

Tabak- und Nikotinkonsum: Zahlen und Fakten 2025

Wissenschaftlicher Bericht

Im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz



Tabak- und Nikotinkonsum: Zahlen und Fakten

Wissenschaftlicher Bericht

Autorinnen:

Irene Schmutterer
Deniz Akartuna

Fachliche Begleitung:

Alice Schogger
Barbara Hackl-Lieber

Projektassistenz:

Monika Löbau
Yvonne Schatz

Die Inhalte dieser Publikation geben den Standpunkt der Autorinnen und nicht unbedingt jenen des Auftraggebers wieder.

Wien, im Dezember 2025

Im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Zitiervorschlag: Schmutterer, Irene; Akartuna, Deniz (2025): Tabak- und Nikotinkonsum. Zahlen und Fakten 2025. Gesundheit Österreich, Wien

Zl. P4/11/4799

Eigentümerin, Herausgeberin und Verlegerin: Gesundheit Österreich GmbH,
Stubenring 6, 1010 Wien, Tel. +43 1 515 61, Website: www.goeg.at

Dieser Bericht trägt zur Umsetzung der Agenda 2030 bei, insbesondere zum Nachhaltigkeitsziel (SDG) 3, „Gesundheit und Wohlergehen“ – hier im Speziellen zu den Unterzielen 3.5 und 3.a.

Kurzfassung

Hintergrund und Fragestellung

Der vorliegende Bericht bietet einen Überblick über die wichtigsten Kennzahlen und Trends im Bereich Tabak- und verwandte Erzeugnisse sowie sonstige Nikotinerzeugnisse in Österreich. Die arbeitsanleitende Fragestellung lautet: Wie sieht die Situation hinsichtlich des Konsums dieser Produkte und seiner gesundheitlichen Folgen in Österreich aus – insbesondere bezüglich der Aspekte Ausmaß, soziodemografische Struktur, Entwicklung und Trend sowie europäischer Vergleich?

Methoden

Zentrales Element bei der Beschreibung der epidemiologischen Situation ist deren gleichzeitige Beleuchtung aus möglichst vielen Blickwinkeln/Datenquellen. Als Datenquellen herangezogen werden Bevölkerungs- und Schülerbefragungen, die Todesursachenstatistik, Abwasseranalysen, die Anrufstatistik der Vergiftungsinformationszentrale sowie Verkaufsstatistiken.

Ergebnisse

Beim Rauchen klassischer Tabakerzeugnisse zeigt sich ein Rückgang sowohl bei Jugendlichen als auch in der Gesamtbevölkerung. Ebenfalls einen Rückgang gab es bei der Passivrauchexposition in Innenräumen. Nach wie vor rauchen sozioökonomisch benachteiligte Gruppen mehr als bessergestellte. Die Werte hinsichtlich Rauchverhalten und Sterblichkeit infolge von Lungenerkrankungen der Männer und die entsprechenden Werte der Frauen gleichen sich in den letzten Jahrzehnten einander immer mehr an. Der Konsum neuer Produkte wie E-Zigaretten, Tabake zum Erhitzen und Nikotinbeutel nimmt stetig zu. Dies zeigt sich bei Erwachsenen in erster Linie beim täglichen Konsum von E-Zigaretten und bei Jugendlichen beim täglichen Konsum von E-Zigaretten und Nikotinbeuteln. Insgesamt zeigt sich, dass der Konsum klassischer Tabakerzeugnisse zurückgegangen ist, jedoch der Konsum neuer Produkte in den letzten Jahren zugenommen hat.

Schlussfolgerungen und Diskussion

Insgesamt kann hinsichtlich der Entwicklung der Suchtsituation im Bereich des Zigarettenkonsums ein positives Bild gezeichnet werden. Zu beachten ist allerdings der Anstieg des Konsums neuer Produkte. Insbesondere der Trend zum Konsum von E-Zigaretten und Nikotinbeuteln durch Jugendliche ist zu problematisieren. Weitere Herausforderungen bergen der Bereich Unterstützung Aufhörwilliger beim Rauchausstieg sowie der Fokus auf sozioökonomisch Benachteiligte.

Schlüsselwörter

Sucht, Tabak, Nikotin, Rauchen, Epidemiologie

Summary

Background and research question

The aim of this report is to present the epidemiology of the consumption of tobacco products, tobacco-related products and other nicotine products in Austria. The research question is: How does the situation look like regarding consumption of these products and its health consequences in Austria? Aspects that are looked at especially are dimensions, socio-demographic aspects, developments and trends, as well as the European context.

Methods

A central element in the description of the epidemiological situation is the simultaneous observation from as many perspectives or data sources as possible. Sources of data are population surveys, school surveys, causes of death statistics, waste water analyses, call statistics of the Poisons Information Centre and sales statistics.

Findings

There is a decline in the consumption of traditional tobacco products, among adolescents as well as among total population. Regarding indoor exposure to passive smoking we see also a decline. However, socio-economic differences remain. Differences between men and women in smoking behaviour and mortality due to lung cancer have become less and less in recent decades. The consumption of new products, such as e-cigarettes, heated tobacco products and nicotine pouches, is steadily increasing. Adults primarily show high daily consumption of e-cigarettes, adolescents show high daily consumption of e-cigarettes and nicotine pouches. Daily use of new products partially compensates for the decline in smoking of traditional tobacco products.

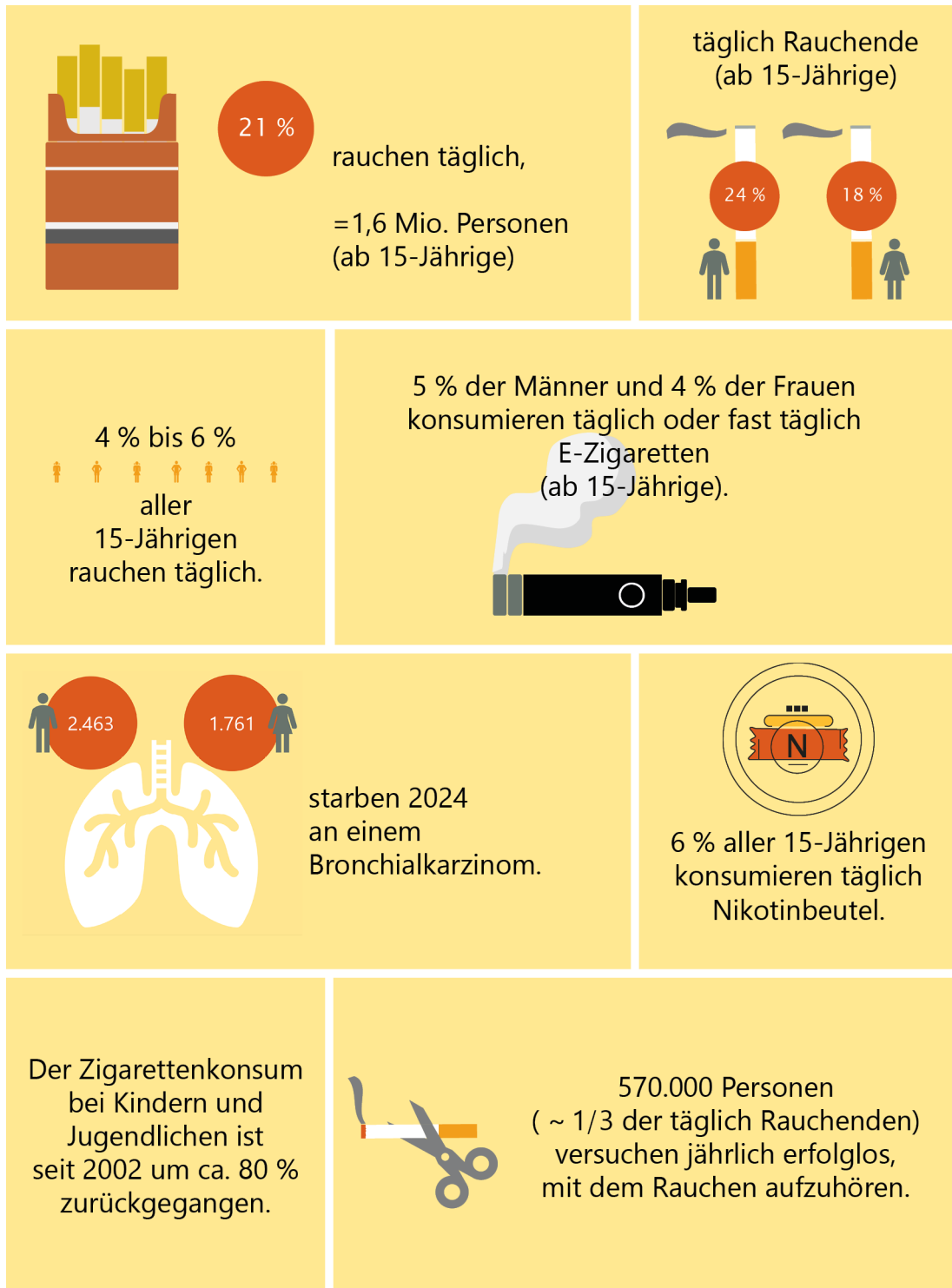
Conclusion and discussion

Overall, a positive picture can be drawn with regard to the development of cigarette consumption. However, the increase in the use of new products should be noted. The trend towards the use of e-cigarettes and nicotine pouches by young people is particularly problematic. Further remaining challenges are the support for quitting smokers and the focus on socio-economic differences.

Keywords

addiction, tobacco, nicotine, smoking, epidemiology

Überblick



Darstellung: GÖG

Inhalt

Kurzfassung	III
Summary.....	IV
Überblick	V
Abbildungen	VII
Tabellen.....	IX
Abkürzungen	X
1 Hintergrund und Fragestellung.....	1
2 Methoden	3
3 Das Rauchverhalten von Kindern und Jugendlichen sowie ihr Konsum von Wasserpfeifen/Shishas, E-Zigaretten und Nikotinbeutel.....	7
4 Das Rauchverhalten in der Bevölkerung ab 15 Jahren.....	13
4.1 Verkaufsstatistiken.....	19
4.2 Der Konsum von Rauchwaren und/oder elektronischen Inhalationsprodukten sowie anderen nikotinhaltigen Produkten	20
4.3 Ergebnisse aus dem Abwassermonitoring zum Konsum nikotinhaltiger Produkte.....	22
5 Der Konsum von Wasserpfeifen bzw. Shishas, E-Zigaretten, rauchfreien Tabakerzeugnissen sowie Nikotinbeutel und Tabaken zum Erhitzen in der Bevölkerung 15+	24
6 Passivrauchen	30
7 Morbidität und Mortalität infolge Tabakkonsums	32
7.1 Nikotinvergiftungen.....	33
8 Wunsch nach Rauchstopp bzw. Reduktion des Zigarettenkonsums und Versuche, mit dem Rauchen aufzuhören	35
9 Zigarettenkonsum in der Schwangerschaft.....	37
10 Chronologie regulatorischer Maßnahmen.....	39
11 Das Sustainable Development Goal (SDG) 3.a zum Thema Rauchen und seine nationalen Messindikatoren	48
12 Nikotinentwöhnung in Österreich.....	49
13 Annex: Tabellen	52
Bibliografie.....	57

Abbildungen

Abbildung 1: Anteil des täglichen Konsums verschiedener Erzeugnisse bei 15-Jährigen 2002–2022.....	8
Abbildung 2: Täglicher Konsum unterschiedlicher Produkte bei 15-Jährigen	9
Abbildung 3: Veränderung des täglichen Konsums von Zigaretten, elektronischen Inhalationsprodukten und Nikotinerzeugnissen gesamt bei 15-Jährigen 2003–2024.....	10
Abbildung 4: Anteil der täglich Zigaretten rauchenden 15-Jährigen nach Schultyp 2015, 2019 und 2024.....	11
Abbildung 5: Täglicher Konsum unterschiedlicher Produkte bei 15-Jährigen in Wien und Österreich ohne Wien.....	12
Abbildung 6: Anteil der täglich Rauchenden an der Bevölkerung 15+ 1972–2022	14
Abbildung 7: Anteil täglich Rauchender in der Bevölkerung 30+ nach Bildung und Alter 2019	15
Abbildung 8: Anteil täglich Rauchender in der Bevölkerung 30+ nach Haushaltseinkommen und Alter 2019	16
Abbildung 9: Rauchstatus der Bevölkerung 15+ im Bundesländervergleich 2019.....	17
Abbildung 10: Tägliche Raucher:innen 15+ im EU-27-Vergleich 2019	18
Abbildung 11: Durchschnittlicher täglicher Konsum von Zigaretten in der Bevölkerung 15+ 1980–2024	19
Abbildung 12: Veränderung des täglichen Konsums von Rauchwaren, elektronischen Inhalationsprodukten und rauchfreien Nikotinerzeugnissen 2004–2022	21
Abbildung 13: Ergebnisse zu nikotinhaltigen Produkten aus dem Abwassermonitoring.....	23
Abbildung 14: Überblick über den täglichen Konsum von Wasserpfeifen/Shishas, E-Zigaretten, rauchfreien Tabakerzeugnissen, Tabaken zum Erhitzen und Nikotinbeutel in der Bevölkerung 15+	24
Abbildung 15: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen Konsumierende 15+ im EU-27-Vergleich 2019.....	26
Abbildung 16: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen konsumierende Männer 15+ im EU-27-Vergleich 2019	26
Abbildung 17: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen konsumierende Frauen 15+ im EU-27-Vergleich 2019	27
Abbildung 18: Passivrauch (mindestens eine Stunde pro Tag) im EU-27-Vergleich 2019.....	31
Abbildung 19: Entwicklung der Todesfälle infolge von Bronchialkarzinomen (C33 und C34, ICD-10) pro 100.000 Einwohner:innen 1980–2024.....	33
Abbildung 20: Anzahl der Anrufe ab 15-Jähriger bei der VIZ wegen Nikotinvergiftungen 2016–2024.....	34

Abbildung 21: Täglich Rauchende, die im Jahr zuvor erfolglos versuchten, mit dem Rauchen aufzuhören, nach Alter und Geschlecht 2019	36
Abbildung 22: Konsum von Zigaretten in der Schwangerschaft 2022/2023	37
Abbildung 23: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 1995–2000	40
Abbildung 24: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 2000–2020	41
Abbildung 25: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 2020–2030	42

Tabellen

Tabelle 1: Anteil Konsumierender (täglich und im letzten Monat) bei 15-Jährigen nach Produkt.....	9
Tabelle 2: Befragungsergebnisse betreffend die Rauchprävalenz in der Bevölkerung 1972–2023.....	53
Tabelle 3: Frage- und Antwortformulierungen der einzelnen Surveys 1972–2023	55
Tabelle 4: Umsätze von Großhändlern bei unterschiedlichen Tabakerzeugnissen in Stück/kg 2009–2024	56
Tabelle 5: Anzahl der Produkt-IDs von Liquids für E-Zigaretten nach Neueinmeldungen 2016–2024	56

Abkürzungen

Abs.	Absatz
AHS	allgemeinbildende höhere Schule
ATHIS	Austrian Health Information Survey (Österreichische Gesundheitsbefragung)
B	Burgenland
BGBI.	Bundesgesetzblatt
BHS	berufsbildende höhere Schule
BMF	Bundesministerium für Finanzen
BMS	berufsbildende mittlere Schule
BS	Berufsschule
BVAEB	Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
COPD	chronisch obstruktive Lungenerkrankung
d. B.	der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
d. h.	das heißt
DLD	Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten
d. s.	das sind
EHIS	European Health Interview Survey
ESPAD	European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs
EU	Europäische Union
EuGH	Europäischer Gerichtshof
EUROSTAT	Statistisches Amt der Europäischen Union
FCTC	Framework Convention on Tobacco Control
GÖG	Gesundheit Österreich GmbH
GP	Gesetzgebungsperiode
HBSC	Health Behaviour in School-aged Children (WHO-Studie)
HTPs	Heated tobacco products
ICD-10	International Classification of Diseases and Related Health Problems
ID	Identifikationsnummer
i. d. F.	in der Fassung
IPR	Institute for Panel Research
i. V. m.	in Verbindung mit
JTI	Japan Tobacco International
K	Kärnten
KGWH-VO	Kombinierte gesundheitsbezogene Warnhinweise-Verordnung
LGBl.	Landesgesetzblatt
NCD	noncommunicable diseases
NÖ	Niederösterreich
Ö	Österreich
ÖBIG	Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen
ÖGK	Österreichische Gesundheitskasse
OÖ	Oberösterreich
PTS	polytechnische Schule
RKI	Robert Koch-Institut

S	Salzburg
ST	Steiermark
Std.	Stunde
T	Tirol
TNRSG	Tabak- und Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutzgesetz
TÜV	Technischer Überwachungsverein
u. a.	unter anderem
V	Vorarlberg
vgl.	vergleiche
VIZ	Vergiftungsinformationszentrale
W	Wien
WHO	World Health Organization
Z	Ziffer
z. B.	zum Beispiel

1 Hintergrund und Fragestellung

Der vorliegende Bericht bietet einen Überblick über die wichtigsten Kennzahlen und Trends im Bereich Tabak- und verwandte Erzeugnisse sowie sonstige Nikotinerzeugnisse in Österreich. Die arbeitsanleitende Fragestellung lautet: Wie sieht die Situation hinsichtlich des Tabak- und Nikotinkonsums¹ und seiner gesundheitlichen Folgen in Österreich aus – insbesondere bezüglich der Aspekte Ausmaß, soziodemografische Struktur, Entwicklung und Trend sowie europäischer Vergleich?

Der Konsum von Tabak verursacht zahlreiche Krankheiten und gilt deshalb als eines der bedeutendsten vermeidbaren Gesundheitsrisiken (RKI 2008; WHO 2015). Zu seinen Spätfolgen zählen Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt oder Schlaganfall, Atemwegserkrankungen wie z. B. COPD, chronische Bronchitis oder Asthma und bösartige Neubildungen wie Lungenkrebs, Kehlkopf- und Speiseröhrenkrebs, Harnblasenkrebs, Bauchspeicheldrüsenkrebs u. a. (Singer et al. 2011). Eine genaue Darstellung der tabakassoziierten Mortalität am Beispiel von Todesfällen infolge von Lungenkrebs findet sich in Kapitel 7.

