0 |
| 1993 | 3.249 | 5 | 392 | 42 | 3.906 | 3 |
| 1994 | 3.450 | 3 | 376 | 46 | 3.872 | 0 |
| 1995 | 3.536 | 13 | 547 | 56 | 3.868 | 3 |
| 1996 | 3.582 | 3 | 649 | 27 | 3.883 | 0 |
| 1997 | 3.174 | 8 | 578 | 43 | 3.717 | 0 |
| 1998 | 3.232 | 3 | 649 | 38 | 3.590 | 0 |
| | 3.133 | | | | | |
| 1999 | | 0 | 608 | 25 | 3.353 | 0 |
| 2000 | 3.280 | 0 | 645 | 31 | 3.524 | 9 |
| 2001 | 3.133 | 3 | 742 | 14 | 3.496 | 12 |
| 2002 | 3.381 | 9 | 674 | 3 | 3.290 | 45 |
| 2003 | 3.013 | 6 | 835 | 0 | 3.608 | 3 |
| 2004 | 3.100 | 14 | 907 | 0 | 3.383 | 40 |
| 2005 | 2.981 | 3 | 735 | 0 | 3.364 | 9 |
| 2006 | 2.868 | 6 | 785 | 0 | 3.027 | 12 |
| 2007 | 2.759 | 20 | 852 | 0 | 3.176 | 3 |
| 2007 | 2.736 | 11 | 916 | 0 | 2.847 | 9 |
| | | | | | | |
| 2009 | 2.643 | 11 | 1.081 | 3 | 3.071 | 5 |
| 2010 | 2.638 | 38 | 899 | 3 | 2.952 | 3 |
| 2011 | 2.663 | 14 | 922 | 3 | 2.688 | 5 |
| 2012 | 2.633 | 40 | 969 | 0 | 2.847 | 0 |
| 2013 | 2.548 | 45 | 943 | 0 | 2.687 | 5 |
| 2014 | 2.643 | 72 | 892 | 3 | 2.648 | 16 |
| | | | | | | |

Legende: "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (F10.4, F10.5-F10.7),

"Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3), "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1), "Chron .Leb." = "chronische Lebererkrankung" (ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*), "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 22: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Frauen absolut)

| Jahr | Gestorbene | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
|------|------------|-----------------|-----------|---------|----------|-----------|------------|
| 1955 | 41.472 | 560 | 19 | 23 | - | 331 | 0 |
| 1956 | 42.470 | 540 | 16 | 24 | _ | 374 | 0 |
| 1957 | 43.540 | 561 | 9 | 30 | _ | 416 | 0 |
| 1958 | 42.038 | 557 | 10 | 23 | | 397 | 1 |
| 1959 | 42.925 | 573 | 11 | 21 | - | 453 | 4 |
| 1960 | 43.380 | 557 | 11 | 25 | _ | 456 | 8 |
| 1961 | | 514 | 15 | 15 | - | | |
| | 41.879 | | | | - | 466 | 4 |
| 1962 | 44.607 | 503 | 18 | 34 | - | 451 | 5 |
| 1963 | 45.229 | 514 | 12 | 31 | - | 463 | 3 |
| 1964 | 44.043 | 526 | 15 | 12 | - | 501 | 0 |
| 1965 | 46.858 | 567 | 13 | 13 | - | 557 | 1 |
| 1966 | 45.780 | 563 | 20 | 15 | - | 614 | 2 |
| 1967 | 47.650 | 523 | 29 | 28 | - | 588 | 1 |
| 1968 | 47.971 | 499 | 12 | 21 | - | 606 | 2 |
| 1969 | 49.627 | 564 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 49.737 | 557 | 2 | 20 | - | 628 | 1 |
| 1971 | 49.462 | 583 | 7 | 20 | - | 664 | 12 |
| 1972 | 48.306 | 575 | 5 | 31 | - | 629 | 16 |
| 1973 | 47.149 | 540 | 9 | 25 | - | 631 | 21 |
| 1974 | 47.983 | 579 | 5 | 18 | - | 713 | 22 |
| 1975 | 49.220 | 554 | 10 | 29 | - | 694 | 11 |
| 1976 | 49.330 | 532 | 8 | 25 | - | 666 | 12 |
| 1977 | 47.880 | 593 | 4 | 33 | - | 715 | 22 |
| 1978 | 48.982 | 568 | 1 | 28 | _ | 672 | 18 |
| 1979 | 47.599 | 582 | 4 | 26 | - | 679 | 22 |
| 1980 | 48.303 | 590 | 6 | 18 | 4 | 682 | 1 |
| 1981 | 48.458 | 595 | 5 | 14 | 5 | 657 | 0 |
| 1982 | 47.854 | 571 | 3 | 22 | 4 | 634 | 1 |
| 1983 | 49.096 | 611 | 3 | 26 | 4 | 714 | 0 |
| 1984 | 46.477 | 586 | 3 | 25 | 5 | 653 | 0 |
| 1985 | 47.705 | 624 | 2 | 26 | 5 | 679 | 1 |
| 1986 | 46.705 | 628 | 5 | 29 | 3 | 655 | 0 |
| 1987 | 45.705 | 624 | 3 | 27 | 5 | 665 | 2 |
| 1988 | 44.772 | 529 | 1 | 33 | 5 | 582 | 0 |
| 1989 | | | 0 | 36 | | | |
| | 44.661 | 585 541 | | | 8 | 650 | 0 |
| 1990 | 44.566 | | 1 | 45 | 6 | 658 | 0 |
| 1991 | 44.789 | 470 | 0 | 43 | 7 | 687 | 0 |
| 1992 | 44.654 | 477 | 0 | 40 | 2 | 721 | 0 |
| 1993 | 44.294 | 460 | 0 | 43 | 4 | 670 | 0 |
| 1994 | 43.440 | 491 | 0 | 37 | 3 | 654 | 0 |
| 1995 | 43.531 | 454 | 1 | 44 | 7 | 645 | 0 |
| 1996 | 43.522 | 443 | 0 | 50 | 4 | 648 | 0 |
| 1997 | 42.411 | 417 | 0 | 51 | 4 | 582 | 0 |
| 1998 | 41.957 | 382 | 0 | 51 | 1 | 600 | 0 |
| 1999 | 42.320 | 429 | 0 | 58 | 3 | 543 | 0 |
| 2000 | 41.569 | 431 | 0 | 56 | 3 | 572 | 4 |
| 2001 | 40.267 | 408 | 0 | 63 | 3 | 559 | 5 |
| 2002 | 40.965 | 362 | 1 | 41 | 0 | 487 | 3 |
| 2003 | 41.761 | 388 | 0 | 63 | 0 | 441 | 2 |
| 2004 | 39.676 | 345 | 1 | 57 | 0 | 494 | 2 |
| 2005 | 40.203 | 349 | 1 | 63 | 0 | 419 | 5 |
| 2006 | 39.538 | 296 | 1 | 61 | 0 | 399 | 1 |
| 2007 | 39.647 | 315 | 0 | 69 | 0 | 448 | 3 |
| 2008 | 39.927 | 303 | 0 | 87 | 0 | 393 | 1 |
| 2009 | 40.751 | 305 | 0 | 75 | 2 | 413 | 2 |
| 2010 | 40.507 | 293 | 3 | 78 | 0 | 391 | 0 |
| 2011 | 39.940 | 313 | 1 | 84 | 0 | 390 | 0 |
| 2012 | 41.989 | 289 | 1 | 74 | 0 | 423 | 3 |
| 2012 | 41.568 | 324 | 6 | 76 | 0 | 384 | 0 |
| 2013 | 40.828 | 324 | 4 | 92 | 0 | 362 | 1 |
| 2014 | 70.020 | J2 4 | 7 | 32 | U | 302 | 1 |

Legende: "Gestorbene" = "insgesamt Verstorbene", "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (F10.4, F10.5-F10.7),
"Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3), "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1),
"Chron .Leb." = "chronische Lebererkrankung" ((ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*), "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 23: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Frauen / 100.000 Gestorbene)

| | | | | · | | |
|------|------------|-----------|---------|----------|-----------|------------|
| Jahr | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
| 1955 | 1.350 | 46 | 55 | - | 798 | 0 |
| 1956 | 1.271 | 38 | 57 | - | 881 | 0 |
| 1957 | 1.288 | 21 | 69 | - | 955 | 0 |
| 1958 | 1.325 | 24 | 55 | - | 944 | 2 |
| 1959 | 1.335 | 26 | 49 | - | 1.055 | 9 |
| 1960 | 1.284 | 25 | 58 | _ | 1.051 | 18 |
| 1961 | 1.227 | 36 | 36 | _ | 1.113 | 10 |
| 1962 | 1.128 | 40 | 76 | | 1.011 | 11 |
| 1963 | 1.136 | 27 | 69 | - | 1.024 | 7 |
| | | | | - | | |
| 1964 | 1.194 | 34 | 27 | - | 1.138 | 0 |
| 1965 | 1.210 | 28 | 28 | - | 1.189 | 2 |
| 1966 | 1.230 | 44 | 33 | - | 1.341 | 4 |
| 1967 | 1.098 | 61 | 59 | - | 1.234 | 2 |
| 1968 | 1.040 | 25 | 44 | - | 1.263 | 4 |
| 1969 | 1.136 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 1.120 | 4 | 40 | _ | 1.263 | 2 |
| 1971 | 1.179 | 14 | 40 | _ | 1.342 | 24 |
| 1972 | 1.190 | 10 | 64 | _ | 1.302 | 33 |
| 1973 | 1.145 | 19 | 53 | | 1.338 | 45 |
| | | 10 | | - | | |
| 1974 | 1.207 | | 38 | - | 1.486 | 46 |
| 1975 | 1.126 | 20 | 59 | - | 1.410 | 22 |
| 1976 | 1.078 | 16 | 51 | - | 1.350 | 24 |
| 1977 | 1.239 | 8 | 69 | - | 1.493 | 46 |
| 1978 | 1.160 | 2 | 57 | - | 1.372 | 37 |
| 1979 | 1.223 | 8 | 55 | - | 1.427 | 46 |
| 1980 | 1.221 | 12 | 37 | 8 | 1.412 | 2 |
| 1981 | 1.228 | 10 | 29 | 10 | 1.356 | 0 |
| 1982 | 1.193 | 6 | 46 | 8 | 1.325 | 2 |
| 1983 | 1.245 | 6 | 53 | 8 | 1.454 | 0 |
| 1984 | 1.261 | 6 | 54 | 11 | 1.405 | 0 |
| | | | | | | |
| 1985 | 1.308 | 4 | 55 | 10 | 1.423 | 2 |
| 1986 | 1.345 | 11 | 62 | 6 | 1.402 | 0 |
| 1987 | 1.365 | 7 | 59 | 11 | 1.455 | 4 |
| 1988 | 1.182 | 2 | 74 | 11 | 1.300 | 0 |
| 1989 | 1.310 | 0 | 81 | 18 | 1.455 | 0 |
| 1990 | 1.214 | 2 | 101 | 13 | 1.476 | 0 |
| 1991 | 1.049 | 0 | 96 | 16 | 1.534 | 0 |
| 1992 | 1.068 | 0 | 90 | 4 | 1.615 | 0 |
| 1993 | 1.039 | 0 | 97 | 9 | 1.513 | 0 |
| 1994 | 1.130 | 0 | 85 | 7 | 1.506 | 0 |
| 1995 | 1.043 | 2 | 101 | 16 | 1.482 | 0 |
| 1996 | | 0 | | 9 | | 0 |
| | 1.018 | | 115 | | 1.489 | |
| 1997 | 983 | 0 | 120 | 9 | 1.372 | 0 |
| 1998 | 910 | 0 | 122 | 2 | 1.430 | 0 |
| 1999 | 1.014 | 0 | 137 | 7 | 1.283 | 0 |
| 2000 | 1.037 | 0 | 135 | 7 | 1.376 | 2 |
| 2001 | 1.013 | 0 | 156 | 2 | 1.388 | 12 |
| 2002 | 884 | 2 | 100 | 0 | 1.189 | 7 |
| 2003 | 929 | 0 | 151 | 0 | 1.056 | 5 |
| 2004 | 870 | 3 | 144 | 0 | 1.245 | 5 |
| 2005 | 868 | 2 | 157 | 0 | 1.042 | 12 |
| 2006 | 749 | 3 | 154 | 0 | 1.009 | 3 |
| | | 0 | | | | |
| 2007 | 795 750 | | 174 | 0 | 1.130 | 8 |
| 2008 | 759 | 0 | 218 | 0 | 984 | 3 |
| 2009 | 748 | 0 | 184 | 5 | 1.013 | 5 |
| 2010 | 723 | 7 | 193 | 0 | 965 | 0 |
| 2011 | 784 | 3 | 210 | 0 | 976 | 0 |
| 2012 | 688 | 2 | 176 | 0 | 1.007 | 7 |
| 2013 | 779 | 14 | 183 | 0 | 924 | 0 |
| 2014 | 794 | 10 | 225 | 0 | 887 | 2 |
| | | | _ | - | | |

Legende: "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (F10.4, F10.5-F10.7); "Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3); "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1); "Chron .Leb." = "chronische Lebererkrankung" (ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*); "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 24: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer und Frauen absolut)

| Jahr | Gestorbene | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
|------|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|------------|
| 1955 | 84.995 | 1.629 | 72 | 114 | AIKIIII55. | 1.090 | Aik. Veig. |
| 1956 | 86.824 | 1.594 | 49 | 134 | - | 1.256 | 1 |
| | | | | | - | | |
| 1957 | 89.298 | 1.675 | 49 | 125 | - | 1.290 | 1 |
| 1958 | 85.980 | 1.639 | 65 | 131 | - | 1.322 | 5 |
| 1959 | 87.970 | 1.749 | 96 | 144 | - | 1.569 | 33 |
| 1960 | 89.603 | 1.629 | 74 | 114 | - | 1.645 | 33 |
| 1961 | 85.673 | 1.547 | 78 | 107 | - | 1.629 | 23 |
| 1962 | 90.854 | 1.598 | 113 | 149 | - | 1.562 | 22 |
| 1963 | 91.579 | 1.553 | 77 | 158 | - | 1.632 | 16 |
| 1964 | 89.081 | 1.645 | 66 | 106 | - | 1.817 | 8 |
| 1965 | 94.273 | 1.651 | 76 | 109 | - | 1.954 | 6 |
| 1966 | 91.440 | 1.684 | 73 | 84 | - | 2.017 | 8 |
| 1967 | 95.438 | 1.640 | 73 | 103 | - | 2.047 | 13 |
| 1968 | 96.014 | 1.612 | 50 | 107 | - | 2.160 | 9 |
| 1969 | 98.715 | 1.645 | - | | - | | - |
| 1970 | 98.819 | 1.789 | 35 | 91 | _ | 2.247 | 2 |
| 1971 | 97.334 | 1.694 | 57 | 101 | | 2.306 | 18 |
| | 95.323 | | 52 | 135 | - | | 27 |
| 1972 | | 1.745 | | | - | 2.267 | |
| 1973 | 92.768 | 1.651 | 56 | 105 | - | 2.244 | 29 |
| 1974 | 94.324 | 1.784 | 56 | 112 | - | 2.461 | 45 |
| 1975 | 96.041 | 1.813 | 34 | 160 | - | 2.446 | 20 |
| 1976 | 95.140 | 1.704 | 41 | 136 | - | 2.314 | 25 |
| 1977 | 92.402 | 1.827 | 28 | 134 | - | 2.442 | 36 |
| 1978 | 94.617 | 1.862 | 23 | 148 | - | 2.345 | 32 |
| 1979 | 92.012 | 1.883 | 31 | 140 | - | 2.304 | 55 |
| 1980 | 92.442 | 1.932 | 39 | 120 | 22 | 2.284 | 1 |
| 1981 | 92.693 | 2.032 | 27 | 79 | 29 | 2.197 | 0 |
| 1982 | 91.339 | 2.068 | 25 | 103 | 20 | 2.155 | 1 |
| 1983 | 93.041 | 2.041 | 35 | 114 | 16 | 2.281 | 1 |
| 1984 | 88.466 | 2.028 | 21 | 109 | 17 | 2.329 | 1 |
| 1985 | 89.578 | 2.091 | 24 | 132 | 30 | 2.281 | 1 |
| 1986 | 87.071 | 2.139 | 31 | 137 | 23 | 2.145 | 0 |
| 1987 | 84.907 | 2.068 | 13 | 127 | 26 | 2.115 | 2 |
| | | | | | | | |
| 1988 | 83.263 | 1.850 | 5 | 148 | 25 | 1.967 | 0 |
| 1989 | 83.407 | 1.898 | 7 | 180 | 30 | 2.141 | 1 |
| 1990 | 82.952 | 1.825 | 5 | 198 | 31 | 2.144 | 0 |
| 1991 | 83.428 | 1.769 | 2 | 225 | 48 | 2.256 | 0 |
| 1992 | 83.162 | 1.759 | 3 | 226 | 30 | 2.298 | 0 |
| 1993 | 82.517 | 1.702 | 2 | 193 | 20 | 2.163 | 1 |
| 1994 | 80.684 | 1.776 | 1 | 177 | 20 | 2.096 | 0 |
| 1995 | 81.171 | 1.785 | 6 | 250 | 28 | 2.101 | 1 |
| 1996 | 80.790 | 1.778 | 1 | 292 | 14 | 2.095 | 0 |
| 1997 | 79.432 | 1.592 | 3 | 265 | 20 | 1.958 | 0 |
| 1998 | 78.339 | 1.558 | 1 | 287 | 15 | 1.906 | 0 |
| 1999 | 78.200 | 1.553 | 0 | 276 | 12 | 1.746 | 0 |
| 2000 | 76.780 | 1.586 | 0 | 283 | 14 | 1.813 | 4 |
| 2001 | 74.767 | 1.489 | 1 | 319 | 6 | 1.765 | 9 |
| 2002 | 76.131 | 1.551 | 4 | 278 | 1 | 1.644 | 19 |
| 2003 | 77.209 | 1.456 | 2 | 359 | 0 | 1.720 | 3 |
| 2003 | 74.292 | 1.418 | 6 | 371 | 0 | 1.665 | 16 |
| 2004 | 75.189 | 1.392 | | 371 | | 1.596 | 8 |
| | | | 2 | | 0 | | |
| 2006 | 74.295 | 1.293 | 3 | 334 | 0 | 1.451 | 5 |
| 2007 | 74.625 | 1.280 | 7 | 367 | 0 | 1.559 | 4 |
| 2008 | 75.083 | 1.265 | 4 | 409 | 0 | 1.394 | 4 |
| 2009 | 77.381 | 1.273 | 4 | 471 | 3 | 1.538 | 4 |
| 2010 | 77.199 | 1.261 | 17 | 408 | 1 | 1.474 | 1 |
| 2011 | 76.479 | 1.286 | 6 | 421 | 0 | 1.372 | 2 |
| 2012 | 79.436 | 1.275 | 16 | 437 | 0 | 1.489 | 3 |
| 2013 | 79.526 | 1.291 | 23 | 434 | 0 | 1.404 | 2 |
| | | | 31 | 426 | 1 | 1.353 | 7 |

Legende: "Gestorbene" = "insgesamt Verstorbene", "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (F10.4, F10.5-F10.7),
"Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3), "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1),
"Chron .Leb." = "chronische Lebererkrankung" (ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*), "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 25: Alkoholbedingte Todesursachen und Selbstmorde (Männer und Frauen / 100.000 Gestorbene)

| Jahr | Selbstmord | Alk. Psy. | Alkabh. | Alkmiss. | Chr. Leb. | Alk. Verg. |
|------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|------------|
| 1955 | 1.917 | 85 | 134 | AIKIIII55. | 1.282 | Aik. Verg. |
| 1956 | 1.836 | 56 | 154 | _ | 1.447 | 1 |
| 1957 | | 55 | | - | 1.445 | |
| | 1.876 | | 140 | - | | 1 |
| 1958 | 1.906 | 76 | 152 | - | 1.538 | 6 |
| 1959 | 1.988 | 109 | 164 | - | 1.784 | 38 |
| 1960 | 1.818 | 83 | 127 | - | 1.836 | 37 |
| 1961 | 1.806 | 91 | 125 | - | 1.901 | 27 |
| 1962 | 1.759 | 124 | 164 | - | 1.719 | 24 |
| 1963 | 1.696 | 84 | 173 | - | 1.782 | 17 |
| 1964 | 1.847 | 74 | 119 | - | 2.040 | 9 |
| 1965 | 1.751 | 81 | 116 | - | 2.073 | 6 |
| 1966 | 1.842 | 80 | 92 | - | 2.206 | 9 |
| 1967 | 1.718 | 76 | 108 | - | 2.145 | 14 |
| 1968 | 1.679 | 52 | 111 | - | 2.250 | 9 |
| 1969 | 1.666 | - | - | - | - | - |
| 1970 | 1.810 | 35 | 92 | - | 2.274 | 2 |
| 1971 | 1.740 | 59 | 104 | _ | 2.369 | 18 |
| 1972 | 1.831 | 55 | 142 | | 2.378 | 28 |
| 1973 | 1.780 | 60 | 113 | _ | 2.419 | 31 |
| 1974 | 1.891 | 59 | 119 | | 2.609 | 48 |
| | | | | _ | | |
| 1975 | 1.888 | 35 | 167 | - | 2.547 | 21 |
| 1976 | 1.791 | 43 | 143 | - | 2.432 | 26 |
| 1977 | 1.977 | 30 | 145 | - | 2.643 | 39 |
| 1978 | 1.968 | 24 | 156 | - | 2.478 | 34 |
| 1979 | 2.046 | 34 | 152 | - | 2.504 | 60 |
| 1980 | 2.090 | 42 | 130 | 24 | 2.471 | 1 |
| 1981 | 2.192 | 29 | 85 | 31 | 2.370 | 0 |
| 1982 | 2.264 | 27 | 113 | 22 | 2.359 | 1 |
| 1983 | 2.194 | 38 | 123 | 17 | 2.452 | 1 |
| 1984 | 2.292 | 24 | 123 | 19 | 2.633 | 1 |
| 1985 | 2.334 | 27 | 147 | 33 | 2.546 | 1 |
| 1986 | 2.457 | 36 | 157 | 26 | 2.464 | 0 |
| 1987 | 2.436 | 15 | 150 | 31 | 2.491 | 2 |
| 1988 | 2.222 | 6 | 178 | 30 | 2.362 | 0 |
| 1989 | 2.276 | 8 | 216 | 36 | 2.567 | 1 |
| 1990 | 2.200 | 6 | 239 | 37 | 2.585 | 0 |
| 1991 | 2.120 | 2 | 270 | 58 | 2.704 | 0 |
| 1992 | 2.115 | 4 | 272 | 36 | 2.763 | 0 |
| 1993 | 2.063 | 2 | 234 | 24 | 2.621 | 1 |
| 1994 | 2.201 | 1 | 219 | 25 | 2.598 | 0 |
| 1995 | 2.199 | 7 | 308 | 34 | 2.588 | 1 |
| 1996 | 2.201 | 1 | 361 | 17 | 2.593 | 0 |
| 1996 | 2.004 | | 334 | 25 | 2.465 | |
| | | 4 1 | | | | 0 |
| 1998 | 1.989 | | 366 | 19 | 2.433 | 0 |
| 1999 | 1.986 | 0 | 353 | 15 | 2.233 | 0 |
| 2000 | 2.066 | 0 | 369 | 18 | 2.361 | 5 |
| 2001 | 1.992 | 1 | 427 | 8 | 2.361 | 12 |
| 2002 | 2.037 | 5 | 365 | 1 | 2.159 | 25 |
| 2003 | 1.886 | 3 | 465 | 0 | 2.228 | 4 |
| 2004 | 1.909 | 8 | 499 | 0 | 2.241 | 22 |
| 2005 | 1.851 | 3 | 426 | 0 | 2.123 | 11 |
| 2006 | 1.740 | 4 | 450 | 0 | 1.953 | 7 |
| 2007 | 1.715 | 9 | 492 | 0 | 2.089 | 5 |
| 2008 | 1.685 | 5 | 545 | 0 | 1.857 | 5 |
| 2009 | 1.645 | 5 | 609 | 4 | 1.988 | 5 |
| 2010 | 1.633 | 22 | 529 | 1 | 1.909 | 1 |
| 2011 | 1.682 | 8 | 550 | 0 | 1.794 | 3 |
| 2012 | 1.605 | 20 | 550 | 0 | 1.874 | 4 |
| 2013 | 1.623 | 29 | 546 | 0 | 1.765 | 3 |
| 2014 | 1.678 | 40 | 544 | 1 | 1.729 | 9 |
| 2017 | 1.070 | T∪ | J -1-1 | _ | 1.163 | , |

Legende: "Alk. Psy." = "Alkoholpsychose" (F10.4, F10.5-F10.7),

"Alkabh." = "Alkoholabhängigkeit" (ICD-10: F10.-, F10.2, F10.3), "Alkmiss." = "Alkoholmissbrauch" (ICD-10: F10.0 F10.1), "Chron .Leb." = "chronische Lebererkrankung" (ICD-10: K70.*, K73.*, K74.*), "Alk. Verg." = "Alkoholvergiftung" (ICD-10: T51, T51.0, T51.9)

Tab. 26: An "chronischen Lebererkrankungen" Gestorbene auf 100.000 Lebende

| Jahr | | ltersstandardisiert ische Standardbev | | n | icht standardisiert | | | |
|--------|--------|--|--------|--------|---------------------|--------|--|--|
| | Männer | Frauen | Gesamt | Männer | Frauen | Gesamt | | |
| 1970 | 37,7 | 10,2 | 21,5 | 46,0 | 15,9 | 30, | | |
| 1971 | 38,2 | 10,6 | 22,0 | 46,4 | 16,8 | 30, | | |
| 1971 | 38,9 | 9,7 | 21,8 | 46,0 | 15,8 | 30, | | |
| | 37,8 | | | | | | | |
| 1973 | | 10,0 | 21,5 | 45,0 | 15,8 | 29, | | |
| 1974 | 41,6 | 11,3 | 23,9 | 48,6 | 17,8 | 32, | | |
| 1975 | 41,7 | 11,2 | 23,9 | 48,9 | 17,4 | 32, | | |
| 1976 | 39,7 | 10,7 | 22,8 | 46,1 | 16,7 | 30, | | |
| 1977 | 41,5 | 11,6 | 24,3 | 48,3 | 17,9 | 32, | | |
| 1978 | 40,2 | 10,9 | 23,3 | 46,8 | 16,8 | 31, | | |
| 1979 | 39,4 | 11,1 | 23,1 | 45,6 | 17,0 | 30, | | |
| 1980 | 39,1 | 11,3 | 23,2 | 44,9 | 17,1 | 30, | | |
| 1981 | 36,7 | 10,8 | 21,9 | 43,0 | 16,5 | 29, | | |
| 1982 | 36,3 | 10,3 | 21,5 | 42,4 | 15,9 | 28, | | |
| 1983 | 38,0 | 12,1 | 23,3 | 43,7 | 17,9 | 30, | | |
| 1984 | 40,0 | 10,8 | 23,5 | 46,7 | 16,4 | 30, | | |
| 1985 | 37,8 | 11,5 | 22,8 | 44,5 | 17,1 | 30, | | |
| 1986 | 34,9 | 10,6 | 21,2 | 41,3 | 16,5 | 28, | | |
| 1987 | 33,5 | 10,6 | 20,6 | 40,1 | 16,7 | 27, | | |
| 1988 | 32,0 | 9,4 | 19,2 | 38,1 | 14,6 | 25, | | |
| 1989 | 34,0 | 10,4 | 20,8 | 40,7 | 16,3 | 28 | | |
| 1990 | 33,4 | 10,5 | 20,6 | 40,0 | 16,4 | 27 | | |
| 1991 | 35,2 | 11,1 | 21,9 | 41,7 | 17,0 | 28 | | |
| 1992 | 34,9 | 11,5 | 22,1 | 41,3 | 17,6 | 29 | | |
| 1993 | 32,3 | 10,7 | 20,5 | 38,6 | 16,2 | 27 | | |
| 1994 | 31,0 | 10,2 | 19,7 | 37,1 | 15,8 | 26 | | |
| 1995 | 30,8 | 10,0 | 19,5 | 37,3 | 15,6 | 26, | | |
| 1996 | 30,2 | 9,9 | 19,2 | 37,0 | 15,6 | 26 | | |
| 1997 | 28,1 | 8,9 | 17,7 | 35,1 | 14,0 | 24 | | |
| 1998 | 26,1 | 8,9 | 16,8 | 33,3 | 14,4 | 23, | | |
| 1999 | 23,9 | 8,0 | 15,4 | 30,6 | 13,0 | 21, | | |
| 2000 | 24,0 | 8,4 | 15,6 | 31,5 | 13,7 | 22, | | |
| 2001 | 23,0 | 8,2 | 15,0 | 31,0 | 13,5 | 22, | | |
| 2002 | 21,6 | 7,1 | 13,8 | 29,7 | 11,7 | 20, | | |
| 2003 | 23,6 | 6,3 | 14,4 | 32,5 | 10,6 | 21, | | |
| 2004 | 21,1 | 7,2 | 13,7 | 29,5 | 11,7 | 20, | | |
| 2005 | 20,8 | 6,1 | 13,0 | 29,4 | 9,9 | 19, | | |
| 2006 | 18,2 | 5,6 | 11,5 | 26,2 | 9,4 | 17, | | |
| 2007 | 18,7 | 6,2 | 12,1 | 27,5 | 10,5 | 18, | | |
| 2008 | 16,8 | 5,3 | 10,7 | 24,7 | 9,2 | 16, | | |
| 200919 | 18,5 | 5,7 | 11,8 | 27,6 | 9,6 | 18, | | |
| 2010 | 17,6 | 5,2 | 11,1 | 26,5 | 9,1 | 17, | | |
| 2011 | 15,6 | 5,1 | 10,1 | 23,9 | 9,0 | 16, | | |
| 2012 | 16,5 | 5,5 | 10,7 | 25,9 | 9,8 | 17, | | |
| 2013 | 15,5 | 4,9 | 9,9 | 24,6 | 8,9 | 16, | | |
| 2014 | 10,0 | .,5 | 2,3 | 23,7 | 8,3 | 15, | | |

Quelle: Statistik Austria (2014, 2015f); 1)

Legende: Ab 2009 vollzähligere Erfassung von im Ausland verstorbenen Personen mit Wohnsitz in Österreich.
Altersstandardisiert nach WHO "Standardbevölkerung Welt". Diese Werte unterscheiden sich gravierend von den in der letzten Version des $Handbuchs\ ausgewiesenen,\ da\ letztere\ auf\ der\ {\it "S} tandardbev\"{o}lkerung\ Europa"\ basierten.$

5 Befragungsdaten

Die im Folgenden dargestellten Befragungsdaten entstammen weitestgehend der "Österreichweiten Repräsentativerhebung zu Substanzkonsum", die zuletzt im Jahr 2008 durchgeführt wurde (im weiteren kurz "Repräsentativerhebung 2008").

Hierbei sind folgende Hinweise zu Gewichtung, Rundung und Fehleradjustierung zu beachten (Uhl et al. 2009a): Sämtliche Angaben basieren auf dem gewichteten Datensatz, der in seiner Alters- und Geschlechtsverteilung exakt jener der österreichischen Wohnbevölkerung entsprechen. Gewichtung und Rundung können dazu führen, dass in manchen Kreuztabellen die Summe der Angaben in Subkategorien minimal von der Gesamtsumme abweicht. Werden in einer Zelle null Prozent ausgewiesen, so ist dies nicht zwangsläufig mit einer Anzahl von null Personen gleichzusetzen, sondern entspricht einem Wertebereich von 0,0 bis 0,49 Prozent. Im Rahmen der Fehleradjustierung wiederum wurden - soweit inhaltlich sinnhaft - fiktive Alkoholiker/innen zu den empirischen Konsumdaten ergänzt. Somit wurde dem Umstand Rechnung getragen, dass Alkoholiker/innen kaum mittels einer Bevölkerungsbefragung befragt werden können und somit im Rohdatensatz unterrepräsentiert gewesen wären (= undersampling). Diese Fehlerkorrektur erfolgte auf Basis bestehender Schätzungen zu Anzahl und Konsumverhalten von Alkoholikern/Alkoholikerinnen in Österreich und hat zur Folge, dass betroffene Variablen einen leicht erhöhten Stichprobenumfang ausweisen. Sämtliche empirisch vorhandene Angaben zur Konsummenge wurden einer zusätzlichen Vergessens- sowie Underreporting-Korrektur unterzogen, ohne Auswirkungen auf den Stichprobenumfang zu verursachen.

Tab. 27: Alkoholkonsum von Alkoholikern/Alkoholikerinnen vor einer stationären Behandlung im Anton Proksch Institut

| Alkoholkonsum reiner Alkohol pro Tag in Gramm | Anteil der Alkoholiker/innen in dieser Kategorie |
|---|--|
| 0-100 | 18 % |
| 101-200 | 41 % |
| 201-300 | 25 % |
| 302-400 | 11 % |
| 401-500 | 3 % |
| > 501 | 1 % |
| | 100 % |

Quelle: Daten aus einer Behandlungseinrichtung (Uhl 1994)

Legende: 100 g reiner Alkohol entsprechen ca. 1,25 Liter Wein oder 2,5 Liter Bier.

Tab. 28: Täglicher Pro-Kopf-Alkoholkonsum von Alkoholikern/Alkoholikerinnen und Nicht-Alkoholikern/-Alkoholikerinnen, bezogen auf Geschlecht

| | Alkoholiker/innen ab dem 15. Geburtstag | Nichtalkoholiker/innen ab dem 15. Geburtstag | Gesamt ab dem 15. Geburtstag |
|--|--|---|---------------------------------|
| Männer und Frauen | | | |
| durchschnittliche Gramm pro Tag | 200 | 19 | 28 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 92,5 | 8,7 | 12,9 |
| , | | | |
| Männer | | | |
| durchschnittliche Gramm pro Tag | 226 | 28 | 43 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 104,6 | 12,8 | 19,7 |
| 1 | | | |
| Frauen | | | |
| durchschnittliche Gramm pro Tag | 130 | 10 | 13 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 60,1 | 4,8 | 6,2 |

Quelle: Uhl (1994), "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Legende: Konsummenge der Nichtalkoholiker/innen, berechnet auf Basis des Alkoholkonsums in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting-, und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); 200 g reiner Alkohol entsprechen ca. 2,5 Liter Wein oder 5 Liter Bier (vgl. Tab. 5). Die Umrechnung von "Gramm Alkohol pro Tag" auf "Liter Alkohol pro Jahr" erfolgt nach Formel 7.

Tab. 29: Verteilung des Gesamtkonsums an reinem Alkohol nach Alkoholkonsumklassen

| | Anteil an der ab-15-jährigen Bevölkerung | Anteil am konsumierten Reinalkohol | Durchschnittskonsum der ab-15-jährigen Bevölkerung in Gramm reiner Alkohol pro Tag |
|--|--|--|---|
| Abstinente und Personen mit maximal geringem Alkoholkonsum | 67 % | 7 % | 3 g |
| Personen mit mittlerem Alkoholkonsum | 16 % | 20 % | 34 g |
| Missbraucher/innen, die (noch) keine Alkoholiker/innen sind | 12 % | 37 % | 85 g |
| Alkoholiker/innen | 5 % | 36 % | 201 g |
| Gesamt | 100 % | 100 % | 28 g |

Quelle: "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Legende: Konsummenge der Nichtalkoholiker/innen, berechnet auf Basis des Alkoholkonsums in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie dem durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; eine exakte Beschreibung der relevanten Grenzziehungen der unterschiedlichen Konsumgruppen findet sich in Tab. 7; 20 g reiner Alkohol entsprechen ca. 1/4 Liter Wein oder 1/2 Liter Bier. Ein Liter Alkohol entspricht 789 Gramm Alkohol.

Tab. 30: Prävalenz, Gesamtlebenszeitprävalenz und Inzidenz des chronischen Alkoholismus in Österreich

| | Männer | Frauen | gesamt |
|---|--|---|--|
| Prävalenz (Zahl der Alkoholiker/innen im Querschnitt) | 7,5 % der Jugendlichen und Er- wachsenen ab dem 15. Geburtstag ca. 270.000 Personen* | 2,5 % der Jugendlichen und Er- wachsenen ab dem 15. Geburtstag ca. 90.000 Personen* | 5 % der Jugendlichen und Er- wachsenen ab dem 15. Geburtstag ca. 360.000 Personen* |
| Gesamtlebenszeitprävalenz (Zahl jener, die die Krankheit im Laufe ihres Lebens durchmachen) | 14 % der Geborenen | 6 % der Geborenen | 10 % der Geborenen |
| Inzidenz (Neuerkrankungsrate an chroni- schem Alkoholismus pro Jahr) | 0,19 % ¹⁰ der männlichen Bevölkerung ca. 7.000 Personen** | 0,07 % ¹¹ der weiblichen Bevölkerung ca. 2.500 Personen** | 0,13 % der Bevölkerung ca. 9.500 Personen** |

Quelle: Berechnungsgrundlage Uhl (1994); hochgerechnet auf die Bevölkerung der 15-Jährigen und Älteren für 2011 laut Statistik Austria

Legende: * = gerundet auf 5.000; ** = gerundet auf 500

¹⁰ Ausgehend von einer durchschnittlichen Lebenserwartung von 75 Jahren.

¹¹ Ausgehend von einer durchschnittlichen Lebenserwartung von 81 Jahren.

Tab. 31: Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten und Geschlecht

| 15- bis 99-Jährige | Kategorie | Männer | Frauen | gesamt |
|------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| unter der | im letzten Jahr und früher (fast) abstinent (primäre Abstinenz) | 14 % | 23 % | 18 % |
| "Harmlosigkeitsgrenze" | im letzten Jahr (fast) abstinent aber früher nicht abstinent (sekundäre Abstinenz) | 19 % | 29 % | 24 % |
| | geringer Alkoholkonsum | 26 % | 26 % | 26 % |
| zwischen den Grenzen | mittlerer Alkoholkonsum | 18 % | 12 % | 15 % |
| über der | problematischer Alkoholkonsum (Alkoholmissbrauch) | 16 % | 8 % | 12 % |
| "Gefährdungsgrenze" | chronischer Alkoholismus | 7,5 % ¹² | 2,5 % ¹² | 5 % |
| | gesamt | 100 % | 100 % | 100 % |
| | Stichprobenumfang | 2.094 | 2.163 | 4.258 |

Legende: Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie desdurchschnittlichen Tageskonsums in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); eine exakte Beschreibung der relevanten Grenzziehungen der unterschiedlichen Konsumgruppen findet sich in Tab. 7.

Die Basis für mögliche Schätzungen der absoluten Zahlen bilden die jeweils aktuellen Jahresdurchschnittswerte der erwachsenen (15 Jahre oder älter) Bevölkerung (2011: männlich = 3.475.438; weiblich = 3.716.054; gesamt = 7.191.492).

Quelle: "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Tab. 32: Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten, bezogen auf Geschlecht und Alter

| Männer und Frauen | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Alter | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| prim.abst. / fast abst. | 19 % | 17 % | 16 % | 18 % | 16 % | 19 % | 16 % | 24 % | 18 % |
| sek.abst. / fast abst. | 18 % | 20 % | 28 % | 23 % | 23 % | 24 % | 24 % | 29 % | 24 % |
| geringer Alkoholkonsum | 31 % | 28 % | 30 % | 25 % | 26 % | 23 % | 28 % | 22 % | 26 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 16 % | 19 % | 16 % | 18 % | 15 % | 13 % | 15% | 12% | 15 % |
| problem. Alkoholkonsum | 15 % | 13 % | 8 % | 11 % | 13 % | 13 % | 12% | 11% | 12 % |
| Alkoholismus | 1 % | 3 % | 3 % | 5 % | 8 % | 8 % | 4% | 3 % | 5 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 293 | 307 | 316 | 748 | 845 | 645 | 546 | 559 | 4.259 |
| Männer | | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| prim.abst. / fast abst. | 15 % | 16 % | 10% | 17% | 12% | 13% | 11% | 16 % | 14 9 |
| sek.abst./fast abst. | 16 % | 16 % | 23 % | 16 % | 20 % | 21 % | 19 % | 17 % | 19 % |
| geringer Alkoholkonsum | 31 % | 28 % | 35 % | 23 % | 25 % | 20 % | 28 % | 27 % | 26 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 20 % | 23 % | 15 % | 21 % | 15 % | 16 % | 18 % | 19 % | 18 % |
| problem. Alkoholkonsum | 16 % | 14 % | 13 % | 15 % | 16 % | 17 % | 18 % | 16 % | 16 % |
| Alkoholismus | 2 % | 3 % | 4 % | 7 % | 11 % | 13 % | 6 % | 4 % | 8 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 144 | 163 | 143 | 392 | 463 | 291 | 265 | 232 | 2.093 |
| Frauen | | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| prim. abst. / fast abst. | 23 % | 19 % | 21 % | 20 % | 20 % | 24 % | 22 % | 29 % | 22 9 |
| sek. abst. / fast abst. | 20 % | 24 % | 31 % | 31 % | 27 % | 26 % | 29 % | 37 % | 29 % |
| geringer Alkoholkonsum | 31 % | 29 % | 26 % | 26 % | 28 % | 25 % | 29 % | 18 % | 26 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 11 % | 15 % | 17 % | 14 % | 14 % | 10 % | 12 % | 7 % | 12 % |
| problem. Alkoholkonsum | 13 % | 12 % | 4 % | 7 % | 8 % | 11 % | 5 % | 6 % | 8 % |
| Alkoholismus | 1 % | 1 % | 2 % | 2 % | 4 % | 3 % | 2 % | 2 % | 2 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 149 | 142 | 175 | 355 | 383 | 354 | 281 | 326 | 2.16 |

Legende: "prim.abst./fast abst." = primär abstinent oder fast abstinent, "sek.abst./fast abstinent" = sekundär abstinen oder fast abstinent; "problem. Alkoholkonsum" = problematischer Alkoholkonsum; Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie dem durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); eine exakte Beschreibung der relevanten Grenzziehungen der unterschiedlichen Konsumgruppen findet sich in Tab. 7.

Quelle: Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a)

Da die Häufigkeit des Alkoholismus bei Männern und Frauen für weitere Berechnungen relevant ist, werden die Werte in dieser Zelle nicht auf ganze Zahlen gerundet.

Tab. 33: Relativer Anteil der konsumierten Alkoholmenge pro Wochentag

| | Gesamt | Gesamt (mit Alkoholi- kern/Alkoho- likerinnen) | Männer | Frauen | Abs/g.A | mittl. Konsum | p.A/Alk |
|------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| Montag | 12 % | 13 % | 13 % | 10 % | 11 % | 11 % | 13 % |
| Dienstag | 11 % | 12 % | 12 % | 10 % | 9 % | 11 % | 13 % |
| Mittwoch | 11 % | 12 % | 12 % | 9 % | 12 % | 10 % | 13 % |
| Donnerstag | 14 % | 14 % | 14 % | 14 % | 11 % | 13 % | 15 % |
| Freitag | 16 % | 15 % | 15 % | 17 % | 17 % | 16 % | 15 % |
| Samstag | 20 % | 18 % | 19 % | 22 % | 23 % | 23 % | 17 % |
| Sonntag | 16 % | 16 % | 15 % | 18 % | 17 % | 17 % | 15 % |
| | | | | | | | |
| | 15-19 Jahre | 20-29 Jahre | 30-39 Jahre | 40-49 Jahre | 50-59 Jahre | 60-69 Jahre | 70-99 Jahre |
| Montag | 8 % | 10 % | 11 % | 15 % | 12 % | 12 % | 14 % |
| Dienstag | 8 % | 9 % | 11 % | 13 % | 12 % | 11 % | 13 % |
| Mittwoch | 7 % | 10 % | 12 % | 12 % | 12 % | 13 % | 13 % |
| Donnerstag | 10 % | 13 % | 13 % | 13 % | 16 % | 17 % | 14 % |
| Freitag | 23 % | 19 % | 14 % | 15 % | 14 % | 15 % | 13 % |
| Samstag | 32 % | 26 % | 20 % | 17 % | 18 % | 15 % | 14 % |
| Sonntag | 12 % | 13 % | 18 % | 16 % | 16 % | 17 % | 19 % |

Legende: "Abs/g.A" = "Abstinente und Personen mit geringem Alkoholkonsum", "mittl.Konsum" = mittlerer Alkoholkonsum zw. "Harmlosigkeits-", und "Gefährdungsgrenze", "p.A/Alk" = Problemkonsumenten/-konsumentinnen und Alkoholiker/innen; Wochenverteilung berechnet auf Basis des Tageskonsums in den letzten 7 Tagen; Konsumgruppen berechnet auf Basis der Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie des durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); eine exakte Beschreibung der relevanten Grenzziehungen der unterschiedlichen Konsumgruppen findet sich in Tab. 7.

Quelle: Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a); zusätzliche Berechnungen

Tab. 34: Alkoholkonsumfrequenz in den letzten 30 Tagen, bezogen auf Alter

| Männer und Frauen | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| täglich | 0 % | 1 % | 2 % | 3 % | 3 % | 3 % | 7 % | 3 % |
| fast täglich | 6 % | 6 % | 7 % | 11 % | 10 % | 10 % | 9 % | 9 % |
| an mehr als 20 der letzten 30 Tage | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| an 11 bis 20 der letzten 30 Tage | 5 % | 4 % | 7 % | 6 % | 6 % | 7 % | 4 % | 6 % |
| an 4 bis 10 der letzten 30 Tage | 29 % | 27 % | 21 % | 19 % | 18 % | 20 % | 14 % | 21 % |
| an max. 3 der letzten 30 Tagen | 17 % | 15 % | 15 % | 12 % | 11 % | 12 % | 9 % | 13 % |
| in den letzten 30 Tagen gar nicht getrunken | 4 % | 5 % | 3 % | 5 % | 3 % | 4 % | 4 % | 4 % |
| Abstinent / fast abstinent | 38 % | 41 % | 43 % | 42 % | 47 % | 43 % | 55 % | 44 % |
| Stichprobenumfang | 290 | 615 | 720 | 788 | 600 | 522 | 550 | 4.085 |
| Männer | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| täglich | 1 % | 2 % | 4 % | 6 % | 4 % | 6 % | 9 % | 5 % |
| fast täglich | 9 % | 9 % | 10 % | 15 % | 15 % | 13 % | 16 % | 13 % |
| an mehr als 20 der letzten 30 Tage | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| an 11 bis 20 der letzten 30 Tage | 6 % | 6 % | 11 % | 7 % | 8 % | 10 % | 7 % | 8 % |
| an 4 bis 10 der letzten 30 Tage | 33 % | 32 % | 22 % | 20 % | 20 % | 25 % | 20 % | 24 % |
| an max. 3 der letzten 30 Tagen | 15 % | 13 % | 14 % | 10 % | 8 % | 9 % | 7 % | 11 % |
| in den letzten 30 Tagen gar nicht getrunken | 4 % | 4 % | 3 % | 5 % | 3 % | 4 % | 4 % | 4 % |
| Abstinent / fast abstinent | 33 % | 34 % | 35 % | 35 % | 38 % | 32 % | 36 % | 35 % |
| Stichprobenumfang | 141 | 300 | 371 | 423 | 259 | 246 | 225 | 1.965 |
| Frauen | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| täglich | 0 % | 0 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 5 % | 1 % |
| fast täglich | 3 % | 4 % | 4 % | 6 % | 7 % | 6 % | 3 % | 5 % |
| an mehr als 20 der letzten 30 Tage | 1 % | 0 % | 0 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| an 11 bis 20 der letzten 30 Tage | 5 % | 3 % | 3 % | 5 % | 5 % | 4 % | 2 % | 4 % |
| an 4 bis 10 der letzten 30 Tage | 25 % | 21 % | 20 % | 19 % | 16 % | 16 % | 9 % | 18 % |
| an max. 3 der letzten 30 Tagen | 20 % | 17 % | 17 % | 14 % | 13 % | 14 % | 10 % | 15 % |
| in den letzten 30 Tagen gar nicht getrunken | 3 % | 5 % | 3 % | 5 % | 3 % | 5 % | 3 % | 4 % |
| Abstinent / fast abstinent | 43 % | 49 % | 52 % | 49 % | 53 % | 52 % | 68 % | 53 % |
| Stichprobenumfang | 148 | 313 | 350 | 366 | 342 | 276 | 325 | 2.120 |

Legende: Berechnungen auf Basis der Monatsprävalenz sowie der Konsumfrequenz in den letzten 30 Tagen; Alkoholiker/innen nicht inkludiert.

Tab. 35: Durchschnittlicher Alkoholkonsum bezogen auf Geschlecht und Alter

| Männer und Frauen | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| durchschnittliche Gramm Alkohol pro Tag | 24 | 22 | 28 | 35 | 35 | 26 | 20 | 28 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 11,0 | 10,4 | 12,9 | 16,0 | 16,0 | 12,0 | 9,3 | 12,9 |
| Stichprobenumfang | 292 | 618 | 748 | 845 | 644 | 545 | 558 | 4.250 |
| , | | | | | | | | |
| Männer | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| durchschnittliche Gramm Alkohol pro Tag | 32 | 32 | 42 | 51 | 56 | 41 | 36 | 43 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 15,0 | 14,9 | 19,2 | 23,4 | 26,1 | 19,1 | 16,6 | 19,9 |
| Stichprobenumfang | 143 | 304 | 392 | 463 | 289 | 265 | 232 | 2.089 |
| | | | | | | | | |
| Frauen | | | | | | | | |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| durchschnittliche Gramm Alkohol pro Tag | 15 | 13 | 13 | 15 | 17 | 12 | 9 | 13 |
| durchschnittliche Liter Alkohol pro Jahr | 7,1 | 6,1 | 5,9 | 7,1 | 7,8 | 5,3 | 4,2 | 6,2 |
| Stichprobenumfang | 149 | 314 | 356 | 382 | 354 | 280 | 326 | 2.161 |

Quelle: "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Legende: Berechnungen auf Basis der Konsummengen in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a, S. 10); 20 g reiner Alkohol entsprechen ca. 1/4 Liter Wein oder 1/2 Liter Bier (vgl. Tab. 5); die Umrechnung von "Gramm Alkohol pro Tag" auf "Liter Alkohol pro Jahr" erfolgt nach Formel 7.

Tab. 36: Alkoholmenge aus bestimmen Getränkekategorien (1993/94)

| | gesamt | männlich | weiblich | Pflichts. | Fach- schule | Matura | |
|-------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------------|---------|-------|
| Bier | 57 % | 64 % | 34 % | 59 % | 55 % | 49 % | |
| Wein, Sekt | 29 % | 23 % | 47 % | 26 % | 33 % | 36 % | |
| Spirituosen | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 7 % | |
| Aperitifs | 2 % | 1 % | 5 % | 2 % | 3 % | 3 % | |
| Most, Sturm | 6 % | 6 % | 8 % | 8 % | 4 % | 6 % | |
| Stichprobenumfang | 10.696 | 4.987 | 5.709 | 6.740 | 2.759 | 1.197 | |
| | West | Ost (oW) | Wien | Land | Stadt | L.Hptst | |
| Bier | 61 % | 56 % | 52 % | 57 % | 59 % | 55 % | |
| Wein, Sekt | 24 % | 31 % | 37 % | 27 % | 27 % | 34 % | |
| Spirituosen | 7 % | 5 % | 6 % | 5 % | 7 % | 7 % | |
| Aperitifs | 2 % | 2 % | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % | |
| Most, Sturm | 7 % | 7 % | 3 % | 10 % | 5 % | 2 % | |
| Stichprobenumfang | 3.959 | 4.305 | 2.432 | 4.340 | 2.699 | 3.657 | |
| | 16-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 |
| Bier | 66 % | 63 % | 61 % | 59 % | 53 % | 45 % | 38 % |
| Wein, Sekt | 21 % | 24 % | 27 % | 28 % | 34 % | 37 % | 43 % |
| Spirituosen | 7 % | 6 % | 7 % | 5 % | 5 % | 6 % | 5 % |
| Aperitifs | 4 % | 3 % | 2 % | 2 % | 1 % | 1 % | 2 % |
| Most, Sturm | 3 % | 5 % | 4 % | 6 % | 8 % | 10 % | 13 % |
| Stichprobenumfang | 573 | 2.263 | 2.158 | 1.688 | 1.545 | 1.708 | 761 |

Legende: Berechnungen auf Basis der jeweiligen Konsummenge am Vortag. Die Prozentwerte repräsentieren das Verhältnis der insgesamt konsumierten Menge an reinem Alkohol aus den unterschiedlichen Getränkearten, die Spaltensummen betragen daher jeweils 100 %; "Pflichts." = Pflichtschulabschluss; "Matura" = Matura oder höherer Abschluss; "West" = Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Oberösterreich; "Ost (oW)" = Ost ohne Wien (Niederösterreich, Steiermark, Kärnten und Burgenland); "Land" = Wohnsitz am Land und in Kleinstädten bis zu 50.000 EW; "Stadt" = Wohnsitz in einer Stadt ab 50.000 EW; "L.Hptst" = Landeshauptstadt.

Quelle: Repräsentativerhebung 1993/94 (Uhl & Springer 1996)

Tab. 37: Alkoholmenge aus bestimmen Getränkekategorien (2004)

| | gesamt | männlich | weiblich | Pflichts. | Fach- schule | Matura | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------------|--------|-------|
| Bier | 54 % | 64 % | 31 % | 52 % | 59 % | 46 % | |
| Wein, Sekt | 27 % | 21 % | 42 % | 28 % | 25 % | 32 % | |
| Spirituosen | 8 % | 7 % | 10 % | 9 % | 7 % | 9 % | |
| andere Mischgetränke | 5 % | 4 % | 8 % | 5 % | 4 % | 7 % | |
| alkoholhaltiger Most | 2 % | 2 % | 2 % | 3 % | 2 % | 2 % | |
| in Flaschen gef. Misch- getränke | 4 % | 3 % | 7 % | 4 % | 3 % | 5 % | |
| Stichprobenumfang | 4.407 | 2.084 | 2.324 | 1.248 | 1.865 | 1.184 | |
| | West | Ost (oW) | Wien | Land | Stadt (oW) | | |
| Bier | 54 % | 54 % | 53 % | 55 % | 53 % | | |
| Wein, Sekt | 27 % | 27 % | 30 % | 26 % | 28 % | | |
| Spirituosen | 7 % | 8 % | 7 % | 8 % | 8 % | | |
| andere Mischgetränke | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % | 6 % | | |
| alkoholhaltiger Most | 2 % | 3 % | 1 % | 2 % | 3 % | | |
| in Flaschen gef. Misch- getränke | 4 % | 3 % | 5 % | 4 % | 3 % | | |
| Stichprobenumfang | 1.139 | 2.384 | 885 | 1.871 | 1.791 | | |
| | 14-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 |
| Bier | 50 % | 53 % | 54 % | 60 % | 55 % | 37 % | 46 % |
| Wein, Sekt | 17 % | 23 % | 23 % | 26 % | 32 % | 53 % | 43 % |
| Spirituosen | 11 % | 11 % | 7 % | 6 % | 6 % | 3 % | 4 % |
| andere Mischgetränke | 12 % | 7 % | 8 % | 2 % | 3 % | 6 % | 5 % |
| alkoholhaltiger Most | 0 % | 1 % | 2 % | 3 % | 3 % | 1 % | 0 % |
| in Flaschen gef. Mischgetränke | 8 % | 5 % | 5 % | 3 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| Stichprobenumfang | 416 | 890 | 875 | 723 | 588 | 672 | 243 |
| | geringer Konsum | mittlerer Konsum | probl. Konsum | | | | |
| Bier | 46 % | 54 % | 58 % | | | | |
| Wein, Sekt | 35 % | 28 % | 24 % | | | | |
| Spirituosen | 6 % | 5 % | 10 % | | | | |
| andere Mischgetränke | 6 % | 7 % | 4 % | | | | |
| alkoholhaltiger Most | 2 % | 3 % | 2 % | | | | |
| in Flaschen gef. Mischgetränke | 5 % | 4 % | 4 % | | | | |
| Stichprobenumfang | 1.593 | 807 | 541 | | | | |

Legende: Berechnungen auf Basis der jeweiligen Konsummenge am Vortag; die Prozentwerte repräsentieren das Verhältnis der insgesamt konsumierten Menge an reinem Alkohol aus den unterschiedlichen Getränkearten, die Spaltensummen betragen daher jeweils 100 %;
Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie dem durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert;

[&]quot;Pflichts." = Pflichtschulabschluss, "Matura" = Matura oder höherer Abschluss; "West" = Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Oberösterreich; "Ost (oW)" = Ost ohne Wien = Niederösterreich, Steiermark, Kärnten und Burgenland, "Land" = Wohnsitz am Land und in Kleinstädten bis zu 50.000 Einwohnern; "Stadt (oW)" = Stadt ohne Wien (Wohnsitz in einer Stadt ab 50.000 Einwohner/innen mit Ausnahme von Wien); "geringer Konsum" = weniger als 16 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und weniger als 24 Gramm Reinalkohol pro Tag für Männer; "mittlerer Konsum" = 16 bis 40 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und 24 bis 60 Gramm Reinalkohol pro Tag für Männer; "prob. Konsum" = problematischer Konsum (mehr als 40 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und mehr als 60 Gramm Reinalkohol pro Tag bei Männern, vgl. Tab. 7).

Tab. 38: Alkoholmenge aus bestimmten Getränkekategorien (2008)

| | gesamt | männl. | weiblich | Pflichts. | Fach- | Ma- | |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|--------|-------|-------|
| | | | | | schule | tura | |
| Bier | 53 % | 62 % | 22 % | 56 % | 55 % | 44 % | |
| Wein | 37 % | 28 % | 64 % | 27 % | 36 % | 48 % | |
| Most | 4 % | 4 % | 4 % | 6 % | 3 % | 2 % | |
| Spirituosen | 6 % | 5 % | 7 % | 7 % | 5 % | 5 % | |
| Alkopops | 2 % | 1 % | 3 % | 4 % | 1 % | 1 % | |
| Stichprobenumfang | 2403 | 1322 | 1080 | 569 | 1140 | 653 | |
| | Land | Stadt | West | Ost (oW) | Wien | | |
| Bier | 53 % | 53 % | 51 % | 54 % | 54 % | | |
| Wein | 35 % | 39 % | 39 % | 35 % | 36 % | | |
| Most | 5 % | 1 % | 5 % | 5 % | 1 % | | |
| Spirituosen | 5 % | 6 % | 4 % | 5 % | 9 % | | |
| Alkopops | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % | 1 % | | |
| Stichprobenumfang | 1521 | 864 | 914 | 1018 | 470 | | |
| | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 |
| Bier | 55 % | 57 % | 58 % | 57 % | 44 % | 45 % | 50 % |
| Wein | 24 % | 29 % | 30 % | 34 % | 49 % | 46 % | 41 % |
| Most | 2 % | 4 % | 4 % | 3 % | 2 % | 7 % | 4 % |
| Spirituosen | 7 % | 1 % | 4 % | 0 % | 2 % | 0 % | 0 % |
| Alkopops | 12 % | 9 % | 3 % | 6 % | 4 % | 3 % | 6 % |
| Stichprobenumfang | 188 | 380 | 434 | 471 | 365 | 302 | 263 |
| | geringer Konsum | mittlerer Konsum | probl. Konsum | | | | |
| Bier | 40 % | 53 % | 56 % | | | | |
| Wein | 51 % | 37 % | 33 % | | | | |
| Most | 4 % | 2 % | 4 % | | | | |
| Spirituosen | 5 % | 6 % | 5 % | | | | |
| Alkopops | 1 % | 2 % | 2 % | | | | |
| Stichprobenumfang | 1202 | 644 | 557 | | | | |

Legende: Berechnungen auf Basis der jeweiligen Konsummenge am Vortag; die Prozentwerte repräsentieren das Verhältnis der insgesamt konsumierten Menge an reinem Alkohol aus den unterschiedlichen Getränkearten, die Spaltensummen betragen daher jeweils 100 %;
Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie dem durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert;

"Pflichts." = Pflichtschulabschluss, "Matura" = Matura oder höherer Abschluss; "Land" = Wohnsitz am Land und in Kleinstädten bis zu 50.000 EW, "Stadt" = Wohnsitz in einer Stadt ab 50.000 EW; "West" = Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Oberösterreich, "Ost (oW)" = "Ost ohne Wien" = Niederösterreich, Steiermark, Kärnten und Burgenland; "geringer Konsum" = weniger als 16 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und weniger als 24 Gramm Reinalkohol pro Tag für Männer, "mittlerer Konsum" = 16 bis 40 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und 24 bis 60 Gramm Reinalkohol pro Tag für Männer; "prob. Konsum" = "problematischer Konsum" = mehr als 40 Gramm Reinalkohol pro Tag für Frauen und mehr als 60 Gramm Reinalkohol pro Tag bei Männern (vgl. Tab. 7).

Quelle: "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Tab. 39: Durchschnittsalkoholkonsum in Gramm Alkohol pro Tag nach Bundesland – Vergleich zwischen den Repräsentativerhebungen 1993/94 und 2008

| | 1993/94 | 2008 |
|------------------|---------|------|
| Burgenland | 38 g | 44 g |
| Oberösterreich | 33 g | 29 g |
| Vorarlberg | 31 g | 14 g |
| Steiermark | 34 g | 28 g |
| Wien | 28 g | 33 g |
| Salzburg | 22 g | 33 g |
| Tirol | 28 g | 25 g |
| Niederösterreich | 32 g | 24 g |
| Kärnten | 35 g | 23 g |
| Gesamt | 31 g | 28 g |

Legende: Berechnungen auf Basis der durchschnittlichen Konsummenge in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); in manchen Bundesländern (besonders Vorarlberg, Burgenland) sind die Stichprobenumfänge so klein, dass die Werte nicht sinnvoll interpretierbar sind.

Quelle: Repräsentativerhebung 1993/94 (Uhl & Springer 1996) und Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Tab. 40: Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Männer und Frauen)

| | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| mindestens 1 leichter Schwips | 22 % | 16 % | 10 % | 13 % | 8 % | 5 % | 3 % | 10 % |
| oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | | | | | | | | |
| mind. 1 leichter Schwips oder mehr in- nerhalb der letzten 3 Monate | 24 % | 24 % | 22 % | 23 % | 17 % | 17 % | 10 % | 20 % |
| kein leichter Schwips oder mehr inner- halb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 28 % | 36 % | 37 % | 41 % | 45 % | 52 % | 44 % | 41 % |
| nie im Leben ein leichter Schwips oder mehr | 27 % | 24 % | 31 % | 24 % | 29 % | 26 % | 43 % | 29 % |
| Stichprobenumfang | 290 | 613 | 710 | 790 | 599 | 515 | 552 | 4.069 |
| | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 8 % | 6 % | 2 % | 3 % | 2 % | 1 % | 0 % | 3 % |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 23 % | 19 % | 12 % | 13 % | 4 % | 7 % | 3 % | 11 % |
| kein mittlerer Rausch oder mehr inner- halb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 29 % | 32 % | 37 % | 38 % | 41 % | 40 % | 28 % | 36 % |
| nie im Leben ein mittlerer Rausch oder mehr | 39 % | 43 % | 50 % | 46 % | 53 % | 53 % | 69 % | 51 % |
| Anzahl | 287 | 607 | 695 | 803 | 600 | 512 | 549 | 4.053 |
| | | | | | | | | |
| | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 2 % | 3 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 1 % |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 14 % | 8 % | 3 % | 4 % | 3 % | 1 % | 0 % | 4 % |
| kein starker Rausch oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 29 % | 33 % | 32 % | 34 % | 23 % | 23 % | 12 % | 27 % |
| nie im Leben ein starker Rausch oder mehr | 55 % | 56 % | 65 % | 62 % | 75 % | 76 % | 87 % | 68 % |
| Anzahl | 285 | 612 | 704 | 789 | 600 | 511 | 555 | 4.056 |
| | | | | | | | | |
| | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| mindestens 1 Vollrausch innerhalb der letzten 7 Tage | 0 % | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| mindestens 1 Vollrausch innerhalb der letzten 3 Monate | 2 % | 3 % | 2 % | 2 % | 0 % | 0 % | 0 % | 2 % |
| kein Vollrausch innerhalb des letzten | 14 % | 16 % | 11 % | 14 % | 9 % | 7 % | 6 % | 11 % |
| Vierteljahres, aber zuvor | 14 /0 | | | 14 /0 | J /0 | , ,0 | 0 /0 | 11 /0 |
| nie im Leben ein Vollrausch | 84 % | 79 % | 86 % | 84 % | 91 % | 93 % | 94 % | 87 % |
| Anzahl | 287 | 606 | 703 | 792 | 604 | 511 | 555 | 4.058 |

Legende: Alkoholiker/innen nicht inkludiert; "leichter Schwips oder mehr" = Schwips, mittlerer Rausch, starker Rausch oder Vollrausch; "mittlerer Rausch oder mehr" = starker Rausch oder Vollrausch.

Definitionen: "leichter Schwips" = ein Rausch, bei dem man etwas spürt, aber kaum beeinträchtigt ist, "mittlerer Rausch" = ein Rausch, bei dem man schon deutlich verändert ist, aber alles unter Kontrolle hat und sich am nächsten Tag an alles erinnern kann;

"starker Rausch" = charakterisiert durch Taumeln, Lallen, Einschlafen am Tisch, Erbrechen, Erinnerungslücken am nächsten Tag;

"Vollrausch" = Bewusstlosigkeit bzw. tiefer Schlaf, aus dem man nicht oder kaum erweckbar ist.

Tab. 41: Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Männer)

| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| mindestens 1 leichter Schwips oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 25 % | 19 % | 13 % | 15 % | 11 % | 9 % | 5 % | 14 % |
| mindestens 1 leichter Schwips oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 24 % | 26 % | 24 % | 25 % | 21 % | 18 % | 12 % | 22 % |
| kein leichter Schwips oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 28 % | 34 % | 33 % | 39 % | 47 % | 54 % | 53 % | 41 % |
| nie im Leben ein leichten Schwips oder mehr | 23 % | 20 % | 29 % | 21 % | 21 % | 19 % | 30 % | 23 % |
| Anzahl | 142 | 296 | 363 | 423 | 253 | 237 | 229 | 1.943 |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 10 % | 8 % | 3 % | 5 % | 3 % | 1 % | 0 % | 4 % |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 24 % | 25 % | 14 % | 17 % | 8 % | 11 % | 5 % | 15 % |
| kein mittlerer Rausch oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 30 % | 32 % | 39 % | 41 % | 51 % | 53 % | 46 % | 42 % |
| nie im Leben ein mittlerer Rausch oder mehr | 36 % | 35 % | 43 % | 38 % | 38 % | 35 % | 49 % | 39 % |
| Anzahl | 140 | 293 | 355 | 434 | 253 | 238 | 226 | 1.939 |
| Alter | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | ~~~~ |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr | | | | | | | | gesamt |
| innerhalb der letzten 7 Tage | 4 % | 4 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 1 % |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 16 % | 12 % | 6 % | 6 % | 4 % | 2 % | 1 % | 6 % |
| kein starker Rausch oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres aber zuvor | 30 % | 37 % | 37 % | 41 % | 33 % | 33 % | 24 % | 35 % |
| nie im Leben ein starker Rausch oder mehr | 49 % | 47 % | 57 % | 52 % | 63 % | 65 % | 76 % | 58 % |
| Anzahl | 141 | 297 | 363 | 426 | 251 | 234 | 229 | 1.941 |
| Altor | 15 10 | 20.20 | 20.20 | 40.40 | F0 F0 | 60.60 | 70.00 | |
| Alter mindestens 1 Vollrausch | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-99 | gesamt |
| innerhalb der letzten 7 Tage | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % | 0 % | 1 % |
| mindestens 1 Vollrausch innerhalb der letzten 3 Monate | 3 % | 6 % | 3 % | 3 % | 0 % | 0 % | 0 % | 2 % |
| kein Vollrausch innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zu- vor | 17 % | 23 % | 18 % | 21 % | 16 % | 14 % | 11 % | 18 % |
| nie im Leben ein Vollrausch | 79 % | 71 % | 79 % | 74 % | 83 % | 86 % | 89 % | 79 % |
| Anzahl | 140 | 295 | 366 | 427 | 250 | 234 | 228 | 1.940 |

Legende: Alkoholiker/innen nicht inkludiert; "leichter Schwips oder mehr = "Schwips, mittlerer Rausch, starker Rausch oder Vollrausch", "mittlerer Rausch oder mehr" = mittlerer Rausch, starker Rausch oder Vollrausch, "starker Rausch oder mehr" = starker Rausch oder Vollrausch.

Definitionen: "leichter Schwips" = ein Rausch, bei dem man etwas spürt, aber kaum beeinträchtigt ist; "mittlerer Rausch" = ein Rausch, bei dem man schon deutlich verändert ist, aber alles unter Kontrolle hat und sich am nächsten Tag an alles erinnern kann;

"starker Rausch" = charakterisiert durch Taumeln, Lallen, Einschlafen am Tisch, Erbrechen, Erinnerungslücken am nächsten Tag;

"Vollrausch" = Bewusstlosigkeit bzw. tiefer Schlaf, aus dem man nicht oder kaum erweckbar ist.

Tab. 42: Alkoholberauschung, bezogen auf Alter (Frauen)

| Alter | 15-19 | 20- 29 | 30- 39 | 40- 49 | 50- 59 | 60- 69 | 70- 99 | gesamt |
|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| mindestens 1 Schwips oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 19 % | 13 % | 8 % | 9 % | 6 % | 2 % | 1 % | 8 % |
| mindestens 1 Schwips oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 24 % | 23 % | 19 % | 20 % | 14 % | 17 % | 8 % | 17 % |
| kein Schwips oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 28 % | 37 % | 41 % | 43 % | 44 % | 50 % | 38 % | 41 % |
| nie im Leben ein Schwips oder mehr | 30 % | 27 % | 32 % | 27 % | 35 % | 32 % | 53 % | 34 % |
| Anzahl | 149 | 317 | 347 | 367 | 346 | 278 | 323 | 2.127 |
| Alter | 15-19 | 20- 29 | 30- 39 | 40- 49 | 50- 59 | 60- 69 | 70- 99 | gesamt |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 7 % | 4 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| mindestens 1 mittlerer Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 22 % | 14 % | 9 % | 9 % | 1 % | 3 % | 1 % | 8 % |
| kein mittlerer Rausch oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 29 % | 33 % | 34 % | 34 % | 34 % | 29 % | 15 % | 30 % |
| nie im Leben ein mittlerer Rausch oder mehr | 42 % | 50 % | 56 % | 56 % | 64 % | 68 % | 84 % | 61 % |
| Anzahl | 147 | 313 | 340 | 370 | 346 | 277 | 323 | 2.116 |
| Alter | 15-19 | 20- 29 | 30- 39 | 40- 49 | 50- 59 | 60- 69 | 70- 99 | gesamt |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr innerhalb der letzten 7 Tage | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| mindestens 1 starker Rausch oder mehr innerhalb der letzten 3 Monate | 12 % | 5 % | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % | 0 % | 2 % |
| kein starker Rausch oder mehr innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 27 % | 29 % | 26 % | 25 % | 15 % | 13 % | 4 % | 19 % |
| nie im Leben ein starker Rausch oder mehr | 59 % | 64 % | 73 % | 73 % | 83 % | 86 % | 96 % | 78 % |
| Anzahl | 147 | 315 | 340 | 362 | 349 | 276 | 325 | 2.114 |
| Alter | 15-19 | 20- 29 | 30- 39 | 40- 49 | 50- 59 | 60- 69 | 70- 99 | gesamt |
| mindestens 1 Vollrausch innerhalb der letzten 7 Tage | 0 % | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| mindestens 1 Vollrausch innerhalb der letzten 3 Monate | 2 % | 2 % | 1 % | 0 % | 1 % | 1 % | 0 % | 1 % |
| kein Vollrausch innerhalb des letzten Vierteljahres, aber zuvor | 10 % | 10 % | 4 % | 5 % | 3 % | 2 % | 3 % | 5 % |
| nie im Leben ein Vollrausch | 88 % | 87 % | 94 % | 95 % | 96 % | 97 % | 97 % | 94 % |
| Anzahl | 146 | 311 | 335 | 366 | 354 | 278 | 326 | 2.116 |

Legende: Alkoholiker/innen nicht inkludiert; "leichter Schwips oder mehr" = Schwips, mittlerer Rausch, starker Rausch oder Vollrausch; "mittlerer Rausch oder mehr" = mittlerer Rausch oder Vollrausch, "starker Rausch oder mehr" = starker Rausch oder Vollrausch.

[&]quot;leichter Schwips" = ein Rausch, bei dem man etwas spürt, aber kaum beeinträchtigt ist;

[&]quot;mittlerer Rausch" = ein Rausch, bei dem man schon deutlich verändert ist, aber alles unter Kontrolle hat und sich am nächsten Tag an alles erinnern kann; "starker Rausch" = charakterisiert durch Taumeln, Lallen, Einschlafen am Tisch, Erbrechen, Erinnerungslücken am nächsten Tag; "Vollrausch" = Bewusstlosigkeit bzw. tiefer Schlaf, aus dem man nicht oder kaum erweckbar ist.

Tab. 43: Situationen, in denen Alkoholkonsum vertretbar ist

| | Kategorisch nichts trinken | Nur so trinken, dass keine Beeinträchti- gung merkbar ist | Manchmal ist ein Schwips ok | Manchmal ist auch mehr als ein Schwips ok |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Festlichkeiten oder Partys | 7 % | 29 % | 37 % | 27 % |
| Essen in Gesellschaft am Abend | 10 % | 58 % | 26 % | 7 % |
| Essen in Gesellschaft tagsüber | 33 % | 58 % | 8 % | 1 % |
| Essen in der Freizeit ohne Gäste | 29 % | 53 % | 15 % | 3 % |
| Nach dem Abendessen zu Hause - z. B. beim Fernsehen | 20 % | 49 % | 24 % | 7 % |
| Beim Essen tagsüber in der Freizeit | 37 % | 53 % | 9 % | 1 % |
| Beim Essen tagsüber während der beruflichen Arbeit | 83 % | 15 % | 1 % | 1 % |
| Tagsüber während der beruflichen Arbeit unabhängig vom Essen | 86 % | 11 % | 1 % | 1 % |
| Bei Wintersportaktivitäten | 65 % | 28 % | 5 % | 2 % |
| Bei Indoor-Sportaktivitäten | 75 % | 22 % | 3 % | 1 % |
| Bei Radsportaktivitäten | 81 % | 16 % | 2 % | 1 % |
| Beim Radfahren im Alltag - z. B. Weg zur Arbeit | 87 % | 12 % | 1 % | 0 % |
| Nach einer Geselligkeit mit dem Auto selbst nach Hause fahren | 85 % | 13 % | 1 % | 1 % |

Legende: Frageformulierung: "In welchen Situationen sollte man grundsätzlich nichts trinken, wo ist Alkohol vertretbar, gelegentlich ein Schwips vertretbar oder manchmal sogar mehr als ein Schwips vertretbar?"

Quelle: Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

5.1 Jugend und Alkohol

Detaillierte Ausführungen zum Thema "Jugend und Alkohol" finden sich im *Handbuch Alkohol – Österreich* (Uhl et al. 2009b).