Als eine wichtige Maßnahme zur Reduktion tabakassoziiierter Erkrankungen gilt die Prävention; insbesondere Jugendliche sollen davon abgehalten werden, mit dem Rauchen zu beginnen. Daher wird in Kapitel 3 als Erstes auf das Rauchverhalten von Kindern und Jugendlichen eingegangen. Eine weitere wichtige Maßnahme zur Senkung der diesbezüglichen Morbidität ist die Unterstützung bei der Rauchentwöhnung. Aus diesem Grund widmet sich Kapitel 8 jenen Raucherinnen und Rauchern, die einen Wunsch nach einem Rauchstopp bzw. einer Reduktion des Zigarettenkonsums verspüren, sowie jener Gruppe, die bereits erfolglos versucht hat, mit dem Rauchen aufzuhören. Sie stellen die ideale Zielgruppe für Rauchausstiegsunterstützungen dar.

Das Spektrum an Tabakerzeugnissen bzw. verwandten Erzeugnissen (d. s. E-Zigaretten und deren Liquids, pflanzliche Raucherzeugnisse sowie neuartige Tabakerzeugnisse) sowie Nikotinerzeugnissen hat sich in den letzten Jahren erweitert. Die Kapitel 3 und 4 fokussieren auf den Tabakkonsum². Rauchfreie Tabakerzeugnisse³, Wasserpfeifen/Shishas, E-Zigaretten, Tabakerhitzer sowie Nikotinbeutel werden in den Kapiteln 3 und 5 dargestellt. Ergebnisse zum Konsum elektronischer Inhalationsprodukte (E-Zigaretten, E-Shishas, E-Pfeifen und Tabake zum Erhitzen) werden in Kapitel 4 dargestellt.

Kapitel 9 umfasst Ergebnisse zum Konsum von Zigaretten in Schwangerschaft und Stillzeit.

Kapitel 10 bietet einen die Daten und die daraus ablesbaren Entwicklungsverläufe ergänzenden Überblick in chronologischer Reihenfolge über gesetzliche Maßnahmen zur Reduktion des Konsums von Tabak- und verwandten Erzeugnissen, zum Schutz Nichtrauchender sowie über einschlägige Ereignisse.

¹ Genau genommen handelt es sich um den Konsum von Tabak-, verwandten und sonstigen Nikotinerzeugnissen, da E-Zigaretten, pflanzliche Raucherzeugnisse und Wasserpfeifen zum Teil weder Tabak noch Nikotin enthalten. Die verkürzte Darstellung, auch im Titel des Berichts, wurde wegen der leichteren Lesbarkeit gewählt.

² Die in den folgenden Kapiteln dargestellten Daten bezüglich Tabakkonsum beziehen sich bei der Österreichischen Gesundheitsbefragung (ATHIS), den Österreichischen Befragungen zum Substanzgebrauch (der Jahre 2004, 2008 und 2015) sowie den HBSC-Studien (der Jahre 2002, 2006, 2010 und 2014) auf „Rauchen von Tabak“ und bei der ESPAD-Studie sowie den HBSC-Studien 2018 und 2022 sowie der Österreichischen Befragung zum Substanzgebrauch 2020 und 2022 auf „Rauchen von Zigaretten“.

³ Das Inverkehrbringen von Kautabak ist in Österreich seit Mai 2017 verboten.

In Kapitel 11 werden die Messindikatoren zum tabakbezogenen Sustainable Development Goal 3.a („Die Durchführung des Rahmenübereinkommens der Weltgesundheitsorganisation zur Eindämmung des Tabakgebrauchs in allen Ländern in geeigneter Weise stärken“) und 3.5 aufgelistet.

In Kapitel 12 werden die in Österreich verfügbaren Angebote zur Rauchentwöhnung/Nikotinentwöhnung beleuchtet.

2 Methoden

Zentrales Element bei der Beschreibung der epidemiologischen Situation ist deren gleichzeitige Beleuchtung aus möglichst vielen Blickwinkeln (Datenquellen). Ähnlich wie beim Zusammensetzen eines Puzzles entsteht dadurch ein interpretatorischer Mehrwert.

Nachfolgend werden nun die im vorliegenden Bericht *Tabak- und Nikotinkonsum. Zahlen und Fakten 2025* verwendeten Datenquellen kurz beschrieben.

Österreichische Bevölkerungsbefragung zu Substanzgebrauch⁴ (2004, 2008, 2015, 2020, 2022): Repräsentative Bevölkerungsbefragungen zu Substanzgebrauch wurden in Österreich jeweils in den Jahren 2004, 2008, 2015, 2020 und 2022 durchgeführt (Strizek/Uhl 2016a; Strizek et al. 2021a; Strizek et al. 2023; Uhl et al. 2005c; Uhl et al. 2009). Die Vergleichbarkeit der Erhebungswellen ist durch die identische Zielgruppe (österreichische Wohnbevölkerung ab 15 Jahren), das identische Auswertungsprozedere (Gewichtung nach Alter und Geschlecht entsprechend der Bevölkerungsstatistik, Ausschlusskriterien für ungültige Angaben) sowie durch eine hohe Anzahl gleichbleibender Fragemodule weitgehend gegeben. In den Jahren 2020 und 2022 erfolgte aufgrund der Kontakteinschränkungen im Rahmen der Coronapandemie in Österreich die gesamte Erhebung mittels eines repräsentativen Onlinesamples. Teilnehmer:innen für die Onlinebefragung wurden zufällig aus einem bestehenden und offline rekrutierten Sample ausgewählt und mittels E-Mail bis zu dreimal zur Teilnahme eingeladen. Erstmals wurden zudem drei Erhebungswellen durchgeführt (Welle 1: April bis Mai 2020, Welle 2: Oktober 2020, Welle 3: April bis Juni 2022), um unter anderem Veränderungen im Jahresverlauf abbilden zu können. Vergleiche im Rahmen der teils online, teils in Präsenz durchgeführten Befragung aus dem Jahr 2015 zwischen der Onlinestichprobe und der Face-to-Face-Stichprobe (unter Kontrolle von Alter, Geschlecht und Bildung) zeigten nur minimale Unterschiede in den Prävalenzraten unterschiedlicher Substanzen. Der Stichprobenumfang umfasste bei der Erhebung im Jahr 2004 4.546 Datensätze bei einer Response-Rate von 21 Prozent (Bruttostichprobe ca. 22.000 Personen). 2008 konnten 4.196 gültige Datensätze bei einer Response-Rate von 34,4 Prozent realisiert werden (Bruttostichprobe von ca. 12.000 Personen). Bei der Befragung 2015 wurden insgesamt 4.014 gültige Datensätze erhoben, und die Response-Rate für das Sample der persönlichen Interviews betrug 32 Prozent, für das Sample der Onlinebefragung 51 Prozent. In der Erhebung 2020 konnte für die erste Erhebungswelle eine Stichprobengröße von $n = 5.963$ sowie eine Beteiligungsquote von 39 Prozent erreicht werden. 55 Prozent der Teilnehmer:innen aus der ersten Welle haben sich auch an der zweiten Erhebungswelle beteiligt ($n = 3.289$). In der Erhebung 2022 wurden 6.420 gültige Datensätze erhoben.

European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs – ESPAD (2003, 2007, 2015, 2019, 2024): Datenerhebungen im Rahmen von ESPAD fanden in Österreich in den Jahren 2003, 2007, 2015, 2019 und 2024 statt (Hojni et al. 2019; Strizek et al. 2008a; Strizek et al. 2016; Strizek et al. 2024; Uhl et al. 2005a). Dazu wurde in den Jahren 2003 und 2007 jeweils aus allen Schulen mit Klassen der 9. und 10. Schulstufe eine Zufallsauswahl getroffen, wobei berücksichtigt wurde, dass

⁴Im Folgenden wird die an dieser Stelle als „Österreichische Bevölkerungsbefragung zu Substanzgebrauch“ bezeichnete Erhebungsreihe „Befragung zu Substanzgebrauch“ genannt, auch wenn sich der Name der Befragung über die Jahre etwas verändert hat. In den Jahren 2004 und 2008 wurde sie als „Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch“, 2015 als „Bevölkerungserhebung zu Substanzgebrauch“ und 2020 sowie 2022 als „Repräsentativerhebung zu Konsum- und Verhaltensweisen mit Suchtpotenzial“ bezeichnet.

die Auswahlwahrscheinlichkeit für Schüler:innen aus kleineren Schulen und für solche aus größeren Schulen möglichst identisch war. In den Jahren 2015 und 2019 wurde bei allen Schulen mit Klassen der 9. und 10. Schulstufe in puncto Teilnahme angefragt. Im Jahr 2024 wurde wieder eine Zufallsauswahl getroffen. Zielgruppe für den internationalen Datensatz waren dabei Schüler:innen, die jeweils im Erhebungsjahr 16 Jahre alt wurden. Für den österreichischen Datensatz wurden jeweils alle im Sample befindlichen Schüler:innen im Alter zwischen 14 und 17 Jahren für Auswertungen berücksichtigt. Der Fragebogen ist mit wenigen Ausnahmen in allen Erhebungswellen identisch geblieben und erlaubt somit sowohl Zeitreihenanalysen als auch international vergleichende Analysen. Für das nationale Datenfile konnten bei der Erhebung im Jahr 2003 5.281 gültige Datensätze realisiert werden, bei der Erhebung im Jahr 2007 5.959, im Jahr 2015 8.045, im Jahr 2019 10.279 und bei jener im Jahr 2024 7.981 Datensätze. Die Erhebungen in den Jahren 2015, 2019 und 2024 wurden online durchgeführt. Die Teilnahmequote auf Schulebene ist im Laufe der Jahre deutlich gesunken (von 74 Prozent im Jahr 2003 auf 21 Prozent im Jahr 2015, jeweils bezogen auf alle kontaktierten Schulen). Im Jahr 2019 konnte sie wieder auf 30 Prozent erhöht werden. Im Jahr 2024 betrug sie 26 Prozent. Eine parallel zur Erhebung im Jahr 2007 durchgeführte Validierungsstudie gab Aufschlüsse über die Validität der Daten. Dabei wurden 100 Schüler:innen, die sich an der ESPAD-Erhebung beteiligt hatten, im Anschluss an das Ausfüllen des Fragebogens mündlich zur Verständlichkeit der Fragen und zur Ernsthaftigkeit des Ausfüllens befragt. Diese Schüler:innen wurden aus unterschiedlichen Schulen (unterschiedlicher Schultypen) aus Wien und Niederösterreich zufällig ausgewählt. Bezüglich Tabak zeigte sich, dass die Frage nach der ersten ganzen Zigarette meist fälschlich nach dem ersten Mal probieren beantwortet wurde. (Schmutterer et al. 2008)

Health Behaviour in School-aged Children Study – HBSC (2002, 2006, 2010, 2014, 2018, 2022): Bei der HBSC-Studie handelt es sich um die größte europäische Kinder- und Jugend-Gesundheitsstudie, in der die selbstberichtete Gesundheit sowie das Gesundheits- und Risikoverhalten von Schülerinnen und Schülern im Alter von 11, 13 und 15 Jahren und seit 2010 auch der 17-Jährigen systematisch und wiederholt erhoben werden. Die Wiederholung der Erhebungen ermöglicht es, Trends im Zeitverlauf zu erfassen. Die HBSC-Studie wurde 1982 entwickelt und im Schuljahr 1983/84 erstmals umgesetzt. Österreich ist seit dessen Beginn Teil dieses Forschungsprojekts. Seit 1986 findet die Erhebung im Vier-Jahres-Rhythmus statt. Die Gesamtstichprobe umfasste im Jahr 2002 4.472, im Jahr 2006 4.096, im Jahr 2010 6.493, im Jahr 2014 5.617, im Jahr 2018 7.585 und im Jahr 2022 7.099 Mädchen und Burschen. Die Teilnehmerquote betrug 2002 71 Prozent, 2006 80 Prozent, 2010 72 Prozent, 2014 65 Prozent und 2018 76 Prozent (Currie et al. 2012; Dür/Mravlag 2002; Dür/Griebler 2007; Felder-Puig et al. 2019; Felder-Puig et al. 2023a; Felder-Puig et al. 2023b; Ramelow et al. 2011; Ramelow et al. 2015; Teutsch et al. 2018).

Österreichische Gesundheitsbefragung ATHIS (2006/2007, 2014 und 2019) sowie die Sonderprogramme „Rauchgewohnheiten“ im Rahmen des Mikrozensus (1972, 1979, 1986 und 1997): Die Gesundheitsbefragung 2019 wurde von Statistik Austria im Zeitraum Oktober 2018 bis September 2019 bei 15.461 in Österreich wohnhaften Personen durchgeführt (2006 bzw. 2007 sowie 2014: 15.500 Personen). Die europaweit im Rahmen von EHIS (European Health Interview Survey) abgestimmte Erhebung enthält Fragen zu Gesundheitszustand, Gesundheitsverhalten, Inanspruchnahme von Gesundheitseinrichtungen und zu sozioökonomischen Merkmalen. Sie bietet Repräsentativität auf Ebene der Versorgungsregionen für die österreichische Bevölkerung in Privathaushalten im Alter von 15 Jahren und älter. Zu beachten ist, dass es sich hier um Selbstauskünfte

der Befragten handelt. Bei den im Zuge der Sonderprogramme „Rauchgewohnheiten der österreichischen Bevölkerung“ im Rahmen des Mikrozensus von Statistik Austria erhobenen Daten wurden jeweils rund 60.000 Personen im Alter von 16 Jahren und älter befragt. Die Fragenformulierungen bezüglich täglichen Rauchens weichen zwar etwas von jenen der beiden Österreichischen Gesundheitsbefragungen ATHIS ab (siehe Tabelle 2 im Annex), eine Darstellung der zeitlichen Entwicklung und der Trends bei den täglich Rauchenden ist jedoch möglich.

Eurobarometer zu Tabak (1995, 2002, 2005, 2006, 2009, 2012, 2014, 2017, 2020 und 2023): Im Rahmen der Eurobarometer zu Tabak wurden in Österreich jeweils 1.000 Personen im Alter von 15 und mehr Jahren von Meinungsforschungsinstituten (Spectra 1995 und 2002, Gallup 2005, 2006, 2009, 2012, 2020 und 2023, Institute for Panel Research [IPR] 2014 und 2017) befragt. Die Befragungen liefern keine Daten zum Anteil der täglich Rauchenden. Es wurde hier jeweils nur der Anteil der Rauchenden gesamt (täglich und gelegentlich) erhoben. Dafür liefern die jüngeren Eurobarometer zu Tabak bereits Ergebnisse zum Konsum von Wasserpfeifen bzw. Shishas, einschlägigen elektronischen Erzeugnissen und rauchfreien Tabakerzeugnissen.

Wöchnerinnenbefragung (2022/2023): Im Rahmen des Projekts „Alkohol und Zigaretten in der Schwangerschaft“ wurden Wöchnerinnen, die in einem der Krankenhäuser des Wiener Gesundheitsverbands entbunden hatten (errechneter Geburtstermin zwischen 1. Juli 2022 und 9. Jänner 2023) zwischen Oktober 2022 und März 2023 online zu ihrem Alkohol- und Zigarettenkonsum vor, in und nach der Schwangerschaft befragt. Das Konsumverhalten des Partners bzw. der Partnerin wurde auch abgefragt. Für die Befragung gab es eine Kurz- und eine Langversion des Erhebungsinstruments. Die Kurzversion wurde zusätzlich ins Englische, Türkische und Polnische übersetzt. 60 Prozent der Frauen erhielten zufallsbasiert die Langversion, 40 Prozent die Kurzversion. Insgesamt haben sich 888 Wöchnerinnen an der Befragung beteiligt (443 über den Kurzfragebogen und 445 über den Langfragebogen). Die Rücklaufquote betrug 23,51 Prozent. (Puhm et al. 2023)

Todesursachenstatistik: Die Sterblichkeit oder Mortalität wird der Todesursachenstatistik von Statistik Austria entnommen, welche die Anzahl der Verstorbenen nach Ein-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht, Wohngemeinde, Todesursache und (ab 2004) Art der Obduktion enthält. In der Statistik wird das Grundleiden (die im Totenschein angeführte dem Ableben zugrunde liegende Todesursache) erfasst. Die Validität ist hoch, jedoch mit zunehmender Differenzierung nach Todesursachen und Regionen abnehmend.

Spitalsentlassungscodes nach ICD-10 (DLD): Die Daten der stationären Versorgung stammen aus der Diagnosen- und Leistungsdokumentation (DLD) der österreichischen Krankenanstalten. Einschränkend ist hier anzumerken, dass ein Aufenthalt erst nach der Entlassung dokumentiert wird, alle Informationen beziehen sich daher auf den Wissensstand zum Zeitpunkt der Entlassung. Verlegungen zwischen Abteilungen innerhalb einer Krankenanstalt werden nicht als eigene Aufenthalte gewertet. Die DLD enthält die Dokumentation jedes einzelnen stationären Aufenthalts. Weil die Daten primär zu Abrechnungszwecken erhoben werden, sind sie sehr vollständig, jedoch für epidemiologische Auswertungen nur bedingt verwendbar. So kann es beispielsweise zu Verzerrungen infolge bestimmter Anreize des Krankenhausfinanzierungssystems kommen.

In Österreich **versteuerte Zigaretten, Dunkelzifferschätzung** nicht bzw. nicht in Österreich versteuerter Zigaretten sowie **Umsatz der Tabakerzeugnisse:** Die Anzahl der offiziell in Österreich verkauften (versteuerten) Zigaretten wird Statistiken des Finanzministeriums entnommen. Bis

zum Ende des Tabakmonopols in Österreich Anfang 1995 wurden diese Statistiken auch vom Monopolisten Austria Tabak geführt. Sie stehen für diesen Bericht seit 1980 zur Verfügung. Die Dunkelzifferschätzungen über nicht bzw. nicht in Österreich versteuerte Zigaretten basieren auf sogenannten Zigarettenpackungsstudien. Hierfür werden in ganz Österreich an öffentlichen Orten systematisch Zigarettenpackungen gesammelt, anhand deren der Anteil der nicht bzw. nicht in Österreich versteuerten Zigaretten ermittelt wird. Die daraus abgeleiteten Schätzungen stehen ab dem Jahr 1995 zur Verfügung. Die Umsatzzahlen zu Tabakerzeugnissen werden Statistiken des Finanzministeriums entnommen. Sie stehen für diesen Bericht ab dem Jahr 2009 zur Verfügung.