Tab. 44: Alkoholeinstiegsalter – kumulativer Anteil jener, die bereits ein Glas Alkohol getrunken haben

| | | Männer | | | Frauen | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| | 15-19 | 20-39 | 40-59 | 60-99 | 15-19 | 20-39 | 40-59 | 60-99 | | |
| mit 4 Jahren | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | | |
| mit 5 Jahren | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | | |
| mit 6 Jahren | 1 % | 0 % | 1 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 1 % | | |
| mit 7 Jahren | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % | 0 % | 1 % | | |
| mit 8 Jahren | 2 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | | |
| mit 9 Jahren | 3 % | 1 % | 2 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | | |
| mit 10 Jahren | 6 % | 2 % | 3 % | 3 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | | |
| mit 11 Jahren | 11 % | 2 % | 4 % | 3 % | 4 % | 2 % | 2 % | 1 % | | |
| mit 12 Jahren | 17 % | 7 % | 7 % | 6 % | 12 % | 4 % | 3 % | 2 % | | |
| mit 13 Jahren | 29 % | 14 % | 11 % | 8 % | 25 % | 9 % | 5 % | 4 % | | |
| mit 14 Jahren | 45 % | 26 % | 22 % | 18 % | 44 % | 21 % | 14 % | 9 % | | |
| mit 15 Jahren | 66 % | 41 % | 41 % | 28 % | 61 % | 36 % | 23 % | 13 % | | |
| mit 16 Jahren | 78 % | 64 % | 63 % | 49 % | 71 % | 56 % | 42 % | 25 % | | |
| mit 17 Jahren | 81 % | 71 % | 72 % | 59 % | 74 % | 65 % | 55 % | 36 % | | |
| mit 18 Jahren | 83 % | 78 % | 81 % | 70 % | 76 % | 73 % | 66 % | 53 % | | |
| mit 19 Jahren | 84 % | 80 % | 82 % | 75 % | 77 % | 74 % | 68 % | 56 % | | |
| mit 20 Jahren | | 82 % | 83 % | 81 % | | 76 % | 75 % | 67 % | | |
| mit 21 Jahren | | 82 % | 84 % | 82 % | | 76 % | 75 % | 67 % | | |
| mit 22 Jahren | | 82 % | 84 % | 82 % | | 77 % | 75 % | 68 % | | |
| mit 23 Jahren | | 83 % | 84 % | 83 % | | 77 % | 75 % | 68 % | | |
| mit 24 Jahren | | 83 % | 84 % | 83 % | | 78 % | 75 % | 69 % | | |

Tab. 45: Mindestens wöchentlicher Alkoholkonsum bei Kindern und Jugendlichen

| Untersuchung | Alter | Burschen | Mädchen | gesamt |
|-------------------------------|--------------------|----------|---------|--------|
| HBSC Schülerbefragung 1994 | 11 Jährige | | | 5,7 % |
| HBSC Schülerbefragung 1998 | 11 Jährige | | | 6,1 % |
| HBSC Schülerbefragung 2002 | 11 Jährige | | | 5,9 % |
| HBSC Schülerbefragung 2006 | 11 Jährige | | | 2,8 % |
| HBSC Schülerbefragung 2010 | 11 Jährige | | | 1,7 % |
| HBSC Schülerbefragung 2014 | 11 Jährige | 4 % | 2,9 % | 3,5 % |
| HBSC Schülerbefragung 1994 | 13 Jährige | | | 12,2 % |
| HBSC Schülerbefragung 1998 | 13 Jährige | | | 8,3 % |
| HBSC Schülerbefragung 2002 | 13 Jährige | | | 9,7 % |
| HBSC Schülerbefragung 2006 | 13 Jährige | | | 8,7 % |
| HBSC Schülerbefragung 2010 | 13 Jährige | | | 5,9 % |
| HBSC Schülerbefragung 2014 | 13 Jährige | 6,7 % | 3,5 % | 5,1 % |
| Repräsentativerhebung 2004 | 14-15 Jäh- | 33 % | 33 % | 33 % |
| | rige | | | |
| Repräsentativerhebung 2008 | 15 Jährige | 50 % | 30 % | 40 % |
| HBSC Schülerbefragung 1994 | 15 Jährige | | | 34,9 % |
| HBSC Schülerbefragung 1998 | 15 Jährige | | | 31,4 % |
| HBSC Schülerbefragung 2002 | 15 Jährige | | | 36,9 % |
| HBSC Schülerbefragung 2006 | 15 Jährige | | | 37,8 % |
| HBSC Schülerbefragung 2010 | 15 Jährige | | | 32,4 % |
| HBSC Schülerbefragung 2014 | 15 Jährige | | | 17,4 % |
| Repräsentativerhebung 1993/94 | 16-17 Jäh- rige | 46 % | 20 % | 34 % |
| Repräsentativerhebung 2004 | 16-17 Jäh- rige | 61 % | 59 % | 60 % |
| Repräsentativerhebung 2008 | 16-17 Jäh- rige | 53 % | 37 % | 45 % |
| Repräsentativerhebung 1993/94 | 18-20 Jäh- rige | 66 % | 33 % | 49 % |
| Repräsentativerhebung 2004 | 18-20 Jäh- rige | 69 % | 61 % | 64 % |
| Repräsentativerhebung 2008 | 18-20 Jäh- rige | 52 % | 35 % | 43 % |

Legende: Daten der ESPAD-Erhebung wurden nicht berücksichtigt, da in dieser keine vergleichbaren Antwortkategorien angewendet wurden.

Quellen: Repräsentativerhebung 1993/94 (Uhl & Springer 1996), Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a); HBSC 2014, Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 204 (LBIHPR 2015)

Tab. 46: Durchschnittlicher Alkoholkonsum zu verschiedenen Zeitpunkten – Jugendliche vs. Erwachsene

| | : | 1993/94 | | | 200 | 04 | | | 200 |)8 | |
|--------------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Männer und Frauen | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 J. | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| durchschnittliche Gramm Alkohol/Tag | 9 | 22 | 32 | 13 | 18 | 24 | 28 | 22 | 22 | 25 | 28 |
| durchschnittliche Liter Alkohol/Jahr | 4,2 | 10,2 | 14,8 | 5,9 | 8,2 | 11,1 | 13,1 | 10,2 | 10,2 | 11,6 | 13,0 |
| Stichprobenumfang | 291 | 490 | 10.369 | 98 | 139 | 307 | 4.011 | 71 | 100 | 180 | 3.899 |
| Männer | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 J. | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| | | | | | | | | | | | |
| durchschnittliche Gramm Alkohol/Tag | 13 | 37 | 53 | 12 | 17 | 33 | 44 | 31 | 30 | 34 | 44 |
| durchschnittliche Liter Alkohol/Jahr | 6,0 | 17,1 | 24,5 | 5,4 | 7,7 | 15,2 | 20,3 | 14,3 | 13,9 | 15,7 | 20,4 |
| Stichprobenumfang | 154 | 231 | 4.945 | 49 | 65 | 126 | 1.950 | 38 | 48 | 90 | 1.913 |
| | | | | | | | | | | | |
| Frauen | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 J. | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| durchschnittliche Gramm Alkohol/Tag | 5 | 9 | 14 | 14 | 19 | 18 | 14 | 12 | 15 | 17 | 13 |
| durchschnittliche Liter Alkohol/Jahr | 2,3 | 4,2 | 6,5 | 6,4 | 8,6 | 8,3 | 6,3 | 5,6 | 6,9 | 7,9 | 6,0 |
| Stichprobenumfang | 137 | 259 | 5.424 | 49 | 73 | 181 | 2.061 | 34 | 52 | 90 | 1.986 |

Legende: Durchschnittskonsum berechnet auf Basis der Konsummengen in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); 20 g reiner Alkohol entsprechen ca. 1/4 Liter Wein oder 1/2 Liter Bier (vgl. Tab. 5); die Umrechnung von "Gramm Alkohol pro Tag" auf "Liter Alkohol pro Jahr" erfolgt nach Formel 7.

Quellen: Repräsentativerhebung 1993/94 (Uhl & Springer 1996), Repräsentativerhebung 2004 (Uhl et al. 2005), Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a)

Tab. 47: Gruppen nach Alkoholkonsumgewohnheiten zu verschiedenen Zeitpunkten – Jugendliche vs. Erwachsene

| | | 1993/9 | 4 | | 20 | 04 | | | 20 | 08 | |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Männer und Frauen | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| primär abstinent/fast abstinent | 37 % | 21 % | 11 % | 47 % | 21 % | 12 % | 20 % | 24 % | 16 % | 20 % | 18 % |
| sekundär abstinent/fast abstinent | 6 % | 10 % | 12 % | 1 % | 5 % | 9 % | 11 % | 18 % | 12 % | 15 % | 20 % |
| geringer Alkoholkonsum | 41 % | 39 % | 37 % | 32 % | 49 % | 44 % | 35 % | 28 % | 37 % | 31 % | 29 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 14 % | 18 % | 22 % | 11 % | 14 % | 22 % | 18 % | 17 % | 20 % | 17 % | 16 % |
| problematischer Alkoholkonsum | 2 % | 11 % | 19 % | 9 % | 11 % | 14 % | 16 % | 14 % | 15 % | 17 % | 17 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 291 | 487 | 10.372 | 98 | 136 | 305 | 3.978 | 72 | 100 | 180 | 3.899 |
| Männer | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| primär abstinent/fast abstinent | 31 % | 12 % | 5 % | 42 % | 25 % | 9 % | 13 % | 19 % | 15 % | 15 % | 14 % |
| sekundär abstinent/fast abstinent | 6 % | 6 % | 7 % | 2 % | 5 % | 8 % | 10 % | 14 % | 8 % | 14 % | 14 % |
| geringer Alkoholkonsum | 41 % | 42 % | 30 % | 38 % | 55 % | 47 % | 32 % | 30 % | 33 % | 30 % | 29 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 19 % | 23 % | 27 % | 12 % | 11 % | 23 % | 23 % | 22 % | 27 % | 21 % | 19 % |
| problematischer Alkoholkonsum | 3 % | 17 % | 30 % | 6 % | 5 % | 13 % | 22 % | 16 % | 17 % | 20 % | 24 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 154 | 229 | 4.947 | 49 | 64 | 125 | 1.933 | 37 | 48 | 91 | 1.914 |
| Frauen | | | | | | | | | | | |
| Alter | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 14-15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 | 15 | 16-17 | 18-20 | 21-99 |
| primär abstinent/fast abstinent | 43 % | 30 % | 16 % | 51 % | 18 % | 13 % | 27 % | 29 % | 17 % | 24 % | 22 % |
| sekundär abstinent/fast abstinent | 6 % | 14 % | 16 % | 0 % | 5 % | 9 % | 12 % | 23 % | 15 % | 16 % | 25 % |
| geringer Alkoholkonsum | 42 % | 37 % | 43 % | 27 % | 44 % | 43 % | 37 % | 26 % | 40 % | 31 % | 29 % |
| mittlerer Alkoholkonsum | 9 % | 14 % | 17 % | 10 % | 16 % | 21 % | 14 % | 11 % | 13 % | 13 % | 13 % |
| problematischer Alkoholkonsum | 0 % | 5 % | 9 % | 12 % | 16 % | 14 % | 10 % | 11 % | 13 % | 16 % | 10 % |
| | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| Stichprobenumfang | 137 | 258 | 5.426 | 49 | 72 | 180 | 2.045 | 35 | 52 | 90 | 1.985 |

Legende: Konsumgruppen berechnet auf Basis von Lebenszeit- und Jahresprävalenz sowie dem durchschnittlichen Tageskonsum in den letzten 7 Tagen; vergessens-, underreporting- und undersamplingadjustiert (Details in Uhl et al. 2009a); eine exakte Beschreibung der relevanten Grenzziehungen der unterschiedlichen Konsumgruppen findet sich in Tab. 7.

Quellen: Repräsentativerhebung 1993/94 (Uhl & Springer 1996), Repräsentativerhebung 2004 (Uhl et al. 2005), Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a);

Tab. 48: Täglicher Alkoholkonsum in den letzten 12 Monaten – Jugendliche vs. Erwachsene

| | 15-Jährige | 16-17-Jährige | 18-20-Jährige | 21-99-Jährige |
|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| männlich | 0% | 2% | 2% | 11% |
| weiblich | 0% | 0% | 0% | 4% |
| gesamt | 0% | 1% | 1% | 7% |

Legende: Berechnungen auf Basis der Jahresprävalenz (Angabe "Ja, ich habe täglich getrunken").

Quelle: "Repräsentativerhebung 2008" (Uhl et al. 2009a)

Tab. 49: Alkoholberauschung bei Jugendlichen und Erwachsenen ("Repräsentativerhebung 2008")

| | 15-Jährige | 16-17-Jährige | 18-20-Jährige | 21-99-Jährige |
|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| männlich | 73 % | 79 % | 78 % | 79 % |
| weiblich | 61 % | 76 % | 70 % | 66 % |
| gesamt | 67 % | 77 % | 74 % | 72 % |

Legende: Frageformulierung: "Hatten Sie schon jemals einen leichten Schwips oder nicht?"

Quelle: Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a)

Tab. 50: Alkoholberauschung bei Jugendlichen (HBSC 2014)

| | 11-Jährige | 13-Jährige | 15-Jährige | 17-Jährige |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| männlich | 3,1 % | 12,0 % | 44,8 % | 81,6 % |
| weiblich | 1,0 % | 8,8 % | 37,4 % | 76,8 % |
| gesamt | 2 % | 10,4 % | 41,1 % | 79,2 % |

Legende: Frageformulierung: "Hast du jemals so viel Alkohol getrunken, dass du richtig betrunken warst?"

Quelle: LBIHPR (2015)

Tab. 51: Alkoholberauschung bei Jugendlichen (ESPAD 2007)

| mindestens einmal stark betrunken gewesen | 14-Jährige | 15-Jährige | 16-Jährige | 17-Jährige |
|--|------------|------------|------------|------------|
| männlich | 53 % | 61 % | 74 % | 73 % |
| weiblich | 52 % | 61 % | 70 % | 76 % |
| gesamt | 53 % | 61 % | 72 % | 74 % |
| | | | | |
| mindestens einmal <u>betrunken</u> gewesen | 14-Jährige | 15-Jährige | 16-Jährige | 17-Jährige |
| männlich | 64 % | 68 % | 80 % | 78 % |
| weiblich | 56 % | 66 % | 76 % | 83 % |
| gesamt | 61 % | 67 % | 78 % | 80 % |

Legende: Zwei unterschiedliche Frageformulierung: "Wie oft in deinem Leben (wenn überhaupt) warst du aufgrund alkoholischer Getränke betrunken, so dass du z. B. beim Laufen hin- und her geschwankt bist, nicht mehr ordentlich sprechen konntest oder dich am nächsten Tag an nichts mehr erinnern konntest?" (=stark betrunken) bzw. "Wie oft in deinem Leben (wenn überhaupt) warst du aufgrund alkoholischer Getränke betrunken?" (=betrunken).

Quelle: Strizek et al. (2008)

Tab. 52: Einstellung zu Altersgrenzen für Jugendliche in unterschiedlichen Trinksituation

| | bei einem besonderen Anlass (z. B. Silvester, Geburtstag) mit einem Glas Sekt anzustoßen? | beim Essen oder bei feierli- chen Anlässen ein Glas Bier, Wein oder Sekt zu trinken? | beim Essen oder bei feierlichen Anlässen ein Glas Likör, Schnaps o- der Cocktail zu trinken? |
|-----------------------|---|--|--|
| mit 15 J. oder jünger | 44 % | 22 % | 9 % |
| mit 16 J. | 36 % | 44 % | 26 % |
| mit 17 J. | 4 % | 7 % | 7 % |
| mit 18 J. | 14 % | 24 % | 51 % |
| älter als 18 J. | 2 % | 3 % | 7 % |

Legende: Frageformulierung: "Ab welchem Alter finden Sie es angemessen, dass die Eltern ihrem Kind erlauben …?"

Quelle: Repräsentativerhebung 2008 (Uhl et al. 2009a)

Tab. 53: Einstellung zu Altersgrenzen für Jugendliche nach Getränkeart

| | Bier | Wein | Spirituosen | Alkopops und Mischge- tränke mit Spirituosen |
|-----------------------|------|------|-------------|---|
| mit 15 J. oder jünger | 8 % | 6 % | 2 % | 3 % |
| mit 16 J. | 55 % | 47 % | 13 % | 21 % |
| mit 17 J. | 6 % | 5 % | 4 % | 4 % |
| mit 18 J. | 29 % | 37 % | 68 % | 59 % |
| älter als 18 J. | 4 % | 5 % | 14 % | 13 % |

Legende: Frageformulierung: "Welche Altersgrenze sollte für Jugendliche in Lokalen, Gasthäusern, etc. zum erlaubten Konsum dieser Getränke gelten?"

6 Wirtschaftsdaten zum Alkoholkonsum in Österreich

Tab. 54: Durchschnittlicher Alkoholkonsum pro Jahr, bezogen auf alle Österreicher/innen

| Jahr | Lite Gesamtg | | | Liter Rei | nalkohol pro J | ahr aus | | Gramm Rein- alkohol pro Tag | | |
|------|-------------------|--------|------------------|-----------|----------------|---------|--------|--------------------------------|--|--|
| | Bier | Wein | Spirituo- sen | Bier | Wein | Most | Gesamt | Gesamt | | |
| 1955 | 60,01 | 13,5 l | 0,7 | 3,01 | 1,6 | 0,3 l | 5,6 | 12,1 g | | |
| 1956 | 61,9 | 16,1 | 0,81 | 3,1 | 1,9 | 0,41 | 6,1 | 13,2 g | | |
| 1957 | 70,4 | 17,4 | 0,9 | 3,5 | 2,0 | 0,4 | 6,8 | 14,8 g | | |
| 1958 | 73,11 | 17,1 | 1,1 | 3,7 | 2,0 | 0,41 | 7,2 | 15,5 g | | |
| 1959 | 69,01 | 20,1 | 1,1 | 3,5 | 2,3 | 0,41 | 7,3 | 15,8 g | | |
| 1960 | 72,5 l | 18,7 | 1,1 | 3,6 l | 2,2 | 0,41 | 7,3 | 15,8 g | | |
| 1961 | 75,1 | 20,3 | 1,2 | 3,81 | 2,3 | 0,5 | 7,8 | 16,8 g | | |
| 1962 | 80,91 | 19,2 | 1,0 | 4,01 | 2,2 | 0,5 1 | 7,3 1 | 16,7 g | | |
| 1963 | 85,41 | 20,3 | 1,2 | 4,3 | 2,3 | 0,5 | 8,3 | 18,0 g | | |
| 1964 | 92,5 | 20,8 | 1,2 | 4,6 | 2,4 | 0,5 | 8,7 | 18,9 g | | |
| 1965 | 92,41 | 26,91 | 0,9 | 4,6 | 3,1 | 0,61 | 9,2 | 19,8 g | | |
| 1966 | 98,91 | 31,4 | 1,4 | 4,9 | 3,61 | 0,61 | 10,6 | 22,9 g | | |
| 1967 | 98,5 1 | 31,6 | 1,1 | 4,91 | 3,61 | 0,61 | 10,3 | 22,2 g | | |
| 1968 | 103,01 | 33,01 | 1,2 | 5,2 | 3,81 | 0,61 | 10,8 | 23,4 g | | |
| 1969 | 97,61 | 33,2 | 1,3 | 4,91 | 3,8 | 0,61 | 10,6 | 23,0 g | | |
| 1970 | 98,61 | 34,3 | 1,2 | 4,91 | 3,91 | 0,61 | 10,7 | 23,2 g | | |
| 1971 | 99,71 | 35,71 | 1,4 | 5,01 | 4,1 | 0,01 | 11,2 | 24,2 g | | |
| 1971 | 105,6 | 35,7 | 1,41 | 5,3 | 4,11 | 0,71 | 11,6 | 25,2 g | | |
| 1972 | 105,61 | 36,31 | 1,61 | 5,3 | 4,11 | 0,71 | 11,8 | 25,6 g | | |
| 1973 | 100,91 | 35,4 | 1,7 | 5,4 | 4,2 | 0,71 | 11,8 | 25,6 g | | |
| 1975 | 107,51 | 34,91 | 1,6 | 5,2 | 4,01 | 0,7 1 | 11,5 | 24,8 g | | |
| 1976 | 103,41 | 36,1 | 1,6 | 5,21 | 4,01 | 0,71 | 11,7 | 25,3 g | | |
| 1977 | 104,01 | 35,91 | 1,7 | 5,3 | 4,21 | 0,71 | 11,7 | 25,6 g | | |
| 1978 | 100,21 | 34,81 | 1,4 | 5,2 | 4,11 | 0,71 | 11,3 | 24,4 g | | |
| 1979 | 104,61 102,5 l | 35,61 | 1,41 | 5,1 | 4,01 | 0,71 | 11,5 | 24,4 g 24,8 g | | |
| 1980 | 102,51 | 35,61 | 1,6 | 5,2 | 4,11 | 0,71 | 11,6 | 25,0 g | | |
| 1980 | 103,61 | 34,81 | 1,5 | 5,2 l | 4,11 | 0,71 | 11,61 | 24,7 g | | |
| 1981 | 104,01 | 34,81 | 1,5 | 5,3 | 4,01 | 0,71 | 11,41 | 25,0 g | | |
| 1982 | 100,91 | 37,3 | 1,6 | 5,5 l | 4,01 | 0,71 | 12,1 | 26,1 g | | |
| 1984 | 111,8 | 36,31 | 1,5 | 5,6 l | 4,31 | 0,71 | 12,11 | 25,9 g | | |
| 1985 | 109,41 | 34,2 | 1,5 | 5,6 l | 3,91 | 0,71 | 11,6 | 25,9 g 25,0 g | | |
| 1986 | 117,3 | 32,61 | 1,5 | 5,9 | 3,71 | 0,71 | 11,01 | 25,0 g 25,7 g | | |
| 1987 | 113,7 | 33,81 | 1,6 | 5,7 | 3,91 | 0,71 | 11,9 | 25,7 g 25,7 g | | |
| 1988 | 115,71 | 34,1 | 1,6 | 5,81 | 3,91 | 0,71 | 12,0 | 25,9 g | | |
| 1989 | 117,8 | 35,01 | 1,5 | 5,91 | 4,0 | 0,71 | 12,01 | 26,4 g | | |
| 1990 | 120,4 | 34,81 | 1,5 | 6,0 | 4,01 | 0,71 | 12,3 | 26,6 g | | |
| 1991 | 119,7 | 33,5 | 1,7 | 6,01 | 3,91 | 0,71 | 12,3 | 26,7 g | | |
| 1992 | 123,71 | 33,01 | 1,3 | 6,2 | 3,81 | 0,7 1 | 12,0 | 25,9 g | | |
| 1993 | 119,1 | 32,61 | 1,5 | 6,01 | 3,7 | 0,71 | 11,9 | 25,7 g | | |
| 1994 | 114,1 | 30,91 | 1,1 | 5,7 | 3,61 | 0,61 | 11,0 | 23,7 g | | |
| 1995 | 114,11 | 31,9 | 1,7 | 5,7 | 3,71 | 0,61 | 11,7 | 25,7 g 25,3 g | | |
| 1996 | 112,3 | 31,6 | 1,9 | 5,6 | 3,61 | 0,61 | 11,7 | 25,4 g | | |
| 1997 | 111,6 | 30,01 | 1,7 | 5,61 | 3,5 | 0,5 1 | 11,7 | 24,3 g | | |
| 1998 | 113,2 | 30,91 | 1,5 | 5,7 | 3,6 | 0,5 | 11,2 | 24,3 g | | |
| 1999 | 113,1 | 30,5 | 1,5 | 5,7 | 3,5 | 0,5 | 11,1 | 24,1 g | | |
| 2000 | 114,0 | 30,91 | 1,8 | 5,7 | 3,6 | 0,4 | 11,4 | 24,7 g | | |
| 2001 | 109,61 | 30,81 | 1,3 | 5,5 | 3,5 | 0,41 | 10,7 | 23,0 g | | |
| 2002 | 110,7 | 28,3 | 1,3 | 5,5 | 3,3 | 0,31 | 10,4 | 22,5 g | | |
| 2003 | 111,4 | 29,61 | 1,3 | 5,6 l | 3,4 | 0,3 | 10,41 | 23,0 g | | |
| 2003 | 111,41 | 27,7 | 1,4 | 5,61 | 3,2 | 0,3 | 10,5 | 22,6 g | | |
| 2005 | 108,0 | 29,7 | 1,4 | 5,4 | 3,4 | 0,3 | 10,6 | 22,9 g | | |
| 2006 | 108,61 | 32,01 | 1,5 | 5,41 | 3,71 | 0,3 | 10,9 | 23,5 g | | |
| 2007 | 108,2 | 32,31 | 1,5 | 5,41 | 3,7 | 0,3 | 10,9 | 23,6 g | | |
| 2007 | 103,21 | 28,91 | 1,5 | 5,41 | 3,3 | 0,31 | 10,5 | 22,7 g | | |
| 2009 | 107,81 | 29,21 | 1,5 | 5,2 | 3,41 | 0,31 | 10,3 | 22,7 g 22,3 g | | |
| 2010 | 103,61 | 31,8 | 1,5 | 5,2 | 3,41 | 0,31 | 10,7 | 23,0 g | | |
| 2010 | 104,01 | 30,2 | 1,5 | 5,2 | 3,5 | 0,31 | 10,7 | 22,6 g | | |
| 2012 | 107,1 | 30,61 | 1,5 | 5,41 | 3,5 | 0,3 | 10,7 | 23,0 g | | |
| 2012 | 107,11 | 29,2 | 1,5 | 5,2 | 3,4 | 0,31 | 10,7 | 22,2 g | | |
| 2013 | 106,2 | 31,2 | 1,5 | 5,3 | 3,61 | 0,3 1 | 10,7 | 23,1 g | | |

Legende: Die Werte gehen von rund 5,0 Vol.-% Alkoholgehalt in Bier und Most sowie von rund 11,5 Vol.-% Alkohol in Wein aus. Es wird ferner angenommen, dass der Reinalkoholkonsum aus Most bis 1993 6 % betrug und zwischen 1993 und 2003 auf 3 % absank. 20 g reiner Alkohol entsprechen einem "österreichischen Standardglas" von 1/4 Liter Wein oder 1/2 Liter Bier (vgl. Tab. 5).

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; eigene Berechnungen

Tab. 55: Durchschnittlicher Alkoholkonsum pro Jahr, bezogen auf 15- bis 99-jährige Österreicher/innen

| | Unter- | Liter Gesa | mtgetränk | | Liter Rein | alkohol pro J | ahr aus | | Gramm | | |
|------|----------|------------|-----------|------------------|------------|---------------|---------|--------|-----------------------|--|--|
| Jahr | 15-Jähr. | Bier | Wein | Spiritu- osen | Bier | Wein | Most | gesamt | Reinalkoho pro Tag | | |
| 1955 | 22,1 % | 76,91 | 17,4 | 0,91 | 3,81 | 2,01 | 0,4 | 7,2 | 15,5 g | | |
| | 21,8 % | 79,21 | 20,61 | 1,0 | 4,01 | 2,41 | 0,5 | 7,81 | | | |
| 1956 | | | | | | | | | 16,9 g | | |
| 1957 | 21,8 % | 90,01 | 22,2 | 1,2 | 4,5 | 2,61 | 0,5 | 8,7 | 18,9 g | | |
| 1958 | 21,8 % | 93,5 l | 21,9 | 1,4 | 4,7 | 2,5 | 0,5 l | 9,1 | 19,8 g | | |
| 1959 | 21,9 % | 88,3 I | 25,7 l | 1,4 | 4,4 | 3,0 l | 0,61 | 9,3 l | 20,2 g | | |
| 1960 | 22,3 % | 93,3 l | 24,1 | 1,4 | 4,7 | 2,8 | 0,61 | 9,4 l | 20,4 g | | |
| 1961 | 22,7 % | 97,1 | 26,3 l | 1,6 | 4,91 | 3,0 l | 0,61 | 10,0 | 21,7 g | | |
| 1962 | 22,8 % | 104,8 l | 24,91 | 1,3 | 5,2 | 2,9 | 0,61 | 10,0 | 21,6 g | | |
| 1963 | 23,0 % | 111,0 | 26,41 | 1,6 | 5,5 | 3,01 | 0,61 | 10,8 | 23,4 g | | |
| 1964 | 23,3 % | 120,6 | 27,1 | 1,6 | 6,01 | 3,1 | 0,7 | 11,4 | 24,7 g | | |
| 1965 | | | | | | | | | | | |
| | 23,6 % | 120,9 | 35,2 | 1,2 | 6,01 | 4,01 | 0,71 | 12,0 | 25,9 g | | |
| 1966 | 23,8 % | 129,8 | 41,2 | 1,8 | 6,5 | 4,7 | 0,81 | 13,9 | 30,1 g | | |
| 1967 | 24,1 % | 129,8 | 41,6 | 1,4 | 6,5 | 4,8 | 0,81 | 13,5 l | 29,3 g | | |
| 1968 | 24,3 % | 136,0 | 43,6 l | 1,6 | 6,8 l | 5,0 l | ا 9,0 | 14,3 | 30,9 g | | |
| 1969 | 24,3 % | 128,9 l | 43,8 | 1,7 | 6,4 l | 5,0 l | 0,81 | 14,0 | 30,4 g | | |
| 1970 | 24,4 % | 130,4 | 45,4 | 1,6 | 6,5 l | 5,2 | 0,91 | 14,2 | 30,7 g | | |
| 1971 | 24,3 % | 131,8 | 47,2 l | 1,8 | 6,61 | 5,41 | 0,91 | 14,7 | 31,9 g | | |
| 1972 | 24,2 % | 139,3 | 46,61 | 2,1 | 7,01 | 5,41 | 0,91 | 15,4 | 33,2 g | | |
| 1973 | 23,9 % | 140,5 | 47,81 | 2,11 | 7,01 | 5,4 l | 0,91 | 15,6 | 33,2 g | | |
| | | · · | | | | | | | _ | | |
| 1974 | 23,6 % | 141,2 | 46,01 | 2,2 | 7,1 | 5,3 | 0,91 | 15,5 | 33,6 g | | |
| 1975 | 23,2 % | 134,7 | 45,5 l | 2,1 | 6,7 | 5,2 | 0,91 | 15,0 | 32,4 g | | |
| 1976 | 22,7 % | 135,3 l | 46,71 | 2,1 | 6,81 | 5,41 | 0,91 | 15,1 | 32,7 g | | |
| 1977 | 22,2 % | 136,5 l | 46,1 l | 2,2 | 6,8 l | 5,3 l | 0,91 | 15,2 l | 32,9 g | | |
| 1978 | 21,6 % | 133,4 | 44,4 | 1,7 l | 6,7 l | 5,1 | 0,91 | 14,4 | 31,1 g | | |
| 1979 | 21,0 % | 129,6 l | 45,0 l | 2,0 | 6,5 l | 5,2 | 0,91 | 14,5 l | 31,4 g | | |
| 1980 | 20,4 % | 130,2 l | 44,7 | 2,01 | 6,5 | 5,1 l | 0,91 | 14,5 l | 31,4 g | | |
| 1981 | 20,0 % | 130,7 | 43,5 | 1,9 | 6,5 | 5,01 | 0,91 | 14,3 | 30,9 g | | |
| 1982 | 19,5 % | 132,8 | 43,2 | 1,9 | 6,61 | 5,01 | 0,9 1 | 14,4 | 31,1 g | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 19,1 % | 135,7 | 46,1 | 1,9 | 6,81 | 5,3 | 0,91 | 14,9 | 32,2 g | | |
| 1984 | 18,7 % | 137,5 l | 44,7 | 1,8 | 6,91 | 5,1 | 0,91 | 14,7 | 31,8 g | | |
| 1985 | 18,3 % | 133,9 | 41,8 | 1,8 | 6,7 | 4,8 | 0,81 | 14,1 | 30,6 g | | |
| 1986 | 18,0 % | 143,1 | 39,8 l | 1,9 l | 7,2 | 4,6 l | 0,91 | 14,5 l | 31,3 g | | |
| 1987 | 17,8 % | 138,2 l | 41,1 | 1,9 l | 6,9 l | 4,7 | 0,91 | 14,4 | 31,2 g | | |
| 1988 | 17,6 % | 140,2 l | 41,4 | 1,9 | 7,0 l | 4,8 | 0,91 | 14,5 l | 31,5 g | | |
| 1989 | 17,5 % | 142,8 | 42,4 | 1,9 | 7,1 | 4,9 | 0,91 | 14,8 | 31,9 g | | |
| 1990 | 17,4 % | 145,9 l | 42,1 | 1,8 | 7,3 | 4,8 | 0,91 | 14,9 | 32,2 g | | |
| 1991 | 17,4 % | 145,0 | 40,61 | 2,1 | 7,3 | 4,7 | 0,91 | 14,9 | 32,3 g | | |
| 1992 | 17,5 % | 150,0 | 40,01 | 1,5 | 7,5 | 4,61 | 0,91 | 14,5 | 31,4 g | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 17,6 % | 144,5 | 39,5 | 1,8 | 7,2 | 4,5 | 0,91 | 14,4 | 31,2 g | | |
| 1994 | 17,6 % | 138,4 | 37,5 l | 1,3 | 6,91 | 4,3 l | 0,81 | 13,3 | 28,8 g | | |
| 1995 | 17,5 % | 138,6 l | 38,71 | 2,0 l | 6,91 | 4,5 l | 0,81 | 14,2 | 30,7 g | | |
| 1996 | 17,4 % | 136,0 | 38,2 l | 2,3 l | 6,81 | 4,4 | 0,7 l | 14,2 | 30,7 g | | |
| 1997 | 17,3 % | 134,8 | 36,2 | 2,0 | 6,7 | 4,2 | 0,7 | 13,6 | 29,4 g | | |
| 1998 | 17,1 % | 136,5 l | 37,3 | 1,8 | 6,81 | 4,3 | 0,61 | 13,5 | 29,3 g | | |
| 1999 | 16,9 % | 136,2 | 36,71 | 1,8 | 6,81 | 4,2 | 0,61 | 13,4 | 29,0 g | | |
| 2000 | 16,7 % | 136,9 | 37,1 | 2,1 | 6,81 | 4,3 | 0,5 | 13,7 | 29,7 g | | |
| 2000 | 16,8 % | 131,8 | 37,11 | 1,5 | 6,61 | 4,31 | 0,5 | 12,8 | 27,7 g | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2002 | 16,6 % | 132,7 | 34,01 | 1,5 | 6,61 | 3,91 | 0,41 | 12,5 | 27,0 g | | |
| 2003 | 16,4 % | 133,3 | 35,41 | 1,6 | 6,7 | 4,1 | 0,4 | 12,7 | 27,5 g | | |
| 2004 | 16,2 % | 133,6 | 33,1 | 1,6 | 6,7 l | 3,8 l | 0,4 | 12,5 | 27,0 g | | |
| 2005 | 16,0 % | 128,6 l | 35,4 | 1,7 | 6,4 | 4,1 | 0,4 | 12,6 l | 27,2 g | | |
| 2006 | 15,8 % | 128,9 l | 38,0 l | 1,7 | 6,4 | 4,4 | 0,4 | 12,9 | 28,0 g | | |
| 2007 | 15,5 % | 128,1 | 38,21 | 1,7 | 6,41 | 4,4 | 0,4 | 12,9 l | 27,9 g | | |
| 2008 | 15,2 % | 127,1 | 34,1 | 1,7 l | 6,4 | 3,91 | 0,4 | 12,4 | 26,7 g | | |
| 2009 | 15,0 % | 122,1 | 34,3 | 1,7 | 6,1 | 3,91 | 0,41 | 12,1 | 26,2 g | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2010 | 14,8 % | 122,7 | 37,3 | 1,7 | 6,11 | 4,3 | 0,41 | 12,5 | 27,0 g | | |
| 2011 | 14,6 % | 121,8 | 35,41 | 1,7 | 6,1 | 4,1 | 0,4 | 12,2 | 26,5 g | | |
| 2012 | 14,5 % | 125,3 l | 35,81 | 1,7 | 6,3 l | 4,1 | 0,4 | 12,5 | 26,9 g | | |
| 2013 | 14,4 % | 120,5 l | 34,1 | 1,7 | 6,01 | 3,91 | 0,4 | 12,0 | 26,0 g | | |
| 2014 | 14,3 % | 125,0 | 36,41 | 1,7 | 6,3 l | 4,2 | 0,41 | 12,5 l | 26,9 g | | |

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; eigene Berechnungen

Legende: Die Werte gehen von rund 5,0 Vol.-% Alkoholgehalt in Bier und Most sowie von rund 11,5 Vol.-% Alkohol in Wein aus. Es wird ferner angenommen, dass der Reinalkoholkonsum aus Most bis 1993 6 % betrug und zwischen 1993 und 2003 auf 3 % absank. 20 g reiner Alkohol entsprechen einem "österreichischen Standardglas" von 1/4 Liter Wein oder 1/2 Liter Bier (vgl. Tab. 5).