Studien zum Abwassermonitoring: Neben dem Konsum illegaler psychoaktiver Substanzen kann mittels Abwasseranalytik auch der Konsum legaler psychoaktiver Substanzen, insbesondere von Alkohol (Konsummarker: Ethylsulfat) und Nikotin (Konsummarker: Cotinin) untersucht werden. Die Medizinische Universität Innsbruck untersucht im Rahmen des Projekts Abwassermonitoring seit mittlerweile fünf Jahren auch Cotinin im Abwasser. Die Proben wurden zunächst jeweils in acht bzw. neun, seit 2022 in 16 Regionen entnommen. Die Berechnung der Pro-Kopf-Fracht aus den gemessenen Konzentrationen des Konsummarkers Cotinin (c) erfolgte anhand folgender Formel: $\text{Pro-Kopf-Fracht} = c \times \text{Zulaufmenge} / \text{Bevölkerungsgröße}$ (Reinstadler et al. 2021). Die Pro-Kopf-Konsummenge an Nikotin leitete sich aus der Pro-Kopf-Fracht durch Multiplikation mit einem Korrekturfaktor (7,08) ab. Für die Berechnung der pro Person konsumierten Dosen wurden Standarddosen verwendet. Diese lagen bei 1,25 mg für Nikotin (eine „Zigarette“). (Oberacher 2024; Oberacher/Scheurer 2024)

Die **Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)** bietet bei Vergiftungsverdacht rund um die Uhr kostenlose telefonische Beratung an. Ihre Zielgruppe sind Personen, die eine toxikologische Beratung im Anlassfall benötigen, oder medizinisches Fachpersonal, welches das spezifische toxikologische Fachwissen der Konsiliarärztinnen und -ärzte in Anspruch nimmt. Dort eingehende Anrufe werden systematisch dokumentiert.

3 Das Rauchverhalten von Kindern und Jugendlichen sowie ihr Konsum von Wasserpfeifen/Shishas, E-Zigaretten und Nikotinbeuteln

Laut den beiden aktuellsten Schülerbefragungen, HBSC⁵ 2022 und ESPAD⁶ 2024, rauchen aktuell **vier (HBSC 2022) bzw. sechs Prozent (ESPAD 2024) der 15-Jährigen⁷ täglich** Zigaretten. Ein Drittel (HBSC 2022) der 15-jährigen Schüler:innen gibt an, bereits erste Erfahrungen mit dem Rauchen von Zigaretten gemacht zu haben (HBSC 2022: 30 %, ESPAD 2024: 38 %) (Felder-Puig et al. 2023b; Strizek et al. 2024).

In beiden Erhebungsreihen zeigt sich ein eindeutiger **Rückgang** in der Rauchprävalenz von Kindern und Jugendlichen in Österreich (vgl. Abbildung 1). Im **europäischen Vergleich** liegt Österreich ungeachtet dieses Rückgangs gemäß HBSC 2022⁸ und ESPAD 2024⁹ allerdings nach wie vor **über dem Durchschnitt** (Charrier et al. 2024; ESPAD Group 2025). Zudem wird der Rückgang zwischen den letzten beiden HBSC-Erhebungen und den letzten beiden ESPAD-Erhebungen durch den täglichen **Konsum anderer Produkte¹⁰ mehr als kompensiert** (täglich mind. ein Produkt laut HBSC 2022: 8 %, laut ESPAD 2024: 15 %).

Keine Unterschiede zeigen sich beim Anteil der täglich Rauchenden zwischen 15-jährigen Burschen und gleichaltrigen Mädchen.

⁵ Bei der HBSC-Studie (Health Behaviour in School-aged Children Study) handelt es sich um die größte europäische Kinder- und Jugendgesundheitsstudie, in der selbstberichtete Gesundheit sowie das Gesundheits- und Risikoverhalten von Schülerinnen und Schülern im Alter von 11, 13 und 15 Jahren (seit 2010 auch der 17-Jährigen) erfragt wird. Weitere Details zur Studie siehe Seite 4.

⁶ Die ESPAD-Studie (European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs) ist die weltweit größte Schülerbefragung zum Konsum legaler sowie illegaler psychoaktiver Substanzen. In Österreich werden in diesem Rahmen jeweils Schüler:innen der 9. und 10. Schulstufe befragt. Weitere Details siehe Seite 3 und 4.

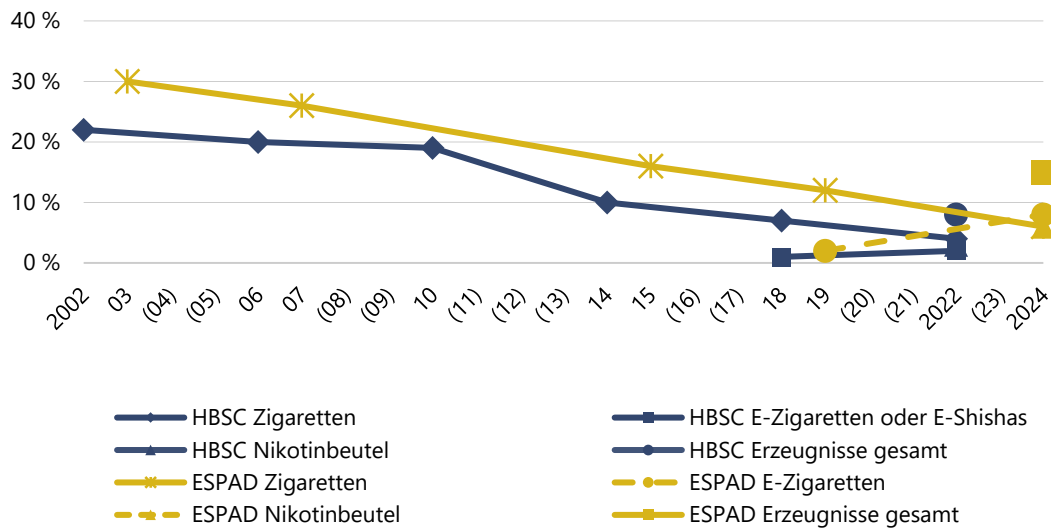
⁷ Stellvertretend für die Gruppe der Kinder und Jugendlichen wird hier das bei Befragungen angegebene Verhalten 15-Jähriger berichtet. Diese wurden gewählt, da sie sowohl bei der HBSC- als auch bei der ESPAD-Erhebung befragt werden und somit die Ergebnisse der beiden Erhebungsreihen eher vergleichbar sind.

⁸ Der HBSC-Europavergleich 2022 (Europa, Zentralasien und Kanada) bezieht sich auf die 30-Tages-Prävalenz sowie auf die Lebenszeitprävalenz unter 15-jährigen Schülerinnen und Schülern. Ein Europavergleich der Tagesprävalenz bei 15-Jährigen wurde im Rahmen von HBSC 2022 nicht veröffentlicht. Die durchschnittliche 30-Tages-Prävalenz liegt bei 15 %, in Österreich liegt sie bei 18 %.

⁹ Der ESPAD-Europavergleich 2019 bezieht sich auf die 30-Tages-Prävalenz sowie auf die Lebenszeitprävalenz unter im Jahr der Befragung (2019) 16 Jahre alt gewordenen Schülerinnen und Schülern. Ein Europavergleich der Tagesprävalenz bei 15-Jährigen wurde im Rahmen von ESPAD 2019 nicht veröffentlicht. Die durchschnittliche 30-Tages-Prävalenz liegt bei 18 %, in Österreich liegt sie bei 22 %.

¹⁰ Die meisten dieser Produkte beinhalten Nikotin. Es gibt aber auch E-Zigaretten und Wasserpfeifen, die kein Nikotin enthalten und bei den jeweiligen Befragungen miterfasst wurden.

Abbildung 1: Anteil des täglichen Konsums verschiedener Erzeugnisse bei 15-Jährigen 2002–2022



Anmerkung: Mit einem Symbol versehene Jahre stellen tatsächliche Erhebungszeitpunkte dar, bei Jahren in Klammern gab es keine Erhebung. Die hier dargestellten Ergebnisse beziehen sich bei den HBSC-Studien 2002, 2006, 2010 und 2014 auf das „Rauchen von Tabak“ und bei den HBSC-Studien 2018 und 2022 sowie bei allen dargestellten Ergebnissen der ESPAD-Erhebung auf das „Rauchen von Zigaretten“. Die Kategorie „Erzeugnisse gesamt“ der HBSC-Erhebung 2022 beinhaltet Zigaretten, E-Zigaretten, E-Shishas, Nikotinbeutel, Kautabak und Snus, die Kategorie „Erzeugnisse gesamt“ der ESPAD-Erhebung 2024 Zigaretten, E-Zigaretten, Shishas, Nikotinbeutel, Tabakerhitzer und Kautabak/Snus.

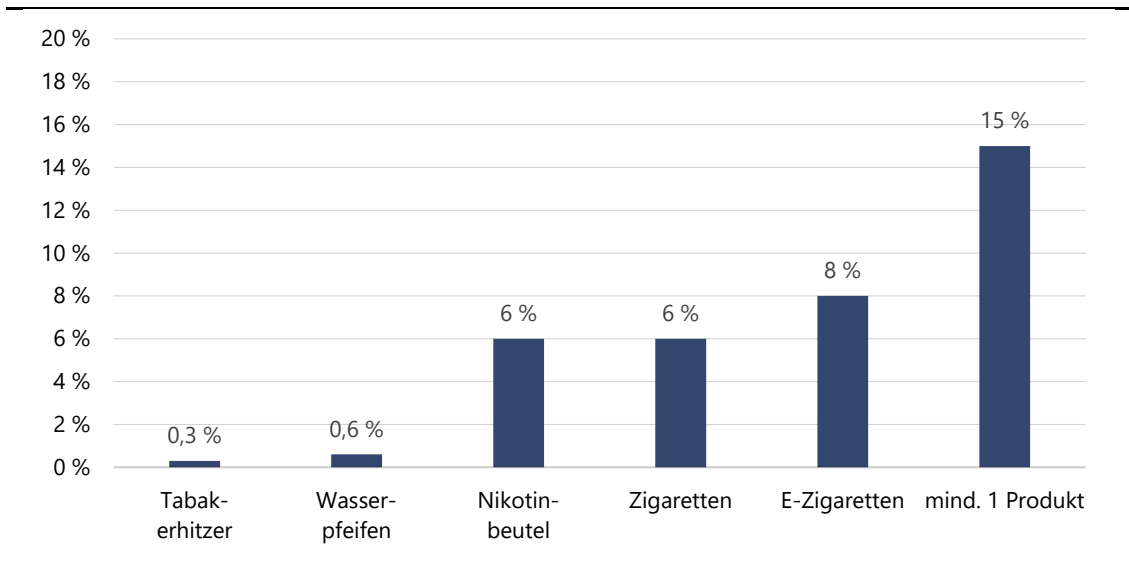
Quellen: (Dür/Griebler 2007); Felder-Puig et al. (2019); Felder-Puig et al. (2023b); Ramelow et al. (2011); Ramelow et al. (2015); Strizek et al. (2008b); Strizek/Uhl (2016b); Strizek/Hojni (2019); Strizek et al. (2024); Uhl et al. (2005b); ESPAD 2015; HBSC 2018; ESPAD 2019, HBSC 2022; ESPAD 2024; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Bezüglich **Wasserpfeifen/Shishas** (HBSC 2022: 0,7 %, ESPAD 2024: 0,6 %) zeigt sich, dass es hier einen täglichen Konsum bei 15-Jährigen gibt, der jedoch im Vergleich zum Konsum klassischer Zigaretten in niedrigeren Prozentbereichen liegt. Anders ist dies beim täglichen Konsum von **Nikotinbeuteln¹¹** und **E-Zigaretten**. Dieser ist mit **sechs bzw. acht Prozent** (ESPAD 2024) bereits gleich hoch bzw. sogar höher als der tägliche Konsum von Zigaretten. Der Anteil derer, die täglich mindestens ein Produkt (d. h. herkömmliche Zigaretten oder ein anderes Produkt) konsumieren, ist doppelt so hoch wie der Anteil derer, die täglich herkömmliche Zigaretten rauchen.

Nikotinbeutel (HBSC 2022: 5,1 % vs. 1,2 %, ESPAD 2024: 8,4 % vs. 3,6 %) werden häufiger von Buben als von Mädchen konsumiert (Felder-Puig et al. 2023b; Schmutterer 2019a; Strizek et al. 2024). Mädchen konsumieren dafür häufiger E-Zigaretten (HBSC 2022: 1,7 % vs. 1,1 %, ESPAD 2024: 10,7 % vs. 5,7 %).

¹¹ Zum Konsum von Nikotinbeuteln bei Jugendlichen siehe auch Schmutterer et al. (2023) Es wurden hier die Variable Nikotinbeutel und die Variable Kautabak/Snus zusammengelegt, da Jugendliche zu Nikotinbeuteln meist Snus sagen. Vermutlich wurde hier zum Großteil der Konsum von Nikotinbeuteln angegeben. Der Verkauf von Kautabak und Snus ist in Österreich verboten. Aus denselben Gründen wird die Variable Kautabak/Snus/Nikotinbeutel aus der HBSC-Befragung 2022 im Folgenden nur mit „Nikotinbeutel“ benannt.

Abbildung 2: Täglicher Konsum unterschiedlicher Produkte bei 15-Jährigen



Quelle: Strizek et al. (2024), ESPAD 2024; Berechnung und Darstellung: GÖG

Die **Monatsprävalenz** ist bei den neuen Konsumformen je nach Erzeugnis ein Drittel so hoch bis eineinhalbmal so hoch wie die Monatsprävalenz klassischer Zigaretten. Der Anteil derer, die mindestens einmal pro Monat ein Produkt (d. h. herkömmliche Zigaretten und/oder ein anderes Produkt) konsumieren, ist eineinhalbmal bis doppelt so hoch wie die Monatsprävalenz beim Konsum herkömmlicher Zigaretten (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1: Anteil Konsumierender (täglich und im letzten Monat) bei 15-Jährigen nach Produkt

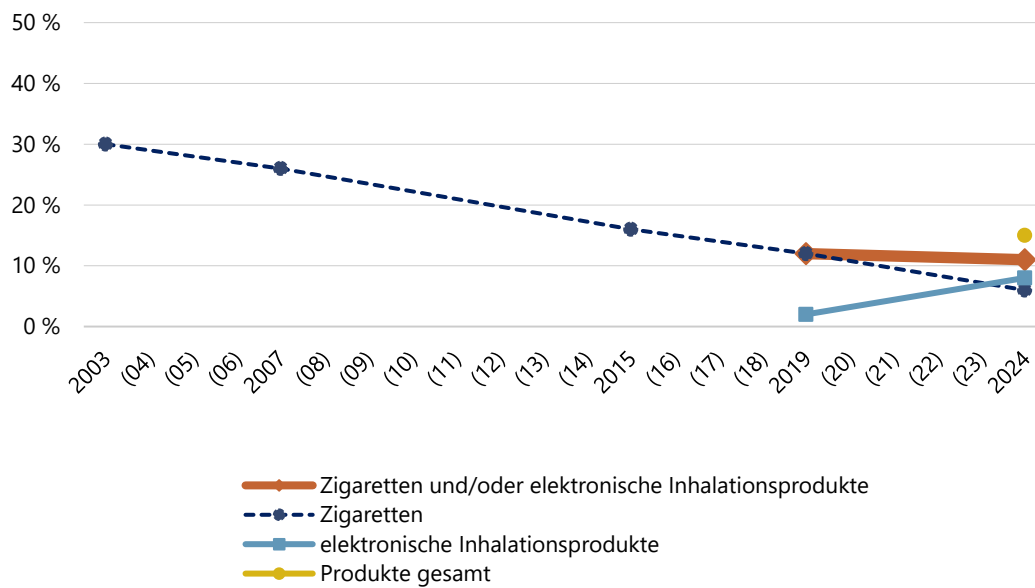
	täglicher Konsum	Konsum im letzten Monat
Zigaretten	4 % HBSC 2022	18 % HBSC 2022
	6 % ESPAD 2024	20 % ESPAD 2024
Nikotinbeutel	3 % HBSC 2022	13 % HBSC 2022
	6 % ESPAD 2024	16 % ESPAD 2024
E-Zigaretten	1,5 % HBSC 2022	19 % HBSC 2022
	8 % ESPAD 2024	28 % ESPAD 2024
Wasserpfeife/Shisha	0,7 % HBSC 2022	10 % HBSC 2022
	0,6 % ESPAD 2024	6 % ESPAD 2024
Tabakerhitzer	0,3 % ESPAD 2024	2 % ESPAD 2024
	8 % HBSC 2022	31 % HBSC 2022
mindestens ein Produkt	15 % ESPAD 2024	34 % ESPAD 2024

Quellen: HBSC 2022 und ESPAD 2024; Berechnung und Darstellung: GÖG

Der tägliche Konsum **elektronischer Inhalationsprodukte**¹² ist seit 2019 stark angestiegen: von zwei Prozent 2019 auf acht Prozent 2024. Der tägliche Konsum von Zigaretten ist von 2019 auf 2024 weiter gesunken. Fasst man den täglichen Konsum von Zigaretten und/oder elektronischen Inhalationsprodukten zusammen, ist der Konsum im selben Zeitraum in etwa gleich hoch geblieben. Berücksichtigt man zusätzlich den Konsum von Nikotinbeuteln, zeigt sich ein Anstieg (siehe Abbildung 3).

¹² Gemeint sind hier E-Zigaretten und Tabakerhitzer.