Tab. 56: Produktion, Verbrauch und Pro-Kopf-Verbrauch von Bier, Wein und Spirituosen pro Jahr

| | | Bier | | | Wein | | | Spir | ituosen | |
|--------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|
| | | | pro | | | pro | | Prod. | Prod. in | Verbrauch |
| Jahr | Produktion in hl | Verbrauch in hl | Kopf in l | Produktion in hl | Verbrauch in hl | Kopf in | Prod. in hl | Rum 80% in hl | hl reiner Alkohol | pro Kopf in l reiner Alkohol |
| 1955 | 4.170.000 | 4.165.000 | 59,91 | 1.470.000 | 940.000 | 13,5 l | | | | 0,7 |
| 1956 | 4.310.000 | 4.305.000 | 61,9 l | 1.164.232 | 1.120.000 | 16,1 | | | | 0,8 |
| 1957 | 4.910.000 | 4.905.000 | 70,3 l | 390.391 | 1.210.000 | 17,3 l | | | | 0,9 |
| 1958 | 4.850.000 | 5.110.000 | 73,0 | 1.415.427 | 1.195.000 | 17,1 | | | | 1,1 |
| 1959 | 5.125.000 | 4.840.000 | 68,81 | 1.897.077 | 1.410.000 | 20,1 | | | | 1,1 |
| 1960 | 5.330.000 | 5.110.000 | 72,3 | 727.952 | 1.320.000 | 18,7 | | | | 1,1 |
| 1961 | 5.780.000 | 5.320.000 | 74,81 | 897.487 | 1.440.000 | 20,3 | | | | 1,2 |
| 1962 1963 | 6.145.000 | 5.770.000 | 80,7 l 85,1 l | 1.328.221 | 1.370.000 | 19,2 l 20,3 l | | | | 1,0 |
| 1963 | 6.690.000 6.720.000 | 6.130.000 6.680.000 | 92,2 | 1.006.661 1.826.741 | 1.460.000 1.500.000 | 20,31 | | | | 1,2 1,2 |
| 1965 | 7.230.000 | 6.720.000 | 92,21 | 2.840.169 | 1.955.000 | 26,81 | | | | 0,9 |
| 1966 | 7.265.000 | 7.240.000 | 98,5 l | 1.387.371 | 2.300.000 | 31,3 | | | | 1,4 |
| 1967 | 7.620.000 | 7.270.000 | 98,2 | 1.453.588 | 2.330.000 | 31,5 l | | | | 1,1 |
| 1968 | 7.215.000 | 7.640.000 | 103,01 | 2.594.384 | 2.450.000 | 33,01 | | | | 1,2 |
| 1969 | 7.310.000 | 7.260.000 | 97,61 | 2.477.241 | 2.470.000 | 33,2 | | | | 1,3 |
| 1970 | 7.410.000 | 7.365.000 | 98,61 | 2.265.281 | 2.563.860 | 34,3 | | | | 1,2 |
| 1971 | 7.945.000 | 7.480.000 | 99,7 | 3.096.130 | 2.678.140 | 35,7 I | | | | 1,4 |
| 1972 | 8.070.000 | 7.970.000 | 105,6 l | 1.812.790 | 2.663.910 | 35,3 I | | | | 1,6 |
| 1973 | 8.070.000 | 8.110.000 | 106,9 l | 2.595.615 | 2.756.838 | 36,3 l | | | | 1,6 |
| 1974 | 7.700.000 | 8.200.000 | 107,9 l | 2.404.307 | 2.689.665 | 35,1 l | | | | 1,7 |
| 1975 | 7.710.000 | 7.840.000 | 103,4 l | 1.664.924 | 2.648.505 | 34,9 I | | | | 1,6 |
| 1976 | 7.880.000 | 7.910.000 | 104,6 l | 2.704.467 | 2.731.677 | 36,1 l | | | | 1,6 |
| 1977 | 7.780.000 | 8.040.000 | 106,2 l | 2.901.040 | 2.714.206 | 35,9 l | | | | 1,7 |
| 1978 | 7.635.000 | 7.910.000 | 104,6 l | 2.594.021 | 2.631.319 | 34,8 | | | | 1,4 |
| 1979 | 7.770.000 | 7.735.000 | 102,5 l | 3.366.278 | 2.683.880 | 35,6 l | | | | 1,6 |
| 1980 | 7.920.000 | 7.820.000 | 103,6 l | 2.773.006 | 2.686.859 | 35,6 l | 366.138 | 31.110 | | 1,6 |
| 1981 | 7.917.192 | 7.915.000 | 104,6 l | 3.086.422 | 2.635.389 | 34,8 | 353.737 | 27.197 | 107.393 | 1,5 |
| 1982 | 8.170.188 | 8.096.600 | 106,9 l | 2.085.168 | 2.631.575 | 34,7 | 346.808 | 26.088 | 129.117 | 1,5 |
| 1983 | 8.438.472 | 8.309.782 | 109,8 l | 4.905.651 | 2.823.525 | 37,3 l | 349.757 | 25.818 | 109.243 | 1,6 |
| 1984 | 8.539.172 | 8.466.676 | 111,8 | 3.697.925 | 2.750.855 | 36,3 l | 323.597 | 24.454 | 107.124 | 1,5 |
| 1985 | 8.442.750 | 8.291.226 | 109,41 | 2.518.918 | 2.588.095 | 34,2 | 327.396 | 24.013 | 108.156 | 1,5 |
| 1986 | 9.043.959 | 8.903.641 | 117,3 | 1.125.655 | 2.476.437 | 32,61 | 326.981 | 23.467 | 108.664 | 1,5 |
| 1987 | 8.760.413 | 8.637.072 | 113,7 l 115,5 l | 2.229.845 | 2.565.651 | 33,8 | 324.063 | 21.214 | 107.723 | 1,6 |
| 1988 1989 | 8.840.282 9.050.573 | 8.797.394 9.020.094 | 117,8 | 2.183.623 3.502.457 | 2.595.399 2.681.468 | 34,1 l 35,0 l | 325.008 311.458 | 25.100 22.150 | 108.818 103.992 | 1,6 1,5 |
| 1990 | 9.442.989 | 9.309.077 | 120,41 | 2.580.861 | 2.689.330 | 34,81 | 307.505 | 15.047 | 103.992 | 1,5 |
| 1991 | 9.787.456 | 9.355.782 | 119,7 | 3.166.290 | 2.619.022 | 33,5 l | 348.081 | 15.561 | 116.895 | 1,7 |
| 1992 | 10.262.402 | 9.788.179 | 123,7 | 3.093.259 | 2.608.332 | 33,01 | 287.634 | 11.435 | 96.159 | 1,3 |
| 1993 | 10.058.104 | 9.517.314 | 119,1 | 2.588.215 | 2.604.317 | 32,61 | 301.969 | 12.337 | 92.220 | 1,5 |
| 1994 | 9.773.876 | 9.159.777 | 114,1 | 1.865.479 | 2.483.102 | 30,91 | 268.113 | 16.661 | 84.230 | 1,1 |
| 1995 | 9.729.753 | 9.197.735 | 114,3 | 2.646.635 | 2.567.448 | 31,9 | 259.992 | 11.236 | 81.667 | 1,7 |
| 1996 | 9.343.523 | 9.053.037 | 112,3 | 2.228.969 | 2.544.524 | 31,6 | 273.381 | 11.518 | 89.032 | 1,9 |
| 1997 | 9.307.566 | 9.004.655 | 111,6 | 2.110.332 | 2.420.328 | 30,01 | 250.210 | 14.910 | 81.537 | 1,7 |
| 1998 | 9.358.947 | 9.141.731 | 113,2 | 1.801.747 | 2.498.490 | 30,91 | 207.646 | 18.428 | 69.918 | 1,5 |
| 1999 | 9.200.997 | 9.151.857 | 113,1 | 2.703.170 | 2.469.566 | 30,5 | 188.224 | 11.172 | 60.584 | 1,5 |
| 2000 | 9.258.147 | 9.241.699 | 114,0 | 2.803.383 | 2.505.291 | 30,91 | 195.361 | 20.867 | 69.126 | 1,8 |
| 2001 | 8.771.369 | 8.813.837 | 109,6 l | 2.338.410 | 2.476.616 | 30,81 | 138.525 | 1.335 | 40.643 | 1,3 |
| 2002 | 8.909.327 | 8.943.219 | 110,7 | 2.530.576 | 2.450.654 | 28,3 l | 145.691 | 2.411 | 44.684 | 1,3 |
| 2003 | 9.053.560 | 9.043.075 | 111,4 | 2.599.483 | 2.402.987 | 29,61 | 114.347 | | | 1,3 |
| 2004 | 9.045.564 | 9.145.092 | 111,9 | 2.529.846 | 2.262.683 | 27,7 | 118.293 | | | 1,4 |
| 2005 | 8.853.804 | 8.884.493 | 108,0 | 2.734.561 | 2.442.753 | 29,7 | 116.750 | | | 1,4 |
| 2006 | 9.076.225 | 8.976.980 | 108,6 l | 2.264.015 | 2.643.468 | 32,01 | 124.233 | | | 1,5 |
| 2007 | 9.183.726 | 8.983.432 | 108,2 | 2.256.299 | 2.679.684 | 32,3 | 101.916 | | | 1,5 |
| 2008 | 8.994.046 | 8.983.176 | 107,8 | 2.628.026 | 2.410.223 | 28,91 | 103.165 | | | 1,5 |
| 2009 | 8.726.946 | 8.678.603 | 103,8 | 2.993.724 | 2.437.965 | 29,2 | 119.933 | | | 1,5 |
| 2010 | 8.846.331 | 8.770.893 | 104,61 | 2.351.875 | 2.664.024 | 31,8 | n. a. | | | 1,5 |
| 2011 | 8.834.426 | 8.758.757 | 104,0 | 1.737.449 | 2.545.749 | 30,21 | | | | 1,5 |
| | 9.014.115 | 9.025.685 | 107,1 l | 2.814.755 | 2.578.020 | 30,6 l | | | | 1,5 |
| 2012 2013 | 8.853.438 | 8.744.823 | 103,2 l | 2.154.754 | 2.476.808 | 29,21 | | | | 1,5 |

Legende: Die Produktion von Rum wurde ab 2003 nicht mehr gesondert erhoben.

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; eigene Berechnungen.

Tab. 57: Konsum reiner Alkohol pro Kopf in Gramm pro Tag (alle Österreicher/innen)

| Jahr | Bier | Wein | Spirituosen | Most | gesamt |
|------|--------|----------------|-------------|-------|--------|
| 1955 | 6,5 g | 3,4 g | 1,5 g | 0,7 g | 12,1 g |
| 1956 | 6,7 g | 4,0 g | 1,7 g | 0,8 g | 13,2 g |
| 1957 | 7,6 g | 4,3 g | 1,9 g | 0,9 g | 14,7 g |
| 1958 | 7,9 g | 4,2 g | 2,4 g | 0,9 g | 15,4 g |
| 1959 | 7,4 g | 5,0 g | 2,4 g | 0,9 g | 15,7 g |
| 1960 | 7,8 g | 4,6 g | 2,4 g | 0,9 g | 15,8 g |
| 1961 | | | | | |
| | 8,1 g | 5,0 g | 2,6 g | 1,0 g | 16,7 g |
| 1962 | 8,7 g | 4,8 g | 2,2 g | 1,0 g | 16,6 g |
| 1963 | 9,2 g | 5,0 g | 2,6 g | 1,1 g | 17,9 g |
| 1964 | 10,0 g | 5,1 g | 2,6 g | 1,1 g | 18,8 g |
| 1965 | 10,0 g | 6,7 g | 1,9 g | 1,2 g | 19,8 g |
| 1966 | 10,6 g | 7,8 g | 3,0 g | 1,4 g | 22,8 g |
| 1967 | 10,6 g | 7,8 g | 2,4 g | 1,3 g | 22,1 g |
| 1968 | 11,1 g | 8,2 g | 2,6 g | 1,4 g | 23,3 g |
| 1969 | 10,5 g | 8,3 g | 2,8 g | 1,4 g | 23,0 g |
| 1970 | 10,7 g | 8,5 g | 2,6 g | 1,4 g | 23,2 g |
| 1971 | 10,8 g | 8,9 g | 3,0 g | 1,4 g | 24,1 g |
| 1972 | 11,4 g | 8,8 g | 3,5 g | 1,5 g | 25,2 g |
| 1973 | 11,6 g | 9,0 g | 3,5 g | 1,5 g | 25,6 g |
| 1974 | | | 3,7 g | | |
| | 11,7 g | 8,7 g | | 1,5 g | 25,6 g |
| 1975 | 11,2 g | 8,7 g | 3,5 g | 1,5 g | 24,8 g |
| 1976 | 11,3 g | 9,0 g | 3,5 g | 1,5 g | 25,2 g |
| 1977 | 11,5 g | 8,9 g | 3,7 g | 1,5 g | 25,6 g |
| 1978 | 11,3 g | 8,6 g | 3,0 g | 1,5 g | 24,4 g |
| 1979 | 11,1 g | 8,8 g | 3,4 g | 1,5 g | 24,8 g |
| 1980 | 11,2 g | 8,8 g | 3,4 g | 1,5 g | 25,0 g |
| 1981 | 11,3 g | 8,7 g | 3,3 g | 1,5 g | 24,7 g |
| 1982 | 11,6 g | 8,6 g | 3,3 g | 1,5 g | 25,0 g |
| 1983 | 11,9 g | 9,3 g | 3,4 g | 1,6 g | 26,1 g |
| 1984 | 12,1 g | 9,0 g | 3,2 g | 1,6 g | 25,9 g |
| 1985 | 11,8 g | 8,5 g | 3,2 g | 1,5 g | 25,0 g |
| 1986 | 12,7 g | 8,1 g | 3,3 g | 1,5 g | 25,6 g |
| 1987 | 12,7 g | 8,4 g | 3,4 g | 1,5 g | 25,7 g |
| 1988 | | | | | |
| | 12,5 g | 8,5 g | 3,4 g | 1,6 g | 25,9 g |
| 1989 | 12,7 g | 8,7 g | 3,3 g | 1,6 g | 26,3 g |
| 1990 | 13,0 g | 8,6 g | 3,3 g | 1,6 g | 26,5 g |
| 1991 | 12,9 g | 8,3 g | 3,8 g | 1,6 g | 26,6 g |
| 1992 | 13,4 g | 8,2 g | 2,7 g | 1,6 g | 25,8 g |
| 1993 | 12,9 g | 8,1 g | 3,2 g | 1,5 g | 25,7 g |
| 1994 | 12,3 g | 7,7 g | 2,3 g | 1,4 g | 23,7 g |
| 1995 | 12,4 g | 7,9 g | 3,6 g | 1,4 g | 25,3 g |
| 1996 | 12,1 g | 7,8 g | 4,1 g | 1,3 g | 25,3 g |
| 1997 | 12,1 g | 7,5 g | 3,6 g | 1,2 g | 24,3 g |
| 1998 | 12,2 g | 7,7 g | 3,3 g | 1,1 g | 24,3 g |
| 1999 | 12,2 g | 7,6 g | 3,2 g | 1,0 g | 24,1 g |
| 2000 | 12,3 g | 7,7 g | 3,8 g | 1,0 g | 24,7 g |
| 2001 | 11,8 g | 7,7 g | 2,7 g | 0,8 g | 23,0 g |
| 2002 | 12,0 g | 7,7 g 7,0 g | 2,8 g | 0,7 g | 22,5 g |
| 2002 | | | | | |
| | 12,0 g | 7,4 g | 2,9 g | 0,7 g | 23,0 g |
| 2004 | 12,1 g | 6,9 g | 3,0 g | 0,7 g | 22,6 g |
| 2005 | 11,7 g | 7,4 g | 3,1 g | 0,7 g | 22,9 g |
| 2006 | 11,7 g | 7,9 g | 3,2 g | 0,7 g | 23,5 g |
| 2007 | 11,7 g | 8,0 g | 3,2 g | 0,7 g | 23,6 g |
| 2008 | 11,6 g | 7,2 g | 3,2 g | 0,7 g | 22,7 g |
| 2009 | 11,2 g | 7,2 g | 3,2 g | 0,7 g | 22,3 g |
| 2010 | 11,3 g | 7,9 g | 3,2 g | 0,7 g | 23,0 g |
| 2011 | 11,2 g | 7,5 g | 3,2 g | 0,7 g | 22,6 g |
| 2012 | 11,6 g | 7,6 g | 3,2 g | 0,7 g | 23,0 g |
| 2013 | 11,1 g | 7,3 g | 3,2 g | 0,7 g | 22,2 g |
| 2014 | 11,5 g | 7,8 g | 3,2 g | 0,7 g | 23,1 g |
| 2014 | 11,J g | ,,o g | J, £ 8 | 0,7 g | 23,1 g |

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; eigene Berechnungen

Tab. 58: Konsum reiner Alkohol pro Kopf in Gramm pro Tag (Österreicher/innen 15-99 Jahre)

| 1955 22,1 % 8,3 g 4,3 g 1,9 g 0,9 g 1 1956 21,8 % 8,6 g 5,1 g 2,2 g 1,0 g 1 1957 21,8 % 9,7 g 5,5 g 2,5 g 1,1 g 1 1958 21,8 % 10,1 g 5,4 g 3,0 g 1,2 g 1 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g <t< th=""><th></th></t<> | |
|--|------------------|
| 1956 21,8 % 8,6 g 5,1 g 2,2 g 1,0 g 1 1957 21,8 % 9,7 g 5,5 g 2,5 g 1,1 g 1 1958 21,8 % 10,1 g 5,4 g 3,0 g 1,2 g 1 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | amt |
| 1956 21,8 % 8,6 g 5,1 g 2,2 g 1,0 g 1 1957 21,8 % 9,7 g 5,5 g 2,5 g 1,1 g 1 1958 21,8 % 10,1 g 5,4 g 3,0 g 1,2 g 1 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | L5,5 g |
| 1957 21,8 % 9,7 g 5,5 g 2,5 g 1,1 g 1 1958 21,8 % 10,1 g 5,4 g 3,0 g 1,2 g 1 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 16,9 g |
| 1958 21,8 % 10,1 g 5,4 g 3,0 g 1,2 g 1 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 18,8 g |
| 1959 21,9 % 9,5 g 6,4 g 3,0 g 1,2 g 2 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 19,7 g |
| 1960 22,3 % 10,1 g 6,0 g 3,1 g 1,2 g 2 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | |
| 1961 22,7 % 10,5 g 6,5 g 3,4 g 1,3 g 2 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 20,1 g |
| 1962 22,8 % 11,3 g 6,2 g 2,8 g 1,3 g 2 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 20,3 g |
| 1963 23,0 % 11,9 g 6,5 g 3,4 g 1,4 g 2 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 21,6 g |
| 1964 23,3 % 13,0 g 6,7 g 3,4 g 1,5 g 2 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 21,5 g |
| 1965 23,6 % 13,0 g 8,7 g 2,5 g 1,5 g 2 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 23,2 g |
| 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 24,5 g |
| 1966 23,8 % 14,0 g 10,2 g 4,0 g 1,8 g 2 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 25,8 g |
| 1967 24,1 % 14,0 g 10,3 g 3,1 g 1,7 g 2 | 29,9 g |
| | 29,1 g |
| 1 | 30,8 g |
| | 30,4 g |
| | |
| | 30,6 g |
| | 31,9 g |
| | 33,2 g |
| | 33,6 g |
| | 33,5 g |
| 1975 23,2 % 14,6 g 11,3 g 4,5 g 1,9 g 3 | 32,3 g |
| 1976 22,7 % 14,6 g 11,6 g 4,5 g 2,0 g | 32,7 g |
| 1977 22,2 % 14,8 g 11,5 g 4,7 g 2,0 g | 32,9 g |
| | 31,1 g |
| | 31,3 g |
| | 31,4 g |
| | 30,9 g |
| | 31,0 g |
| | |
| | 32,2 g |
| | 31,8 g |
| | 30,6 g |
| | 31,3 g |
| | 31,2 g |
| 1988 17,6 % 15,2 g 10,3 g 4,1 g 1,9 g | 31,4 g |
| 1989 17,5 % 15,4 g 10,6 g 4,0 g 1,9 g 3 | 31,9 g |
| 1990 17,4 % 15,8 g 10,5 g 4,0 g 1,9 g | 32,1 g |
| | 32,3 g |
| | 31,3 g |
| | 31,1 g |
| | 28,8 g |
| | 30,7 g |
| | 30,7 g 30,7 g |
| | |
| | 29,4 g |
| | 29,3 g |
| | 29,0 g |
| | 29,7 g |
| | 27,7 g |
| | 27,0 g |
| 2003 16,4 % 14,4 g 8,8 g 3,5 g 0,8 g 2 | 27,5 g |
| | 27,0 g |
| | 27,2 g |
| | 28,0 g |
| | 27,9 g |
| | 26,7 g |
| | |
| | 26,2 g |
| | 27,0 g |
| | 26,5 g |
| | 26,9 g |
| | 26,0 g |
| 2014 14,3 % 13,5 g 9,1 g 3,7 g 0,8 g 2 | 26,9 g |

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009, eigene Berechnungen

Tab. 59: Relativer Anteil der Getränkearten in Prozent am Konsum reinen Alkohols in Österreich

| Jahr | Anteil Bier | Anteil Wein | Anteil Spirituosen | Anteil Most |
|------|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| 1955 | 54 % | 28 % | 13 % | 6 % |
| 1956 | 51 % | 30 % | 13 % | 6 % |
| 1957 | 52 % | 29 % | 13 % | 6 % |
| 1958 | 51 % | 27 % | 15 % | 6 % |
| 1959 | 47 % | 32 % | 15 % | 6 % |
| 1960 | 50 % | 29 % | 15 % | 6 % |
| 1961 | 48 % | 30 % | 16 % | 6 % |
| 1962 | 52 % | 29 % | 13 % | 6 % |
| 1963 | 51 % | 28 % | 14 % | 6 % |
| 1964 | 53 % | 27 % | 14 % | 6 % |
| 1965 | 50 % | 34 % | 10 % | 6 % |
| 1966 | 47 % | 34 % | 13 % | 6 % |
| 1967 | 48 % | 35 % | 11 % | 6 % |
| 1968 | 48 % | 35 % | 11 % | 6 % |
| 1969 | 46 % | 36 % | 12 % | 6 % |
| 1970 | 46 % | 37 % | 11 % | 6 % |
| 1971 | 45 % | 37 % | 13 % | 6 % |
| 1972 | 45 % | 35 % | 14 % | 6 % |
| 1973 | 45 % | 35 % | 14 % | 6 % |
| 1974 | 46 % | 34 % | 14 % | 6 % |
| 1975 | 45 % | 35 % | 14 % | 6 % |
| 1976 | 45 % | 36 % | 14 % | 6 % |
| 1977 | 45 % | 35 % | 14 % | 6 % |
| 1978 | 46 % | 35 % | 12 % | 6 % |
| 1979 | 45 % | 36 % | 14 % | 6 % |
| 1980 | 45 % | 35 % | 14 % | 6 % |
| 1981 | 46 % | 35 % | 13 % | 6 % |
| 1982 | 46 % | 35 % | 13 % | 6 % |
| 1983 | 46 % | 36 % | 13 % | 6 % |
| 1984 | 47 % | 35 % | 12 % | 6 % |
| 1985 | 47 % | 34 % | 13 % | 6 % |
| 1986 | 49 % | 32 % | 13 % | 6 % |
| 1987 | 48 % | 33 % | 13 % | 6 % |
| 1988 | 48 % | 33 % | 13 % | 6 % |
| 1989 | 48 % | 33 % | 13 % | 6 % |
| 1990 | 49 % | 33 % | 12 % | 6 % |
| 1991 | 49 % | 31 % | 14 % | 6 % |
| 1992 | 52 % | 32 % | 11 % | 6 % |
| 1993 | 50 % | 32 % | 12 % | 6 % |
| 1994 | 52 % | 32 % | 10 % | 6 % |
| 1995 | 49 % | 31 % | 14 % | 5 % |
| 1996 | 48 % | 31 % | 16 % | 5 % |
| 1997 | 50 % | 31 % | 15 % | 5 % |
| 1998 | 50 % | 32 % | 13 % | 5 % |
| 1999 | 51 % | 32 % | 13 % | 4 % |
| 2000 | 50 % | 31 % | 15 % | 4 % |
| 2001 | 51 % | 33 % | 12 % | 4 % |
| 2002 | 53 % | 31 % | 12 % | 3 % |
| 2003 | 52 % | 32 % | 13 % | 3 % |
| 2004 | 53 % | 30 % | 13 % | 3 % |
| 2005 | 51 % | 32 % | 14 % | 3 % |
| 2006 | 50 % | 34 % | 13 % | 3 % |
| 2007 | 50 % | 34 % | 13 % | 3 % |
| 2008 | 52 % | 32 % | 14 % | 3 % |
| 2009 | 51 % | 33 % | 14 % | 3 % |
| 2010 | 49 % | 34 % | 14 % | 3 % |
| 2011 | 50 % | 33 % | 14 % | 3 % |
| 2012 | 50 % | 33 % | 14 % | 3 % |
| 2013 | 50 % | 33 % | 14 % | 3 % |
| 2014 | 50 % | 34 % | 14 % | 3 % |

Quellen: Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie, laufende Jahre (2015), Statistik Austria (2015abd); Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; Statistik Austria (2015abc); eigene Berechnungen

6.1 Bier

Tab. 60: Braustätten und Brauereiunternehmen

| Jahr | Braustätten | Unternehmen | Jahr | Braustätten | Unternehmen |
|------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|
| 1980 | 59 | 51 | 2001 | 115 | 107 |
| 1985 | 55 | 48 | 2002 | 127 | 119 |
| 1990 | 63 | 56 | 2003 | 145 | 137 |
| 1991 | 63 | 57 | 2004 | 143 | 133 |
| 1992 | 64 | 58 | 2005 | 147 | 137 |
| 1993 | 66 | 60 | 2006 | 155 | 146 |
| 1994 | 69 | 63 | 2007 | 168 | 159 |
| 1995 | 74 | 68 | 2008 | 173 | 164 |
| 1996 | 78 | 71 | 2009 | 172 | 163 |
| 1997 | 87 | 80 | 2010 | 172 | 162 |
| 1998 | 93 | 84 | 2011 | 170 | 161 |
| 1999 | 99 | 90 | 2012 | 173 | 164 |
| 2000 | 106 | 98 | 2013 | 194 | 185 |

Legende: ab 1990 inkl. Gasthausbrauereien

Quelle: Verband der Brauereien Österreichs (2015)

Tab. 61: Beschäftigte, Produktivität, Bruttolohnsumme in der Brauindustrie

| | Anzahl der | | Bruttolohn je Beschäftig- | Bruttolohn je Beschäftigter/Beschäf- |
|------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Jahr | Beschäftigten | Produktivität | ter/Beschäftigtem | tigtem in € pro Stunde (real) |
| | _ | in hl | in € pro Stunde (nominell) | (Basis: VPI 2009) |
| 1980 | 7.240 | 1.051 | 7,23 | 19,52 |
| 1985 | 7.100 | 1.222 | 9,57 | 18,81 |
| 1990 | 6.700 | 1.432 | 11,63 | 19,28 |
| 1991 | 6.710 | 1.518 | 12,30 | 19,35 |
| 1992 | 6.620 | 1.513 | 12,86 | 19,10 |
| 1993 | 6.440 | 1.525 | 13,77 | 19,74 |
| 1994 | 6.250 | 1.623 | 14,39 | 20,34 |
| 1995 | 6.000 | 1.610 | 15,35 | 21,01 |
| 1996 | 5.300 | 1.801 | 14,73 | 19,64 |
| 1997 | 5.200 | 1.801 | 14,48 | 19,04 |
| 1998 | 5.000 | 1.766 | 15,54 | 20,11 |
| 1999 | 4.800 | 1.848 | 15,43 | 19,67 |
| 2000 | 4.500 | 1.944 | 18,42 | 23,02 |
| 2001 | 4.400 | 1.952 | 18,53 | 22,52 |
| 2002 | 4.300 | 2.030 | 18,44 | 21,64 |
| 2003 | 4.300 | 2.068 | 19,04 | 21,83 |
| 2004 | 4.100 | 2.115 | 18,88 | 21,20 |
| 2005 | 4.000 | 2.196 | 19,29 | 21,13 |
| 2006 | 4.000 | 2.205 | 19,81 | 21,17 |
| 2007 | 4.000 | 2.261 | 20,54 | 21,20 |
| 2008 | 4.000 | 2.234 | 20,89 | 21,02 |
| 2009 | 3.900 | 2.238 | 21,37 | 21,37 |

Legende: Aufgrund ausgelagerter Unternehmensteile und dementsprechend weiteren Beschäftigten, die nicht mehr dem Brauereikollektivvertrag unterliegen, sind Aussagen über die Produktivität pro Beschäftigter/Beschäftigtem, insbesondere für die letzten 5 Jahre, nicht mehr möglich.

Quelle: Verband der Brauereien Österreichs (2015); eigene Berechnungen

Tab. 62: Absatzstrukur für Bier (ausgewählte Jahre)

| Vertriebs- weg/Jahr | 1985 | 1991 | 1996 | 1999 | 2001 | 2004 | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Lebensmittel- handel | 50 % | 55 % | 58 % | 60 % | 61 % | 62 % | 59 % | 67 % | 67 % | 68 % | 68 % | 69 % |
| Gastronomie | 43 % | 39 % | 37 % | 35 % | 35 % | 34 % | 36 % | 30 % | 30 % | 30 % | 30 % | 29 % |
| Letztverbrau- cher, Haus- trunk, Kantinen | 7 % | 6 % | 5 % | 5 % | 4 % | 4 % | 5 % | 3 % | 3 % | 2 % | 2 % | 2 % |

Quelle: Verband der Brauereien Österreichs (2015)

Tab. 63: Österreichische Bierbilanz

| | Bier (hl) | Bier (hl) | Bier (hl) | Verbrauch | Verbrauch pro Kopf |
|------|------------|-------------|-----------|----------------|--------------------|
| Jahr | Produktion | Produktion | Verbrauch | pro Kopf | reiner Alkohol |
| 1055 | | alkoholfrei | 4.455.000 | in Litern Bier | aus Bier in Litern |
| 1955 | 4.170.000 | - | 4.165.000 | 60,0 | 3,0 |
| 1956 | 4.310.000 | - | 4.305.000 | 61,9 | 3,1 |
| 1957 | 4.910.000 | ÷ | 4.905.000 | 70,4 | 3,5 |
| 1958 | 4.850.000 | - | 5.110.000 | 73,1 | 3,6 |
| 1959 | 5.125.000 | - | 4.840.000 | 69,0 | 3,5 |
| 1960 | 5.330.000 | - | 5.110.000 | 72,5 | 3,6 |
| 1961 | 5.780.000 | - | 5.320.000 | 75,1 | 3,8 |
| 1962 | 6.145.000 | - | 5.770.000 | 80,9 | 4,1 |
| 1963 | 6.690.000 | - | 6.130.000 | 85,4 | 4,3 |
| 1964 | 6.720.000 | - | 6.680.000 | 92,5 | 4,6 |
| 1965 | 7.230.000 | - | 6.720.000 | 92,4 | 4,6 |
| 1966 | 7.265.000 | _ | 7.240.000 | 98,9 | 5,0 |
| 1967 | 7.620.000 | _ | 7.270.000 | 98,5 | 5,0 |
| 1968 | 7.215.000 | | 7.640.000 | 103,0 | 5,2 |
| 1969 | | - | | | |
| | 7.310.000 | - | 7.260.000 | 97,6 | 4,9 |
| 1970 | 7.410.000 | - | 7.365.000 | 98,6 | 5,0 |
| 1971 | 7.945.000 | - | 7.480.000 | 99,7 | 5,0 |
| 1972 | 8.070.000 | - | 7.970.000 | 105,6 | 5,3 |
| 1973 | 8.070.000 | - | 8.110.000 | 106,9 | 5,4 |
| 1974 | 7.700.000 | - | 8.200.000 | 107,9 | 5,4 |
| 1975 | 7.710.000 | - | 7.840.000 | 103,4 | 5,2 |
| 1976 | 7.880.000 | - | 7.910.000 | 104,6 | 5,3 |
| 1977 | 7.780.000 | - | 8.040.000 | 106,2 | 5,4 |
| 1978 | 7.635.000 | - | 7.910.000 | 104,6 | 5,3 |
| 1979 | 7.770.000 | - | 7.735.000 | 102,5 | 5,2 |
| 1980 | 7.920.000 | = | 7.820.000 | 103,6 | 5,2 |
| 1981 | 7.917.192 | _ | 7.915.000 | 104,6 | 5,3 |
| 1982 | 8.170.188 | _ | 8.096.600 | 106,9 | 5,4 |
| 1983 | 8.438.472 | _ | 8.309.782 | 109,8 | 5,5 |
| 1984 | 8.539.172 | | 8.466.676 | | |
| 1985 | 8.442.750 | | 8.291.226 | 111,8 109,4 | 5,6 5,5 |
| | | - | | | |
| 1986 | 9.043.959 | - | 8.903.641 | 117,3 | 5,9 |
| 1987 | 8.760.413 | - | 8.637.072 | 113,7 | 5,7 |
| 1988 | 8.840.282 | - | 8.797.394 | 115,5 | 5,8 |
| 1989 | 9.050.573 | - | 9.020.094 | 117,8 | 5,9 |
| 1990 | 9.442.989 | 209.000 | 9.309.077 | 120,4 | 6,0 |
| 1991 | 9.787.456 | 226.000 | 9.355.782 | 119,7 | 6,0 |
| 1992 | 10.262.402 | 244.000 | 9.788.179 | 123,7 | 6,2 |
| 1993 | 10.058.104 | 237.000 | 9.517.314 | 119,1 | 6,0 |
| 1994 | 9.773.876 | 242.000 | 9.159.777 | 114,1 | 5,7 |
| 1995 | 9.729.753 | 224.000 | 9.197.735 | 114,4 | 5,7 |
| 1996 | 9.343.523 | 203.000 | 9.053.037 | 112,4 | 5,6 |
| 1997 | 9.307.566 | 213.000 | 9.004.655 | 111,7 | 5,6 |
| 1998 | 9.358.947 | 248.000 | 9.141.731 | 113,2 | 5,7 |
| 1999 | 9.200.997 | 208.000 | 9.151.857 | 113,3 | 5,7 |
| 2000 | 9.258.147 | 202.000 | 9.241.699 | 113,1 | 5,7 |
| 2000 | 8.771.369 | 189.000 | 8.813.837 | 114,1 | |
| | | 176.000 | | | 5,5 |
| 2002 | 8.909.327 | | 8.943.219 | 108,7 | 5,6 |
| 2003 | 9.053.560 | 182.000 | 9.043.075 | 111,0 | 5,6 |
| 2004 | 9.045.564 | 172.000 | 9.145.092 | 112,3 | 5,6 |
| 2005 | 8.853.804 | 170.000 | 8.884.493 | 108,3 | 5,4 |
| 2006 | 9.076.225 | 172.000 | 8.976.980 | 108,7 | 5,4 |
| 2007 | 9.183.726 | 174.000 | 8.983.431 | 108,2 | 5,4 |
| 2008 | 8.994.046 | 163.000 | 8.983.176 | 107,8 | 5,4 |
| 2009 | 8.726.946 | 161.000 | 8.678.603 | 103,8 | 5,2 |
| 2010 | 8.846.331 | 161.500 | 8.770.893 | 104,6 | 5,2 |
| 2011 | 8.834.426 | 160.800 | 8.758.756 | 104,0 | 5,2 |
| 2012 | 9.014.115 | 159900 | 9.025.685 | 107,1 | 5,4 |
| 2013 | 8.853.438 | 196300 | 8.744.823 | 103,2 | 5,2 |
| 2013 | 9.372.488 | 244500 | 9.075.457 | 106,2 | 5,3 |

Legende: Berechnung der Menge an Reinalkohol unter der Annahme von 5,0 Vol-%. Werte ab 2008 wurden vom Verband der Brauereien rückwirkend korrigiert, daher abweichende Werte im Vergleich zur Publikation 2009; die Meldeschwelle für Importe beträgt – unabhängig von den Produkten für das Jahr 2013 – 550.000 Euro; wird diese Summe überschritten, muss jedes Produkt gesondert vom Importeur nach Quantität angegeben werden.

Quelle: Statistik Austria (2015ad); Verband der Brauereien Österreichs (2015ab)

Tab. 64: Entwicklung des Marktes von alkoholfreiem Bier in Österreich

| | W 1 16 : D: | " | |
|------|--------------------|----------------------|---------------------------|
| Jahr | alkoholfreies Bier | alkoholhaltiges Bier | Anteil des alkoholfreien |
| | in Litern pro Jahr | in Litern pro Jahr | Biers am Gesamtbierkonsum |
| 1990 | 2,7 | 120,4 | 2,2 % |
| 1991 | 2,9 | 119,7 | 2,4 % |
| 1992 | 3,1 | 123,7 | 2,4 % |
| 1993 | 3,0 | 119,1 | 2,4 % |
| 1994 | 3,0 | 114,1 | 2,6 % |
| 1995 | 2,8 | 114,3 | 2,4 % |
| 1996 | 2,5 | 112,3 | 2,2 % |
| 1997 | 2,6 | 111,6 | 2,3 % |
| 1998 | 3,1 | 113,2 | 2,6 % |
| 1999 | 2,6 | 113,1 | 2,2 % |
| 2000 | 2,5 | 114,0 | 2,1 % |
| 2001 | 2,4 | 109,6 | 2,1 % |
| 2002 | 2,2 | 110,7 | 1,9 % |
| 2003 | 2,2 | 111,4 | 2,0 % |
| 2004 | 2,1 | 111,9 | 1,8 % |
| 2005 | 2,1 | 108,0 | 1,9 % |
| 2006 | 2,1 | 108,6 | 1,9 % |
| 2007 | 2,1 | 108,2 | 1,9 % |
| 2008 | 2,0 | 107,8 | 1,8 % |
| 2009 | 1,9 | 103,8 | 1,8 % |
| 2010 | 1,9 | 104,6 | 1,8 % |
| 2011 | 1,9 | 104,0 | 1,8 % |
| 2012 | 1,9 | 107,1 | 1,7 % |
| 2013 | 2,3 | 103,2 | 2,2 % |
| 2014 | 2,7 | 106,2 | 2,6 % |

Quelle: Verband der Brauereien Österreichs (2015ab)

6.2 Wein und Schaumwein

Tab. 65: Weinbauregionen und Weinbaugebiete 2015

| Weinbauregionen und Weinbaugebiete | Fläche in ha | Relativ |
|------------------------------------|--------------|---------|
| <u> </u> | 45.900 | 100% |
| Weingärten gesamt | 45.900 | 100% |
| | | |
| Weinbaugebi | | |
| Weinbaugebiete NÖ (gesamt) | 27.128 | 59,21 % |
| Wachau | 1.350 | 2,95 % |
| Kremstal | 2.243 | 4,90 % |
| Kamptal | 3.802 | 8,30 % |
| Wagram | 2.451 | 5,35 % |
| Traisental | 790 | 1,72 % |
| Carnuntum | 910 | 1,99 % |
| Weinviertel | 13.356 | 29,15 % |
| Thermenregion | 2.196 | 4,79 % |
| | | |
| Weinbaugebiete Burgenland (gesamt) | 13.840 | 30,21 % |
| Neusiedlersee | 7.649 | 16,69 % |
| Leithaberg/Neusiedlersee-Hügelland | 3.576 | 7,80 % |
| Mittelburgenland | 2.117 | 4,62 % |
| Eisenberg/Südburgenland | 498 | 1,09 % |
| | | |
| Weinbaugebiete Steiermark (gesamt) | 4.240 | 9,25 % |
| Südsteiermark | 2.340 | 5,11 % |
| Weststeiermark | 500 | 1,09 % |
| Südoststeiermark | 1.400 | 3,06 % |
| Weinbaugebiet WIEN (gesamt) | 612 | 1,34 % |

Quelle: ÖWM (2015)

Tab. 66: Rebsorten, Anteile an den Anbauflächen und wichtigste Anbaugebiete (2015)

| Weißwein-Sorten | 66,6 % der Anbaufläche | Anbaugebiete |
|---|------------------------|--|
| Grüner Veltliner | 45 % | Niederösterreich, Burgenland, Wien |
| Welschriesling | 12 % | Burgenland, Steiermark, Weinviertel im östl. Teil |
| Müller-Thurgau (Rivaner) | 7 % | in allen |
| Weißburgunder & Chardonnay | 11 % | in allen |
| | 3,1 % | |
| Riesling | 6 % | Donau (Wachau, Wien und andere Flusstäler) |
| Neuburger | | Thermenregion, Wachau, Neusiedlersee und Neusiedlersee-Hügelland, Wien |
| Frühroter Veltliner (Malvasier) | | Niederösterreich |
| Muskat-Ottonel | | Neusiedlersee und Neusiedlersee-Hügelland |
| Traminer | | in allen |
| Goldburger | | Burgenland |
| Bouvier | restl. Weißwein 19 % | Burgenland |
| Ruländer (Grauburgunder, Pinot Gris) | resti. Wellswein 19 % | Niederösterreich, Burgenland |
| Zierfandler (Spätrot) und Rotgipfler | | Thermenregion |
| Sauvignon Blanc (Muskat-Sylvaner) | | Südsteiermark, Neusiedlersee |
| Grüner Sylvaner | | in allen Weinbaugebieten |
| Veltliner Rot | | Niederösterreich |
| sonstige Qualitätssorten | | in allen Weinbaugebieten |
| | | |
| Rotwein-Sorten | 34,4 % der Anbaufläche | Anbaugebiete |
| Zweigelt | 41 % | in allen |
| Blaufränkisch | 20 % | Burgenland |
| Blauer Portugieser | 10 % | Niederösterreich und Burgenland |
| St. Laurent | 5 % | Niederösterreich und Burgenland |
| Blauburger | 6 % | |
| | | Niederösterreich |
| Blauer Burgunder | | Niederösterreich und Burgenland |
| Blauer Wildbacher (Schilcher) | restl. Rotwein 18 % | Weststeiermark |
| Cabernet Sauvignon | resul Notwelli 10 /0 | Burgenland, Thermenregion, Carnuntum |
| Merlot | | Niederösterreich und Burgenland |
| sonstige Qualitätssorten | | in allen Weinbaugebieten |

Legende: Darstellung der ÖWM nach Statistik Austria, Weingartengrunderhebung 2009, plausibilisiert um Daten lt. Weinbaukataster STMK und Wien. Infolge von Rundungen ergibt die Summe der Prozentangaben nicht genau 100 %.