Abbildung 3: Veränderung des täglichen Konsums von Zigaretten, elektronischen Inhalationsprodukten und Nikotinerzeugnissen gesamt bei 15-Jährigen 2003–2024



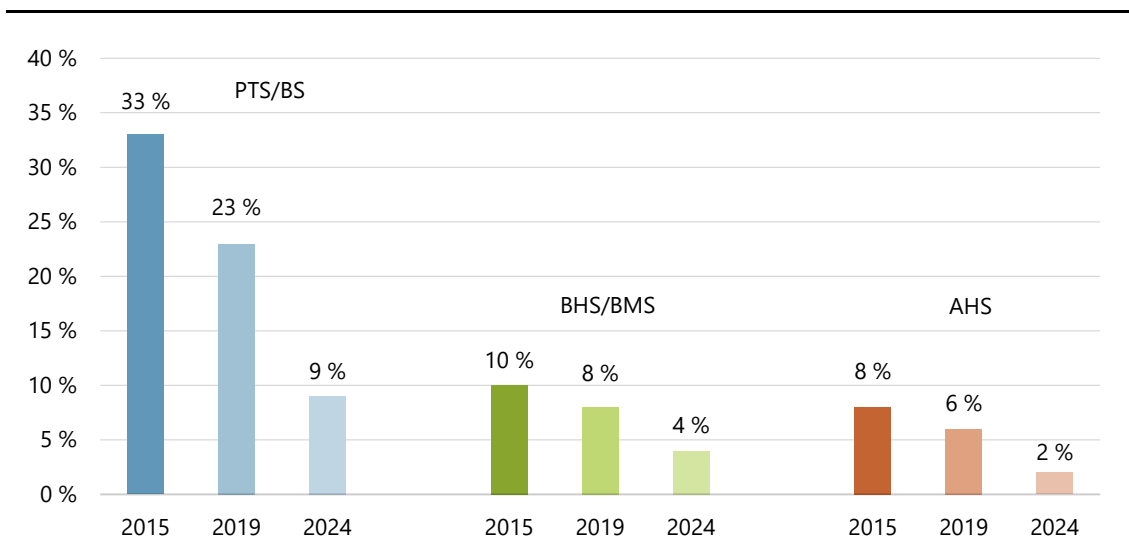
Anm.: Zu elektronischen Inhalationsprodukten zählen hier E-Zigaretten und seit 2024 auch Tabakerhitzer. Zu Produkten gesamt zählen Zigaretten, E-Zigaretten, Tabakerhitzer, Nikotinbeutel und Wasserpfeifen.

Quelle: ESPAD; Berechnung und Darstellung: GÖG

Das **erste Nikotinprodukt** bei 15-jährigen Befragten waren **E-Zigaretten** (27 %), gefolgt von Zigaretten (17 %). Dies ist sowohl bei Buben als auch bei Mädchen so. Das **Erstkonsumalter** bei Zigaretten und bei E-Zigaretten ist bei 15-jährigen Mädchen etwas früher als bei 15-jährigen Buben. (ESPAD 2024)

Schüler:innen aus **Berufsschulen und polytechnischen Schulen** berichten **häufiger** von Tabakkonsum als solche anderer Schulformen. Aber auch bei Ersteren ist die Rauchprävalenz in den letzten Jahren zurückgegangen. Laut ESPAD 2024 rauchen neun Prozent der 15-jährigen Schüler:innen an polytechnischen Schulen (PTS) bzw. in Berufsschulen (BS) täglich Zigaretten, während dies vier Prozent der Schüler:innen berufsbildender höherer Schulen (BHS) bzw. berufsbildender mittlerer Schulen (BMS) und zwei Prozent der AHS-Schüler:innen tun. Im Vergleich dazu waren es bei der ESPAD-Erhebung 2019 23 Prozent der 15-jährigen Schüler:innen an PTS bzw. BS, acht Prozent der 15-jährigen BHS- bzw. BMS- und sechs Prozent der 15-jährigen AHS-Schüler:innen (siehe Abbildung 4). Auch beim Konsum von E-Zigaretten, Wasserpfeifen/Shishas und Nikotinbeutel ist die Prävalenz bei Schülerinnen und Schülern aus polytechnischen Schulen bzw. Berufsschulen höher als bei solchen an BHS bzw. BMS und AHS. Auch die HBSC-Lehrlingsgesundheitsbefragung 2022 (Felder-Puig et al. 2023a) zeigt im Vergleich zur HBSC-Befragung 2022 durchgängig höhere Konsumraten bei 15-jährigen Lehrlingen als bei 15-jährigen Schüler:innen (täglich Zigaretten 18 % vs. 4 %, täglich Wasserpfeife/Shisha 2 % vs. 0,7 %, täglich E-Zigaretten 4 % vs. 1,5 %, täglich Nikotinbeutel 9 % vs. 3 %).

Abbildung 4: Anteil der täglich Zigaretten rauchenden 15-Jährigen nach Schultyp 2015, 2019 und 2024

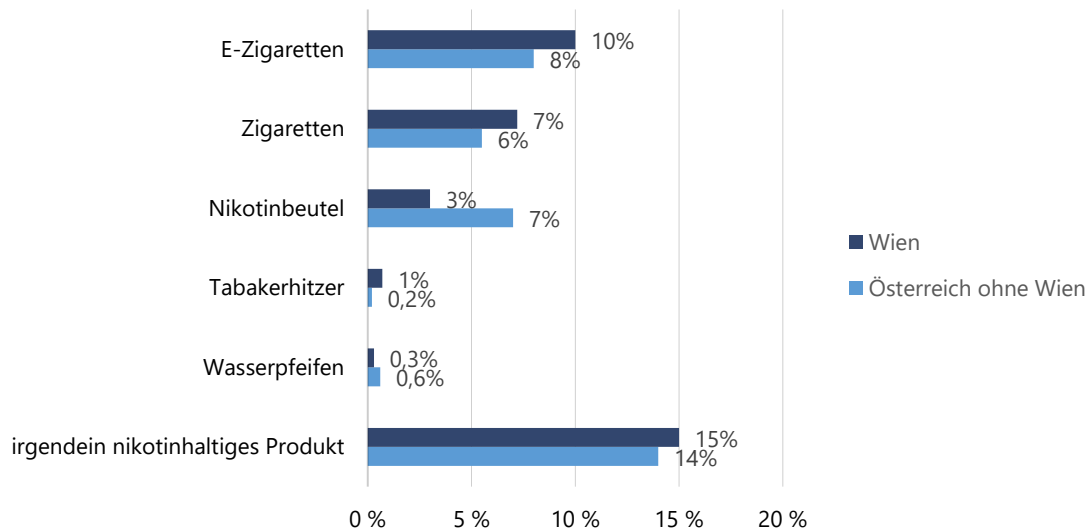


Quellen: ESPAD 2015, ESPAD 2019 und ESPAD 2024; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Die erste Zigarette und auch die erste E-Zigarette konsumiert haben 15-jährige Schüler:innen aus polytechnischen Schulen bzw. Berufsschulen früher als solche aus berufsbildenden höheren Schulen und diese wiederum früher als solche der AHS. Das erste Nikotinprodukt war bei allen drei Schultypen bei 15-Jährigen am häufigsten die E-Zigarette, gefolgt von der Zigarette.

Bezüglich des **Stadt-Land-Gefälles** zeigt sich, dass in Wien häufiger Zigaretten, E-Zigaretten und Tabakerhitzer täglich konsumiert werden. Dafür werden in den anderen Bundesländern häufiger Nikotinbeutel täglich konsumiert (siehe Abbildung 5). Der gelegentliche Konsum (Konsum im letzten Monat) ist in Wien generell (bei Zigaretten, E-Zigaretten und Nikotinbeuteln) seltener als in den anderen Bundesländern. Auch der Probierkonsum (jemals konsumiert) ist in Wien (bei Zigaretten, E-Zigaretten und Nikotinbeuteln) seltener. Bei Tabakerhitzern ist in Wien sowohl der tägliche und der gelegentliche als auch der einstige Konsum häufiger. Bei Wasserpfeifen/Shishas zeigen sich keine relevanten Unterschiede nach Stadt/Land. Das erste Nikotinprodukt ist sowohl in Wien als auch in den anderen Bundesländern die E-Zigarette, gefolgt von der Zigarette. In Wien wurde im Alter von 15 Jahren seltener bereits eine Zigarette bzw. auch eine E-Zigarette konsumiert. Bei jenen, die schon geraucht bzw. gedampft haben, erfolgt der Konsum der ersten Zigarette bzw. E-Zigarette in Wien etwas früher als in den anderen Bundesländern. (ESPAD 2024)

Abbildung 5: Täglicher Konsum unterschiedlicher Produkte bei 15-Jährigen in Wien und Österreich ohne Wien



Quelle: ESPAD 2024; Berechnungen und Darstellungen: GÖG

Zusammenfassung: Die Rauchprävalenz bei Kindern und Jugendlichen ist seit dem Jahr 2002 um ca. 80 Prozent zurückgegangen. Im europäischen Vergleich liegt Österreich nach diesem Rückgang allerdings nach wie vor über dem Durchschnitt. Zudem wird der Rückgang der Rauchprävalenz seit 2018 durch den Anstieg des Konsums neuer Erzeugnisse mehr als kompensiert. Der tägliche Konsum von Nikotinbeuteln ist gleich hoch wie der tägliche Konsum von Zigaretten. Der tägliche Konsum von E-Zigaretten liegt über jenem von Zigaretten. Der tägliche Konsum irgendeines Produkts ist mit 15 Prozent zweieinhalbmal so hoch wie der tägliche Konsum von Zigaretten. Nikotinbeutel werden verstärkt von Buben genutzt, E-Zigaretten verstärkt von Mädchen.

4 Das Rauchverhalten in der Bevölkerung ab 15 Jahren

Laut den beiden aktuellsten Befragungen in Hinblick auf das Rauchverhalten in der Bevölkerung rauchen **20 Prozent** (Befragung zum Substanzgebrauch 2022) **bzw. 21 Prozent** (ATHIS¹³ 2019) der Altersgruppe 15+ täglich (Klimont 2020b; Klimont 2020a; Strizek et al. 2023).

Betrachtet man die Ergebnisse der Erhebungsreihe „Befragung zum Substanzgebrauch“ (2004, 2008, 2015, 2020 und 2022)¹⁴, zeigt das aktuelle Ergebnis einen Anstieg des Tabakkonsums von 2020 auf 2022 nach einem jahrelangen Rückgang. Die Ergebnisse der Gesundheitsbefragungen von Statistik Austria (ATHIS 2006/2007, 2014 und 2019) dokumentieren gleichbleibende Werte bis 2014 mit einem anschließenden Rückgang bis 2019 (vgl. Abbildung 6).

Eine Übersicht über Ergebnisse verschiedener österreichweiter Erhebungen der Rauchprävalenz (täglich Rauchende: 1972–2022, Rauchende gesamt: 1972–2022) ist im Annex in Tabelle 2 und Tabelle 3 zu finden.

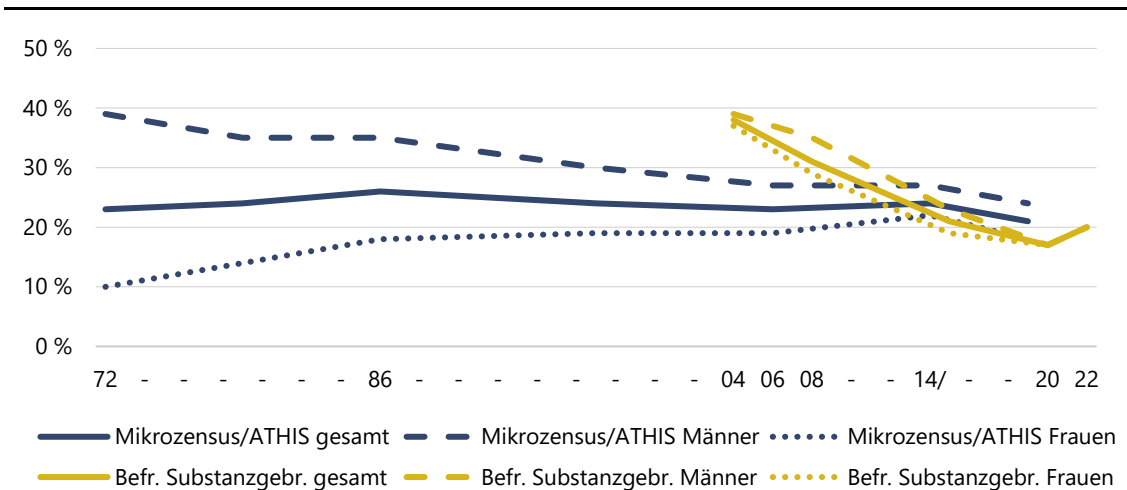
Männer und Frauen gleichen sich in ihrem Rauchverhalten im Verlauf der Jahrzehnte einander an. Frauen rauchen allerdings nach wie vor etwas seltener (vgl. Abbildung 6) und im Durchschnitt weniger Zigaretten pro Tag als Männer. Laut ATHIS 2019 rauchen 18 Prozent der Frauen und 24 Prozent der Männer täglich. Täglich rauchende Österreicher rauchen im Durchschnitt 17 Zigaretten, täglich rauchende Österreicherinnen rund 13 Zigaretten pro Tag. Zudem rauchen Männer häufiger 21 Zigaretten oder mehr pro Tag als Frauen (16 % der täglich rauchenden Männer vs. 6 % der täglich rauchenden Frauen). Bei den auf das Geschlecht bezogenen sich einander angleichenden Rauchquoten in der Gesamtbevölkerung sind Kohorteneffekte zu beobachten, d. h., dass auf Generationen mit großen Unterschieden im Rauchverhalten nach Geschlecht, zumindest seit Beginn des 20. Jahrhunderts, Generationen mit immer geringeren Unterschieden folgen (Mikrozensus 1979, 1986, 1997, ATHIS 2006/2007, 2014 und 2019).¹⁵ Die Ergebnisse der Gesundheitsbefragungen von Statistik Austria zeigen zwischen 2014 und 2019 erstmals (wenn man alle Altersgruppen zusammen betrachtet) auch einen Rückgang bezüglich täglichen Rauchens bei Frauen. Bei Männern ist ein solcher – ausgehend von einem sehr hohen Niveau – bereits seit Beginn der Befragungsreihe 1972 zu sehen (vgl. Abbildung 6). Aktuell ist der Anteil täglich Rauchender bei Männern in der Gruppe der 20- bis 39-Jährigen mit knapp über 30 Prozent bis 35 Prozent am höchsten. Bei Frauen ist der entsprechende Anteil mit knapp über 20 Prozent bis 25 Prozent am höchsten bei den 25- bis 59-Jährigen. (Klimont 2020b)

¹³ Bei der Österreichischen Gesundheitsbefragung (ATHIS – Austrian Health Information Survey) 2006/07, 2014 und 2019 wurden jeweils um die 15.500 Personen in Privathaushalten ab 15 Jahren zu ihrem Gesundheitszustand und Gesundheitsverhalten befragt. Weitere Details zur Erhebung siehe Seite 4

¹⁴ Bei der Österreichischen Bevölkerungsbefragung zu Substanzgebrauch (in den Jahren 2004, 2008, 2015, 2020 und 2022) handelt es sich um eine repräsentative Bevölkerungserhebung bei Personen in Privathaushalten ab 15 Jahren; es wurden dabei in den Jahren 2004, 2008 und 2014 jeweils rund 4.000 und in den Jahren 2020 und 2022 rund 6.000 Personen befragt. Weitere Details zur Erhebung siehe Seite 3.

¹⁵ zu den Unterschieden zwischen dem Rauchverhalten von Männern und jenem von Frauen siehe auch Schmutterer (2019b)

Abbildung 6: Anteil der täglich Rauchenden an der Bevölkerung 15+ 1972–2022

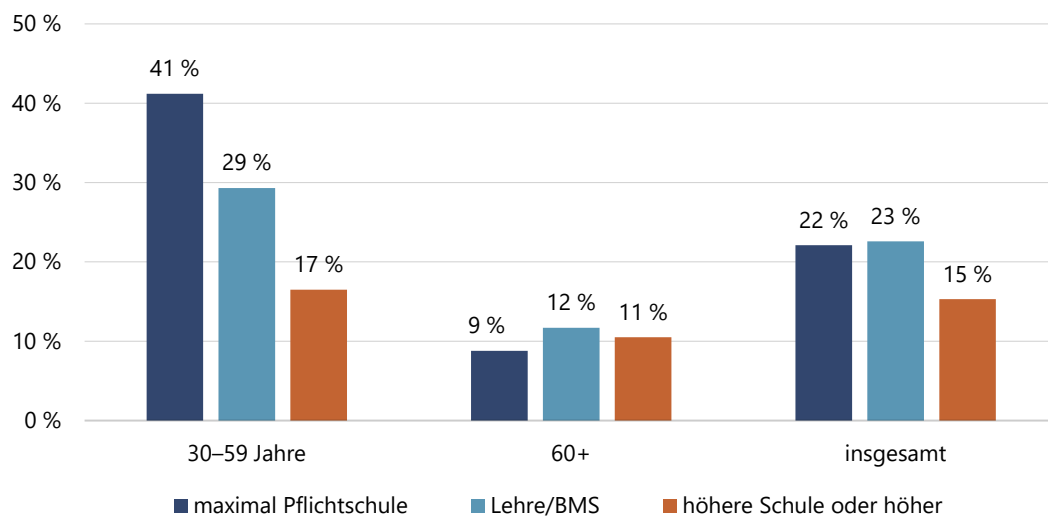


Anmerkung: Mit einem Symbol versehene Jahre stellen tatsächliche Erhebungszeitpunkte dar. Die Ergebnisse der Erhebungen im Rahmen des Mikrozensus 1972, 1979 und 1986 beziehen sich auf die Bevölkerung 16+ (die Ergebnisse der übrigen hier dargestellten Erhebungen auf die Bevölkerung 15+). In den Befragungen über den Substanzgebrauch wurden bei der Frage nach dem aktuellen Rauchstatus die Antwortkategorien „fast täglich“ und „täglich“ unterschieden. Für die vorliegende Auswertung wurden die beiden Kategorien zur Kategorie „täglich“ zusammengefasst. In den Jahren 2020 und 2022 erreichten Frauen und Männer bei den Befragungen über den Substanzgebrauch die gleichen Werte bezüglich täglichen Rauchens.

Quellen: Klimont/Baldaszi (2015); Klimont (2020b); Klimont (2020a); Strizek et al. (2009); Strizek/Uhl (2016a); Strizek et al. (2021a); Strizek et al. (2023); Uhl et al. (2005d); Urbas/Klimont (2002b); Berechnungen und Darstellung: GÖG

Personen mit einem niedrigeren **Bildungsabschluss** zählen häufiger zur Gruppe der täglich Rauchenden – dies gilt für Männer wie für Frauen –, wobei sich hier Unterschiede im Alter zeigen, die auf einen Wandel in der Gesellschaft hindeuten könnten. In der Gruppe der 30- bis 59-Jährigen zählen den Daten der ATHIS-Erhebung 2019 zufolge Personen mit niedrigem Bildungsabschluss häufiger zu den täglichen Raucherinnen und Rauchern als solche mit einer höheren Bildung (Pflichtschule: 41 %, Lehre oder BMS: 29 %, mind. Matura: 17 %). Bei den ab 60-Jährigen zeigt sich dieser Unterschied nicht (vgl. Abbildung 7). Der Vergleich der Ergebnisse der ATHIS-Befragung 2014 mit jenen der Gesundheitsbefragung 2006/07 zeigt, dass sich die Unterschiede nach dem Bildungsabschluss beim täglichen Rauchen in diesem Zeitraum bei Frauen vergrößert haben, während sie sich bei Männern nahezu nicht verändert haben (Klimont et al. 2008; Klimont et al. 2016). Zwischen der Erhebung von 2014 und jener von 2019 dürften die Unterschiede bei Männern wieder unverändert geblieben sein. Bei Frauen dürften sich die Unterschiede nach Bildung diesmal verringert haben. Insgesamt dürften sich die Unterschiede nach Bildung (zumindest bei Betrachtung nach den Kategorien „maximal Pflichtschule“, „Lehre/BMS“ und „höhere Schule oder höher“) zwischen der Befragung 2014 und jener von 2019 leicht verringert haben.

Abbildung 7: Anteil täglich Rauchender in der Bevölkerung 30+ nach Bildung und Alter 2019



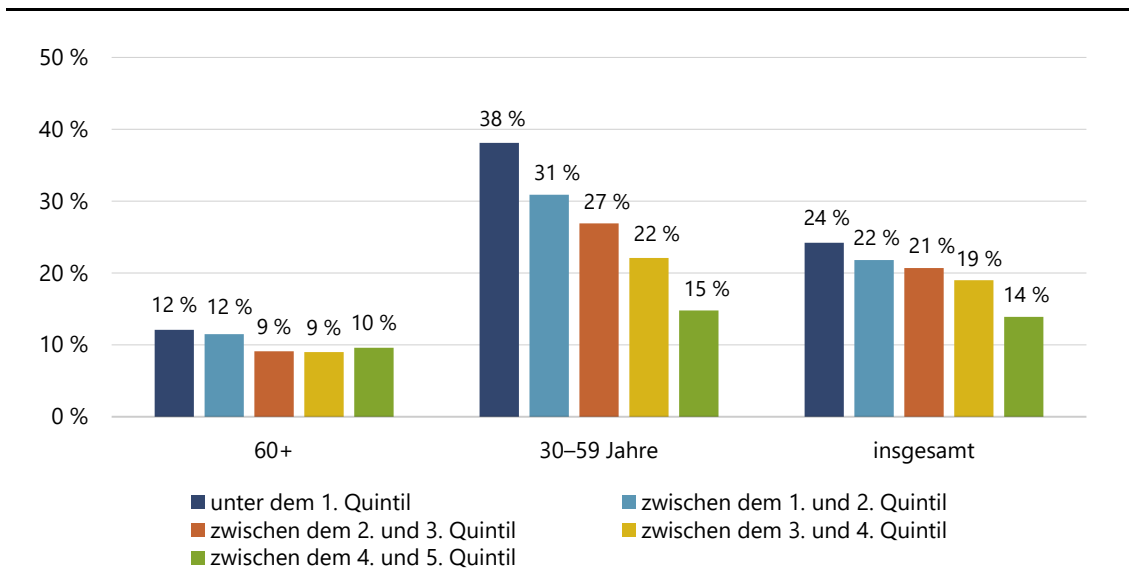
Quelle: ATHIS 2019; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Ähnlich wie bei der Bildung zeigt sich auch hinsichtlich des **Haushaltseinkommens**¹⁶, dass Personen mit niedrigem Einkommen häufiger täglich rauchen als jene mit hohem Einkommen. Dies gilt für Männer wie für Frauen. Und auch hier zeigt sich ein Unterschied nach dem Alter, der aus einem Wandel in der Gesellschaft resultieren könnte. Bei den 30- bis 59-Jährigen ist der Anteil der täglich Rauchenden umso niedriger, je höher das Haushaltseinkommen ist (unter dem 1. Quintil: 38 %, zwischen dem 4. und 5. Quintil: 15 %). Bei den ab 60-Jährigen zeigte sich 2014 noch ein umgekehrter Zusammenhang: je niedriger das Haushaltseinkommen, desto niedriger der Anteil der Personen, die täglich rauchen. 2019 zeigten sich bei den ab 60-Jährigen bereits leicht höhere Werte bei Personen mit niedrigerem Einkommen als bei solchen mit mittlerem bis hohem Einkommen (vgl. Abbildung 8). Der Vergleich der Ergebnisse der ATHIS-Befragung 2014 mit jenen der Gesundheitsbefragung 2006/07 zeigt, dass sich die Unterschiede nach dem Einkommen beim täglichen Rauchen in diesem Zeitraum vergrößert haben. Das trifft sowohl für Frauen als auch für Männer zu (Klimont et al. 2008; Klimont et al. 2016). Zwischen der Befragung 2014 und jener von 2019 dürften sich die Unterschiede nach dem Einkommen den Ergebnissen zufolge noch einmal verstärkt haben (unter dem 1. Quintil: 24 % sowohl 2014 als auch 2019, zwischen dem 4. und 5. Quintil: 21 % 2014 und 14 % 2019).

Für weitere, detaillierte Auswertungen und Darstellungen sozioökonomischer Unterschiede beim Rauchverhalten in Österreich siehe die drei Berichte zu soziodemografischen und sozioökonomischen Determinanten von Gesundheit von Klimont et al. (Klimont et al. 2008; Klimont et al. 2016; Klimont/Prammer-Waldhör 2020).

¹⁶ Nettoäquivalenzeinkommen

Abbildung 8: Anteil täglich Rauchender in der Bevölkerung 30+ nach Haushaltseinkommen und Alter 2019



Quelle: ATHIS 2019; Berechnungen und Darstellung: GÖG

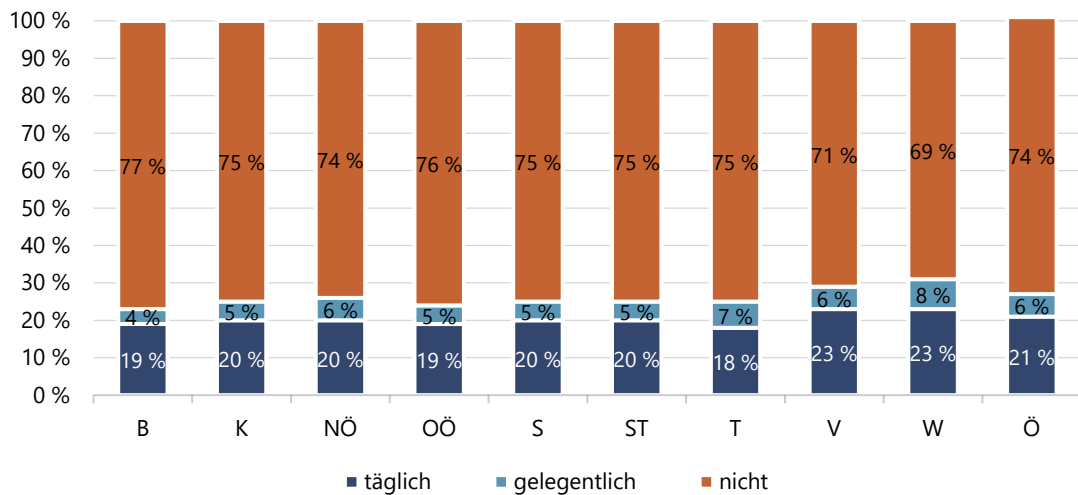
Eine Detailanalyse mehrerer Bevölkerungsbefragungen zu Substanzgebrauch zeigt ebenfalls Unterschiede nach Bildung und Erwerbstätigkeit. In diesen Erhebungen berichten Männer und Frauen mit niedrigem formalem Bildungsabschluss konsistent in allen Erhebungswellen häufiger von täglichem Rauchen als Personen mit hohem Bildungsabschluss. Nichterwerbstätige Männer rauchen bei allen Erhebungszeitpunkten häufiger täglich Zigaretten als erwerbstätige Männer. Bei Frauen zeigt sich dieser Effekt in den Erhebungen nicht. (Strizek et al. 2021b)

Personen mit **Migrationshintergrund**¹⁷ (15 Jahre und älter) zählen häufiger zu den täglich Rauchenden als jene ohne Migrationshintergrund (28 % vs. 19 % laut ATHIS 2019). Das trifft sowohl auf Männer als auch auf Frauen zu.

Im **Bundesländervergleich** zeigt sich, dass der Anteil der täglich Rauchenden in Wien und Vorarlberg höher ist als in den übrigen Bundesländern (vgl. Abbildung 9). Dies könnte u.a. daran liegen, dass in diesen beiden Bundesländern der Anteil an Personen mit Migrationshintergrund besonders hoch ist.

¹⁷ Beide Eltern wurden im Ausland geboren.

Abbildung 9: Rauchstatus der Bevölkerung 15+ im Bundesländervergleich 2019



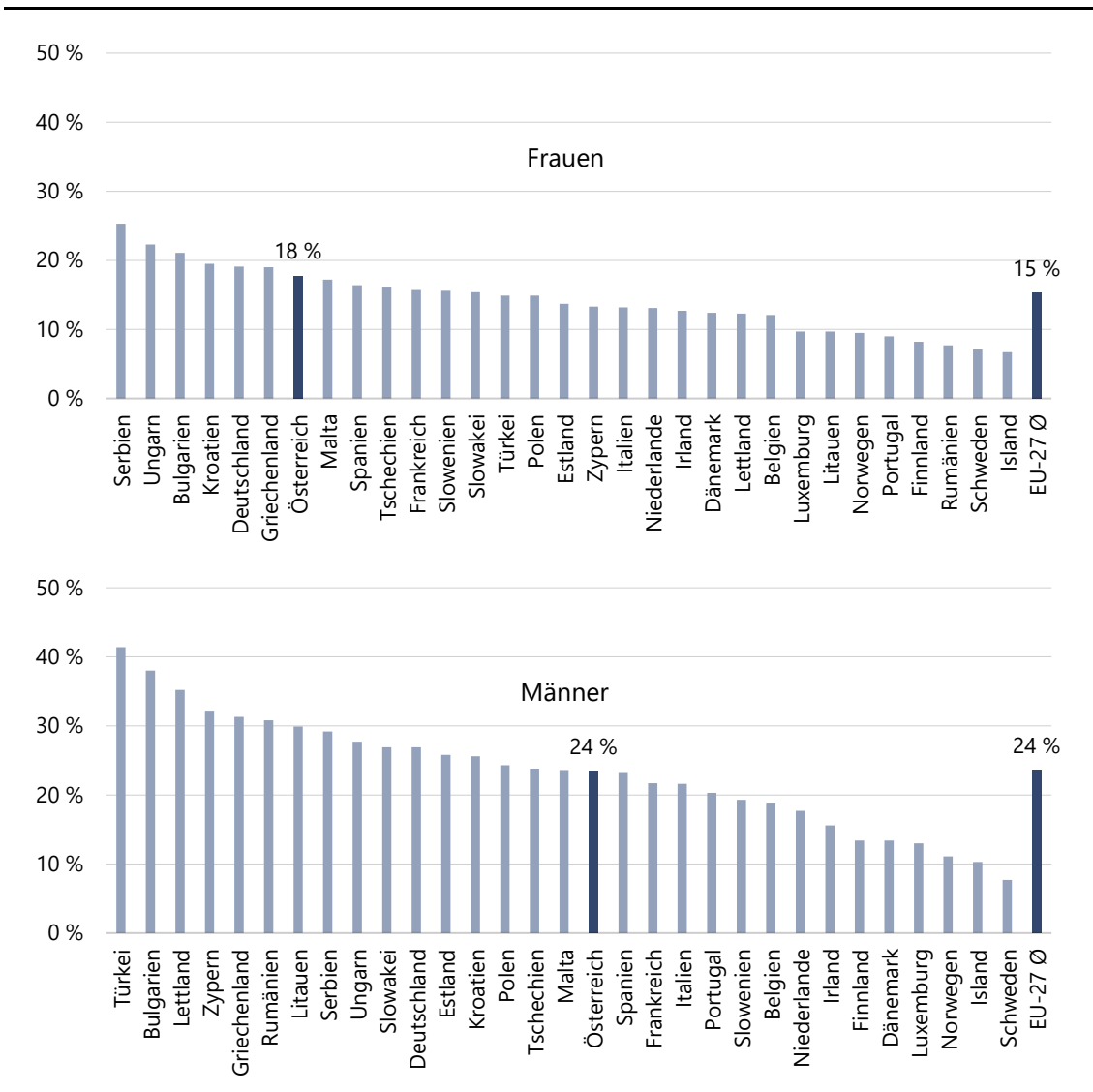
Quelle: ATHIS 2019; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Im **europäischen Vergleich** (EHIS 2019)¹⁸ liegt Österreich bei den täglich Rauchenden mit einem Wert von 21 Prozent leicht über dem EU-27-Durchschnitt von 19 Prozent. Der EU-27-Durchschnitt bei Rauchenden gesamt (täglich und gelegentlich) liegt bei 24 Prozent (in Österreich bei 26 %). Zum Vergleich: Beim EHIS 2014 lag Österreich sowohl bei den täglich Rauchenden als auch bei den Rauchenden gesamt noch weiter über dem damaligen EU-28-Durchschnitt (24 % vs. 19 % bei täglich Rauchenden sowie 30 % vs. 24 % bei Rauchenden gesamt).

Betrachtet man die täglich Rauchenden im europäischen Vergleich getrennt nach Geschlecht, zeigt sich, dass Österreich bei den täglich rauchenden Frauen mit einem Wert von 18 Prozent über dem Durchschnitt liegt (EU-27-Durchschnitt bei Frauen: 15 %). Zum Vergleich: Beim EHIS 2014 lagen Österreichs Frauen mit 22 Prozent noch an erster Stelle (damaliger EU-28-Durchschnitt bei Frauen: 16 %). Bei den täglich rauchenden Männern liegt Österreich mit 24 Prozent genau im EU-27-Durchschnitt (vgl. Abbildung 10). Zum Vergleich: Beim EHIS 2014 lagen Österreichs Männer mit 27 Prozent noch über dem damaligen EU-28-Durchschnitt von 23 Prozent.

¹⁸ Bei der europäischen Gesundheitsumfrage EHIS (European Health Interview Survey) handelt es sich um Befragungsmodule, die in verschiedenen Ländern der Europäischen Union vergleichbar erhoben werden. Die in Österreich dafür benutzten Module werden im Rahmen der ATHIS-Befragung erhoben.

Abbildung 10: Tägliche Raucher:innen 15+ im EU-27-Vergleich¹⁹ 2019

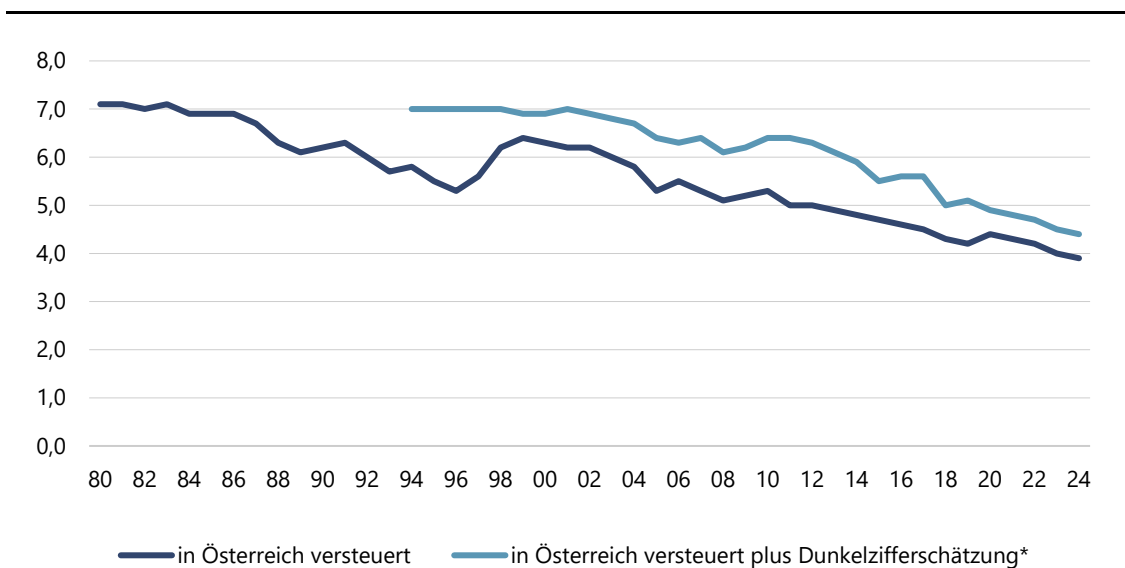


Quelle: Eurostat – European Health Interview Survey 2019 (abgefragt am 19.01.2026); Darstellung: GÖG

¹⁹ Zusätzlich zum EU-27-Vergleich 2019 werden hier auch Referenzwerte aus Island, Norwegen, Serbien und der Türkei gezeigt. Diese vier Länder sind nicht in der Berechnung des EU-27-Vergleichs enthalten, da sie nicht Teil der EU sind.

4.1 Verkaufsstatistiken

Abbildung 11: Durchschnittlicher täglicher Konsum von Zigaretten in der Bevölkerung 15+ 1980–2024



Anmerkung: Zur Berechnung wurde die jährliche Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt (vgl. die Definition von Statistik Austria) herangezogen.