Quelle: ÖWM (2015)

Tab. 67: Bruttowertschöpfung der Weinwirtschaft

| Jahr | Bruttowertschöpfung Weinwirtschaft in Mrd. € | Bruttoinlandsprodukt Österreich in Mrd. € | Anteil der Weinwirtschaft am Bruttoinlandsprodukt |
|------------------------|---|--|--|
| 1990 | 0,28 | 133,60 | 0,21 % |
| 1991 | 0,27 | 143,23 | 0,19 % |
| 1992 | 0,23 | 151,83 | 0,15 % |
| 1993 | 0,19 | 156,94 | 0,12 % |
| 1994 | 0,26 | 165,41 | 0,16 % |
| 1995 | 0,23 | 172,29 | 0,13 % |
| 1996 | 0,23 | 178,05 | 0,13 % |
| 1997 | 0,21 | 182,49 | 0,12 % |
| 1998 | 0,29 | 190,63 | 0,15 % |
| 1999 | 0,31 | 197,15 | 0,16 % |
| 2000 | 0,27 | 207,04 | 0,13 % |
| 2001 | 0,29 | 211,86 | 0,14 % |
| Durchschnitt 1990-2001 | 0,26 | - | 0,15 % |

Legende: Diese Werte werden seit 2002 seitens des ÖWM nicht mehr publiziert.

Quelle: ÖWM (2006a); Statistik Austria (2010h)

Tab. 68: Österreichische Weinbilanz

| | 5 | M · // ID | | |
|--------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Jahr | Ertragsfähige | Wein (hl) Produktion | Wein (hl) Verbrauch | Verbrauch |
| 1955 | Weingartenfläche in ha 32.306 | 1.470.000 | 940.000 | pro Kopf in Litern |
| | | | | 13,5 |
| 1956 | 32.306 | 1.164.232 | 1.120.000 | 16,1 |
| 1957 1958 | 31.765 | 390.391 1.415.427 | 1.210.000 | 17,4 |
| 1958 | 31.765 30.868 | | 1.195.000 | 17,1 |
| | | 1.897.077 | 1.410.000 | 20,1 |
| 1960 | 30.868 | 727.952 | 1.320.000 | 18,7 |
| 1961 | 30.930 | 897.487 | 1.440.000 | 20,3 |
| 1962 | 30.930 | 1.328.221 | 1.370.000 | 19,2 |
| 1963 | 31.754 | 1.006.661 | 1.460.000 | 20,3 |
| 1964 | 31.754 | 1.826.741 | 1.500.000 | 20,8 |
| 1965 | 35.600 | 2.840.169 | 1.955.000 | 26,9 |
| 1966 | 35.600 | 1.387.371 | 2.300.000 | 31,4 |
| 1967 | 40.195 | 1.453.588 | 2.330.000 | 31,6 |
| 1968 | 40.195 | 2.594.384 | 2.450.000 | 33,0 |
| 1969 | 41.821 | 2.477.241 | 2.470.000 | 33,2 |
| 1970 | 41.821 | 2.265.281 | 2.563.860 | 34,3 |
| 1971 | 42.714 | 3.096.130 | 2.678.140 | 35,7 |
| 1972 | 42.714 | 1.812.790 | 2.663.910 | 35,3 |
| 1973 | 42.714 | 2.595.615 | 2.756.838 | 36,3 |
| 1974 | 44.540 | 2.404.307 | 2.689.665 | 35,4 |
| 1975 | 44.540 | 1.664.924 | 2.648.505 | 34,9 |
| 1976 | 44.540 | 2.704.467 | 2.731.677 | 36,1 |
| 1977 | 44.540 | 2.901.040 | 2.714.206 | 35,9 |
| 1978 | 48.677 | 2.594.021 | 2.631.319 | 34,8 |
| 1979 | 48.677 | 3.366.278 | 2.683.880 | 35,6 |
| 1980 | 53.981 | 2.773.006 | 2.686.859 | 35,6 |
| 1981 | 54.855 | 3.086.422 | 2.635.389 | 34,8 |
| 1982 | 55.694 | 2.085.168 | 2.631.575 | 34,7 |
| 1983 | 56.042 | 4.905.651 | 2.823.525 | 37,3 |
| 1984 | 54.847 | 3.697.925 | 2.750.855 | 36,3 |
| 1985 | 53.622 | 2.518.918 | 2.588.095 | 34,2 |
| 1986 | 54.210 | 1.125.655 | 2.476.437 | 32,6 |
| 1987 | 53.799 | 2.229.845 | 2.565.651 | 33,8 |
| 1988 | 53.811 | 2.183.623 | 2.595.399 | 34,1 |
| 1989 | 54.083 | 3.502.457 | 2.681.468 | 35,0 |
| 1990 | 54.942 | 2.580.861 | 2.689.330 | 34,8 |
| 1991 | 55.028 | 3.166.290 | 2.619.022 | 33,5 |
| 1992 | 53.621 | 3.093.259 | 2.608.332 | 33,0 |
| 1993 | 50.377 | 2.588.215 | 2.604.317 | 32,6 |
| 1994 | 49.285 | 1.865.479 | 2.483.102 | 30,9 |
| 1995 | 49.270 | 2.646.635 | 2.567.448 | 31,9 |
| 1996 | 48.522 | 2.228.969 | 2.544.524 | 31,6 |
| 1997 | 47.729 | 2.110.332 | 2.420.328 | 30,0 |
| 1998 | 47.928 | 1.801.747 | 2.498.490 | 30,9 |
| 1999 | 46.946 | 2.703.170 | 2.469.566 | 30,5 |
| 2000 | 46.534 | 2.803.383 | 2.505.291 | 30,9 |
| 2001 | 46.184 | 2.338.410 | 2.476.616 | 30,8 |
| 2002 | 46.036 | 2.530.576 | 2.450.654 | 28,4 |
| 2003 | 46.487 | 2.599.483 | 2.402.987 | 29,6 |
| 2004 | - | 2.529.846 | 2.262.683 | 27,7 |
| 2005 | 45.733 | 2.734.561 | 2.442.753 | 29,7 |
| 2006 | - | 2.264.015 | 2.643.468 | 31,9 |
| 2007 | 44.202 | 2.256.299 | 2.679.684 | 32,2 |
| 2008 | 45.622 | 2.628.026 | 2.410.223 | 28,9 |
| 2009 | 45.098 | 2.993.724 | 2.437.965 | 29,2 |
| 2010 | - | 2.351.875 | 2.664.024 | 31,8 |
| 2011 | _ | 1.737.449 | 2.545.749 | 30,2 |
| 2012 | _ | 2.814.755 | 2.578.020 | 30,6 |
| 2012 | _ | 2.154.754 | 2.476.808 | 29,2 |
| 2013 | _ | 2.391.952 | 2.665.893 | 31,2 |
| 2014 | | 2.331.332 | 2.003.033 | 31,4 |

Quelle: Statistik Austria (2015bd); ÖWM (2010) – entsprechende Jahre, Bilanzjahr ab 2000/01: 1.Aug. bis 31. Juli

Legende: Der Produktionswert beinhaltet die Ernte aus dem Vorjahr. Da die Erhebung der Weingartenfläche nicht jährlich erfolgt, werden die zwischen den Erhebungen liegenden Zahlen geschätzt. Die letzte Erhebung fand 2009 statt.

Tab. 69: Schaumweinproduktion in Österreich

| Jahr | Produktion in Litern | Gesamtwert in € | Gesamtwert in € valorisiert (Basis: VPI 1996) | Preis in € pro Liter (Basis: VPI 1996) |
|------|----------------------|------------------------|--|---|
| 1954 | 426.863 | 1.129.738 | 5.695.305 | 10,01 |
| 1955 | 564.452 | 1.381.089 | 6.791.942 | 9,02 |
| 1956 | 1.058.210 | 2.528.212 | 12.089.244 | 8,57 |
| 1957 | 1.142.981 | 2.761.437 | 12.690.009 | 8,33 |
| 1958 | 1.225.207 | 2.924.534 | 13.299.687 | 8,14 |
| 1959 | 1.481.624 | 3.276.312 | 14.737.331 | 7,46 |
| 1960 | 2.001.155 | 3.869.495 | 17.084.478 | 6,40 |
| 1961 | 1.309.869 | 2.832.327 | 12.071.568 | 6,91 |
| 1962 | 1.418.352 | 2.836.361 | 11.578.733 | 6,12 |
| 1963 | 1.510.634 | 3.194.262 | 12.697.820 | 6,30 |
| 1964 | | | | |
| 1965 | 1.529.919 | 3.270.125 3.607.894 | 12.517.933 | 6,14 |
| | 1.552.821 | | 13.157.458 | 6,36 |
| 1966 | 1.746.493 | 3.979.622 | 14.205.520 | 6,10 |
| 1967 | 1.832.047 | 4.194.697 | 14.397.348 | 5,89 |
| 1968 | 2.077.500 | 4.848.468 | 16.189.821 | 5,84 |
| 1969 | 2.016.161 | 4.698.939 | 15.220.658 | 5,66 |
| 1970 | 2.384.925 | 5.494.588 | 17.055.031 | 5,36 |
| 1971 | 2.371.470 | 5.421.286 | 16.072.783 | 5,08 |
| 1972 | 3.023.865 | 7.876.854 | 21.966.360 | 5,45 |
| 1973 | 3.096.821 | 7.864.157 | 20.386.069 | 4,94 |
| 1974 | 3.538.672 | 8.859.941 | 20.972.236 | 4,44 |
| 1975 | 4.015.022 | 9.469.680 | 20.674.394 | 3,86 |
| 1976 | 4.208.076 | 11.379.580 | 23.145.382 | 4,12 |
| 1977 | 5.515.351 | 12.940.861 | 24.948.754 | 3,39 |
| 1978 | 6.667.646 | 14.599.839 | 27.168.524 | 3,06 |
| 1979 | 7.206.065 | 17.786.285 | 31.929.600 | 3,32 |
| 1980 | 7.392.029 | 17.604.561 | 29.715.038 | 3,02 |
| 1981 | 8.226.988 | 23.789.559 | 37.596.376 | 3,43 |
| 1982 | 8.271.644 | 21.539.701 | 32.284.790 | 2,93 |
| 1983 | 10.673.318 | 26.861.005 | 38.968.382 | 2,74 |
| 1984 | 6.983.837 | 18.819.031 | 25.845.226 | 2,78 |
| 1985 | 7.914.366 | 22.660.496 | 30.143.943 | 2,86 |
| 1986 | 7.939.173 | 24.733.627 | 32.351.584 | 3,06 |
| 1987 | 9.099.208 | 33.561.212 | 43.291.978 | 3,57 |
| 1988 | 9.546.769 | 39.242.403 | 49.641.260 | 3,90 |
| 1989 | 9.920.179 | 34.616.566 | 42.715.536 | 3,23 |
| 1990 | 10.539.103 | 44.319.750 | 52.940.853 | 3,77 |
| 1991 | 12.133.600 | 50.519.829 | 58.426.116 | 3,61 |
| 1992 | 11.270.678 | 44.554.426 | 49.513.330 | 3,29 |
| 1993 | 13.412.427 | 54.175.252 | 58.130.623 | 3,25 |
| 1994 | 14.816.741 | 74.656.370 | 77.747.239 | 3,94 |
| 1995 | 13.433.670 | 75.635.714 | 77.049.465 | 4,30 |
| 1996 | 14.188.680 | 52.462.083 | 52.462.083 | 2,77 |
| 1997 | 13.347.907 | 52.705.464 | 52.038.907 | 2,92 |
| 1998 | - | - | _ | _, |
| 1999 | - | - | _ | _ |
| 2000 | _ | _ | _ | _ |
| 2001 | _ | _ | _ | 1,84 |
| 2001 | _ | _ | _ | 1,76 |
| 2002 | 5.446.548 | 24.164.000 | _ | 1,62 |
| 2005 | 5.236.644 | 23.268.400 | _ | 1,02 |
| 2005 | 6.180.708 | 26.888.400 | _ | _ |

Legende: Der Schaumweinverbrauch wird in der Versorgungsbilanz Wein seit 2003 nicht mehr gesondert erhoben und in der Statistik als Wein behandelt (ÖWM 2006a).

Quelle: Statistik Austria (2008b)

6.3 Alkopops

Tab. 70: Entwicklung des spirituosenhaltigen Alkopopkonsums in Österreich

| Jahr | Gesamtabsatz an spirituosenhaltigen Alkopops | Pro-Kopf-Jahreskonsum an Reinalkohol |
|-------|--|--------------------------------------|
| Jaili | in Mio. Litern | aus spirituosenhaltigen Alkopops |
| 1994 | 0,4 | 0,00% |
| 1995 | 0,5 | 0,18% |
| 1996 | 1,5 | 0,10% |
| 1997 | 2,8 | 0,19% |
| 1998 | 2,1 | 0,14% |
| 1999 | 1,6 | 0,11% |
| 2000 | 1,3 | 0,09% |
| 2001 | 2,2 | 0,15% |
| 2002 | 9,7 | 0,69% |
| 2003 | 12,3 | 0,85% |
| 2004 | 6,6 | 0,46% |
| 2005 | 4,7 | 0,32% |
| 2006 | 4,1 | 0,27% |
| 2007 | 3,6 | 0,24% |
| 2008 | 3,5 | 0,24% |
| 2009 | 3,2 | 0,22% |
| 2010 | 3,1 | 0,21% |
| 2011 | 3,0 | 0,20% |

Quelle: Bacardi-Martini GmbH (2006, 2008)

6.4 Radler

Tab. 71: Entwicklung des Konsums von Bier-Premix-Getränken (Radler) in Österreich

| Jahr | Gesamtabsatz "Rad- ler" in Mio. Litern | Pro-Kopf-Jahreskonsum an Liter Reinalkohol | Prozentualer Anteil von |
|------|---|---|---|
| | ier in Mio. Litern | aus Bier-Premixgetränken | Bier-Premixgetränken am gesamten Bierabsatz |
| 1995 | 6,96 | 0,03 l | 0.22 % |
| 1996 | 12,19 | 0,05 l | 0.38 % |
| 1997 | 12,62 | 0,06 l | 0.42 % |
| 1998 | 15,78 | 0,07 l | 0.52 % |
| 1999 | 16,67 | 0,07 l | 0.56 % |
| 2000 | 16,86 | 0,08 l | 0.55 % |
| 2001 | 17,14 | 0,08 l | 0.60 % |
| 2002 | 17,91 | 0,08 l | 0.64 % |
| 2003 | 21,64 | 0,10 | 0.76 % |
| 2004 | 21,59 | 0,10 | 0.77 % |
| 2005 | 21,84 | 0,10 | 0.78 % |
| 2006 | 25,23 | 0,11 | 0.87 % |
| 2007 | 28,45 | 0,13 | 0.99 % |
| 2008 | 30,73 | 0,14 | 1.11 % |
| 2009 | 34,76 | 0,16 | 1.28 % |
| 2010 | 43,73 | 0,20 | 1.57 % |
| 2011 | 57,72 | 0,26 | 2,11 % |
| 202 | 61,34 | 0,27 | 2,20 % |
| 2013 | 56,40 | 0,25 | 2,10 % |
| 2014 | 54,20 | 0,24 | 2,02 % |

Anmerkungen: Zahlen von 1994 - 1999 von Bacardi Österreich; Zahlen von 2000 - 2011 von IWSR (2012). Abweichungen zu früheren Datenmeldungen von IWSR durch rückwirkende Korrekturen möglich.

Quelle: Verband der Brauereien Österreichs (2015ab), IWSR (2012)

6.5 Mostobstproduktion

Tab. 72: Mostobstproduktion in Österreich

| Jahr | Mostäpfel | Mostbirnen | Mostobst |
|-------|------------------|------------------|------------------|
| Jaili | (Obsternte in t) | (Obsternte in t) | (Obsternte in t) |
| 1950 | 176.744 | 303.193 | 479.937 |
| 1960 | 155.058 | 340.320 | 495.378 |
| 1970 | 89.702 | 106.076 | 195.778 |
| 1980 | 71.395 | 80.889 | 152.284 |
| 1990 | 69.307 | 59.448 | 128.755 |
| 1991 | 33.527 | 33.279 | 66.806 |
| 1992 | 36.260 | 38.287 | 74.547 |
| 1993 | 57.000 | 62.033 | 119.033 |
| 1994 | 47.583 | 44.031 | 91.614 |
| 1995 | 59.770 | 77.163 | 136.933 |
| 1996 | 51.293 | 36.793 | 88.086 |
| 1997 | 78.625 | 30.434 | 109.060 |
| 1998 | 72.887 | 81.839 | 154.727 |
| 1999 | 51.796 | 69.730 | 121.526 |
| 2000 | 72.859 | 74.112 | 146.971 |
| 2001 | 63.320 | 67.021 | 130.341 |
| 2002 | 82.587 | 62.036 | 144.623 |
| 2003 | 71.831 | 120.875 | 192.706 |
| 2004 | 83.811 | 74.147 | 157.959 |
| 2005 | 62.461 | 66.222 | 128.683 |
| 2006 | 94.504 | 64.058 | 158.561 |
| 2007 | 66.137 | 111.776 | 177.913 |
| 2008 | 107.649 | 38.521 | 146.170 |
| 2009 | 70.557 | 111.461 | 182.018 |
| 2010 | 38.616 | 23.648 | 62.264 |
| 2011 | 40.076 | 54.578 | 94.654 |
| 2012 | _ | 45.677 | _ |
| 2013 | _ | 40.615 | _ |
| 2014 | _ | 35.363 | _ |

Legende: Die Mostapfelernte wird seit 2011 nicht mehr gesondert erhoben.

Quellen: Statistik Austria (2012, 2015e)

6.6 Entwicklung der Alkoholpreise

Tab. 73: Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise (Indizes Basis 1958 = 100)

| | Pro-Kopf-Konsum Liter Reinalkohol der Ab-15-Jährigen | Flaschenbier | Weißwein | Spirituosen |
|------|---|--------------|--------------|--------------|
| 1958 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1959 | 102,1 | 98,9 | 95,7 | 98,9 |
| 1960 | 102,9 | 97,2 | 95,6 | 98,6 |
| 1961 | 109,5 | 94,0 | 98,7 | 102,7 |
| 1962 | 109,1 | 90,0 | 96,0 | 101,9 |
| 1963 | 117,8 | 92,5 | 96,6 | 106,2 |
| | | | | |
| 1964 | 124,3 | 94,5 | 97,7 | 113,3 |
| 1965 | 130,8 | 89,9 | 93,7 | 107,9 |
| 1966 | 151,6 | 88,0 | 91,6 | 105,6 |
| 1967 | 147,6 | 85,2 | 89,0 | 101,6 |
| 1968 | 155,8 | 90,9 | 89,9 | 102,0 |
| 1969 | 153,8 | 94,7 | 94,5 | 105,3 |
| 1970 | 155,3 | 98,4 | 91,6 | 95,4 |
| 1971 | 161,5 | 103,2 | 89,1 | 92,6 |
| 1972 | 168,1 | 103,5 | 87,9 | 91,8 |
| 1973 | 170,3 | 101,4 | 92,6 | 87,4 |
| 1974 | 169,8 | 109,6 | 89,1 | 80,5 |
| 1975 | 163,8 | 110,2 | 87,3 | 72,4 |
| 1976 | 165,6 | 109,1 | 81,0 | 69,4 |
| 1977 | 166,7 | 104,7 | 75,2 | 67,6 |
| 1978 | 157,5 | 104,7 | 71,5 | 68,4 |
| 1979 | 158,8 | 102,9 | 66,1 | 66,6 |
| 1980 | 159,0 | 102,8 | 62,8 | 63,0 |
| 1981 | 156,4 | 100,2 | 64,7 | 60,2 |
| | | | | |
| 1982 | 157,3 | 101,0 | 70,0 | 58,8 |
| 1983 | 163,2 | 101,6 | 58,6 | 58,2 |
| 1984 | 161,1 | 99,9 | 53,7 | 55,6 |
| 1985 | 154,8 | 99,8 | 67,3 | 54,4 |
| 1986 | 158,4 | 101,8 | 83,6 | 55,3 |
| 1987 | 158,1 | 101,8 | 81,6 | 54,3 |
| 1988 | 159,3 | 100,7 | 80,6 | 53,6 |
| 1989 | 161,7 | 98,7 | 69,3 | 52,7 |
| 1990 | 162,8 | 98,1 | 68,3 | 51,5 |
| 1991 | 163,5 | 97,2 | 67,3 | 50,7 |
| 1992 | 158,7 | 103,1 | 65,7 | 57,4 |
| 1993 | 157,8 | 104,8 | 66,1 | 59,6 |
| 1994 | 145,8 | 104,8 | 66,8 | 57,9 |
| 1995 | 155,4 | 102,7 | 65,1 | 57,2 |
| 1996 | 155,5 | 102,0 | 64,1 | 54,6 |
| 1997 | 148,9 | 102,3 | 64,5 | 52,9 |
| 1998 | - | 102,1 | | |
| | 148,4 | | 64,5 65.1 | 51,9 |
| 1999 | 146,8 | 100,9 | 65,1 | 50,6 |
| 2000 | 150,6 | 97,8 | 60,6 | 50,1 |
| 2001 | 140,3 | 97,1 | 59,4 | 53,0 |
| 2002 | 136,8 | 95,8 | 59,9 | 52,3 |
| 2003 | 139,4 | 95,4 | 61,0 | 51,8 |
| 2004 | 136,9 | 95,8 | 62,3 | 52,0 |
| 2005 | 137,9 | 94,0 | 60,7 | 50,0 |
| 2006 | 141,6 | 92,6 | 61,1 | 49,7 |
| 2007 | 141,4 | 92,7 | 60,3 | 49,7 |
| 2008 | 135,5 | 94,7 | 60,2 | 47,6 |
| 2009 | 132,8 | 99,0 | 59,5 | 48,5 |
| 2010 | 137,0 | 96,3 | 58,6 | 47,8 |
| 2010 | 134,0 | 94,7 | 60,4 | 47,9 |
| 2011 | 134,0 | 94,4 | 61,1 | 49,3 |
| 2012 | 130,3 | 93,8 | | 51,5 |
| 2013 | 131,4 | 95,0 | 62,0 62,5 | 51,5 54,2 |

Quelle: 2. Spalte vgl. Tab. 58, Spalte 4 bis 6 vgl. Statistik Austria (2015h, 2015i); eigene Berechnungen

Legende: Bis 2005 wurden im Warenkorb Weißwein-Doppelliter berücksichtigt, ab 1986 zusätzlich Weißwein-Bouteillen. In der Tabelle erfolgt, den Weißwein betreffend, 1996 die Umstellung der Indexreihe Weißwein-Doppelliter auf Weißwein-Bouteillen. Spirituosen bedeutet hier: Weinbrand, Weinbrandverschnitt (bis 2010) und danach Wodka.

Tab. 74: Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise ab Jahr mit dem höchsten Alkoholkonsum (Indizes Basis 1973 = 100)

| | Pro-Kopf-Konsum Reinalkohol Ab-15-Jährige | Flaschenbier | Weißwein | Spirituosen |
|------|---|--------------|----------|-------------|
| 1973 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1974 | 99,7 | 108,1 | 96,2 | 92,1 |
| 1975 | 96,2 | 108,7 | 94,3 | 82,9 |
| 1976 | 97,2 | 107,6 | 87,5 | 79,4 |
| 1977 | 97,9 | 103,3 | 81,2 | 77,3 |
| 1978 | 92,5 | 103,3 | 77,2 | 78,3 |
| 1979 | 93,2 | 101,5 | 71,4 | 76,2 |
| 1980 | 93,4 | 101,4 | 67,8 | 72,1 |
| 1981 | 91,8 | 98,9 | 69,9 | 68,9 |
| 1982 | 92,3 | 99,7 | 75,6 | 67,2 |
| 1983 | 95,8 | 100,2 | 63,3 | 66,6 |
| 1984 | 94,6 | 98,5 | 58,0 | 63,7 |
| 1985 | 90,9 | 98,4 | 72,6 | 62,2 |
| 1986 | 93,0 | 100,4 | 90,3 | 63,3 |
| 1987 | 92,8 | 100,4 | 88,1 | 62,2 |
| 1988 | 93,5 | 99,3 | 87,1 | 61,3 |
| 1989 | 94,9 | 97,4 | 74,8 | 60,3 |
| 1990 | 95,6 | 96,8 | 73,7 | 58,9 |
| 1991 | 96,0 | 95,9 | 72,7 | 58,0 |
| 1992 | 93,2 | 101,7 | 70,9 | 65,7 |
| 1993 | 92,6 | 103,4 | 71,4 | 68,2 |
| 1994 | 85,6 | 103,4 | 72,1 | 66,2 |
| 1995 | 91,2 | 101,3 | 70,3 | 65,5 |
| 1996 | 91,3 | 100,7 | 69,3 | 62,4 |
| 1997 | 87,4 | 101,0 | 69,6 | 60,5 |
| 1998 | 87,1 | 100,7 | 69,7 | 59,4 |
| 1999 | 86,2 | 99,6 | 70,3 | 57,9 |
| 2000 | 88,4 | 96,5 | 65,4 | 57,3 |
| 2001 | 82,4 | 95,8 | 64,1 | 60,6 |
| 2002 | 80,3 | 94,5 | 64,7 | 59,9 |
| 2003 | 81,8 | 94,1 | 65,9 | 59,2 |
| 2004 | 80,3 | 94,5 | 67,3 | 59,5 |
| 2005 | 81,0 | 92,7 | 65,5 | 57,2 |
| 2006 | 83,2 | 91,3 | 66,0 | 56,9 |
| 2007 | 83,0 | 91,5 | 65,2 | 56,8 |
| 2008 | 79,6 | 93,4 | 65,1 | 54,5 |
| 2009 | 78,0 | 97,6 | 64,2 | 55,5 |
| 2010 | 80,4 | 95,0 | 63,3 | 54,7 |
| 2011 | 78,7 | 93,5 | 65,2 | 54,8 |
| 2012 | 80,0 | 93,2 | 65,9 | 56,4 |
| 2013 | 77,1 | 92,5 | 67,0 | 58,9 |
| 2014 | 80,0 | 93,7 | 67,6 | 62,0 |

Legende: Bis 2005 wurden im Warenkorb Weißwein-Doppelliter berücksichtigt, ab 1986 zusätzlich Weißwein-Bouteillen. In der Tabelle erfolgt, den Weißwein betreffend, 1996 die Umstellung der Indexreihe Weißwein-Doppelliter auf Weißwein-Bouteillen. Spirituosen bedeutet hier: Weinbrand, Weinbrandverschnitt (bis 2010) und danach Wodka.

Quelle: 2. Spalte vgl. Tab. 58, Spalte 4 bis 6 vgl. Statistik Austria (2015h, 2015i); eigene Berechnungen

Tab. 75: Pro-Kopf-Konsum der Ab-15-Jährigen an Reinalkohol und Verbraucherpreise ab Jahr mit dem höchsten Alkoholkonsum relativ zum BIP pro Kopf (Indizes Basis 1973 = 100)

| | Pro-Kopf-Konsum Liter Reinalkohol Ab-15-Jährige | Flaschenbier | Weißwein | Spirituosen |
|------|---|--------------|----------|-------------|
| 1973 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1974 | 99,7 | 104,2 | 92,7 | 88,8 |
| 1975 | 96,2 | 106,8 | 92,6 | 81,5 |
| 1976 | 97,2 | 102,9 | 83,7 | 75,9 |
| 1977 | 97,9 | 89,1 | 70,1 | 66,7 |
| 1978 | 92,5 | 87,2 | 65,2 | 66,1 |
| 1979 | 93,2 | 80,8 | 56,8 | 60,6 |
| 1980 | 93,4 | 80,0 | 53,5 | 56,8 |
| 1981 | 91,8 | 78,4 | 55,4 | 54,6 |
| 1982 | 92,3 | 77,6 | 58,9 | 52,3 |
| 1983 | 95,8 | 75,6 | 47,7 | 50,3 |
| 1984 | 94,6 | 74,8 | 44,0 | 48,3 |
| 1985 | 90,9 | 73,2 | 54,0 | 46,2 |
| 1986 | 93,0 | 72,2 | 64,9 | 45,5 |
| 1987 | 92,8 | 70,6 | 61,9 | 43,7 |
| 1988 | 93,5 | 68,1 | 59,7 | 42,0 |
| 1989 | 94,9 | 64,3 | 49,4 | 39,8 |
| 1990 | 95,6 | 62,1 | 47,3 | 37,8 |
| 1991 | 96,0 | 59,9 | 45,4 | 36,2 |
| 1992 | 93,2 | 63,4 | 44,2 | 40,9 |
| 1993 | 92,6 | 65,3 | 45,1 | 43,1 |
| 1994 | 85,6 | 64,4 | 45,0 | 41,3 |
| 1995 | 91,2 | 61,3 | 42,5 | 39,6 |
| 1996 | 91,3 | 60,1 | 41,4 | 37,3 |
| 1997 | 87,4 | 59,2 | 40,8 | 35,5 |
| 1998 | 87,1 | 57,3 | 39,7 | 33,8 |
| 1999 | 86,2 | 55,0 | 38,8 | 32,0 |
| 2000 | 88,4 | 52,2 | 35,3 | 31,0 |
| 2001 | 82,4 | 51,0 | 34,2 | 32,3 |
| 2002 | 80,3 | 50,0 | 34,3 | 31,7 |
| 2003 | 81,8 | 49,7 | 34,8 | 31,3 |
| 2003 | 80,3 | 49,1 | 34,9 | 30,9 |
| 2004 | 81,0 | 47,4 | 33,5 | 29,2 |
| 2006 | 83,2 | 45,2 | 32,6 | 28,1 |
| 2007 | 83,0 | 43,8 | 31,2 | 27,2 |
| 2007 | 79,6 | 44,8 | 31,2 | 26,1 |
| 2008 | 78,0 | 48,2 | 31,7 | 27,4 |
| 2010 | 80,4 | 46,5 | 31,0 | 26,8 |
| 2010 | 78,7 | 45,3 | 31,6 | 26,6 |
| 2011 | 80,0 | 45,1 | 31,9 | 27,3 |
| 2012 | 77,1 | 45,1 | 32,7 | 28,8 |
| 2013 | 80,0 | 46,0 | 33,1 | 30,4 |

Legende: BIP = Bruttoinlandsprodukt. Bis 2005 wurden im Warenkorb Weißwein-Doppelliter berücksichtigt, ab 1986 zusätzlich Weißwein-Bouteillen. In der Tabelle erfolgt, den Weißwein betreffend, 1996 die Umstellung der Indexreihe Weißwein-Doppelliter auf Weißwein-Bouteillen. Spirituosen bedeutet hier: Weinbrand, Weinbrandverschnitt (bis 2010) und danach Wodka.

Quelle: 2. Spalte vgl. Tab. 58, Spalte 4 bis 6 vgl. Statistik Austria (2015g, 2015h, 2015i); eigene Berechnungen

7 Alkohol und Straßenverkehr

Tab. 76: Promille-Grenzen in Europa

| Promille-Grenze | Land | Kommentar |
|-----------------|-----------------------|---|
| | Albanien | - |
| | Estland | - |
| | Moldawien | - |
| | Rumänien | - |
| 0,0 ‰ | Slowakei | - |
| | Tschechien | - |
| | Ukraine | - |
| | Ungarn | - |
| | Weißrussland | - |
| | Norwegen | - |
| 0,2 ‰ | Polen | - |
| | Schweden | - |
| | Bosnien & Herzegowina | - |
| 0.2.0/ | Russland | - |
| 0,3 ‰ | Serbien | 0,0 Promille für Fahranfänger, Moped-, Dreirad-, Quad-, Motorradfahrer (plus Beifahrer). |
| 0,4 ‰ | Litauen | - |
| | Belgien | - |
| | Bulgarien | - |
| | Dänemark | - |
| | Deutschland | Bei alkoholbedingten Ausfallerscheinungen und bei einem Unfall wird Grenze von 0,3 Promille angenommen. Es han- delt sich bereits um einen Straftatbestand, eine Sonderre- gelung von 0,0 Promille gilt für Fahrer von Gefahrgut- Transporten, Linienbussen, Taxis und für Fahranfänger und alle Personen unter 21 Jahren. |
| | Finnland | - |
| | Frankreich | - |
| | Griechenland | Für Motorradfahrer und Fahranfänger (zwei Jahre) gelten 0,2 Promille. |
| | Italien | - |
| 0.5.0/ | Irland | Für Lenker, die ihren Führerschein noch keine 2 Jahre besitzen, gelten 0,2 Promille. |
| 0,5 ‰ | Kroatien | 0,0 Promille für Fahrer bis 24 Jahre |
| | Lettland | 0,2 Promille für Fahranfänger in den ersten beiden Jahren |
| | Luxemburg | 0,2 Promille für Fahranfänger in den ersten beiden Jahren |
| | Mazedonien | - |
| | Montenegro | - |
| | Niederlande | 0,2 Promille für Fahranfänger in den ersten fünf Jahren und für Mopedfahrer bis 24 Jahre |
| | Österreich | 0,1 Promille für Fahranfänger in den ersten beiden Jahren |
| | Portugal | - |
| | Schweiz | - |
| | Slowenien | - |
| | Spanien | Für Fahranfänger (zwei Jahre), Fahrer von Kfz mit mehr als acht Sitzplätzen und für Berufskraftfahrer gelten 0,3 Promille als Höchstgrenze. |
| | Türkei | nur Pkw ohne Anhänger, sonst 0,0 Promille |
| | Zypern | - |
| | Großbritannien | - |
| 0,8 ‰ | Liechtenstein | - |
| | Malta | - |

Quelle: ÖAMTC (2013)

Tab. 77: Verkehrsüberwachung - Alkohol

| Jahr | Anzahl der durchgeführ- ten Blutab- nahmen | Anzahl der Anzeigen wegen Alkohol am Steuer | Anzahl der vorläufi- gen Führerscheinab- nahmen aufgrund von Anzeigen wegen Alkohol am Steuer | Anzahl dei Anzeigen nach § 5 StVO | Anzahl der Anzeigen nach FSG §14/8 | Anzahl der durchgeführ- ten Alkohol- vortests | Anzahl der durchgeführ- ten Alkomat- tests | Anzahl aller Alkoholtests (Vortests plus Alkomat- tests) |
|-------|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 1987 | 10.746 | - | 26.718 | - | - | - | 40.979 | - |
| 1988 | 5.951 | - | 28.674 | 35.799 | - | - | 43.237 | - |
| 1989 | 4.057 | - | 33.946 | 43.182 | - | - | 47.771 | - |
| 1990 | 3.586 | - | 33.701 | 42.193 | - | - | 51.675 | - |
| 1.991 | 3.584 | - | 33.289 | 42.799 | - | - | 53.706 | - |
| 1992 | 2.907 | - | 31.990 | 41.532 | - | - | 54.695 | - |
| 1993 | 2.688 | - | 29.772 | 41.039 | - | - | 53.947 | - |
| 1994 | 2.450 | - | 30.628 | 45.594 | - | - | 63.745 | - |
| 1995 | 1.344 | - | 30.760 | 45.674 | - | - | 72.490 | - |
| 1996 | 1.287 | - | 29.880 | 47.918 | - | - | 87.463 | - |
| 1997 | 1.118 | - | 27.518 | 45.786 | - | - | 94.973 | - |
| 1998 | 855 | 41.939 | 23.403 | 34.508 | 7.431 | - | 116.727 | - |
| 1999 | 863 | 42.712 | 25.379 | 35.039 | 7.673 | - | 122.225 | - |
| 2000 | 890 | 42.508 | 24.752 | 34.746 | 7.762 | - | 129.672 | - |
| 2001 | 882 | 39.796 | 24.981 | 32.254 | 7.542 | - | 126.686 | - |
| 2002 | 943 | 39.928 | 24.097 | 32.658 | 7.270 | - | 133.586 | - |
| 2003 | 1.400 | 37.346 | 21.188 | 30.425 | 6.921 | - | 156.721 | - |
| 2004 | 1.402 | 38.654 | 23.122 | 31.471 | 7.183 | - | 177.565 | - |
| 2005 | 1.331 | 39.663 | 23.393 | 32.708 | 6.955 | - | 206.326 | - |
| 2006 | 1.066 | 44.176 | 24.095 | 32.247 | 11.929 | 270.000 | 195.460 | 465.460 |
| 2007 | 1.225 | 44.608 | 24.933 | 32.660 | 11.948 | 459.562 | 177.824 | 637.386 |
| 2008 | 1.053 | 42.281 | 23.404 | 30.436 | 11.845 | 586.007 | 138.481 | 724.488 |
| 2009 | 1.051 | 41.160 | 22.363 | 29.315 | 11.845 | 731.355 | 119.157 | 850.512 |
| 2010 | 1.285 | 37.519 | 20.552 | 26.826 | 10.693 | 916.401 | 108.901 | 1.025.302 |
| 2011 | 832 | 37.938 | 19.332 | 26.026 | 11.912 | 1.296.553 | 120.978 | 1.417.531 |
| 2012 | 697 | 36.046 | 19.468 | 24.547 | 11.499 | 1.523.390 | 118.703 | 1.642.093 |
| 2013 | 669 | 33.125 | 18.188 | 22.325 | 10.800 | 1.653.853 | 111.004 | 1.764.857 |
| 2014 | 559 | 31.218 | 17.290 | 20.940 | 10.278 | 1.740.702 | 106.114 | 1.846.816 |

Legende: *) einschließlich Alkoholvortests;

seit 2010 erfasst das BMI in der Einsatzstatistik der österreichischen Bundespolizei alle vorläufigen Führerscheinabnahmen gemäß § 39 FSG, ausschließlich wegen Alkoholkonsums vorläufig abgenommene Führerscheine werden nicht mehr gefiltert.