*nicht bzw. nicht in Österreich versteuerte Zigaretten

Quellen: Austria Tabak (2004); BMF (2025b); JTI (2008); JTI (2017); JTI (2024); JTI Austria (2025); TÜV Austria CERT (2012); Berechnungen und Darstellung: GÖG

Aktuelle **Verkaufszahlen und Dunkelzifferschätzungen** ergeben für das Jahr 2024 einen Zigarettenkonsum von 3,9 bis 4,4 Stück pro Kopf und Tag in der Bevölkerung 15+²⁰. Sowohl bei den Verkaufszahlen als auch bei der geschätzten Dunkelziffer zeigt sich ein Rückgang im Vergleich zum Vorjahr. Im längerfristigen Trend zeigt sich sowohl bei den Verkaufszahlen als auch bei den Dunkelzifferschätzungen ein leichter Rückgang – etwas deutlicher seit 2010 (vgl. Abbildung 11)²¹.

Die **Umsatzstatistik von Großhändlern** zeigt zwischen 2009 und 2024 mit Ausnahme des Jahres 2020 einen Rückgang bei Zigaretten. Bei Kautabaken zeigte sich zunächst – vermutlich als Folge verschärfter Rauchverbote – ein starker Anstieg von 2009 bis 2016. Daraufhin folgte – als direkte Reaktion auf das Verbot des Inverkehrbringens von Kautabaken – ein abrupter Rückgang von 2016 auf 2017²². Auffällig ist, dass von 2019 auf 2020 die Umsätze von Großhändlern bei sämtlichen erfassten Tabakerzeugnissen angestiegen sind: bei Zigaretten, bei Zigarettentabaken, bei Zigarren, bei Pfeifen- sowie bei Schnupftabaken. Grund dafür waren vermutlich die pandemie-

²⁰ Umgerechnet entspricht das 1.430 Zigaretten pro Person (15+) pro Jahr (in Österreich versteuerte Zigaretten) bzw. 1.619 Zigaretten pro Person (15+) pro Jahr (in Österreich versteuerte Zigaretten plus Dunkelzifferschätzung nicht bzw. nicht in Österreich versteuerter Zigaretten).

²¹ Die aktuellen Verkaufszahlen resultieren aus Angaben zu in Österreich versteuerten Zigaretten. Die Dunkelzifferschätzungen des Anteils nicht bzw. nicht in Österreich versteuerter Zigaretten sind sogenannten Zigarettenpackungsstudien entnommen, für die weggeworfene Zigarettenpackungen in ganz Österreich systematisch gesammelt werden.

²² Das Inverkehrbringen von Kautabak ist in Österreich seit Mai 2017 verboten.

bedingten Reisebeschränkungen, wobei auch andere pandemiebedingte Veränderungen im Leben der einzelnen potenziellen Konsumentinnen und Konsumenten denkbar sind. Nach diesen Anstiegen bei sämtlichen erfassten Tabakerzeugnissen von 2019 auf 2020 zeigt sich ebenfalls bei allen erfassten Tabakerzeugnissen (mit Ausnahme der Schnupftabake und der Tabake zum Erhitzen) ein Rückgang von 2020 auf 2021. Erstmals erfasst wurden 2020 in der Umsatzstatistik von Großhändlern auch Tabake zum Erhitzen, deren Verkauf sich bis zum Jahr 2024 mehr als verzehnfachte (vgl. Tabelle 4 im Annex).

Die Anzahl an Produkt-IDs von Liquids für E-Zigaretten nach Neueinmeldungen hat sich von 2016 bis 2023 vervierfacht. Von 2023 bis 2024 zeigt sich hier allerdings erstmals ein Rückgang auf das Niveau von 2021 (siehe Tabelle 5 im Annex).

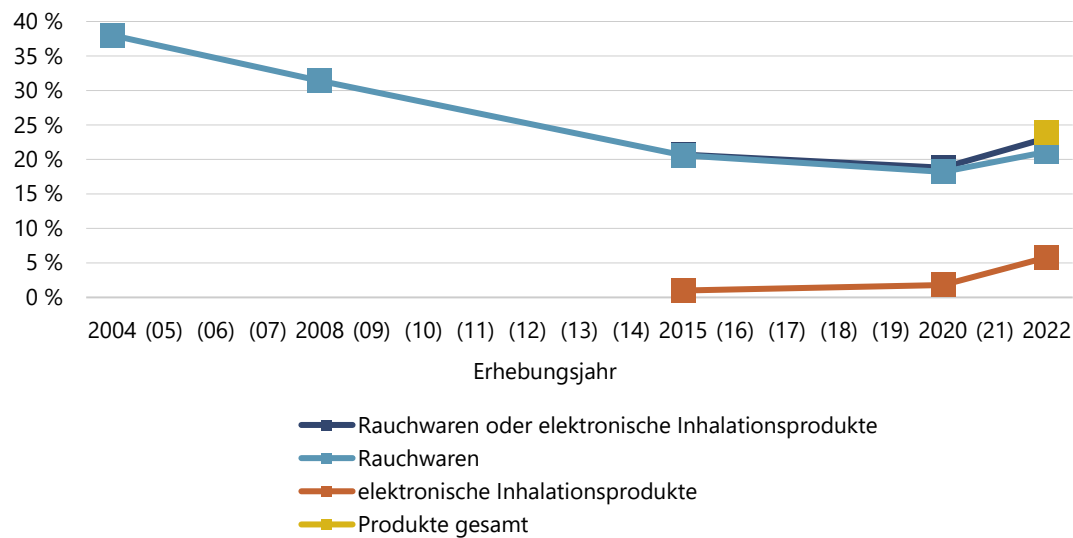
4.2 Der Konsum von Rauchwaren und/oder elektronischen Inhalationsprodukten sowie anderen nikotinhaltigen Produkten

Der tägliche Konsum **elektronischer Inhalationsprodukte** (E-Zigaretten, E-Shishas, E-Pfeifen und Tabakerhitzer) ist in den letzten Jahren **stark angestiegen**. Laut der Befragung zum Substanzgebrauch 2022 werden diese derzeit von **5,8 Prozent** der Bevölkerung konsumiert. 2015²³ lag der entsprechende Wert in dieser Befragungsreihe noch bei einem Prozent, 2020 bei 1,8 Prozent. Abbildung 12 zeigt, dass ein Teil der täglich elektronische Inhalationsprodukte Konsumierenden auch täglich Rauchwaren konsumiert. Der andere Teil konsumiert täglich nur elektronische Inhalationsprodukte. Der Anteil derer, die 2022 **elektronische Inhalationsprodukte und/oder Rauchwaren täglich** konsumierten, ist um zwei Prozentpunkte höher als jener der täglich Rauchwaren Konsumierenden und liegt bei **23 Prozent**.

Der tägliche Konsum von Rauchwaren, elektronischen Inhalationsprodukten und/oder Nikotinbeuteln liegt ebenfalls bei 23 Prozent. Der **tägliche Konsum von Rauchwaren, elektronischen Inhalationsprodukten und/oder rauchfreien Nikotinerzeugnissen** wie etwa Kautabak, Schnupftabak, Snus und Nikotinbeutel liegt bei **24 Prozent**. Tabakzigaretten werden täglich von 20 Prozent konsumiert. Damit ist es wichtig geworden, sich neben der Entwicklung der täglich Rauchenden auch den täglichen Konsum jener Produkte anzusehen, die neu auf den Markt gekommen sind.

²³ 2015 wurde der Konsum von Tabakerhitzern noch nicht abgefragt.

Abbildung 12: Veränderung des täglichen Konsums von Rauchwaren, elektronischen Inhalationsprodukten und rauchfreien Nikotinerzeugnissen 2004–2022



Anm.: Zu Rauchwaren zählen hier Zigaretten, Zigarren und Pfeifen. Zu elektronischen Inhalationsprodukten zählen hier E-Zigaretten, E-Shishas, E-Pfeifen und seit 2020 auch Tabakerhitzer. Zu Produkten gesamt zählen Rauchwaren, elektronische Inhalationsprodukte sowie rauchfreie Nikotinerzeugnisse (Nikotinbeutel, Kautabak, Schnupftabak und Snus).

Quelle: Befragung zum Substanzgebrauch; Berechnung und Darstellung: GÖG

Bezüglich des **Dual Use** von elektronischen Inhalationsprodukten und Tabakzigaretten bzw. anderen rauchbaren Tabakprodukten lässt sich laut Befragung zum Substanzgebrauch 2022 sagen, dass in der Bevölkerung 15+ 78 Prozent derer, die elektronische Inhalationsprodukte täglich oder gelegentlich (30-Tages-Prävalenz) konsumieren, auch rauchbare Tabakprodukte täglich oder gelegentlich konsumieren. (Strizek et al. 2023)

Zusammenfassung: Verkaufszahlen sowie Befragungsergebnisse deuten auf einen leichten Rückgang des Zigarettenkonsums in Österreich hin. Männer und Frauen gleichen sich in ihrem Rauchverhalten im Verlauf der Jahrzehnte einander an. Junge Männer begannen seltener als zuvor und junge Frauen öfter als zuvor mit dem Rauchen. Frauen rauchen allerdings nach wie vor etwas seltener und im Durchschnitt weniger Zigaretten pro Tag als Männer. Im europäischen Vergleich liegen jedoch die Österreicherinnen beim täglichen Rauchen über dem Durchschnitt, während die Österreicher im Durchschnitt liegen. Personen mit niedrigerem Bildungsabschluss, niedrigerem Haushaltseinkommen und/oder Migrationshintergrund zählen häufiger zu den täglich Rauchenden. Der tägliche Konsum von Rauchwaren, elektronischen Inhalationsprodukten und/oder rauchfreien Nikotinerzeugnissen ist um drei Prozentpunkte höher und jener von Rauchwaren und/oder elektronischen Inhalationsprodukten um zwei Prozentpunkte höher als der tägliche Konsum von Rauchwaren.

4.3 Ergebnisse aus dem Abwassermonitoring zum Konsum nikotinhaltiger Produkte²⁴

Die Studien zum Abwassermonitoring 2024 zeigen, dass die mittlere konsumierte Menge bei 4,0 g pro Tag pro 1000 Einwohner:innen²⁵ (Oberacher/Kluckner 2025) lag (561 mg Cotinin). Umgerechnet wurden also durchschnittlich 3,2 Zigaretten (+/-0,9) pro Person pro Tag konsumiert. Unter der Annahme, dass eine rauchende Person durchschnittlich 15 Zigaretten pro Tag konsumiert, bedeutet das, dass rund 23,4 Prozent der monitierten Bevölkerung Rauchende²⁶ wären. (Oberacher 2025)

Die Studien zum Abwassermonitoring 2023 zeigen, dass rund 23,9 Prozent der monitierten Bevölkerung rauchen würden (Oberacher/Scheurer 2024; Oberacher 2024). 2022 (Oberacher/Wurzer 2023) dürften laut Abwassermonitoring rund 25,6 Prozent der Bevölkerung Rauchende gewesen sein, 2021 (Oberacher 2023; Oberacher 2024) 22,3 Prozent.

Der Sprung von 2021 auf 2022 (siehe Abbildung 13, Punkt f) lässt sich wahrscheinlich mit der Änderung des Beprobungsumfangs (16 statt 9 Regionen) erklären.

2020 wurden laut Abwassermonitoring 18,6 Prozent Rauchenden ermittelt, bei der ersten Erhebung im Jahr 2019 waren es 21,2 Prozent (Oberacher 2024).

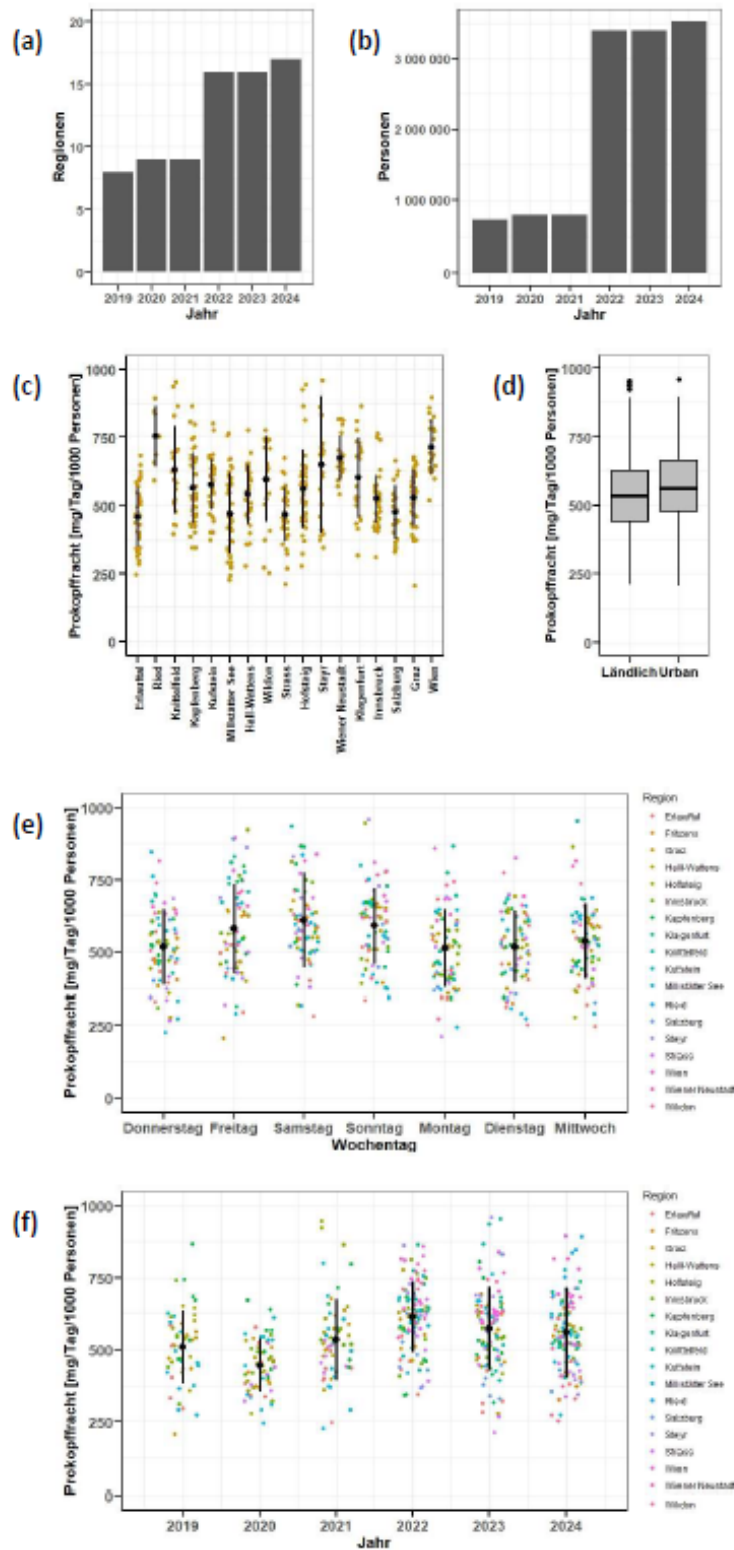
Es gibt hier regionale Unterschiede. Der Urbanisierungsgrad ist dabei wahrscheinlich kein Einflussfaktor (siehe Abbildung 13, Punkte c und d). Wenn alle Daten aus allen Regionen zusammengefasst werden, sieht man einen leichten Anstieg im Wochenverlauf am Wochenende (siehe Abbildung 13, Punkt e). Verglichen mit anderen Genussmitteln, wird bei Tabak die höchste Anzahl an Dosen pro Tag umgesetzt. (Oberacher/Wurzer 2023; Oberacher 2024; Oberacher/Scheurer 2024; Oberacher/Kluckner 2025)

²⁴ Dieses Kapitel wurde dankenswerterweise von Prof. Herbert Oberacher gegengelesen, auf Stimmigkeit hin überprüft, korrigiert und ergänzt.

²⁵ bezogen auf die Gesamtbevölkerung

²⁶ Zu beachten ist hier, dass mit der Messung nikotinhaltiger Produkte nicht nur Zigaretten gemessen werden, sondern auch E-Zigaretten, Tabake zum Erhitzen, Nikotinbeutel, Nikotinpflaster etc. Das heißt, dass mit den 23,9 Prozent der Anteil der täglich Zigaretten rauchenden Bevölkerung überschätzt wird, ein Teil davon wird andere nikotinhaltige Produkte konsumieren. Dies gilt für den gesamten Absatz über nikotinhaltige Produkte im Abwassermonitoring.

Abbildung 13: Ergebnisse zu nikotinhaltigen Produkten aus dem Abwassermonitoring

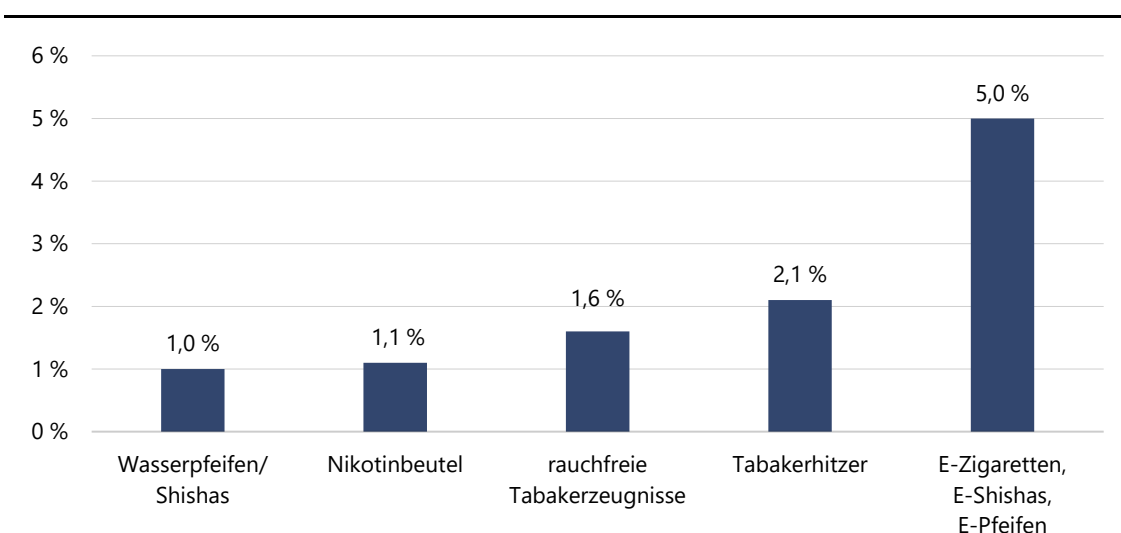


Quelle: Berechnungen zum Abwassermonitoring (Oberacher 2025)

5 Der Konsum von Wasserpfeifen bzw. Shishas, E-Zigaretten, rauchfreien Tabakerzeugnissen sowie Nikotinbeutel und Tabaken zum Erhitzen in der Bevölkerung 15+²⁷

In der Bevölkerung 15+ werden nach Tabakzigaretten am häufigsten E-Zigaretten, E-Shishas bzw. E-Pfeifen täglich konsumiert. An nächster Stelle folgen Tabakerhitzer, dann rauchfreie Tabakerzeugnisse und schließlich Nikotinbeutel sowie Wasserpfeifen/Shishas (siehe Abbildung 14).