Quelle: BMI (2015)

Während eine Alkoholisierung von mehr als 0,8 Promille in Österreich auch weiterhin nach der Straßenverkehrsordnung sanktioniert wird, ergab sich eine neue Anzeigenkategorie, nachdem im Jahr 1998 für Kraftfahrer/innen die 0,5-Promillegrenze über das Führerscheingesetz eingeführt worden ist Diese Anzeigenkategorie umfasst Anzeigen für Sachverhalte (Alkoholisierung unter 0,8 Promille), die bis zu diesem Zeitpunkt nicht sanktioniert wurden. Der deutliche Rückgang der Anzeigen nach der Straßenverkehrsordnung ab 1998 bei gleichzeitiger Zunahme der Überprüfungen ist ein deutlicher Hinweis dafür, dass sich die Maßnahme im Sinne des Gesetzgebers ausgewirkt hat. Völlig irreführend wäre es also, die Zahl aller "Alkoholisierungsanzeigen" aus Tab. 77 im Straßenverkehr zusammenzufassen und die Zeiträume bis 1997 und ab 1998 zu vergleichen.

Da sich im Beobachtungszeitraum einige Rahmenbedingungen verändert haben, ist bei der Interpretation der Zahlen in Ab 1. Jänner 2012 kam es im Bereich der Statistik der "Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden" zu einer weitreichenden Änderung. Die Datenerhebung und -übermittlung erfolgt seither nicht mehr mit Unfallzählblättern, sondern via "Unfalldatenmanagement" (UDM) elektronisch. Grundsätzlich umfasst die Verkehrsunfallstatistik alle Unfälle, die sich auf Österreichs Straßen mit öffentlichem Verkehr ereigneten, bei denen Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war.

Zwischen 1961 und 2011 wurden in Österreich die Daten, die für die Erstellung einer bundesweiten Verkehrsunfallstatistik notwendig waren, auf Basis einheitlicher "Unfallzählblätter" von

der Statistik Austria erhoben. Als Datenlieferanten fungierten die Organe der Bundespolizei, welche die Unfälle aufnahmen, wobei für jeden Unfall mit Personenschaden von der Polizei ein entsprechendes Unfallzählblatt ausgefüllt und an die Statistik Austria übermittelt wurde. Unfälle, die sich ab dem 1. Jänner 2012 ereignen, werden nunmehr von der Bundespolizei elektronisch erfasst. Die für die Erstellung der Verkehrsunfall-Statistik benötigten Daten werden von den Polizeidienststellen über das Bundesministerium für Inneres (BMI) an die Statistik Austria weitergeleitet. Damit ist die statistische Erhebung in den Polizeidienststellen nun an die Erstellung der Verkehrsunfallanzeige gekoppelt. Die Polizeiorgane erfassen den Unfall grundsätzlich erstmalig zeitnah zum Unfallereignis, eine vollständige Dateneingabe kann jedoch – entsprechend dem aktuellen Stand der Ermittlungsergebnisse - in Etappen erfolgen, d. h., dass nicht alle geforderten Daten zum gleichen Zeitpunkt erfasst werden. Ein Unfall kann somit mit unterschiedlichen "Fertigstellungsgraden" (Updates) übermittelt werden. Der Unfallakt muss jedoch spätestens sechs Monate nach dem Unfall abgeschlossen sein. Gleichzeitig wurde der Erhebungskatalog an die Erfordernisse der Verkehrssicherheitsarbeit und Unfallforschung angepasst und gegenüber dem bisherigen Erhebungsumfang erheblich erweitert. Derart weitreichende Änderungen in der Erhebungsmethodik ziehen naturgemäß zahlreiche Umstellungsund Anpassungsarbeiten nach sich. Statistik Austria ist gemäß BstatG 2000 idgF und aufgrund des Code of Practice verpflichtet, Daten in entsprechender Qualität zu veröffentlichen sowie auf nationale und internationale Anforderungen Bedacht zu nehmen. Deshalb wurden Plausibilitätskontrollen der Roh- bzw. Originaldaten durchgeführt. Aufgrund der Vielzahl der Merkmale und Ausprägungen mussten dabei Schwerpunkte gesetzt werden.

Beurteilung der Ergebnisse bis 2011 und ab 2012

Die Beobachtung der Entwicklung des Unfallgeschehens über einen längeren Zeitraum ist eine wichtige Methode, um z. B. durchgeführte Maßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit auf ihre Effektivität prüfen und ggf. entsprechend darauf reagieren zu können. Aufgrund der geänderten Erhebungsmethode ist zur Beurteilung der Ergebnisse bis 2011 und jenen ab 2012 Folgendes zu berücksichtigen:

- Bei der durchgeführten Umstellung handelt es sich um eine umfassende Änderung der Erhebungsmethode.
- Für die im Rahmen des UDM-Systems erhobenen Daten ist von einer höheren Vollzähligkeit als bei den mittels Unfallzählblättern erfassten Daten auszugehen, da die statistische Meldung nun direkt an die für den Unfallakt notwendige Erstellung der Verkehrsunfall-Anzeige gekoppelt ist. Es fließen nun auch nachträglich bekannt gewordene Erhebungsergebnisse sowie nachträgliche Verletzungsanzeigen in die Statistik ein. Dadurch muss von einem Zeitreihenbruch ab dem Berichtsjahr 2012 ausgegangen werden.
- Der Merkmalskatalog wurde geändert und stark erweitert. Zur Verortung der Unfälle gibt es nun neben den bisherigen Angaben (Straßenart, Straßennummer, Straßenkilometer, Straßenkennziffer etc.) auch WGS84-Koordinaten.
- Die Unfalltypenzuordnung wird nunmehr dezentral durch das jeweilige Polizeiorgan, das den Unfall aufnimmt, durchgeführt. Bis zum Berichtsjahr 2011 erfolgte die Zuordnung durch Statistik Austria. Aufgrund der ab 1. Jänner 2012 geänderten Erhebungsmethode und eines erweiterten bzw. geänderten Merkmalskatalogs ist ein direkter Vergleich der Ergebnisse bis 2011 mit jenen ab 2012 nicht zulässig. Deshalb werden für das Berichtsjahr 2012 keine Veränderungsraten zum Vorjahr bzw. den Vorjahren ausgewiesen. (Statistik Austria 2013)

Tab. 78 (S. 77) und Tab. 79 (S. 80) mit gewissen Unschärfen zu rechnen.

Folgende Aspekte sind zu beachten:

Als Verkehrstote galten bis 1965 und ab 1992 jene Personen, die innerhalb einer 30-Tagesfrist an den Folgen eines Verkehrsunfalls starben. Im Zeitraum zwischen 1966 und 1991 galt diesbezüglich eine Dreitagesfrist. Um nun die Vergleichbarkeit über den gesamten Zeitraum zu ge-

währleisten, kamen das Bundesministerium für Inneres, die Statistik Austria und das Kuratorium für Verkehrssicherheit überein, die Werte zwischen 1966 und 1991 durch eine Multiplikation mit 1,12 ¹³ approximativ auf die 30-Tagesbasis hochzurechnen. Die entsprechenden Zahlen in Tab. 78 (S. 77) und Tab. 79 (S. 80) sind in diesem Sinne hochgerechnet. Die nicht hochgerechneten Werte, die sich in manchen anderen Veröffentlichungen finden, erhält man, indem man die in den Tabellen dargestellten Werte durch 1,12 dividiert.

Hinsichtlich der alkoholbezogenen Verkehrstoten muss man bedenken, dass aufgrund der relativ geringen Fallzahlen die Zufallskomponente relativ groß ist und man daher nur längerfristige Trends, aber keinesfalls Schwankungen von Jahr zu Jahr interpretieren sollte. Schon ein einziger schwerer Alkoholunfall – z. B. wenn ein Autobus mit mehreren Insassen involviert ist – kann hier einen enormen Zuwachs bedeuten.

Bei der Beurteilung des Alkoholeinflusses im Verkehrsunfallgeschehen gibt es einerseits Faktoren, die systematisch in Richtung Unterschätzung, und andere, die systematisch in Richtung Überschätzung wirken; deren Einflüsse kompensieren einander teilweise. Eine Unterschätzung ergibt sich, weil bei schwer verletzten bzw. getöteten Lenkern/Lenkerinnen – ganz besonders, wenn es sich um Alleinunfälle handelt – nicht immer festgestellt wird, ob der/die Lenker/in alkoholisiert war¹⁴. Eine Überschätzung ergibt sich, weil jeder Unfall mit einem/einer alkoholisierten Beteiligten automatisch als "Alkoholunfall" klassifiziert wird, auch wenn die Alkoholisierung nicht ursächlich zum Unfall beigetragen hat¹⁵. Das Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV 2008) fördert hier z. B. noch die logisch inkorrekte Kausalinterpretation, indem in irreführender Weise z. B. der Begriff "Unfälle durch Trunkenheit" verwendet wird, anstatt die präziseren Ausdrücke "alkoholassoziierte Unfälle" oder "alkoholbezogene Unfälle" zu verwenden.

Weiters haben seit 1998 zwei legislative Maßnahmen zu einem scheinbaren Anstieg der Alkoholbeteiligung geführt. Einerseits wird eine Blutalkohol-Konzentration zwischen 0,5 und 0,8 Promille, die vor 1998 als "keine Alkoholbeeinträchtigung" klassifiziert wurde, seit 1998 als "Alkoholbeeinträchtigung" gewertet. Andererseits hat das Innenministerium seit Juli 2002 per Erlass angeordnet, dass bei allen Verkehrsunfälle mit Personenschaden obligatorisch ein Alkomat-Test durchgeführt werden muss, weswegen nüchtern erscheinende alkoholisierte Unfallbeteiligte seither mit weit größerer Wahrscheinlichkeit als früher entdeckt werden. Über das genaue Ausmaß dieser verzerrenden Einflüsse kann man mangels präziser Daten jedoch nur spekulieren.

Ab 1. Jänner 2012 kam es im Bereich der Statistik der "Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden" zu einer weitreichenden Änderung. Die Datenerhebung und -übermittlung erfolgt seither nicht mehr mit Unfallzählblättern, sondern via "Unfalldatenmanagement" (UDM) elektronisch. Grundsätzlich umfasst die Verkehrsunfallstatistik alle Unfälle, die sich auf Österreichs Straßen mit öffentlichem Verkehr ereigneten, bei denen Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war.

Zwischen 1961 und 2011 wurden in Österreich die Daten, die für die Erstellung einer bundesweiten Verkehrsunfallstatistik notwendig waren, auf Basis einheitlicher "Unfallzählblätter" von

Der Unterschied zwischen den beiden Berechnungsarten beträgt durchschnittlich rund 12 %.

Seit Juli 2002 ist bei Verkehrsunfällen mit Personenschaden ein Alkoholtest für alle Beteiligten gesetzlich vorgeschrieben, wobei die Überprüfung der Blutalkohol-Konzentration bei Verkehrstoten allerdings weiterhin nur über ausdrückliche Anordnung durch den Staatsanwalt erfolgt und bei schwer verletzten Personen eine solche nur stattfindet, wenn ein Test aus therapeutisch-medizinischen Gründen nicht kontraindiziert erscheint.

Als Alkoholunfälle gelten alle Unfälle, bei denen mindestens ein/e beteiligter/beteiligte Lenker/in, Mitfahrer/in oder Fußgänger/in alkoholisiert war, wobei die Alkoholisierung von Fußgängern/Fußgängerinnen und Mitfahrern/Mitfahrerinnen nur dann gewertet wird, wenn letztere entweder verletzt wurden oder durch ihr Verhalten wesentlich am Zustandekommen des Unfalls beteiligt waren. Ob die alkoholisierten Beteiligten tatsächlich eine Mitschuld am Unfall trifft, spielt keine Rolle; d. h., wenn beispielsweise ein vorschriftsmäßig bei einer Ampel stehende/r alkoholisierte/r Fahrzeuglenkerin/-lenker von einem/einer nüchternen Lenker/in mit dem Fahrzeug gerammt wird oder ein/e am Unfall unbeteiligte/r alkoholisierte/r Mitfahrerin/Mitfahrer verletzt wird, so wird der Unfall als Alkoholunfall klassifiziert (KfV 2006).

der Statistik Austria erhoben. Als Datenlieferanten fungierten die Organe der Bundespolizei, welche die Unfälle aufnahmen, wobei für jeden Unfall mit Personenschaden von der Polizei ein entsprechendes Unfallzählblatt ausgefüllt und an die Statistik Austria übermittelt wurde. Unfälle, die sich ab dem 1. Jänner 2012 ereignen, werden nunmehr von der Bundespolizei elektronisch erfasst. Die für die Erstellung der Verkehrsunfall-Statistik benötigten Daten werden von den Polizeidienststellen über das Bundesministerium für Inneres (BMI) an die Statistik Austria weitergeleitet. Damit ist die statistische Erhebung in den Polizeidienststellen nun an die Erstellung der Verkehrsunfallanzeige gekoppelt. Die Polizeiorgane erfassen den Unfall grundsätzlich erstmalig zeitnah zum Unfallereignis, eine vollständige Dateneingabe kann jedoch - entsprechend dem aktuellen Stand der Ermittlungsergebnisse - in Etappen erfolgen, d. h., dass nicht alle geforderten Daten zum gleichen Zeitpunkt erfasst werden. Ein Unfall kann somit mit unterschiedlichen "Fertigstellungsgraden" (Updates) übermittelt werden. Der Unfallakt muss jedoch spätestens sechs Monate nach dem Unfall abgeschlossen sein. Gleichzeitig wurde der Erhebungskatalog an die Erfordernisse der Verkehrssicherheitsarbeit und Unfallforschung angepasst und gegenüber dem bisherigen Erhebungsumfang erheblich erweitert. Derart weitreichende Änderungen in der Erhebungsmethodik ziehen naturgemäß zahlreiche Umstellungsund Anpassungsarbeiten nach sich. Statistik Austria ist gemäß BstatG 2000 idgF und aufgrund des Code of Practice verpflichtet, Daten in entsprechender Qualität zu veröffentlichen sowie auf nationale und internationale Anforderungen Bedacht zu nehmen. Deshalb wurden Plausibilitätskontrollen der Roh- bzw. Originaldaten durchgeführt. Aufgrund der Vielzahl der Merkmale und Ausprägungen mussten dabei Schwerpunkte gesetzt werden.

Beurteilung der Ergebnisse bis 2011 und ab 2012

Die Beobachtung der Entwicklung des Unfallgeschehens über einen längeren Zeitraum ist eine wichtige Methode, um z. B. durchgeführte Maßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit auf ihre Effektivität prüfen und ggf. entsprechend darauf reagieren zu können. Aufgrund der geänderten Erhebungsmethode ist zur Beurteilung der Ergebnisse bis 2011 und jenen ab 2012 Folgendes zu berücksichtigen:

- Bei der durchgeführten Umstellung handelt es sich um eine umfassende Änderung der Erhebungsmethode.
- Für die im Rahmen des UDM-Systems erhobenen Daten ist von einer höheren Vollzähligkeit als bei den mittels Unfallzählblättern erfassten Daten auszugehen, da die statistische Meldung nun direkt an die für den Unfallakt notwendige Erstellung der Verkehrsunfall-Anzeige gekoppelt ist. Es fließen nun auch nachträglich bekannt gewordene Erhebungsergebnisse sowie nachträgliche Verletzungsanzeigen in die Statistik ein. Dadurch muss von einem Zeitreihenbruch ab dem Berichtsjahr 2012 ausgegangen werden.
- Der Merkmalskatalog wurde geändert und stark erweitert. Zur Verortung der Unfälle gibt es nun neben den bisherigen Angaben (Straßenart, Straßennummer, Straßenkilometer, Straßenkennziffer etc.) auch WGS84-Koordinaten.
- Die Unfalltypenzuordnung wird nunmehr dezentral durch das jeweilige Polizeiorgan, das den Unfall aufnimmt, durchgeführt. Bis zum Berichtsjahr 2011 erfolgte die Zuordnung durch Statistik Austria. Aufgrund der ab 1. Jänner 2012 geänderten Erhebungsmethode und eines erweiterten bzw. geänderten Merkmalskatalogs ist ein direkter Vergleich der Ergebnisse bis 2011 mit jenen ab 2012 nicht zulässig. Deshalb werden für das Berichtsjahr 2012 keine Veränderungsraten zum Vorjahr bzw. den Vorjahren ausgewiesen. (Statistik Austria 2013)

Tab. 78: Straßenverkehrsunfälle (absolut)

| Jahr | Unfälle mit Personen- | Ver- un- | Ver- | Tote | Alkohol | Alkohol Ver- | Alkohol | Jahres- fahrl. | Kfz-Bestand |
|------|--------------------------|-------------|--------|-------|---------|-----------------|---------|-------------------|--------------|
| Juin | schaden | glück te | letzte | Tote | Unfälle | letzte | Tote | km /PKW | KIZ BEStaria |
| 1961 | 42.653 | 58.131 | 56.491 | 1.640 | 3.642 | 5.219 | 268 | - | 1.421.092 |
| 1962 | 41.954 | 57.155 | 55.533 | 1.622 | 3.720 | 5.438 | 280 | - | 1.528.245 |
| 1963 | 43.736 | 59.774 | 57.963 | 1.811 | 3.983 | 5.845 | 350 | - | 1.620.456 |
| 1964 | 45.784 | 62.703 | 60.720 | 1.983 | 4.144 | 6.139 | 328 | - | 1.710.007 |
| 1965 | 44.970 | 61.816 | 59.987 | 1.829 | 3.984 | 5.900 | 318 | - | 1.809.770 |
| 1966 | 47.250 | 65.342 | 63.241 | 2.101 | 4.072 | 5.949 | 357 | - | 1.902.969 |
| 1967 | 49.539 | 69.113 | 66.733 | 2.380 | 4.632 | 6.873 | 407 | - | 1.981.526 |
| 1968 | 48.963 | 68.492 | 66.076 | 2.416 | 4.460 | 6.726 | 409 | - | 2.057.407 |
| 1969 | 50.189 | 70.206 | 67.886 | 2.320 | 4.524 | 6.810 | 370 | - | 2.123.730 |
| 1970 | 51.631 | 72.653 | 70.146 | 2.507 | 4.649 | 7.118 | 412 | 14.545 | 2.201.021 |
| 1971 | 52.763 | 74.864 | 72.082 | 2.782 | 4.828 | 7.522 | 420 | - | 2.336.520 |
| 1972 | 52.696 | 74.968 | 72.020 | 2.948 | 4.737 | 7.255 | 449 | - | 2.486.529 |
| 1973 | 49.716 | 70.851 | 68.086 | 2.765 | 4.369 | 6.741 | 413 | - | 2.542.617 |
| 1974 | 48.853 | 68.438 | 65.939 | 2.499 | 4.758 | 7.397 | 417 | - | 2.653.016 |
| 1975 | 49.132 | 68.348 | 65.881 | 2.467 | 4.416 | 6.757 | 409 | - | 2.767.463 |
| 1976 | 45.016 | 62.771 | 60.640 | 2.131 | 4.140 | 6.057 | 394 | - | 2.919.324 |
| 1977 | 46.183 | 64.133 | 62.042 | 2.091 | 4.163 | 6.115 | 323 | 12.584 | 3.099.268 |
| 1978 | 43.592 | 60.929 | 58.817 | 2.112 | 3.768 | 5.585 | 300 | - | 3.191.905 |
| 1979 | 45.425 | 63.000 | 60.871 | 2.129 | 4.100 | 6.070 | 317 | - | 3.319.766 |
| 1980 | 46.214 | 64.367 | 62.416 | 1.951 | 4.001 | 5.999 | 274 | - | 3.384.492 |
| 1981 | 46.690 | 64.213 | 62.315 | 1.898 | 4.022 | 5.905 | 256 | - | 3.494.065 |
| 1982 | 47.067 | 64.132 | 62.249 | 1.883 | 4.229 | 6.296 | 293 | - | 3.567.821 |
| 1983 | 48.825 | 66.540 | 64.573 | 1.967 | 4.219 | 6.344 | 295 | 11.774 | 3.650.446 |
| 1984 | 48.146 | 63.982 | 62.168 | 1.814 | 4.146 | 5.970 | 251 | - | 3.725.963 |
| 1985 | 46.275 | 61.338 | 59.814 | 1.524 | 3.757 | 5.537 | 192 | 11.868 | 3.801.531 |
| 1986 | 45.015 | 59.783 | 58.288 | 1.495 | 3.334 | 4.853 | 174 | 12.300 | 3.873.574 |
| 1987 | 43.947 | 58.664 | 57.195 | 1.469 | 3.341 | 4.821 | 197 | 13.270 | 3.946.117 |
| 1988 | 44.243 | 59.289 | 57.669 | 1.620 | 3.025 | 4.354 | 206 | 13.270 | 4.059.084 |
| 1989 | 46.565 | 62.025 | 60.455 | 1.570 | 3.227 | 4.698 | 172 | 13.630 | 4.185.692 |
| 1990 | 46.338 | 62.041 | 60.483 | 1.558 | 3.034 | 4.273 | 141 | 13.850 | 4.239.784 |
| 1991 | 46.013 | 61.740 | 60.189 | 1.551 | 2.851 | 4.165 | 115 | 13.770 | 4.341.042 |
| 1992 | 44.730 | 58.876 | 57.473 | 1.403 | 3.056 | 4.258 | 123 | 13.760 | 4.504.078 |
| 1993 | 41.791 | 55.270 | 53.987 | 1.283 | 2.699 | 3.956 | 117 | 13.720 | 4.639.065 |
| 1994 | 42.015 | 55.156 | 53.818 | 1.338 | 2.840 | 4.015 | 131 | 13.630 | 4.772.520 |
| 1995 | 38.956 | 51.974 | 50.764 | 1.210 | 2.645 | 3.875 | 113 | 13.470 | 4.914.538 |
| 1996 | 38.253 | 50.700 | 49.673 | 1.027 | 2.525 | 3.530 | 81 | 13.580 | 5.038.207 |
| 1997 | 39.695 | 52.696 | 51.591 | 1.105 | 2.465 | 3.459 | 95 | 13.527 | 5.162.243 |
| 1998 | 39.225 | 52.040 | 51.077 | 963 | 2.217 | 3.113 | 82 | 13.825 | 5.309.220 |
| 1999 | 42.348 | 56.046 | 54.967 | 1.079 | 2.454 | 3.405 | 93 | 13.393 | 5.470.948 |
| 2000 | 42.126 | 55.905 | 54.929 | 976 | 2.557 | 3.643 | 66 | - | 5.581.444 |
| 2001 | 43.073 | 57.223 | 56.265 | 958 | 2.559 | 3.517 | 69 | 13.702 | 5.684.244 |
| 2002 | 43.175 | 57.640 | 56.684 | 956 | 2.736 | 3.901 | 92 | - | 5.419.073 |
| 2003 | 43.426 | 57.812 | 56.881 | 931 | 2.841 | 4.020 | 84 | - | 5.505.927 |
| 2004 | 42.657 | 56.735 | 55.857 | 878 | 2.835 | 4.017 | 67 | - | 5.575.677 |
| 2005 | 40.896 | 54.002 | 53.234 | 768 | 2.746 | 3.825 | 57 | - | 5.646.882 |
| 2006 | 39.884 | 52.660 | 51.930 | 730 | 2.578 | 3.565 | 56 | _ | 5.722.624 |
| 2007 | 41.096 | 53.902 | 53.211 | 691 | 2.731 | 3.819 | 56 | - | 5.796.973 |
| 2008 | 39 173 | 51 200 | 50 521 | 679 | 2.646 | 3.653 | 53 | - | 5.873.281 |
| 2009 | 37.925 | 49.791 | 49.158 | 633 | 2.490 | 3.406 | 46 | - | 5.981.075 |
| 2010 | 35.348 | 46.410 | 46.410 | 552 | 2.256 | 3.063 | 33 | | 6.091.881 |
| 2011 | 35.129 | 45.548 | 45.025 | 523 | 2.241 | 3.032 | 51 | | 6.195.207 |
| 2012 | 40.831 | 51.426 | 50.895 | 531 | 2.648 | 3.425 | 39 | | 6.299.756 |
| 2012 | 38.502 | 48.499 | 48.044 | 455 | 2.350 | 3.065 | 31 | | 6.384.791 |
| 2013 | 37.957 | 48.100 | 47.670 | 430 | 2.330 | 2.890 | 32 | 13.100 | 6.466.166 |

Legende: Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Quellen: KfV (2001, 2006, 2008); Statistik Austria (2015c)

Tab. 79: Straßenverkehrsunfälle (pro 100.000 Kfz-Zulassungen)

| Jahr | Unfälle mit Personen- | Verunglückte | Verletzte | Tote | Alkohol Unfälle | Alkohol Verletzte | Alkohol Tote | Kfz- Bestand |
|------|--------------------------|--------------|-----------|------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 1061 | schaden | 4.004 | 2.075 | 445 | | | | |
| 1961 | 3.001 | 4.091 | 3.975 | 115 | 256 | 367 | 19 | 1.421.092 |
| 1962 | 2.745 | 3.740 | 3.634 | 106 | 243 | 356 | 18 | 1.528.245 |
| 1963 | 2.699 | 3.689 | 3.577 | 112 | 246 | 361 | 22 | 1.620.456 |
| 1964 | 2.677 | 3.667 | 3.551 | 116 | 242 | 359 | 19 | 1.710.007 |
| 1965 | 2.485 | 3.416 | 3.315 | 101 | 220 | 326 | 18 | 1.809.770 |
| 1966 | 2.483 | 3.434 | 3.323 | 110 | 214 | 313 | 19 | 1.902.969 |
| 1967 | 2.500 | 3.488 | 3.368 | 120 | 234 | 347 | 21 | 1.981.526 |
| 1968 | 2.380 | 3.329 | 3.212 | 117 | 217 | 327 | 20 | 2.057.407 |
| 1969 | 2.363 | 3.306 | 3.197 | 109 | 213 | 321 | 17 | 2.123.730 |
| 1970 | 2.346 | 3.301 | 3.187 | 114 | 211 | 323 | 19 | 2.201.021 |
| 1971 | 2.258 | 3.204 | 3.085 | 119 | 207 | 322 | 18 | 2.336.520 |
| 1972 | 2.119 | 3.015 | 2.896 | 119 | 191 | 292 | 18 | 2.486.529 |
| 1973 | 1.955 | 2.787 | 2.678 | 109 | 172 | 265 | 16 | 2.542.617 |
| 1974 | 1.841 | 2.580 | 2.485 | 94 | 179 | 279 | 16 | 2.653.016 |
| 1975 | 1.775 | 2.470 | 2.381 | 89 | 160 | 244 | 15 | 2.767.463 |
| 1976 | 1.542 | 2.150 | 2.077 | 73 | 142 | 207 | 13 | 2.919.324 |
| 1977 | 1.490 | 2.069 | 2.002 | 67 | 134 | 197 | 10 | 3.099.268 |
| 1978 | 1.366 | 1.909 | 1.843 | 66 | 118 | 175 | 9 | 3.191.905 |
| 1979 | 1.368 | 1.898 | 1.834 | 64 | 124 | 183 | 10 | 3.319.766 |
| 1980 | 1.365 | 1.902 | 1.844 | 58 | 118 | 177 | 8 | 3.384.492 |
| 1981 | 1.336 | 1.838 | 1.783 | 54 | 115 | 169 | 7 | 3.494.065 |
| 1982 | 1.319 | 1.798 | 1.745 | 53 | 119 | 176 | 8 | 3.567.821 |
| 1983 | 1.338 | 1.823 | 1.769 | 54 | 116 | 174 | 8 | 3.650.446 |
| 1984 | 1.292 | 1.717 | 1.669 | 49 | 111 | 160 | 7 | 3.725.963 |
| 1985 | 1.217 | 1.614 | 1.573 | 40 | 99 | 146 | 5 | 3.801.531 |
| 1986 | 1.162 | 1.543 | 1.505 | 39 | 86 | 125 | 4 | 3.873.574 |
| 1987 | 1.114 | 1.487 | 1.449 | 37 | 85 | 122 | 5 | 3.946.117 |
| 1988 | 1.090 | 1.461 | 1.421 | 40 | 75 | 107 | 5 | 4.059.084 |
| 1989 | 1.112 | 1.482 | 1.444 | 38 | 77 | 112 | 4 | 4.185.692 |
| 1990 | 1.093 | 1.463 | 1.427 | 37 | 72 | 101 | 3 | 4.183.092 |
| 1991 | 1.060 | 1.422 | 1.387 | 36 | 66 | 96 | 3 | 4.239.784 |
| 1991 | 993 | | 1.276 | | 68 | 95 | 3 | |
| 1993 | 901 | 1.307 | | 31 | | | | 4.504.078 |
| | | 1.191 | 1.164 | 28 | 58 | 85 | 3 | 4.639.065 |
| 1994 | 880 | 1.156 | 1.128 | 28 | 60 | 84 | 3 | 4.772.520 |
| 1995 | 793 | 1.058 | 1.033 | 25 | 54 | 79 | 2 | 4.914.538 |
| 1996 | 759 | 1.006 | 986 | 20 | 50 | 70 | 2 | 5.038.207 |
| 1997 | 769 | 1.021 | 999 | 21 | 48 | 67 | 2 | 5.162.243 |
| 1998 | 739 | 980 | 962 | 18 | 42 | 59 | 2 | 5.309.220 |
| 1999 | 774 | 1.024 | 1.005 | 20 | 45 | 62 | 2 | 5.470.948 |
| 2000 | 755 | 1.002 | 984 | 17 | 46 | 65 | 1 | 5.581.444 |
| 2001 | 758 | 1.007 | 990 | 17 | 45 | 62 | 1 | 5.684.244 |
| 2002 | 797 | 1.064 | 1.046 | 18 | 50 | 72 | 2 | 5.419.073 |
| 2003 | 789 | 1.050 | 1.033 | 17 | 52 | 73 | 2 | 5.505.927 |
| 2004 | 765 | 1.018 | 1.002 | 16 | 51 | 72 | 1 | 5.575.677 |
| 2005 | 724 | 956 | 943 | 14 | 49 | 68 | 1 | 5.646.882 |
| 2006 | 697 | 920 | 907 | 13 | 45 | 62 | 1 | 5.722.624 |
| 2007 | 709 | 930 | 918 | 12 | 47 | 66 | 1 | 5.796.973 |
| 2008 | 667 | 872 | 860 | 12 | 45 | 62 | 1 | 5.873.281 |
| 2009 | 634 | 832 | 822 | 11 | 42 | 57 | 1 | 5.981.075 |
| 2010 | 580 | 762 | 753 | 9 | 37 | 50 | 1 | 6.091.881 |
| 2011 | 567 | 735 | 727 | 8 | 36 | 49 | 1 | 6.195.207 |
| 2012 | 648 | 816 | 808 | 8 | 42 | 54 | 1 | 6.299.756 |
| 2013 | 603 | 760 | 752 | 7 | 37 | 48 | 0 | 6.384.791 |
| 2014 | 587 | 744 | 737 | 7 | 34 | 45 | 0 | 6.466.166 |

Legende: Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Quelle: KfV (2001, 2006, 2008); Statistik Austria (2015c), eigene Berechnungen

8 Internationale Vergleiche

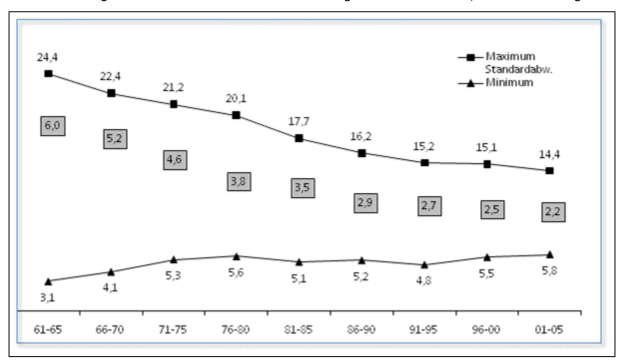
Tab. 80: Pro-Kopf-Alkoholkonsum international (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung)