Abbildung 14: Überblick über den täglichen Konsum von Wasserpfeifen/Shishas, E-Zigaretten, rauchfreien Tabakerzeugnissen, Tabaken zum Erhitzen und Nikotinbeuteln in der Bevölkerung 15+



Anm.: Für die Grafik wurden jeweils die letzten verfügbaren Daten verwendet. Das war mit Ausnahme der Wasserpfeifen/Shishas die Befragung zum Substanzgebrauch 2022. Die Prävalenz für Wasserpfeifen/Shishas stammt aus der Befragung zum Substanzgebrauch 2020. Zu rauchfreien Tabakerzeugnissen zählen hier Kautabak, Schnupftabak und Snus. Es ist davon auszugehen, dass hier vor allem der Konsum von Nikotinbeuteln angegeben wurde, da diese umgangssprachlich Snus genannt werden. Der Verkauf von Snus ist europaweit außer in Schweden verboten. In Österreich darf zudem Kautabak nicht in Verkehr gebracht werden. Für Angaben zum täglichen Konsum wurden jeweils die Antwortkategorien „täglich“ und „fast täglich“ zusammengezogen.

Quelle: Befragung zum Substanzgebrauch 2020 und 2022; Berechnung und Darstellung: GÖG

Wasserpfeifen/Shishas

Ein Prozent der Bevölkerung 15+ gab 2020 an, **täglich** Wasserpfeife bzw. Shisha zu rauchen (Befragung zum Substanzgebrauch 2020). Weitere **zwei Prozent** gaben an, dies **in den letzten**

²⁷ Für Angaben zum täglichen Konsum, die aus den Befragungen zum Substanzmissbrauch stammen, wurden für diesen Bericht jeweils die Antwortkategorien „täglich“ und „fast täglich“ zusammengezogen.

30 Tagen gelegentlich getan zu haben. Die Werte sind bei Männern jeweils höher als bei Frauen. (Strizek et al. 2021a)

Ergebnisse hinsichtlich der Lebenszeitprävalenz zeigen, dass immer mehr Österreicher:innen das Rauchen von Wasserpfeifen bzw. Shishas zumindest einmal ausprobieren (Befragung zum Substanzkonsum 2008: 20 %, 2020: 33 %; Eurobarometer 2009: 17 %, 2023: 24 %) (European Commission 2010; European Commission 2024; Strizek et al. 2009; Strizek et al. 2021a). Vor allem in den jüngeren Generationen ist die Lebenszeitprävalenz sehr hoch.

E-Zigaretten, E-Shishas, E-Pfeifen

Rund **fünf Prozent** der Bevölkerung 15+ konsumieren laut der Befragung zum Substanzgebrauch 2022 **täglich** E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen (6 % der Männer und 5 % der Frauen). Weitere **fünf Prozent** gaben an, dies **in den letzten 30 Tagen gelegentlich** getan zu haben (6 % der Männer und 5 % der Frauen). Sowohl der tägliche (7 %) als auch der gelegentliche Konsum in den letzten 30 Tagen (weitere 11 %) ist in der Altersgruppe der 15- bis 34-Jährigen am höchsten.²⁸

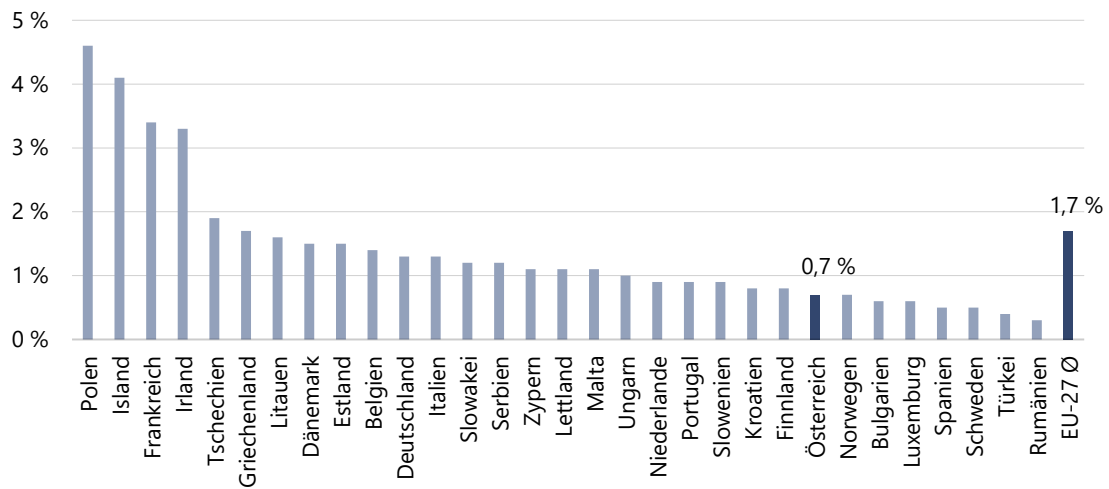
Beim ATHIS 2019 gab noch ein Prozent der Bevölkerung 15+ an, täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen zu konsumieren (1 % der Männer und 0,5 % der Frauen; ATHIS 2019). Zwei Prozent gaben an, diese gelegentlich zu dampfen (Männer: 2 %, Frauen: 1,5 %). Weitere fünf Prozent führten an, sie früher einmal konsumiert zu haben (Männer: 6 %, Frauen: 3 %)²⁹ (Klimont 2020a). Der tägliche Konsum von E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen war mit zwei Prozent in der Gruppe der 35- bis 39-Jährigen am höchsten. Bei Männern betraf das ebendiese Altersgruppe mit rund drei Prozent, bei Frauen die Gruppe der 40- bis 44-Jährigen mit rund einem Prozent (Quelle: ATHIS 2019; Berechnung GÖG).

Im europäischen Vergleich liegt Österreich laut EHIS 2019 bei den täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen Konsumierenden unter dem EU-27-Durchschnitt (vgl. Abbildung 15).

²⁸ Nur E-Zigaretten konsumierten 4,4 Prozent täglich (Männer: 5 %, Frauen: 3,9 %). Weitere 5,2 Prozent konsumierten sie in den letzten 30 Tagen (Männer: 5,9 %, Frauen: 4,6 %). Auch hier sind sowohl der tägliche (6,5 %) als auch der gelegentliche Konsum in den letzten 30 Tagen (weitere 10,2 %) in der Altersgruppe der 15- bis 34-Jährigen am höchsten.

²⁹ Im Vergleich dazu gab 2020 bei einer anderen Befragungsreihe (Befragung zum Substanzgebrauch 2020) ebenfalls ein Prozent der Bevölkerung 15+ an, täglich E-Zigaretten zu konsumieren. Weitere zwei Prozent brachten vor, in den letzten 30 Tagen gelegentlich gedampft zu haben. 15 Prozent erklärten, diese Produkte schon einmal probiert zu haben. Bei Männern waren die Werte ebenfalls jeweils etwas höher als bei Frauen. (Strizek et al. 2021a)

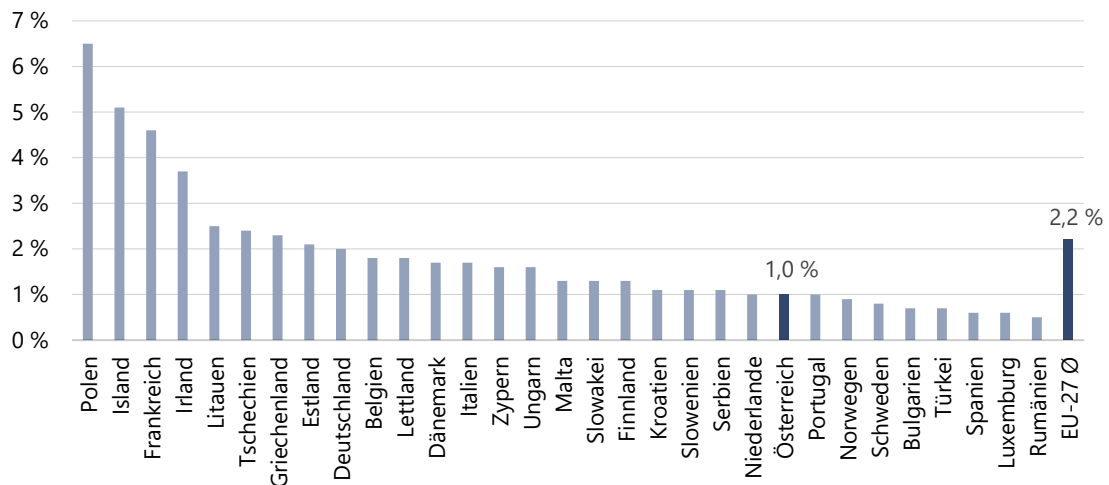
Abbildung 15: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen Konsumierende 15+ im EU-27-Vergleich³⁰ 2019



Quelle: Eurostat – European Health Interview Survey 2019 (abgefragt am 19.01.2026); Darstellung: GÖG

Wie auch in Österreich werden in den anderen Ländern E-Zigaretten, E-Shishas und E-Pfeifen häufiger von Männern konsumiert als von Frauen (vgl. Abbildung 16 und Abbildung 17).

Abbildung 16: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen konsumierende Männer 15+ im EU-27-Vergleich 2019³¹

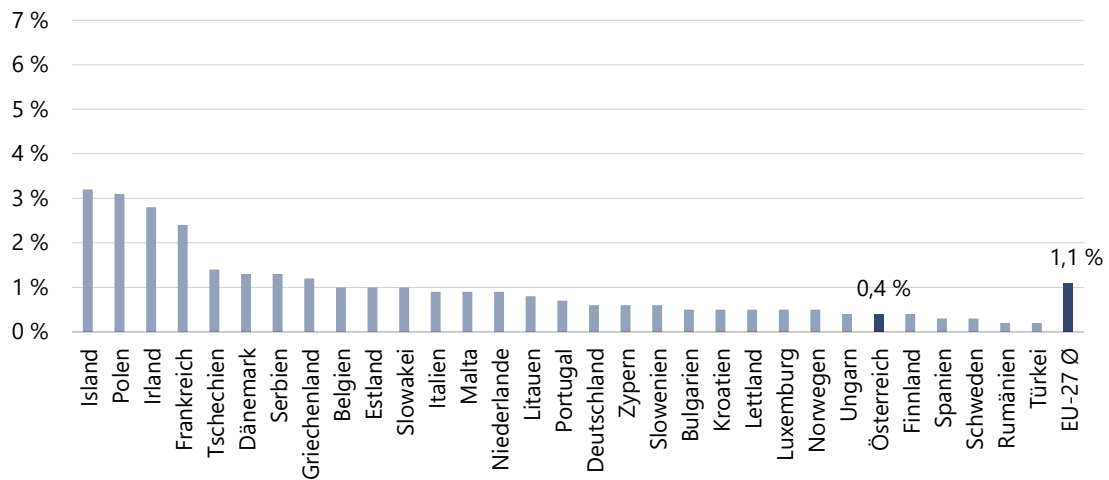


Quelle: Eurostat – European Health Interview Survey 2019 (abgefragt am 19.01.2026); Darstellung: GÖG

³⁰ Zusätzlich zum EU-27-Vergleich 2019 werden hier Referenzwerte aus Island, Norwegen, Serbien und der Türkei gezeigt. Diese vier Länder sind nicht in der Berechnung des EU-27-Vergleichs enthalten, da sie nicht Teil der EU sind.

³¹ Zusätzlich zum EU-27-Vergleich 2019 werden hier Referenzwerte aus Island, Norwegen, Serbien und der Türkei gezeigt. Diese vier Länder sind nicht in der Berechnung des EU-27-Vergleichs enthalten, da sie nicht Teil der EU sind.

Abbildung 17: Täglich E-Zigaretten, E-Shishas oder E-Pfeifen konsumierende Frauen 15+ im EU-27-Vergleich³² 2019



Quelle: Eurostat – European Health Interview Survey 2019 (abgefragt am 19.01.2026); Darstellung: GÖG

Ergebnisse der Eurobarometerbefragungen bezüglich der Lebenszeitprävalenz zeigen, dass immer mehr Österreicher:innen (15+) das Dampfen elektronischer Erzeugnisse ausprobieren (2009: 5 %, 2012: 6 %, 2015: 9 %, 2017: 21 %). Der Gebrauch derartiger Produkte lag laut Eurobarometer 2015 bei einem Prozent und gemäß Eurobarometer 2017 bei drei Prozent. 2020 wurde die Frage geändert – es wurde nach dem Konsum von E-Zigaretten gefragt. Dabei gaben 18 Prozent an, E-Zigaretten bereits ausprobiert zu haben, und vier Prozent sagten, dass sie aktuell E-Zigaretten dampfen würden. Bei der Befragung 2023 waren es 23 Prozent, die angaben, E-Zigaretten bereits probiert zu haben, und ebenfalls vier Prozent, die sagten, aktuell E-Zigaretten zu konsumieren. (European Commission 2010; European Commission 2012; European Commission 2015; European Commission 2017; European Commission 2021; European Commission 2024).

Konsum rauchfreier Tabakerzeugnisse

Rund zwei Prozent (1,6 %) der Bevölkerung ab 15 Jahren gaben 2022 an, **täglich** rauchfreie Tabakerzeugnisse (Kautabak, Schnupftabak oder Snus) zu konsumieren. **Zwei weitere Prozent** gaben an, dies **in den letzten 30 Tagen gelegentlich/sporadisch** getan zu haben. 13 Prozent haben diese Produkte schon einmal probiert. Bei Männern sind die Werte hier jeweils höher als bei Frauen, bei jüngeren Personen höher als bei älteren (Quelle: Befragung zum Substanzgebrauch 2022; Berechnungen: GÖG) (Strizek et al. 2023).

Ergebnisse der Eurobarometerbefragungen bezüglich der Lebenszeitprävalenz rauchfreier Tabakerzeugnisse (Kautabak, Schnupftabak oder Snus) zeigen für Österreicher:innen (15+) zwischen 2009 und 2020 keinen klaren Trend, sie liegen zwischen zehn und 18 Prozent (2009: 11 %, 2012: 17 %, 2015: 10 %, 2017: 12 %, 2020: 16 %, 2023: 18 %) (European Commission 2010; European

³² Zusätzlich zum EU-27-Vergleich 2019 werden hier Referenzwerte aus Island, Norwegen, Serbien und der Türkei gezeigt. Diese vier Länder sind nicht in der Berechnung des EU-27-Vergleichs enthalten, da sie nicht Teil der EU sind.

Commission 2012; European Commission 2015; European Commission 2017; European Commission 2021; European Commission 2024).

Konsum von Tabak mittels Tabakerhitzern (Heated tobacco products - HTPs)

Rund **zwei Prozent** der Bevölkerung ab 15 Jahren gaben 2022 an, **täglich** Tabak mittels Tabakerhitzern (HTPs) konsumiert zu haben. **Ein weiteres Prozent** gab an, Tabak **in den letzten 30 Tagen gelegentlich** in dieser Form konsumiert zu haben. Insgesamt rund acht Prozent haben diese Produkte schon einmal probiert. Die Werte sind bei Männern und Frauen in etwa gleich hoch. In der Gruppe der 15- bis 34-Jährigen sind es 2,5 Prozent, die Tabak mittels Tabakerhitzern täglich konsumieren. Weitere 2,6 Prozent konsumieren ihn gelegentlich auf diese Weise. Insgesamt zwölf Prozent haben in dieser Gruppe Tabak zum Erhitzen schon einmal probiert. Die Prävalenzen sind im Vergleich zur Erhebung 2020 deutlich angestiegen. (Quelle: Befragung zum Substanzgebrauch 2020 und 2022; Berechnungen: GÖG) (Strizek/Schwarz 2021; Strizek/Schwarz 2023).