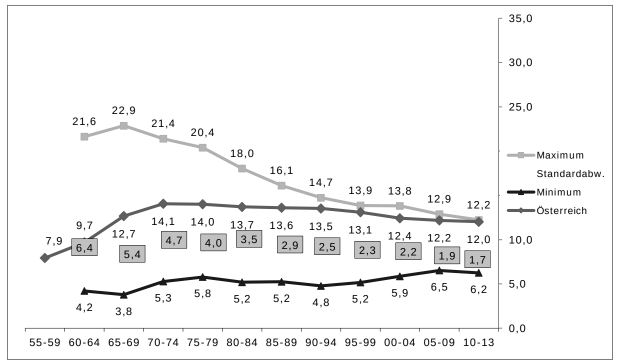
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Weißruss- | | | | | | | | | | | | | |
| land | 10,83 | 10,74 | 12,23 | 11,17 | 11,33 | 11,03 | 12,62 | 14,21 | 14,64 | 14,04 | 14,37 | 15,15 | 14,69 |
| Litauen | 9,87 | 10,20 | 11,00 | 11,29 | 12,10 | 12,30 | 12,70 | 13,40 | 13,30 | 12,40 | 12,90 | 12,66 | 14,42 |
| Irland | 13,29 | 13,28 | 13,53 | 12,66 | 14,25 | 13,42 | 13,38 | 13,37 | 12,42 | 11,27 | 12,78 | 11,97 | 11,75 |
| Tsche- | 13,22 | 13,36 | 13,47 | 13,01 | 13,24 | 13,19 | 13,03 | 13,43 | 13,25 | 13,23 | 12,69 | 12,67 | 12,82 |
| chien | | | | | | | | | | | | | 12,02 |
| Österreich | 13,20 | 12,40 | 12,00 | 12,40 | 12,10 | 12,20 | 12,50 | 12,50 | 12,00 | 11,70 | 12,10 | 11,90 | |
| Frankreich | 13,63 | 13,89 | 13,78 | 13,49 | 13,18 | 12,20 | 12,40 | 12,20 | 11,90 | 11,80 | 11,90 | 12,00 | 11,80 |
| Estland | 7,90 | 9,22 | 10,36 | 11,55 | 13,23 | 13,07 | 13,42 | 14,74 | 14,15 | 11,86 | 11,36 | 11,61 | |
| Luxem- burg | 13,14 | 12,89 | 12,91 | 12,61 | 12,42 | 11,84 | 11,98 | 11,75 | 11,53 | 11,42 | 11,36 | 11,39 | 11,28 |
| Deutsch- | | | | | | | | | | | | | |
| land | 12,91 | 12,46 | 12,25 | 11,92 | 11,83 | 11,68 | 11,76 | 11,51 | 11,37 | 11,23 | 11,21 | 11,20 | 11,19 |
| Russ. | | | | | | | | | | | | | |
| Födera- | 10,12 | 10,41 | 10,81 | 11,26 | 11,46 | 11,56 | 11,83 | 12,30 | 12,15 | 11,30 | 11,12 | 11,24 | 11,20 |
| tion | · | | | | | | | | • | | • | - | |
| Slowakei | 11,06 | 10,73 | 10,78 | 9,85 | 10,03 | 11,06 | 10,89 | 11,06 | 11,87 | 11,23 | 10,96 | 10,66 | 10,76 |
| Portugal | 12,13 | 12,10 | 11,93 | 12,74 | 12,18 | 12,06 | 11,65 | 11,32 | 11,19 | 10,90 | 10,84 | 10,30 | |
| Ungarn | 12,08 | 13,01 | 13,12 | 13,08 | 13,12 | 12,94 | 13,16 | 12,55 | 11,64 | 11,46 | 10,78 | 11,44 | 11,21 |
| Kroatien | 12,69 | 13,06 | 13,20 | 12,30 | 11,71 | 10,46 | 10,64 | 11,35 | 10,91 | 10,99 | 10,70 | 10,63 | |
| Belgien | 10,81 | 10,64 | 11,11 | 10,95 | 10,98 | 10,93 | 10,66 | 10,22 | 10,60 | 10,35 | 10,57 | 9,79 | 9,75 |
| Australien | 10,01 | 9,53 | 9,84 | 9,97 | 9,84 | 10,31 | 10,31 | 10,76 | 10,76 | 10,62 | 10,52 | 10,30 | 10,05 |
| Großbri- | | | | | | | | | | | | | |
| tannien Ir- | 10,51 | 11,04 | 11,39 | 11,61 | 11,73 | 11,48 | 11,34 | 11,47 | 10,65 | 10,76 | 10,50 | 10,25 | 9,65 |
| land | | | | | | | | | | | | | |
| Dänemark | 11,69 | 11,56 | 11,34 | 11,54 | 11,27 | 11,28 | 11,05 | 11,05 | 10,79 | 10,19 | 10,42 | 10,11 | 8,96 |
| Slowenien | 9,90 | 10,24 | 11,07 | 11,46 | 12,29 | 13,52 | 12,26 | 11,02 | 10,94 | 10,52 | 10,32 | 0.72 | |
| Bulgarien | 9,69 | 10,71 | 10,18 | 10,60 | 10,57 | 10,09 | 9,98 | 10,23 | 10,52 | 10,15 | 10,20 | 9,72 | 0.70 |
| Schweiz Polen | 11,28 8,40 | 11,14 7,74 | 10,88 | 10,86 9,06 | 10,59 9,19 | 10,21 9,50 | 10,29 10,40 | 10,50 10,90 | 10,34 11,40 | 10,19 10,70 | 10,04 10,00 | 9,92 10,11 | 9,79 10,08 |
| Spanien | 11,12 | 11,09 | 8,02 9,87 | 10,24 | 10,44 | 11,92 | 11,86 | 11,05 | 10,24 | 9,99 | 9,79 | 10,11 | 10,08 |
| Lettland | 7,13 | 6,68 | 7,44 | 8,24 | 8,81 | 9,92 | 10,40 | 12,12 | 11,84 | 9,85 | 9,75 | 10,18 | 10,21 |
| Finnland | 8,59 | 8,94 | 9,25 | 9,31 | 9,89 | 9,95 | 10,15 | 10,45 | 10,26 | 9,96 | 9,72 | 9,81 | 9,24 |
| Serbien | 7,38 | 7,53 | 6,95 | 7,25 | 7,42 | 9,60 | 10,17 | 9,77 | 9,39 | 9,75 | 9,72 | 3,01 | 3,2 . |
| Nieder- | | | | | | | | | | | | | |
| lande | 10,06 | 9,95 | 9,68 | 9,56 | 9,56 | 9,73 | 9,79 | 9,52 | 9,62 | 9,24 | 9,34 | 8,90 | |
| Rumänien | 10,16 | 9,78 | 9,62 | 8,78 | 9,82 | 7,68 | 8,51 | 10,60 | 11,90 | 10,40 | 9,00 | 9,10 | |
| Zypern | 7,94 | 8,43 | 8,42 | 9,32 | 9,50 | 8,73 | 8,40 | 8,63 | 9,31 | 8,53 | 8,70 | 8,88 | |
| USA | 8,21 | 8,25 | 8,36 | 8,40 | 8,48 | 8,52 | 8,63 | 8,74 | 8,74 | 8,67 | 8,55 | 8,63 | 8,82 |
| Ukraine | 4,50 | 4,32 | 4,90 | 5,93 | 7,02 | 7,32 | 8,01 | 8,90 | 9,50 | 8,75 | 8,44 | | |
| Kanada | 7,70 | 7,70 | 7,70 | 7,80 | 7,80 | 7,70 | 8,00 | 8,10 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,00 | 8,10 |
| Chile | 6,24 | 6,10 | 6,06 | 6,37 | 6,32 | 7,57 | 7,33 | 7,39 | 7,31 | 7,67 | 7,93 | | |
| Griechen- | 8,52 | 8,62 | 8,07 | 8,74 | 8,92 | 9,24 | 8,78 | 8,99 | 8,83 | 8,32 | 7,88 | 7,35 | |
| land | | | | | | | | | | | | | |
| Malta | 5,77 | 5,76 | 5,89 | 6,32 | 6,34 | 6,26 | 6,73 | 7,60 | 7,76 | 7,24 | 7,62 | 7,76 | |
| Brasilien Schweden | 7,27 | 7,14 | 7,01 | 6,83 | 6,74 | 6,82 | 6,99 | 7,09 | 7,10 | 7,22 | 7,38 | 7,29 | |
| | 6,20 | 6,60 | 6,90 | 6,90 | 6,60 | 6,50 | 6,50 | 6,90 | 6,90 | 7,30 | 7,30 | 7,40 | |
| Japan Norwegen | 7,97 5,66 | 8,03 5,49 | 7,87 5.80 | 7,83 6,03 | 7,70 6.22 | 7,99 6,37 | 7,49 6.47 | 7,29 6,60 | 7,09 6,75 | 6,99 6,68 | 6,89 6,66 | 8,07 6,44 | 6,21 |
| Island | 6,17 | 6,37 | 5,89 6,61 | 6,61 | 6,22 6,79 | 7,05 | 6,47 7,20 | 7,53 | 7,68 | 7,01 | 6,32 | 0,44 | 0,21 |
| Italien | 9,26 | 9,12 | 8,59 | 8,59 | 8,32 | 7,03 | 7,26 | 7,19 | 6,84 | 6,40 | 6,10 | | |
| China | 3,31 | 3,10 | 3,19 | 3,23 | 3,34 | 2,92 | 3,28 | 3,88 | 4,27 | 4,88 | 5,75 | | |
| Albanien | 3,96 | 4,54 | 3,94 | 4,27 | 4,41 | 4,91 | 5,04 | 5,22 | 5,36 | 5,58 | 4,98 | 4,96 | |
| Bosnien | 3,96 | 4,23 | 4,29 | 4,59 | 4,70 | 4,41 | 4,60 | 4,84 | 4,87 | 4,49 | 4,31 | 4,42 | |
| Armenien | 2,90 | 2,85 | 2,85 | 2,97 | 3,68 | 4,08 | 3,86 | 3,84 | 3,78 | 3,79 | 3,90 | 3,77 | |
| Israel | 2,67 | 2,59 | 2,53 | 2,35 | 2,22 | 2,35 | 2,18 | 2,32 | 2,40 | 2,54 | 2,68 | 2,64 | |
| Indien | 1,82 | 1,79 | 1,79 | 1,98 | 1,45 | 1,22 | 1,36 | 1,53 | 1,82 | 2,17 | 2,46 | 2,56 | |
| Türkei | 1,54 | 1,48 | 1,47 | 1,42 | 1,35 | 1,29 | 1,29 | 1,26 | 1,39 | 1,40 | 1,49 | 1,50 | 1,51 |
| Tunesien | 1,22 | 1,19 | 1,17 | 1,10 | 1,22 | 1,23 | 1,32 | 1,30 | 1,28 | 1,34 | 1,26 | 1,21 | |
| Marokko | 0,44 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,50 | 0,45 | 0,45 | |

Legende: Sortiert nach 2011; Daten für 2012 und 2013 sind nur rudimentär vorhanden (Tab. aktualisiert am 26. 6. 2015); In der letzten Version wurden hier Österreich betreffend Zahlen dargestellt, die von den von uns erhobenen Werten deutlich abwichen.

Quelle: Global Alcohol Database (WHO 2015)

Abb. 1: Annäherung der durchschnittlich konsumierten Alkoholmengen in den EU-15-Staaten, Schweiz und Norwegen





Legende: Einheit "Liter Reinalkohol pro Person und Jahr". Die Werte in den grauen Rechtecken entsprechen der Standardabweichung.

Quelle: "Global Alcohol Database" (WHO, 2015); eigene Berechnungen

Tab. 81: Annäherung der durchschnittlich konsumierten Alkoholmengen in den EU-15-Staaten, Schweiz und Norwegen

| | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90-94 | 95-99 | 00-04 | 05-09 | 10-13 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Minimum | | 3,2 | 2,7 | 3,6 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 4,8 | 5,2 | 5,9 | 6,5 | 6,2 |
| Maximum | | 21,6 | 22,9 | 21,4 | 20,4 | 18,4 | 16,7 | 15,0 | 14,2 | 13,8 | 13,8 | 13,6 |
| Standardabw. | | 4,6 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,8 |
| Österreich | 7,9 | 9,7 | 12,7 | 14,1 | 14,0 | 13,7 | 13,6 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 12,2 | 12,0 |

Legende: Werte zu Abb. 1

Tab. 82: Bierkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung)

| Land | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|-------|
| Chile | 1,79 | 1,76 | 1,81 | 1,83 | 2,01 | 2,26 | 2,34 | 2,43 | 2,32 | 2,37 | | | |
| China | 1,17 | 1,23 | 1,28 | 1,41 | 1,20 | 1,34 | 1,48 | 1,55 | 1,53 | 1,60 | | | |
| Island | 3,12 | 3,29 | 3,35 | 3,49 | 3,67 | 3,78 | 3,95 | 4,73 | 4,36 | 3,91 | | | |
| Italien | 1,68 | 1,64 | 1,75 | 1,72 | 1,48 | 1,51 | 1,55 | 1,47 | 1,40 | 1,40 | | | |
| Montenegro | | | | | | 0,02 | 0,49 | 0,73 | 0,72 | 0,72 | | | |
| Serbien | 3,65 | 2,91 | 3,07 | 3,21 | 4,77 | 5,14 | 5,02 | 4,77 | 4,89 | 5,01 | | | |
| Slowenien | 3,82 | 4,46 | 4,40 | 4,46 | 4,89 | 5,70 | 5,70 | 5,16 | 5,09 | 4,59 | | | |
| Spanien | 4,43 | 4,17 | 4,47 | 4,50 | 4,98 | 5,15 | 5,09 | 4,92 | 4,98 | 4,87 | | | |
| Mazedonien | 1,83 | 1,84 | 1,93 | 2,01 | 1,97 | 1,88 | 1,76 | 2,03 | 1,87 | | | | |
| Ukraine | 1,52 | 1,75 | 1,96 | 2,41 | 2,69 | 3,03 | 3,59 | 3,61 | 3,36 | 3,41 | | | |
| Tschechien | 7,59 | 7,64 | 7,56 | 7,67 | 7,39 | 7,03 | 7,03 | 7,15 | 7,03 | 6,79 | 6,68 | 6,90 | 6,85 |
| Irland | 8,57 | 8,37 | 8,00 | 8,49 | 7,04 | 6,84 | 6,63 | 6,18 | 5,76 | 6,73 | 6,19 | 6,05 | |
| Österreich | 6,60 | 6,60 | 6,70 | 6,70 | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | | |
| Deutschland | 6,71 | 6,67 | 6,43 | 6,29 | 6,42 | 6,52 | 6,28 | 6,15 | 6,14 | 6,01 | 5,94 | 5,94 | 5,81 |
| Polen | 4,08 | 4,31 | 4,51 | 4,66 | 5,30 | 5,90 | 6,10 | 6,10 | 5,90 | 5,28 | 5,49 | 5,77 | 5,68 |
| Litauen | 4,00 | 4,66 | 4,58 | 4,62 | 5,80 | 6,00 | 5,60 | 5,40 | 5,40 | 6,00 | 5,43 | 5,58 | 5,27 |
| Lettland | 2,12 | 2,74 | 2,97 | 3,69 | 3,80 | 4,09 | 4,15 | 4,12 | 4,35 | 4,57 | 4,89 | 4,67 | ,=: |
| Belgien | 6,12 | 6,13 | 6,18 | 5,99 | 6,13 | 5,68 | 5,31 | 5,04 | 5,08 | 5,19 | 4,71 | 4,61 | |
| Rumänien | 3,12 | 3,38 | 3,64 | 4,24 | 4,07 | 4,62 | 5,44 | 5,50 | 4,90 | 4,50 | 4,70 | ., | |
| Finnland | 4,37 | 4,43 | 4,37 | 4,57 | 4,59 | 4,57 | 4,70 | 4,62 | 4,54 | 4,47 | 4,61 | 4,27 | 4,28 |
| Estland | 4,52 | 4,63 | 4,59 | 5,29 | 5,04 | 5,16 | 5,30 | 5,10 | 4,67 | 4,68 | 4,47 | .,_, | .,_0 |
| Kroatien | 5,13 | 4,89 | 4,97 | 4,76 | 4,66 | 4,77 | 4,88 | 4,76 | 4,49 | 4,23 | 4,44 | | |
| Brasilien | 3,35 | 3,32 | 3,18 | 3,23 | 3,36 | 3,55 | 3,73 | 3,83 | 4,14 | 4,40 | 4,39 | | |
| Russ. Föderation | 2,62 | 2,91 | 3,08 | 3,45 | 3,65 | 4,11 | 4,75 | 4,68 | 4,22 | 4,18 | 4,38 | 4,32 | |
| Australien | 4,80 | 4,97 | 4,96 | 4,57 | 4,62 | 4,63 | 4,69 | 4,69 | 4,68 | 4,51 | 4,31 | 4,14 | 4,04 |
| Niederlande | 4,87 | 4,83 | 4,81 | 4,80 | 4,80 | 4,77 | 4,76 | 4,75 | 4,38 | 4,36 | 4,31 | 4,14 | 4,04 |
| USA | 4,66 | 4,66 | 4,58 | 4,58 | 4,50 | 4,54 | 4,54 | 4,54 | 4,43 | 4,28 | 4,24 | 4,28 | |
| Ungarn | 4,26 | 4,35 | 4,48 | 4,36 | 4,30 | 4,38 | 4,58 | 4,28 | 4,26 | 3,91 | 4,02 | 4,05 | |
| Kanada | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,10 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,00 | 4,00 | 3,90 |
| Luxemburg | 4,43 | 4,46 | 4,36 | 4,27 | 4,36 | 4,46 | 4,29 | 4,17 | 4,20 | 4,11 | 3,97 | 3,96 | 3,50 |
| Bulgarien | 3,22 | 2,98 | 3,29 | 3,51 | 3,53 | 3,93 | 4,23 | 4,37 | 3,98 | 3,96 | 3,86 | 3,30 | |
| Großbritannien/Irland | 5,17 | 5,24 | 5,31 | 5,13 | 4,93 | 4,75 | | | 3,91 | 3,84 | | 2 24 | |
| Dänemark | 5,57 | | 5,47 | | 5,06 | 4,73 | 4,48 | 4,16 4,55 | | | 3,69 | 3,34 | 3,40 |
| | | 5,48 | | 5,10 | | | 4,79 | | 4,17 | 3,92 | 3,68 | 3,45 | |
| Slowakei | 4,32 | 4,53 | 4,38 | 3,99 | 3,85 | 3,83 | 3,93 | 3,79 | 3,90 | 3,30 | 3,51 | 3,63 | 3,39 |
| Malta | 2,82 | 2,71 | 1,90 | 1,92 | 1,76 | 2,22 | 2,45 | 2,75 | 2,80 | 3,00 | 3,42 | | |
| Bosnien | 3,01 | 3,14 | 3,43 | 3,58 | 3,28 | 3,47 | 3,65 | 3,66 | 3,34 | 3,16 | 3,29 | | |
| Zypern | 3,32 | 3,01 | 3,48 | 3,90 | 3,28 | 3,26 | 3,06 | 3,58 | 3,38 | 3,55 | 3,24 | 2.15 | 2 1 4 |
| Schweiz | 3,39 | 3,26 | 3,38 | 3,25 | 3,12 | 3,23 | 3,34 | 3,33 | 3,32 | 3,19 | 3,15 | 3,15 | 3,14 |
| Weißrussland | 1,15 | 2,73 | 3,20 | 1,33 | 1,47 | 2,03 | 2,37 | 2,53 | 2,39 | 2,49 | 2,95 | 2,88 | |
| Ecuador | 1,45 | 1,69 | 1,82 | 1,90 | 2,02 | 2,22 | 2,31 | 2,57 | 2,83 | 2,90 | 2,95 | | |
| Portugal | 3,68 | 3,60 | 3,59 | 3,71 | 3,75 | 3,76 | 3,69 | 3,53 | 3,39 | 3,34 | 2,91 | 2.67 | 2.60 |
| Norwegen | 2,82 | 2,89 | 2,76 | 2,96 | 2,98 | 3,01 | 3,02 | 3,06 | 2,96 | 2,94 | 2,83 | 2,67 | 2,68 |
| Schweden | 2,70 | 2,70 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | 2,50 | 2,60 | 2,60 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2.40 | 4 70 |
| Frankreich | 2,15 | 2,25 | 2,29 | 2,24 | 2,30 | 2,40 | 2,30 | 2,20 | 2,20 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 1,70 |
| Griechenland | 2,35 | 2,37 | 2,24 | 2,21 | 2,20 | 2,25 | 2,37 | 2,39 | 2,25 | 2,22 | 1,99 | | |
| Albanien | 1,53 | 1,31 | 1,45 | 1,36 | 1,61 | 1,73 | 1,85 | 2,00 | 2,05 | 1,58 | 1,75 | | |
| Japan | 2,21 | 1,97 | 1,81 | 1,75 | 1,72 | 1,67 | 1,63 | 1,47 | 1,38 | 1,32 | 1,20 | | |
| Israel | 1,17 | 1,02 | 0,87 | 0,75 | 0,86 | 0,78 | 0,97 | 1,03 | 1,07 | 1,18 | 1,19 | | |
| Türkei | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,77 | 0,76 | 0,79 | 0,85 | 0,84 | 0,86 | 0,83 | 0,88 | |
| Ver. Arab. Emirate | 0,94 | 0,94 | 0,92 | 0,89 | 0,87 | 0,82 | 0,83 | 0,83 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | | |
| Armenien | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,22 | 0,27 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,31 | 0,38 | 0,31 | | |
| Indien | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | | |

Quelle: "Global Alcohol Database" (WHO, 2015)

Legende: sortiert nach 2011, Daten für 2012 und 2013 nur rudimentär vorhanden; (Tab. aktualisiert am 26.6.2015); In unserer letzten Version wurden Österreich betreffend WHO-Zahlen dargestellt, die von den von uns erhobenen Werten deutlich abwichen. Nun hat die WHO diese Werte angepasst.

Tab. 83: Weinkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung)

| Land | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Chile | 2,38 | 2,38 | 2,60 | 2,54 | 2,59 | 2,22 | 2,83 | 2,17 | 2,85 | 3,23 | | | |
| China | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,17 | | | |
| Island | 1,52 | 1,67 | 1,79 | 1,91 | 1,95 | 1,97 | 2,04 | 1,45 | 1,34 | 1,34 | | | |
| Italien | 6,92 | 6,53 | 6,47 | 6,18 | 5,03 | 4,89 | 4,92 | 4,65 | 4,30 | 4,00 | | | |
| Montenegro | | | | | | 2,74 | 1,90 | 2,82 | 3,10 | 3,09 | | | |
| Serbien | 1,48 | 1,51 | 1,55 | 1,61 | 2,38 | 2,57 | 2,32 | 2,20 | 2,44 | 2,32 | | | |
| Slowenien | 2,92 | 3,17 | 3,49 | 3,67 | 4,25 | 5,43 | 4,08 | 4,58 | 4,55 | 4,84 | | | |
| Spanien | 3,86 | 3,95 | 3,74 | 3,80 | 3,44 | 3,20 | 2,56 | 2,23 | 2,09 | 1,97 | | | |
| Mazedonien | 1,01 | 0,78 | 1,52 | 1,59 | 1,60 | 1,10 | 1,05 | 1,27 | 1,58 | | | | |
| Frankreich | 8,40 | 8,59 | 8,36 | 8,10 | 7,10 | 7,10 | 7,00 | 6,70 | 6,70 | 7,00 | 7,10 | 7,00 | 6,90 |
| Portugal | 6,53 | 6,42 | 7,30 | 6,68 | 6,62 | 6,24 | 6,01 | 6,07 | 6,02 | 6,02 | 5,92 | | |
| Luxembourg | 5,81 | 5,86 | 5,75 | 5,58 | 5,07 | 5,06 | 5,07 | 4,92 | 4,86 | 4,86 | 5,09 | 5,04 | |
| Dänemark | 4,60 | 4,43 | 4,47 | 4,32 | 4,44 | 4,35 | 4,44 | 4,51 | 4,43 | 4,99 | 4,87 | 3,98 | 4,20 |
| Schweiz | 5,69 | 5,56 | 5,43 | 5,30 | 5,16 | 5,03 | 5,13 | 4,99 | 4,86 | 4,96 | 4,78 | 4,66 | 4,65 |
| Kroatien | 6,07 | 6,49 | 5,53 | 5,17 | 4,08 | 4,14 | 4,75 | 4,43 | 4,79 | 4,79 | 4,49 | | |
| Österreich | 4,30 | 3,90 | 4,10 | 3,80 | 4,10 | 4,40 | 4,40 | 3,90 | 3,90 | 4,30 | 4,10 | | |
| Griechenland | 3,78 | 3,14 | 3,90 | 4,18 | 4,52 | 4,03 | 4,15 | 4,01 | 3,73 | 3,73 | 3,81 | | |
| Australien | 2,91 | 3,01 | 3,00 | 3,13 | 3,53 | 3,53 | 3,75 | 3,71 | 3,78 | 3,87 | 3,79 | 3,80 | 3,70 |
| Ungarn | 4,67 | 4,70 | 4,42 | 4,48 | 4,50 | 4,53 | 3,85 | 3,25 | 3,21 | 3,17 | 3,63 | 3,31 | , |
| Schweden | 2,50 | 2,80 | 2,90 | 2,80 | 2,90 | 2,90 | 3,10 | 3,10 | 3,30 | 3,40 | 3,60 | -, | |
| Belgien | 3,76 | 4,22 | 4,01 | 4,18 | 4,00 | 4,18 | 4,12 | 3,92 | 3,77 | 3,84 | 3,58 | 3,59 | |
| Großbritann./Irland | 3,17 | 3,09 | 3,14 | 3,44 | 3,47 | 3,43 | 3,75 | 3,45 | 3,53 | 3,44 | 3,43 | 3,32 | |
| Deutschland | 3,21 | 3,14 | 3,14 | 3,06 | 3,04 | 3,03 | 3,14 | 3,13 | 3,01 | 3,12 | 3,20 | 3,20 | 3,08 |
| Niederlande | 2,98 | 2,84 | 2,94 | 3,10 | 3,33 | 3,43 | 3,17 | 3,29 | 3,28 | 3,39 | 3,12 | 0,20 | 5,00 |
| Rumänien | 3,16 | 3,92 | 3,33 | 4,29 | 2,33 | 2,99 | 3,30 | 3,50 | 3,10 | 2,60 | 3,00 | | |
| Irland | 1,65 | 1,98 | 2,12 | 2,09 | 2,75 | 2,87 | 3,00 | 2,86 | 2,65 | 2,93 | 2,81 | 2,73 | |
| Tschechien | 1,84 | 1,86 | 1,88 | 1,91 | 2,20 | 2,30 | 2,50 | 2,40 | 2,40 | 2,60 | 2,73 | 2,67 | 2,59 |
| Zypern | 1,84 | 1,97 | 2,51 | 2,45 | 2,39 | 2,20 | 2,57 | 2,70 | 2,15 | 2,14 | 2,70 | 2,07 | 2,33 |
| Norwegen | 1,60 | 1,81 | 1,84 | 1,90 | 2,00 | 2,05 | 2,11 | 2,23 | 2,28 | 2,32 | 2,30 | 2,29 | 2,30 |
| Slowakei | 1,48 | 1,59 | 1,46 | 1,33 | 1,56 | 2,15 | 1,79 | 2,01 | 2,13 | 2,00 | 2,23 | 2,11 | 2,22 |
| Malta | 1,15 | 1,32 | 2,59 | 2,56 | 2,53 | 2,50 | 3,12 | 3,06 | 2,50 | 2,49 | 2,13 | _, | _, |
| Kanada | 1,40 | 1,40 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Finnland | 1,19 | 1,31 | 1,43 | 1,42 | 1,47 | 1,55 | 1,64 | 1,67 | 1,68 | 1,70 | 1,74 | 1,70 | 1,71 |
| USA | 1,17 | 1,25 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,48 | 1,51 | 1,59 | -,, - |
| Bulgarien | 2,73 | 2,34 | 2,50 | 1,79 | 1,67 | 1,36 | 1,25 | 1,61 | 1,67 | 1,67 | 1,35 | 1,55 | |
| Estland | 0,32 | 0,36 | 0,37 | 0,64 | 1,05 | 1,08 | 1,05 | 1,26 | 1,06 | 1,26 | 1,33 | | |
| Russ. Föderation | 0,74 | 0,79 | 0,89 | 0,94 | 1,02 | 1,00 | 1,18 | 1,27 | 1,26 | 1,27 | 1,30 | 1,23 | |
| Weißrussland | 0,37 | 0,41 | 0,49 | 0,72 | 0,62 | 0,77 | 0,82 | 0,72 | 0,62 | 0,75 | 1,15 | 0,97 | |
| Lettland | 1,38 | 1,50 | 1,78 | 0,95 | 0,94 | 1,06 | 1,18 | 1,13 | 1,03 | 1,04 | 1,13 | 1,16 | |
| Litauen | 1,89 | 2,06 | 2,24 | 2,37 | 1,40 | 1,40 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 1,00 | 1,04 | 1,03 | 1,03 |
| Albanien | 0,82 | 0,40 | 0,58 | 0,80 | 0,99 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,98 | 0,90 | 1,03 | 1,03 |
| Polen | 1,56 | 1,64 | 1,64 | 1,53 | 1,20 | 1,30 | 1,30 | 1,20 | 1,00 | 0,97 | 0,89 | 0,82 | 0,81 |
| Bosnien | 0,39 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,36 | 0,43 | 0,46 | 0,42 | 0,42 | 0,38 | 0,02 | 0,01 |
| Japan | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,31 | 0,29 | 0,26 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,42 | 0,31 | | |
| Brasilien | 0,29 | 0,30 | 0,27 | 0,31 | 0,23 | 0,30 | 0,23 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | |
| Arab. Emirate | 0,23 | 0,30 | 0,28 | 0,28 | 0,33 | 0,30 | 0,28 | 0,20 | 0,29 | 0,23 | 0,23 | | |
| Armenien | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,10 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | | |
| Israel | 0,28 | 0,21 | 0,12 | 0,33 | 0,33 | 0,21 | 0,17 | 0,17 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | | |
| Türkei | 0,19 | 0,22 | 0,16 | 0,10 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,10 | 0,12 | |

Legende: Sortiert nach 2007, Daten für 2008 und 2009 nur rudimentär vorhanden (Tab. aktualisiert am 26. 6. 2015). In der letzten Version wurden für Österreich WHO-Zahlen dargestellt, die von den von uns erhobenen Werten deutlich abwichen. Nun hat die WHO diese Werte angepasst.

Quelle: "Global Alcohol Database" (WHO 2015)

Tab. 84: Spirituosenkonsum im internationalen Vergleich (Liter reiner Alkohol und Jahr der ab 15-jährigen Bevölkerung)

| Land | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 202 | 2013 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Chile | 1,91 | 1,90 | 1,95 | 1,91 | 2,97 | 2,85 | 2,22 | 2,71 | 2,50 | 2,33 | | | |
| China | 1,79 | 1,83 | 1,80 | 1,78 | 1,67 | 1,88 | 2,31 | 2,64 | 3,25 | 3,98 | | | |
| Island | 1,68 | 1,58 | 1,39 | 1,31 | 1,33 | 1,36 | 1,46 | 1,46 | 1,27 | 1,04 | | | |
| Italien | 0,51 | 0,42 | 0,37 | 0,42 | 0,90 | 0,85 | 0,72 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | | | |
| Montenegro | -, | -, | -,-: | -, | -, | 2,56 | 2,64 | 2,71 | 2,73 | 2,75 | | | |
| Serbien | 2,41 | 2,53 | 2,64 | 2,60 | 2,45 | 2,46 | 2,43 | 2,42 | 2,42 | 2,39 | | | |
| Slowenien | 3,50 | 3,44 | 3,56 | 4,16 | 4,38 | 1,13 | 1,24 | 1,20 | 0,88 | 0,89 | | | |
| Spanien | 2,81 | 1,17 | 1,38 | 1,49 | 3,27 | 3,28 | 3,18 | 2,88 | 2,73 | 2,76 | | | |
| Mazedonien | 1,63 | 1,19 | 1,97 | 2,00 | 0,38 | 0,39 | 0,72 | 0,44 | 0,50 | 2,70 | | | |
| Weißrussland | 4,75 | 4,75 | 3,80 | 4,06 | 4,22 | 5,23 | 6,05 | 6,91 | 6,80 | 6,70 | 7,72 | 5,84 | |
| Russ. Föderation | 7,05 | 7,11 | 7,28 | 7,06 | 6,88 | 6,72 | 6,37 | 6,19 | 5,82 | 5,67 | 5,56 | 5,64 | |
| Bulgarien | 4,76 | 4,87 | 4,80 | 5,27 | 4,88 | 4,68 | 4,60 | 4,53 | 4,48 | 4,56 | 4,49 | 3,04 | |
| Estland | 4,10 | 5,05 | 6,11 | 6,61 | 5,30 | 5,49 | 6,68 | 6,02 | 4,77 | 4,18 | 4,49 | | |
| Slowakei | 4,10 | 4,29 | | 4,23 | 5,41 | 4,31 | 4,88 | 5,57 | 4,61 | | 4,45 | 4,56 | 4,44 |
| Litauen | 3,67 | 3,59 | 3,65 | 4,23 | 4,50 | | 5,30 | 5,50 | 4,60 | 5,06 | 4,43 | 5,61 | 5,74 |
| | | | 3,71 | | | 4,50 | | | | 4,40 | | | 5,74 |
| Ungarn | 4,08 | 4,07 | 4,18 | 4,29 | 4,14 | 4,25 | 4,12 | 4,11 | 3,99 | 3,70 | 3,79 | 3,84 | |
| Japan | 3,05 | 3,14 | 3,34 | 3,42 | 3,37 | 3,37 | 3,41 | 3,35 | 3,54 | 3,58 | 3,74 | 2 40 | 4.40 |
| Polen | 2,09 | 2,07 | 2,90 | 3,01 | 3,00 | 3,20 | 3,50 | 4,10 | 3,80 | 3,75 | 3,73 | 3,49 | 4,18 |
| Lettland | 3,04 | 3,04 | 3,33 | 3,74 | 4,57 | 4,48 | 5,91 | 5,80 | 3,94 | 3,61 | 3,59 | 3,77 | |
| Arab. Emirate | 0,98 | 0,97 | 1,05 | 1,11 | 1,80 | 2,04 | 2,32 | 2,90 | 3,19 | 3,37 | 3,40 | | |
| Tschechien | 3,94 | 3,97 | 3,58 | 3,66 | 3,60 | 3,70 | 3,90 | 3,70 | 3,80 | 3,30 | 3,26 | 3,26 | 3,03 |
| Armenien | 2,33 | 2,47 | 2,68 | 3,13 | 3,46 | 3,31 | 3,30 | 3,21 | 3,24 | 3,31 | 3,25 | | |
| USA | 2,42 | 2,46 | 2,54 | 2,57 | 2,65 | 2,69 | 2,76 | 2,76 | 2,80 | 2,80 | 2,88 | 2,95 | |
| Zypern | 3,16 | 3,34 | 3,25 | 3,07 | 2,97 | 2,85 | 2,92 | 2,94 | 2,92 | 2,93 | 2,87 | | |
| Brasilien | 3,50 | 3,38 | 3,36 | 3,23 | 3,12 | 3,13 | 3,07 | 2,98 | 2,78 | 2,68 | 2,61 | | |
| Frankreich | 2,77 | 2,74 | 2,65 | 2,67 | 2,60 | 2,70 | 2,70 | 2,80 | 2,70 | 2,60 | 2,60 | 2,50 | 2,50 |
| Indien | 1,77 | 1,77 | 1,96 | 1,43 | 1,20 | 1,23 | 1,39 | 1,68 | 2,02 | 2,29 | 2,39 | | |
| Luxemburg | 2,66 | 2,59 | 2,50 | 2,58 | 2,41 | 2,46 | 2,40 | 2,44 | 2,39 | 2,39 | 2,33 | 2,28 | |
| Albanien | 2,19 | 2,22 | 2,24 | 2,25 | 2,31 | 2,34 | 2,39 | 2,38 | 2,54 | 2,41 | 2,30 | | |
| Finnland | 2,32 | 2,37 | 2,38 | 2,79 | 2,82 | 2,86 | 2,86 | 2,69 | 2,49 | 2,33 | 2,25 | 2,16 | 2,03 |
| Großbitannien/Irland | 2,07 | 2,44 | 2,53 | 2,52 | 2,41 | 2,35 | 2,40 | 2,20 | 2,32 | 2,27 | 2,21 | 2,13 | |
| Malta | 1,78 | 1,82 | 1,79 | 1,83 | 1,92 | 1,96 | 1,98 | 1,90 | 1,89 | 2,08 | 2,13 | | |
| Kanada | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,10 | 2,20 | 2,20 |
| Deutschland | 2,54 | 2,44 | 2,35 | 2,48 | 2,22 | 2,21 | 2,09 | 2,09 | 2,08 | 2,08 | 2,06 | 2,06 | 2,05 |
| Schweiz | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,80 | 1,92 | 1,91 | 1,90 | 1,90 | 1,77 | 1,87 | 1,86 | 1,74 |
| Österreich | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,60 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | | |
| Kroatien | 1,82 | 1,79 | 1,77 | 1,75 | 1,70 | 1,70 | 1,69 | 1,69 | 1,68 | 1,65 | 1,64 | | |
| Griechenland | 2,44 | 2,50 | 2,54 | 2,48 | 2,47 | 2,46 | 2,44 | 2,40 | 2,31 | 1,91 | 1,55 | | |
| Niederlande | 2,10 | 2,01 | 1,81 | 1,66 | 1,60 | 1,59 | 1,59 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,48 | | |
| Dänemark | 1,39 | 1,42 | 1,60 | 1,85 | 1,78 | 1,70 | 1,75 | 1,67 | 1,53 | 1,46 | 1,46 | 1,47 | 1,53 |
| Belgien | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 1,63 | 1,49 | 1,52 | 1,44 | 1,49 | 2,00 |
| Rumänien | 3,50 | 2,32 | 1,82 | 1,29 | 1,28 | 0,90 | 1,90 | 2,90 | 2,40 | 1,90 | 1,40 | 2, .5 | |
| Australien | 1,81 | 1,86 | 2,01 | 1,20 | 1,21 | 1,16 | 1,17 | 1,19 | 1,32 | 1,30 | 1,34 | 1,26 | 1,29 |
| Israel | 1,22 | 1,29 | 1,32 | 1,31 | 1,32 | 1,23 | 1,19 | 1,13 | 1,30 | 1,33 | 1,27 | 1,20 | 1,23 |
| Norwegen | 1,00 | 1,12 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,30 | 1,19 | 1,33 | 1,31 | 1,26 | 1,18 | 1,11 | 1,10 |
| Portugal | 1,56 | 1,12 | 1,52 | | 1,28 | | 1,35 | 1,33 | | 1,18 | 1,18 | 1,11 | 1,10 |
| • | | | | 1,47 | | 1,31 | | | 1,18 | | | | |
| Schweden | 1,40 | 1,40 | 1,20 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | | |
| Bosnien | 0,83 | 0,84 | 0,83 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,72 | 0,73 | 0,75 | 0.50 | |
| Türkei | 0,69 | 0,66 | 0,59 | 0,47 | 0,46 | 0,47 | 0,42 | 0,46 | 0,47 | 0,50 | 0,54 | 0,50 | |

Quelle: "Global Alcohol Database" (WHO, 2015)

Legende: Sortiert nach 2011, Daten für 2012 und 2013 sind nur rudimentär vorhanden (Tab. aktualisiert am 27. 10. 2011). In der letzten Version wurden für Österreich WHO-Zahlen dargestellt, die von den von uns erhobenen Werten deutlich abwichen. Nun hat die WHO diese Werte angepasst.

Tab. 85: Mindestens wöchentlicher Alkoholkonsum bei Kindern und Jugendlichen im internationalen Vergleich

| | | männlich | | | weiblich | | gesamt | | |
|----------------------|-------|----------|-------|------|----------|-------|--------|-------|-------|
| | 11 J. | 13 J. | 15 J. | 11J. | 13 J. | 15 J. | 11 J. | 13 J. | 15 J. |
| Ukraine | 24 % | 38 % | 59 % | 20 % | 25 % | 47 % | 22 % | 32 % | 53 % |
| Malta | 17 % | 28 % | 51 % | 7 % | 21 % | 39 % | 12 % | 25 % | 45 % |
| Wales | 7 % | 23 % | 42 % | 4 % | 20 % | 38 % | 6 % | 22 % | 40 % |
| England | 12 % | 20 % | 41 % | 4 % | 17 % | 38 % | 8 % | 19 % | 40 % |
| Bulgarien | 17 % | 27 % | 45 % | 6 % | 19 % | 33 % | 12 % | 23 % | 39 % |
| Italien | 15 % | 26 % | 47 % | 4 % | 14 % | 30 % | 10 % | 20 % | 39 % |
| Österreich | 4 % | 11 % | 42 % | 1 % | 6 % | 35 % | 3 % | 9 % | 39 % |
| Schottland | 8 % | 18 % | 39 % | 3 % | 16 % | 36 % | 6 % | 17 % | 38 % |
| Niederlande | 6 % | 13 % | 43 % | 3 % | 6 % | 31 % | 5 % | 10 % | 37 % |
| Kroatien | 14 % | 20 % | 44 % | 5 % | 10 % | 29 % | 10 % | 15 % | 37 % |
| Tschechien | 10 % | 17 % | 39 % | 4 % | 12 % | 27 % | 7 % | 15 % | 33 % |
| Griechenland | 7 % | 18 % | 42 % | 3 % | 11 % | 24 % | 5 % | 15 % | 33 % |
| Belgien (franz.) | 9 % | 18 % | 39 % | 4 % | 11 % | 24 % | 7 % | 15 % | 32 % |
| Dänemark | 2 % | 7 % | 37 % | 0 % | 3 % | 26 % | 1 % | 5 % | 32 % |
| Belgien (fläm.) | 4 % | 11 % | 39 % | 2 % | 7 % | 22 % | 3 % | 9 % | 31 % |
| Ungarn | 6 % | 11 % | 35 % | 3 % | 7 % | 24 % | 5 % | 9 % | 30 % |
| Slowenien | 2 % | 12 % | 36 % | 2 % | 7 % | 21 % | 2 % | 10 % | 29 % |
| Lettland | 5 % | 13 % | 31 % | 3 % | 10 % | 24 % | 4 % | 12 % | 28 % |
| Slowakei | 14 % | 16 % | 32 % | 9 % | 12 % | 20 % | 12 % | 14 % | 26 % |
| Spanien | 2 % | 6 % | 25 % | 1 % | 7 % | 25 % | 2 % | 7 % | 25 % |
| Luxemburg | 4 % | 9 % | 30 % | 2 % | 6 % | 19 % | 3 % | 8 % | 25 % |
| Russische Föderation | 10 % | 18 % | 27 % | 7 % | 17 % | 21 % | 9 % | 18 % | 24 % |
| Litauen | 4 % | 11 % | 25 % | 2 % | 8 % | 20 % | 3 % | 10 % | 23 % |
| Estland | 5 % | 12 % | 27 % | 2 % | 8 % | 17 % | 4 % | 10 % | 22 % |
| Mazedonien | 6 % | 9 % | 28 % | 2 % | 4 % | 15 % | 4 % | 7 % | 22 % |
| Schweiz | 3 % | 7 % | 27 % | 1 % | 4 % | 16 % | 2 % | 6 % | 22 % |
| Frankreich | 7 % | 11 % | 27 % | 3 % | 8 % | 15 % | 5 % | 10 % | 21 % |
| Deutschland | 2 % | 6 % | 25 % | 1 % | 4 % | 15 % | 2 % | 5 % | 20 % |
| Rumänien | 17 % | 20 % | 30 % | 9 % | 7 % | 9 % | 13 % | 14 % | 20 % |
| Irland | 2 % | 7 % | 19 % | 1 % | 4 % | 19 % | 2 % | 6 % | 19 % |
| Kanada | 3 % | 8 % | 19 % | 1 % | 6 % | 16 % | 2 % | 7 % | 18 % |
| Israel | 19 % | 20 % | 22 % | 8 % | 8 % | 11 % | 14 % | 14 % | 17 % |
| Portugal | 3 % | 6 % | 19 % | 1 % | 3 % | 8 % | 2 % | 5 % | 14 % |
| USA | 4 % | 7 % | 14 % | 2 % | 6 % | 12 % | 3 % | 7 % | 13 % |
| Island | 4 % | 11 % | 15 % | 0 % | 2 % | 11 % | 1 % | 3 % | 13 % |
| Schweden | 7 % | 9 % | 15 % | 3 % | 4 % | 9 % | 6 % | 6 % | 12 % |
| Polen | 5 % | 7 % | 17 % | 1 % | 3 % | 7 % | 2 % | 4 % | 12 % |
| Grönland | 2 % | 13 % | 11 % | 1 % | 2 % | 13 % | 2 % | 2 % | 12 % |
| Norwegen | 2 % | 10 % | 11 % | 0 % | 1 % | 10 % | 1 % | 2 % | 11 % |
| Finnland | 4 % | 8 % | 12 % | 0 % | 3 % | 8 % | 1 % | 4 % | 10 % |

Legende: Die Werte für "beiderlei Geschlecht" wurden durch Mittelwertbildung aus dem Wert für Burschen und dem Wert für Mädchen errechnet. Die Sortierung der Länder erfolgt nach dem Durchschnittskonsum der 15-Jährigen beiderlei Geschlechts.

Quelle: HBSC 2005/2006 (Currie et al. 2008)

Tab. 86: An Leberzirrhose Gestorbene pro 100.000 EW gleichen Geschlechts nach altersstandardisierten Sterberaten

| | | Todesursache | en insgesamt | Leberzirrhose | | | |
|------------------------|------|--------------|--------------|---------------|--------|--|--|
| Land | Jahr | Männer | Frauen | Männer | Frauen | | |
| Deutschland | 2012 | 666,3 | 440,2 | 17,2 | 7,0 | | |
| Estland | 2011 | 1122,7 | 524,4 | 24,3 | 9,7 | | |
| Finnland | 2011 | 726,7 | 416,3 | 25,7 | 9,7 | | |
| Frankreich | 2010 | 667,3 | 368,6 | 14,8 | 4,9 | | |
| Griechenland | 2011 | 658,7 | 449,6 | 8,39 | 2,1 | | |
| Vereinigtes Königreich | 2010 | 654,6 | 467,3 | 14,5 | 7,3 | | |
| Irland | 2010 | 673,7 | 456,6 | 9,27 | 4,8 | | |
| Italien | 2010 | 610,8 | 376,6 | 11,4 | 5,1 | | |
| Lettland | 2012 | 1321,0 | 645,2 | 22,3 | 9,3 | | |
| Litauen | 2010 | 1394,5 | 652,7 | 42,1 | 15,8 | | |
| Luxemburg | 2011 | 650,8 | 423,2 | 11,9 | 5,3 | | |
| Malta | 2011 | 660,2 | 442,2 | 9,5 | 3,2 | | |
| Niederlande | 2011 | 630,9 | 448,8 | 5,1 | 2,5 | | |
| Österreich | 2011 | 677,8 | 417,5 | 19,9 | 6,6 | | |
| Polen | 2011 | 1026,8 | 537,1 | 22,4 | 7,7 | | |
| Portugal | 2011 | 733,3 | 417,2 | 16,9 | 3,9 | | |
| Schweden | 2010 | 616,0 | 428,1 | 7,2 | 2,7 | | |
| Slowakei | 2010 | 1142,5 | 635,8 | 37,9 | 11,3 | | |
| Slowenien | 2010 | 800,1 | 448,4 | 37,2 | 12,2 | | |
| Spanien | 2011 | 630,8 | 359,4 | 13,0 | 3,6 | | |
| Tschechien | 2012 | 903,1 | 542,6 | 21,4 | 8,5 | | |
| Ungarn | 2012 | 1158,2 | 665,3 | 46,8 | 13,7 | | |
| Zypern | 2011 | 588,4 | 419,8 | 5,9 | 3,2 | | |
| Albanien | 2004 | 992,4 | 653,0 | 0,1 | 0,0 | | |
| Armenien | 2012 | 1137,1 | 727,2 | 34,9 | 14,2 | | |
| Aserbaidschan | 2007 | 1098,5 | 799,2 | 13,1 | 9,6 | | |
| Belarus | 2009 | 1728,3 | 790,0 | 20,6 | 10,5 | | |
| Bulgarien | 2011 | 1199,7 | 716,4 | 27,0 | 5,4 | | |
| Georgien | 2010 | 1156,0 | 636,5 | 17,2 | 3,3 | | |
| Island | 2009 | 603,5 | 422,5 | 3,4 | 0,7 | | |
| Kasachstan | 2010 | 1714,7 | 952,0 | 57,1 | 26,5 | | |
| Kirgisistan | 2010 | 1518,1 | 932,9 | 90,6 | 39,5 | | |
| Kroatien | 2012 | 992,8 | 572,8 | 32,2 | 8,0 | | |
| Mazedonien | 2010 | 1114,2 | 790,6 | 13,0 | 3,5 | | |
| Moldawien | 2012 | 1475,4 | 879,2 | 95,6 | 70,8 | | |
| Montenegro | 2009 | 996,3 | 714,7 | 0,3 | 0,0 | | |
| Norwegen | 2012 | 620,7 | 434,3 | 4,0 | 2,4 | | |
| Rumänien | 2010 | 1222,7 | 724,7 | 65,6 | 30,1 | | |
| Russische Föderation | 2010 | 1772,8 | 859,0 | - | - | | |
| Schweiz | 2010 | 576,7 | 376,4 | 9,4 | 4,0 | | |
| Serbien | 2012 | 1121,9 | 768,1 | 12,9 | 2,9 | | |
| Tadschikistan | 2005 | 1131,8 | 799,4 | 43,0 | 27,0 | | |
| Ukraine | 2012 | 1508,9 | 796,2 | 54,6 | 21,2 | | |
| Usbekistan | 2005 | 1334,3 | 984,1 | 50,9 | 38,5 | | |

Legende: Standardbevölkerung Europa / European Standard Population; Todesursachen nach der internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 9. bzw. 10. Revision (WHO), letztes verfügbares Jahr

Quelle: Statistik Austria (2015b)

9 Referenzwerte

Tab. 87: Österreichische Wohnbevölkerung (Jahresdurchschnitt)

| Jahr | bis 14 J. | bis 14 J. | 0-14 Jahre | Personen | ab 15 J. | ab 15 J. | über 15 Jahre | Gesamt- |
|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1955 | männl. 815.236 | weibl. 781.923 | 1 507 150 | < 15 J. 23,0 % | männlich | weiblich 2.937.275 | E 240 736 | bev. 6.946.885 |
| | | | 1.597.159 | · | 2.412.451 | | 5.349.726 | |
| 1956 | 800.368 | 768.006 757.786 | 1.568.375 | 22,6 % | 2.430.932 | 2.953.053 | 5.383.984 | 6.952.359 |
| 1957 1958 | 789.765 787.580 | 755.526 | 1.547.550 1.543.106 | 22,2 % 22,1 % | 2.449.225 2.463.015 | 2.969.084 2.981.237 | 5.418.310 5.444.252 | 6.965.860 6.987.358 |
| 1959 | 791.238 | 758.789 | 1.550.027 | 22,1 % | 2.473.698 | 2.990.606 | 5.464.304 | 7.014.331 |
| 1960 | 797.117 | 763.808 | 1.560.926 | 22,1 % | 2.485.376 | 3.001.136 | 5.486.511 | 7.014.331 |
| 1961 | 811.993 | 777.509 | 1.589.502 | 22,1 % | 2.490.689 | 3.006.108 | 5.496.797 | 7.047.437 |
| 1962 | 832.027 | 796.580 | 1.628.607 | 22,4 % | 2.493.655 | 3.000.108 | 5.501.257 | 7.129.864 |
| 1963 | 845.472 | 810.377 | 1.655.849 | 23,1 % | 2.505.035 | 3.014.927 | 5.519.962 | 7.175.811 |
| 1964 | 856.439 | 821.762 | 1.678.201 | 23,2 % | 2.520.283 | 3.025.317 | 5.545.600 | 7.223.801 |
| 1965 | 869.270 | 834.182 | 1.703.452 | 23,4 % | 2.534.465 | 3.032.972 | 5.567.437 | 7.270.889 |
| 1966 | 883.327 | 847.509 | 1.730.837 | 23,6 % | 2.550.561 | 3.040.669 | 5.591.229 | 7.322.066 |
| 1967 | 898.681 | 861.398 | 1.760.079 | 23,9 % | 2.567.246 | 3.049.673 | 5.616.919 | 7.376.998 |
| 1968 | 913.055 | 873.682 | 1.786.737 | 24,1 % | 2.574.838 | 3.053.828 | 5.628.666 | 7.415.403 |
| 1969 | 923.799 | 883.363 | 1.807.162 | 24,3 % | 2.578.756 | 3.055.137 | 5.633.893 | 7.441.055 |
| 1970 | 930.400 | 888.859 | 1.819.259 | 24,4 % | 2.587.630 | 3.060.197 | 5.647.827 | 7.467.086 |
| 1971 | 933.322 | 890.583 | 1.823.905 | 24,3 % | 2.604.207 | 3.072.370 | 5.676.577 | 7.500.482 |
| 1972 | 932.567 | 890.149 | 1.822.716 | 24,2 % | 2.630.261 | 3.091.224 | 5.721.485 | 7.544.201 |
| 1973 | 927.038 | 885.923 | 1.812.961 | 23,9 % | 2.660.553 | 3.112.601 | 5.773.154 | 7.586.115 |
| 1974 | 916.041 | 876.608 | 1.792.649 | 23,6 % | 2.678.157 | 3.128.232 | 5.806.389 | 7.599.038 |
| 1975 | 898.899 | 861.815 | 1.760.714 | 23,2 % | 2.681.902 | 3.136.287 | 5.818.189 | 7.578.903 |
| 1976 | 878.151 | 842.936 | 1.721.087 | 22,7 % | 2.694.707 | 3.149.731 | 5.844.438 | 7.565.525 |
| 1977 | 856.183 | 821.958 | 1.678.141 | 22,2 % | 2.718.897 | 3.171.392 | 5.890.289 | 7.568.430 |
| 1978 | 832.269 | 798.511 | 1.630.780 | 21,6 % | 2.740.229 | 3.191.296 | 5.931.525 | 7.562.305 |
| 1979 | 807.929 | 774.125 | 1.582.054 | 21,0 % | 2.758.141 | 3.209.230 | 5.967.371 | 7.549.425 |
| 1980 | 787.666 | 753.729 | 1.541.395 | 20,4 % | 2.779.515 | 3.228.523 | 6.008.038 | 7.549.433 |
| 1981 | 772.848 | 738.768 | 1.511.616 | 20,0 % | 2.807.385 | 3.249.709 | 6.057.094 | 7.568.710 |
| 1982 | 757.110 | 723.738 | 1.480.848 | 19,5 % | 2.829.884 | 3.264.985 | 6.094.869 | 7.575.717 |
| 1983 | 738.328 | 706.428 | 1.444.756 | 19,1 % | 2.846.992 | 3.275.268 | 6.122.260 | 7.567.016 |
| 1984 | 721.608 | 690.343 | 1.411.951 | 18,7 % | 2.868.977 | 3.289.601 | 6.158.578 | 7.570.529 |
| 1985 | 708.616 | 677.095 | 1.385.711 | 18,3 % | 2.890.167 | 3.302.383 | 6.192.550 | 7.578.261 |
| 1986 | 698.552 | 666.392 | 1.364.944 | 18,0 % | 2.910.622 | 3.312.423 | 6.223.045 | 7.587.989 |
| 1987 | 690.802 | 657.880 | 1.348.682 | 17,8 % | 2.929.161 | 3.320.311 | 6.249.472 | 7.598.154 |
| 1988 | 687.241 | 653.113 | 1.340.354 | 17,6 % | 2.947.540 | 3.327.385 | 6.274.925 | 7.615.279 |
| 1989 | 688.059 | 652.468 | 1.340.527 | 17,5 % | 2.976.806 | 3.341.468 | 6.318.274 | 7.658.801 |
| 1990 | 691.899 | 655.139 | 1.347.038 | 17,4 % | 3.018.943 | 3.363.255 | 6.382.198 | 7.729.236 |
| 1991 | 699.943 | 662.369 | 1.362.312 | 17,4 % | 3.062.889 | 3.387.770 | 6.450.659 | 7.812.971 |
| 1992 | 712.279 | 674.085 | 1.386.364 | 17,5 % | 3.109.838 | 3.417.610 | 6.527.448 | 7.913.812 |
| 1993 | 721.331 | 683.286 | 1.404.617 | 17,6 % | 3.146.416 | 3.440.452 | 6.586.868 | 7.991.485 |
| 1994 | 725.138 | 688.272 | 1.413.410 | 17,6 % | 3.166.542 | 3.449.765 | 6.616.307 | 8.029.717 |
| 1995 | 723.614 | 688.033 | 1.411.647 | 17,5 % | 3.178.720 | 3.456.168 | 6.634.888 | 8.046.535 |
| 1996 | 718.945 | 684.481 | 1.403.426 | 17,4 % | 3.191.252 | 3.464.707 | 6.655.959 | 8.059.385 |
| 1997 | 713.227 | 679.394 | 1.392.621 | 17,3 % | 3.204.085 | 3.475.476 | 6.679.561 | 8.072.182 |
| 1998 | 706.914 | 673.306 | 1.380.220 | 17,1 % | 3.213.215 | 3.485.014 | 6.698.229 | 8.078.449 |
| 1999 | 702.098 | 668.312 | 1.370.410 | 16,9 % | 3.226.904 | 3.494.940 | 6.721.844 | 8.092.254 |
| 2000 | 696.052 | 662.262 | 1.358.314 | 16,7 % | 3.244.852 | 3.507.078 | 6.751.930 | 8.110.244 |
| 2001 | 693.047 | 659.431 | 1.352.478 | 16,8 % | 3.200.873 | 3.488.942 | 6.689.815 | 8.042.293 |
| 2002 | 688.480 | 654.488 | 1.342.968 | 16,6 % | 3.230.460 | 3.508.693 | 6.739.153 | 8.082.121 |
| 2003 | 683.842 | 650.214 | 1.334.056 | 16,4 % | 3.256.443 | 3.527.746 | 6.784.189 | 8.118.245 |
| 2004 | 679.848 | 646.399 | 1.326.247 | 16,2 % | 3.287.853 | 3.555.341 | 6.843.194 | 8.169.441 |
| 2005 | 675.767 | 642.026 | 1.317.793 | 16,0 % | 3.323.185 | 3.584.300 | 6.907.485 | 8.225.278 |
| 2006 | 668.575 | 635.581 | 1.304.156 | 15,8 % | 3.353.941 | 3.609.851 | 6.963.792 | 8.267.948 |
| 2007 | 659.258 | 627.361 | 1.286.619 | 15,5 % | 3.380.831 | 3.633.504 | 7.014.335 | 8.300.954 |
| 2008 | 650.380 | 619.176 | 1.269.556 | 15,2 % | 3.408.255 | 3.658.738 | 7.066.993 | 8.336.549 |
| 2009 | 641.788 | 610.647 | 1.252.435 | 15,0 % | 3.431.078 | 3.679.527 | 7.110.605 | 8.363.040 |
| 2010 | 635.140 | 604.398 | 1.239.538 | 14,8 % | 3.451.294 | 3.696.910 | 7.148.204 | 8.387.742 |
| 2011 | 630.055 | 599.353 | 1.229.408 | 14,6 % | 3.475.438 | 3.716.054 | 7.191.492 | 8.420.900 |
| 2012 | 625.936 | 594.678 | 1.220.614 | 14,5 % | 3.483.495 | 3.722.202 | 7.205.697 | 8.426.311 |
| 2013 2014 | 625.060 627.158 | 593.153 594.663 | 1.218.213 | 14,4 % | 3.513.633 | 3.745.384 | 7.259.017 | 8.477.230 8.543.932 |
| 2014 | 027.158 | 594.003 | 1.221.821 | 14,3 % | 3.549.392 | 3.772.719 | 7.322.111 | 0.345.932 |

Quellen: Statistik Austria (2015); eigene Berechnungen

Tab. 88: Verbraucherpreis-Indizes

| Jahr | VPI 50 | VPI 58 | VPI 66 | VPI 76 | VPI 86 | VPI 96 | VPI 2000 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | (1950=100) | (1958=100) | (1966=100) | (1976=100) | (1986=100) | (1996=100) | (2000=100 |
| 1950 | 100,0 | | | | | | |
| 1951 | 127,5 | | | | | | |
| 1952 | 144,8 | | | | | | |
| 1953 | 143,7 | | | | | | |
| .954 | 147,4 | | | | | | |
| .955 | 151,1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| .956 | 155,4 | | | | | | |
| .957 | 161,7 | | | | | | |
| .958 | 163,4 | 100,0 | | | | | |
| 959 | 165,2 | 101,1 | | | | | |
| 960 | 168,3 | 103,0 | | | | | |
| 961 | 174,3 | 106,7 | | | | | |
| 962 | 182,0 | 111,4 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 963 | 186,9 | 114,4 | | | | | |
| 964 | 194,1 | 118,8 | | | | | |
| 965 | 203,8 | 124,7 | | | | | |
| 966 | 208,2 | 127,4 | 100,0 | | | | |
| 967 | 216,5 | 132,5 | 104,0 | | | | |
| 968 | 222,6 | 136,2 | 106,9 | | | | |
| 969 | 229,4 | 140,4 | 110,2 | | | | |
| | | | | | | | |
| 970 | 239,4 | 146,5 | 115,0 | | | | |
| 971 | 250,7 | 153,4 | 120,4 | | | | |
| 972 | 266,5 | 163,1 | 128,0 | | | | |
| 973 | 286,6 | 175,4 | 137,7 | | | | |
| 974 | 313,9 | 192,1 | 150,8 | | | | |
| 975 | 340,4 | 208,3 | 163,5 | | | | |
| 976 | 365,4 | 223,6 | 175,5 | 100,0 | | | |
| | | | | | | | |
| 977 | 385,5 | 235,9 | 185,2 | 105,5 | | | |
| 978 | 399,3 | 244,4 | 191,8 | 109,3 | | | |
| 979 | 413,9 | 253,3 | 198,8 | 113,3 | | | |
| 980 | 440,4 | 269,5 | 211,5 | 120,5 | | | |
| 981 | 470,3 | 287,8 | 225,9 | 128,7 | | | |
| 982 | 495,9 | 303,5 | 238,2 | 135,7 | | | |
| .983 | | | | | | | |
| | 512,3 | 313,5 | 246,1 | 140,2 | | | |
| 984 | 541,0 | 331,1 | 259,9 | 148,1 | | | |
| 985 | 558,5 | 341,8 | 268,3 | 152,9 | | | |
| 986 | 568,1 | 347,7 | 272,9 | 155,5 | 100,0 | | |
| 987 | 576,1 | 352,6 | 276,8 | 157,7 | 101,4 | | |
| 988 | 587,4 | 359,5 | 282,2 | 160,8 | 103,4 | | |
| 989 | 602,0 | 368,4 | 289,2 | 164,8 | 106,0 | | |
| | | | | | | | |
| 990 | 622,2 | 380,8 | 298,9 | 170,3 | 109,5 | | |
| 991 | 642,7 | 393,3 | 308,7 | 175,9 | 113,1 | | |
| 992 | 668,6 | 409,2 | 321,2 | 183,0 | 117,7 | | |
| 993 | 692,7 | 423,9 | 332,7 | 189,6 | 121,9 | | |
| 994 | 713,6 | 436,7 | 342,8 | 195,3 | 125,6 | | |
| 995 | 729,6 | 446,5 | 350,5 | 199,7 | 128,4 | | |
| 996 | 743,1 | 454,8 | 357,0 | 203,4 | 130,8 | 100,0 | |
| 997 | 752,6 | 460,6 | | | | 101,3 | |
| | | | 361,5 | 206,0 | 132,5 | · | |
| 998 | 759,6 | 464,9 | 364,9 | 207,9 | 133,7 | 102,2 | |
| 999 | 764,1 | 467,6 | 367,0 | 209,1 | 134,5 | 102,8 | |
| 000 | 781,9 | 478,5 | 375,6 | 214,0 | 137,6 | 105,2 | 10 |
| 001 | 802,8 | 491,3 | 385,6 | 219,7 | 141,3 | 108,0 | 10 |
| 002 | 816,5 | 499,7 | 392,2 | 223,5 | 143,7 | 109,9 | 10- |
| 003 | 827,9 | 506,7 | 397,7 | 226,6 | 145,7 | 111,4 | 10 |
| 003 | | 517,0 | | | | | |
| | 844,8 | • | 405,8 | 231,2 | 148,7 | 113,7 | 108 |
| 005 | 865,2 | 529,5 | 415,6 | 236,8 | 152,3 | 116,4 | 110 |
| 006 | 877,6 | 537,1 | 421,6 | 240,2 | 154,5 | 118,1 | 113 |
| 007 | 897,1 | 549,0 | 430,9 | 245,5 | 157,9 | 120,7 | 114 |
| .008 | 925,2 | 566,2 | 444,4 | 253,2 | 162,8 | 124,5 | 118 |
| .009 | 929,4 | 568,8 | 446,5 | 254,4 | 163,6 | 125,1 | 113 |
| 010 | 946,6 | 579,3 | 454,7 | 259,1 | 166,6 | 127,4 | 12: |
| | | | | | | | |
| 2011 | 977.6 | 598.3 | 469.6 | 267.6 | 172.1 | 131.6 | 125 |
| 2012 | 1002,1 | 613,3 | 481,4 | 274,3 | 176,4 | 134,9 | 128 |
| 2013 | 1021,9 | 625,4 | 490,9 | 279,7 | 179,9 | 137,5 | 130 |
| 2014 | 1037,9 | 635,2 | 498,6 | 284,1 | 182,7 | 139,7 | 132 |

Quelle: Statistik Austria (2013)

Tab. 89: Bruttoinlandsprodukt (BIP)

| Jahr | Brutto Inlandsprodukt (Mrd. €) |
|------|--------------------------------|
| 1955 | 7,80 Mrd. € |
| 1956 | 8,67 Mrd. € |
| 1957 | 9,60 Mrd. € |
| | 9,97 Mrd. € |
| 1958 | · |
| 1959 | 10,60 Mrd. € |
| 1960 | 11,84 Mrd. € |
| 1961 | 13,13 Mrd. € |
| 1962 | 13,96 Mrd. € |
| 1963 | 15,05 Mrd. € |
| 1964 | 16,48 Mrd. € |
| 1965 | 17,91 Mrd. € |
| 1966 | 19,51 Mrd. € |
| 1967 | 20,75 Mrd. € |
| 1968 | 22,30 Mrd. € |
| 1969 | 24,35 Mrd. € |
| | · |
| 1970 | 27,32 Mrd. € |
| 1971 | 30,49 Mrd. € |
| 1972 | 34,85 Mrd. € |
| 1973 | 39,49 Mrd. € |
| 1974 | 44,95 Mrd. € |
| 1975 | 47,68 Mrd. € |
| 1976 | 52,52 Mrd. € |
| 1977 | 61,43 Mrd. € |
| 1978 | 64,96 Mrd. € |
| 1979 | 71,32 Mrd. € |
| 1980 | 76,60 Mrd. € |
| 1981 | 81,60 Mrd. € |
| | - |
| 1982 | 87,63 Mrd. € |
| 1983 | 93,33 Mrd. € |
| 1984 | 98,01 Mrd. € |
| 1985 | 103,42 Mrd. € |
| 1986 | 108,96 Mrd. € |
| 1987 | 113,09 Mrd. € |
| 1988 | 118,58 Mrd. € |
| 1989 | 126,84 Mrd. € |
| 1990 | 136,21 Mrd. € |
| 1991 | 146,08 Mrd. € |
| 1992 | 154,21 Mrd. € |
| 1993 | 159,16 Mrd. € |
| 1994 | 167,01 Mrd. € |
| 1995 | 176,18 Mrd. € |
| 1996 | 182,13 Mrd. € |
| | |
| 1997 | 188,31 Mrd. € |
| 1998 | 195,83 Mrd. € |
| 1999 | 203,42 Mrd. € |
| 2000 | 213,20 Mrd. € |
| 2001 | 220,10 Mrd. € |
| 2002 | 226,30 Mrd. € |
| 2003 | 231,00 Mrd. € |
| 2004 | 241,51 Mrd. € |
| 2005 | 253,01 Mrd. € |
| 2006 | 266,48 Mrd. € |
| 2007 | 282,35 Mrd. € |
| 2008 | 291,93 Mrd. € |
| | |
| 2009 | 286,19 Mrd. € |
| 2010 | 294,63 Mrd. € |
| 2011 | 308,63 Mrd. € |
| 2012 | 317,06 Mrd. € |
| 2013 | 322,88 Mrd. € |
| | |

Quelle: Statistik Austria (2015f), nachträgliche Korr. durch Statistik Austria ab 2003

10 Literatur

- Anderson, P. (1990): Management of Drinking Problems. World Health Organization (WHO) Regional Publications, European Series, 32, Copenhagen
- Bacardi-Martini GmbH (2006): Bacardi Marktbericht 2005. Schriftliche Mitteilung von Gerhard Manner, Wien
- Bacardi-Martini GmbH (2008): Mitteilung über IWSR (International Wine and Spirit Record) Zahlen für RTD (Ready To Drink) in Österreich. Schriftliche Mitteilung von Mag. Leopold Machacek, Wien
- Berzlanovich, A.; Sofeit, L.; Muhm, M.; Reyer, I.; Stimpfl, T.; Bauer, G. (1998): Alkoholintoxikationen Eine retrospektive Analyse von Obduktionsfällen. Rechtsmedizin, 8 Suppl I, A34, 77. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Hannover
- BMAGS (1998): Diagnosenschlüssel ICD-9, Bundesministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales, Wien
- BMI (2015): Verkehrsüberwachung Alkohol (Anzahl der durchgeführten Alkotests laufende Jahre) www.bmi.gv.at, schriftliche Mitteilung von Karin Schranz, Wien
- BMG (2015): Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten (laufende Jahre), Berechnung und Darstellung: GÖG/ÖBIG, Wien
- Currie, C.; Hurrelmann, K.; Settertobulte, W.; Smith, R.; Todd, J. (eds.) (2000): Health and Health Behaviour Among Young People. World Health Organization (WHO) Regional Office for Europe, Copenhagen
- Currie, C.; Gabhainn, S. N.; Godeau, E.; Roberts, Ch.; Smith, R.; Currie, D.; Picket, W.; Richter, M.; Morgan, A.; Barnekov, V. (eds.) (2008): Inequalities in Young People's Health HBSC International Report from the 2005/2006 Survey. World Health Organization (WHO) Europe, Copenhagen
- Dilling, H.; Mombour, W.; Schmidt, M. H. (Hrsg.) (1991): Internationale Klassifikation psychischer Störungen. ICD-10 V (F) Klinisch-diagnostische Leitlinien. Huber, Bern
- DIMDI (2015): ICD-10-WHO, Deutsches Institut für medizinische Dokumentation und Information, Köln. https://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-who/kodesuche/index.htm (23.7.2015)
- Eckhardt, St.; Gottwald, W.; Stieglitz, B. (2007): Dichte von Saccharose. In: Eckhardt, St.; Gottwald, W.; Stieglitz, B.: 1x1 der Labor Praxis. Wiley-VCH, Weinheim
- Eurostat/ RAMON Reference and Management Of Nomenclatures (2012): International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation (ISHMT), European Comission, Geneva
- Fachverband für Nahrungs- und Genussmittelindustrie (Lebensmittelindustrie) (2015): Diverse Auskünfte und Publikationen zur Spirituosenstatistik 1955-2014, Wien
- Franzke, C. (1999): Inhaltsstoffe in Spirituosen. In: Singer, M.V.; Teyssen, S. (Hrsg.): Alkohol und Alkoholfolgekrankheiten. Springer, Berlin
- Health Education Council (1994): That's the Limit. London
- IWSR (2012): International Wines and Spirits Record, http://www.theiwsr.com/ (9.1.2015)
- KfV (2001): Bevölkerung, Unfallkenngrößen, Kfz-Bestand in Österreich 1961-2000. Schriftliche Mitteilung des Kuratoriums für Verkehrssicherheit, Wien
- KfV (2006): Verkehrsunfallstatistik 2005. Kuratorium für Verkehrssicherheit, Verkehr in Österreich, Heft 38, Wien

- KfV (2008): Unfallstatistik 2004-2007. Kuratorium für Verkehrssicherheit, Reihe Verkehr in Österreich, Heft 37 bis Heft 40, Wien
- ÖAMTC (2013): Promillegrenzen in Europa. Österreichischer Automobil-, Motorrad- und Touring Club, Wien
- ÖWM (2006a): Weingesetz 1999 Qualitätsstufen des österreichischen Weines. Österreichisches Weinmarketing Service GmbH, Wien
- ÖWM (2010): Dokumentation Österreichischer Wein laufende Jahre. Österreichisches Weinmarketing Service GmbH, Wien
- Pavillon, G.; Johansson, L.A. (2001): Production of Methods and Tools for Improving Causes of Deaths Statistics at Codification Level, Contract no 9351005, Final Report. European Commission Eurostat, Brussels
- Ludwig Boltzmann Institut Health Promotion Research (2015): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Schülern und Schülerinnen Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 2014. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Statistik Austria (2008a): Statistisches Jahrbuch Österreichs 2008. Verlag Österreich GmbH, Wien
- Statistik Austria (2008b): Schaumweinproduktion in Österreich. Persönliche Mitteilung von Eleonore Sischka, Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich, Wien
- Statistik Austria (20008c): Historische Zahlen zum österreichischen Bruttoinlandsprodukt. Schriftliche Mitteilung von Gerhard Hengst-Denner, Wien
- Statistik Austria (2010c): Diverse Auskünfte und Publikationen zu Weinernte, Weinbestand und Weingartenflächen, laufende Jahre. Bundesanstalt Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2012): Daten zur Mostproduktion in Österreich von 2000-2010. Schriftliche Mitteilung von Michael Kriesel, Wien
- Statistik Austria (2014): Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2014 und Vorjahre. Bundesanstalt Statistik Österreich, Wien
- Statistik Austria (2015a): Diverse Auskünfte und Publikationen zur Versorgung mit Bier (Bierbilanz) von 1955-2014. Bundesanstalt Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015b): Diverse Auskünfte und Publikationen zur Versorgung mit Wein (Weinbilanz) von 1955-2014. Bundesanstalt Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015c): Straßenverkehrsunfälle (laufende Jahre). Bundesanstalt Statistik Österreich, Wien
- Statistik Austria (2015d): Diverse Auskünfte und Publikationen zur Entwicklung der Wohnbevölkerung in Österreich, laufende Jahre. Bundesanstalt Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015e): Statcube.at Onlineabfrage zur Obstproduktion, laufende Jahre. Bundesanstalt Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015f): Jährliche Sonderauswertungen Todesursachenstatistik (laufende Jahre). Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015g): Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen. (laufende Jahre) Erstellt am: 16.07.2010. Bundesanstalt Statistik Österreich, Wien
- Statistik Austria (2015h): Verbraucherpreisindizes. Statistik Austria, Wien
- Statistik Austria (2015i): Preisentwicklung für ausgewählte Getränkekategorien aus dem Warenkorb. Statistik Austria, Wien

- Strizek, J.; Uhl, A.; Schmutterer, I.; Grimm, G.; Bohrn, K.; Fenk, R.; Kobrna, U.; Springer, A. (2008): ESPAD Austria 2007: Europäische SchülerInnenstudie zu Alkohol und anderen Drogen Band 1-5. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Technische Untersuchungsanstalt der Bundesfinanzverwaltung (Zollverwaltung) (2009): Dichte von alkoholischen Getränken. Schriftliche Mitteilung von Gerhard Körmer, Wien
- Uhl, A. (1994): Die Anstalt und ihre Patienten unter besonderer Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Unterschiede. In: Springer, A.; Feselmayer, S.; Burian, W.; Eisenbach-Stangl, I.; Lentner, S.; Marx, R. (Hrsg.): Suchtkrankheit Das Kalksburger Modell und die Entwicklung der Behandlung Abhängiger, Springer, Wien
- Uhl, A.; Springer, A. (1996): Studie über den Konsum von Alkohol und psychoaktiven Stoffen in Österreich unter Berücksichtigung problematischer Gebrauchsmuster Repräsentativerhebung 1993/94, Band 1-2. Bericht des LBISucht, Wien (http://www.goeg.at/de/Be-reich/ab/385.html)
- Uhl, A.; Kobrna, U. (2003): Epidemiologie des geschlechtsspezifischen Alkoholgebrauchs. Wr. Zeitschr. f. Suchtforschung, 26, 3/4, 5-19 (http://www.goeg.at/de/Bereich/ab/385.html)
- Uhl, A.; Springer, A.; Kobrna, U.; Gnambs, T.; Pfarrhofer, D. (2005): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch Erhebung 2004, Band 1-4. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien (http://www.goeg.at/de/Bereich/ab/385.html)
- Uhl, A.; Strizek, J.; Springer, A.; Pfarrhofer, D. (2009a): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch 2008, Band 1-4. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Uhl, A.; Bachmayer, S.; Kobrna, U.; Puhm, A.; Springer, A.; Kopf, N.; Beiglböck, W.; Eisenbach-Stangl, I.; Preinsperger, W.; Musalek, M. (2009b): Handbuch Alkohol Österreich: Zahlen, Daten, Fakten, Trends 2009. dritte überarbeitete und ergänzte Auflage. BMG, Wien
- Verband der Brauereien Österreichs (2014): Diverse Auskünfte und Publikationen zur Entwicklung der Beschäftigten, Produktivität, Bruttolohnsumme in der Brauindustrie in Österreich, laufende Jahre, Wien
- Verband der Brauereien Österreichs (2015): Statistische Daten über die österreichische Brauwirtschaft. Gesellschaft für Öffentlichkeitsarbeit der österreichischen Brauwirtschaft, laufende Jahre, Wien
- Verband der Brauereien Österreichs (2015a): Absatzentwicklung von alkoholfreiem Bier in Österreich von 1990-2014. Schriftliche Mitteilung von Karin Steineder, Wien
- Verband der Brauereien Österreichs (2015b): Entwicklung des Inlandausstoßes von Radler 1995-2014. Schriftliche Mitteilung von Karin Steineder, Wien
- Verband der Brauereien Österreichs (2015): Jahresberichte 2005-2014. Gesellschaft für Öffentlichkeitsarbeit der österreichischen Brauwirtschaft, Wien
- World Health Organization (WHO) (2015a): Global Information System on Alcohol and Health (GISAH). http://apps.who.int/gho/data/node.main.A1026?lang=en 26.6.2015)
- World Health Organization (WHO) (2015b): International Classification of Diseases (ICD). < http://www.who.int/classifications/icd/en/ (Abfrage 2.11.2015)