Ergebnisse der letzten Eurobarometerbefragung 2023 zeigen ähnliche Werte. Drei Prozent gaben dort an, aktuell per Tabakerhitze zu konsumieren. 19 Prozent haben diese Produkte bereits einmal probiert. (European Commission 2024)

Konsum von Nikotinbeutel³³

Etwa **ein Prozent** der Bevölkerung ab 15 Jahren gab 2022 an, **täglich** Nikotinbeutel zu konsumieren. **Ein weiteres Prozent** gab an, dies **in den letzten 30 Tagen gelegentlich** getan zu haben. Sechs Prozent haben diese Produkte schon einmal probiert. Die Werte sind hier bei Männern jeweils etwas höher als bei Frauen (1,5 % vs. 0,7 %, 1,3 % vs. 0,7 % und 8 % vs. 4 %). In der Gruppe der 15- bis 34-Jährigen konsumieren zwei Prozent täglich Nikotinbeutel. Weitere zwei Prozent konsumieren sie gelegentlich. Insgesamt zwölf Prozent geben in dieser Altersgruppe an, Nikotinbeutel bereits einmal konsumiert zu haben. Die Prävalenzen sind im Vergleich zur Erhebung 2020 leicht angestiegen. (Quelle: Befragung zum Substanzgebrauch 2020 und 2022) (Strizek/Schwarz 2021; Strizek/Schwarz 2023)

Ergebnisse der letzten Eurobarometerbefragung (2023) zeigen, dass 15 Prozent bereits einmal Nikotinbeutel probiert haben. (European Commission 2024)

Konsum pflanzlicher Raucherzeugnisse

Rund **ein Prozent** der Bevölkerung ab 15 Jahren gab 2022 an, **täglich** pflanzliche Raucherzeugnisse (z. B. Kräuterzigaretten) zu konsumieren. **Ein weiteres Prozent** gab an, dies **in den letzten 30 Tagen** gelegentlich getan zu haben. Sechs Prozent haben diese Produkte schon einmal probiert. Beim täglichen Konsum zeigt sich kein Unterschied zwischen Männern und Frauen. Der Konsum im letzten Monat und der generelle Konsum ist hier bei Männern jeweils etwas höher

³³ Nikotinbeutel sind Produkte, die oftmals hochdosiertes Nikotin, aber keinen Tabak enthalten, und ähnlich wie Snus konsumiert werden.

als bei Frauen (1,1 % vs. 0,5 % und 8 % vs. 5 %). Beim täglichen Konsum zeigen sich keine Unterschiede nach dem Alter. Zwei Prozent der 15- bis 34-Jährigen haben in den letzten 30 Tagen gelegentlich pflanzliche Raucherzeugnisse konsumiert. Zehn Prozent der 15- bis 34-Jährigen haben sie bereits einmal probiert. Bei den ab 65-Jährigen sind es lediglich zwei Prozent. Die Prävalenzen sind im Vergleich zur Erhebung 2020 in etwa gleich geblieben. (Quelle: Erhebung zum Substanzgebrauch 2020 und 2022). (Strizek/Schwarz 2021; Strizek/Schwarz 2023)

Zur Umsatzstatistik von Großhändlern bei Kautabaken, Schnupftabaken und Tabaken zum Erhitzen sowie zur Anzahl an Produkt-IDs von Liquids für E-Zigaretten nach Neueinmeldungen siehe Kapitel 4.1 bzw. Tabelle 4 und Tabelle 5 im Annex.³⁴

Zusammenfassung: Der Konsum neuer Produkte wie E-Zigaretten, Tabakerhitzer und Nikotinbeutel ist in den letzten Jahren kontinuierlich angestiegen. Im Vergleich zum Konsum herkömmlicher Tabakzigaretten liegen die Prävalenzwerte dieser neuen Produkte und der von pflanzlichen Raucherzeugnissen zwar nach wie vor in niedrigen Bereichen, der Konsum dieser Erzeugnisse und/oder herkömmlicher Tabakzigaretten übersteigt jedoch den Konsum herkömmlicher Tabakzigaretten. Am häufigsten davon werden E-Zigaretten konsumiert, gefolgt von Tabakerhitzern. Sowohl Wasserpfeifen bzw. Shishas als auch E-Zigaretten, rauchfreie Tabakerzeugnisse und Nikotinbeutel werden von Männern häufiger konsumiert als von Frauen.

³⁴ Zu Nikotinbeuteln gibt es bislang keine Umsatzstatistik, da sie nicht unter die Tabaksteuer fallen, wodurch dem Finanzministerium keine Zahlen dazu vorliegen.

6 Passivrauchen

Bei der Befragung zum Substanzgebrauch 2020, also kurz nach Inkrafttreten des absoluten Rauchverbots in der Gastronomie im November 2019 und inmitten des ersten Jahres der Coronapandemie, gaben **sieben Prozent** der Befragten (15+) an, **täglich mindestens eine Stunde** lang bei sich zu Hause Passivrauch ausgesetzt zu sein, auf weitere sieben Prozent traf dies gleichfalls täglich, aber kürzer als eine Stunde pro Tag zu (Strizek/Schwarz 2021).

Bei der ATHIS-Befragung 2019 waren es neun Prozent der Personen im Alter von 15 und mehr Jahren, die täglich mindestens eine Stunde Passivrauch ausgesetzt waren, dies galt für weitere vier Prozent ebenfalls täglich, aber im Ausmaß von weniger als einer Stunde pro Tag.³⁵ Im Vergleich zu den Ergebnissen der ATHIS-Befragung 2014 hat der Anteil der Personen, die täglich mindestens eine Stunde Passivrauch ausgesetzt sind, **stark abgenommen** (15 % 2014 vs. 9 % 2019). (Klimont/Baldaszi 2015; Klimont 2020a)

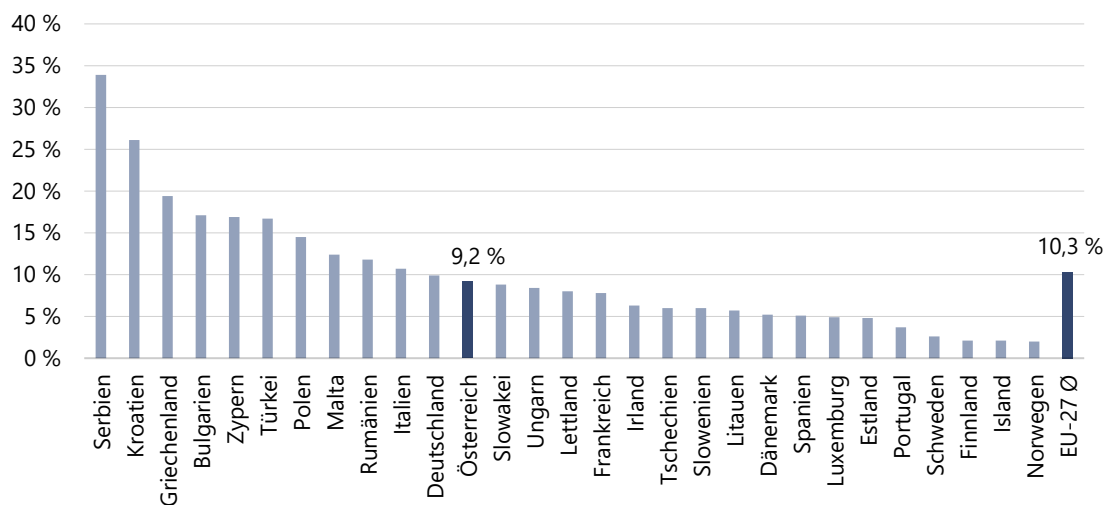
Häufiger Passivrauch ausgesetzt sind **jüngere** Personen und solche mit **niedrigerem Bildungsabschluss**. Bei der Befragung zum Substanzgebrauch 2020 gaben 13 Prozent der 15- bis 34-Jährigen, sechs Prozent der 35- bis 64-Jährigen und fünf Prozent der Personen 65+ an, mindestens eine Stunde pro Tag zu Hause Passivrauch ausgesetzt zu sein. 14 Prozent der Personen mit maximal Pflichtschulabschluss, acht Prozent der Personen mit Lehr- oder BMS-/BHS-/AHS-Abschluss und fünf Prozent der Personen mit einem Hochschulabschluss (Universität oder Fachlehrgang mit Hochschulcharakter) führten an, einer Passivrauchexposition von mindestens einer Stunde pro Tag zu Hause ausgesetzt zu sein.

Im **europäischen Vergleich** (EU-27) liegt Österreich – laut EHIS 2019³⁶ – bei der Passivrauchexposition (mindestens eine Stunde täglich) mit neun Prozent **etwas unter dem** europäischen **Durchschnitt** von zehn Prozent (vgl. Abbildung 18). Im Jahr 2014 lag Österreich hier mit 15 Prozent noch über dem europäischen Durchschnitt (die damalige EU-28 exkl. Irland) von elf Prozent (Eurostat – European Health Interview Survey 2014 bzw. 2019, abgefragt am 19.01.2026).

³⁵ Die genaue Frageformulierung lautete: „Wie oft sind Sie in Innenräumen Tabakrauch ausgesetzt?“ Als Beispiele für Innenräume wurden Innenräume zu Hause, bei der Arbeit, in öffentlich zugänglichen Gebäuden und im Restaurant genannt.

³⁶ Bei der europäischen Gesundheitsumfrage EHIS (European Health Interview Survey) handelt es sich um Befragungsmodule, die in verschiedenen Ländern der Europäischen Union vergleichbar erhoben werden. Die in Österreich dafür benutzten Module werden im Rahmen der ATHIS-Befragung erhoben.

Abbildung 18: Passivrauch (mindestens eine Stunde pro Tag) im EU-27-Vergleich³⁷ 2019



Quelle: Eurostat – European Health Interview Survey 2019 (abgefragt am 19.01.2026); Darstellung: GÖG

Zusammenfassung: 2020 waren sieben Prozent der Bevölkerung ab 15 Jahren täglich mindestens eine Stunde lang Passivrauch ausgesetzt. Hier zeigt sich ein deutlicher Rückgang im Vergleich zu Ergebnissen aus dem Jahr 2014. Jüngere sind davon öfter betroffen als Ältere. Ebenfalls häufiger davon betroffen sind Personen mit niedrigerem Bildungsabschluss. Österreich liegt hier etwas unter dem EU-Durchschnitt.

³⁷ Zusätzlich zum EU-27-Vergleich 2019 werden hier Referenzwerte aus Island, Norwegen, Serbien und der Türkei gezeigt. Diese vier Länder sind nicht in der Berechnung des EU-27-Vergleichs enthalten, da sie nicht Teil der EU sind.

7 Morbidität und Mortalität infolge Tabakkonsums

Der Konsum von Tabak verursacht zahlreiche tödliche Krankheiten und gilt deshalb als eines der bedeutendsten Gesundheitsrisiken (RKI 2008; WHO 2015; WHO 2023). Zu seinen Spätfolgen zählen Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt oder Schlaganfall, Atemwegserkrankungen wie z. B. COPD, chronische Bronchitis oder Asthma und bösartige Neubildungen wie Lungenkrebs, Kehlkopf- und Speiseröhrenkrebs, Harnblasenkrebs, Bauchspeicheldrüsenkrebs u. a. (Singer et al. 2011).

Der Anteil des Rauchens an der Mortalität infolge Lungenkrebses (Bronchialkarzinom) wird laut einer US-amerikanischen Studie bei Männern auf 90 Prozent und bei Frauen auf rund 80 Prozent geschätzt (Newcomb/Carbonne 1992, zit. nach Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.v. 2013).

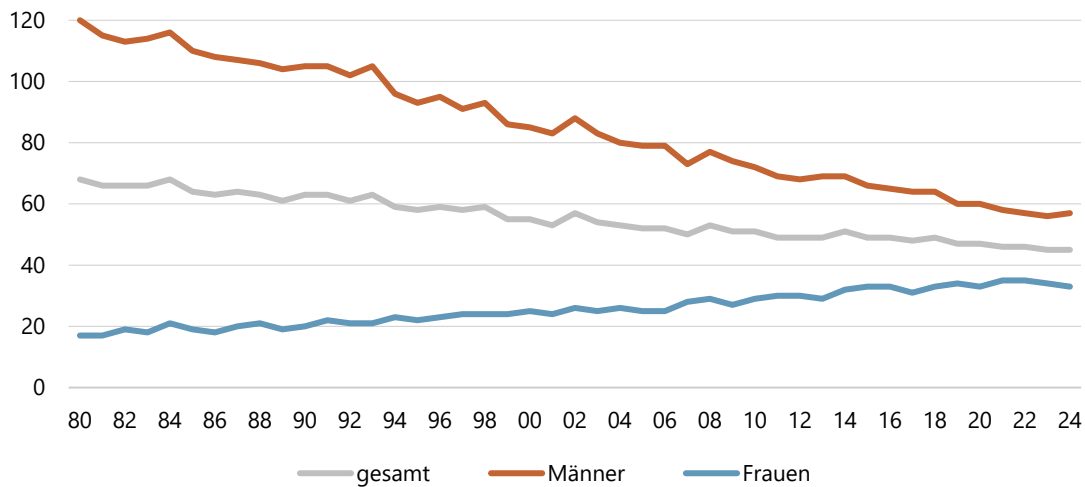
Die Mortalität hinsichtlich **Bronchialkarzinomen** zeigt in den letzten Jahrzehnten einen Rückgang bei Männern und einen Anstieg bei Frauen (vgl. Abbildung 19) und korrespondiert zeitversetzt mit dem Verlauf des Rauchverhaltens von Männern und jenes von Frauen (vgl. Abbildung 6). 2024 sind 2.463 Männer und 1.761 Frauen infolge eines Bronchialkarzinoms gestorben (2023 bei Männern: 2.366, bei Frauen: 1.770). 22 Prozent von ihnen waren unter 65 Jahre alt. 35 Prozent waren zwischen 65 und 74 Jahre alt. (Statistik Austria – Todesursachenstatistik)

An **COPD** (J44, ICD-10) sind 2024 insgesamt 2.682 Personen (1.418 Männer und 1.264 Frauen) verstorben. Zehn Prozent von ihnen waren unter 65 Jahre alt, 24 Prozent zwischen 65 und 74.

2024 sind fünf Prozent aller überhaupt Verstorbenen infolge eines Bronchialkarzinoms und drei Prozent infolge von COPD gestorben (Statistik Austria – Todesursachenstatistik).

Im Rahmen des „Global Burden of Disease“-Monitorings wurde für Österreich für das Jahr 2021 geschätzt, dass ca. 8.500 Todesfälle bzw. rund 10 Prozent aller Todesfälle auf das Rauchen von Tabak (inklusive Passivrauchens) zurückzuführen sind (Global Burden of Disease Results Tool).

Abbildung 19: Entwicklung der Todesfälle infolge von Bronchialkarzinomen (C33 und C34, ICD-10) pro 100.000 Einwohner:innen 1980–2024



alterstandardisiert nach Europa-Bevölkerung 2013

Quellen: Statistik Austria: Todesursachenstatistik 1980–2024 sowie Statistik des Bevölkerungsstandes 1980–2024; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Mit einer Haupt- oder einer Nebendiagnose COPD (J44, ICD-10) wurden 2024 insgesamt 44.313 Personen aus einer österreichischen Krankenanstalt nach einem stationären Aufenthalt entlassen (25.288 Patienten und 19.020 Patientinnen). Im Jahr 2016 waren es noch rund 56.000 Personen. Im Jahr 2024 waren 24 Prozent der COPD-Patientinnen/-Patienten unter 65 Jahre alt, 33 Prozent waren zwischen 65 und 74. (BMASGPK: Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten)

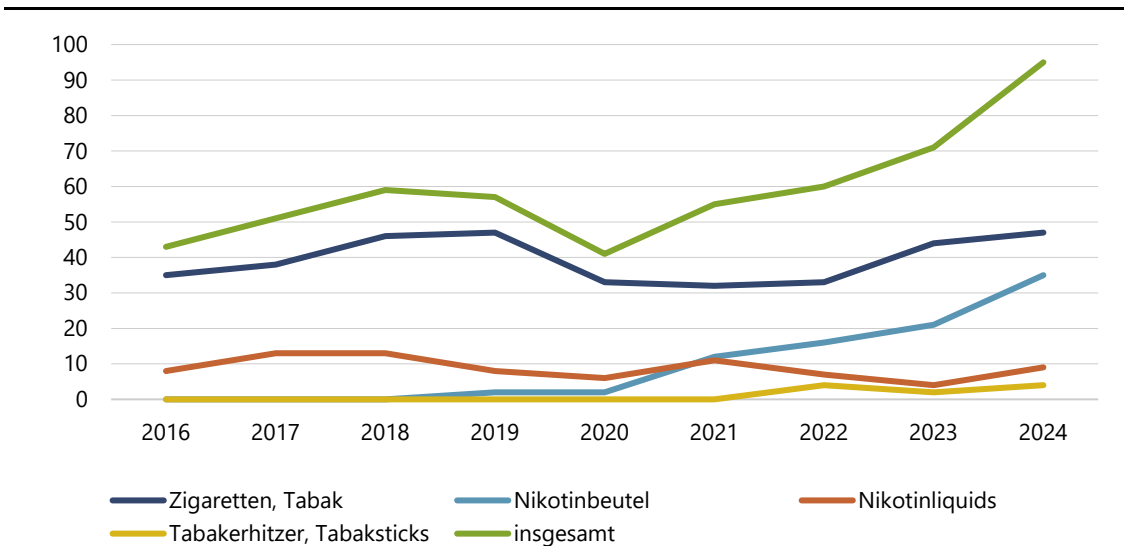
7.1 Nikotinvergiftungen

In der **Diagnosen- und Leistungsdokumentation** der österreichischen Krankenanstalten werden auch **Vergiftungen mit Tabak oder Nikotin** erfasst (T65.2, ICD-10 – Toxische Wirkung: Tabak und Nikotin). Zwischen 2015 und 2024 wurden **jährlich ca. 10 bis 20 Patientinnen und Patienten** mit einer **Hauptdiagnose** Nikotinvergiftung nach einem stationären Aufenthalt aus einer österreichischen Krankenanstalt entlassen – **Tendenz sinkend**. Diese Patientinnen und Patienten sind meist noch **unter vier Jahre** alt (57 %). Eine zweite, etwas größere Gruppe ist zwischen zehn und vierzehn (14 %). Neun Prozent sind zwischen fünfzehn und neunzehn Jahre alt.

Betrachtet man die **Haupt- und Nebendiagnosen** Nikotinvergiftung, sind es **jährlich ca. 1.500 Patientinnen und Patienten**, die nach einem solchen stationären Aufenthalt aus einer österreichischen Krankenanstalt entlassen werden. Die Patientinnen und Patienten sind zu **zwei Dritteln männlich**. Im Gegensatz zu der vergleichsweise kleinen Patientengruppe mit der Hauptdiagnose Nikotinvergiftung sind die Patientinnen und Patienten mit Haupt- oder Nebendiagnose **zumeist (83 %) zwischen 45 und 79 Jahre** alt. Neun Prozent sind zwischen 25 und 44, fünf Prozent zwischen 80 und 89 Jahre alt. Unter vier Jahre alt ist hier nur ein Prozent der Patientinnen und Patienten.

Die Statistik über **Anfragen zu Nikotin- bzw. Tabakprodukten** bei der **Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)** zeigt, dass die meisten Betroffenen unter 15 Jahre alt sind. Die meisten diesbezüglichen Anrufe erfolgen sowohl bei den unter 15-Jährigen als auch bei den ab 15-Jährigen aufgrund von Zigaretten oder Tabak. An zweiter Stelle kommen Anrufe zu Nikotinbeutel (siehe Abbildung 20). Im Jahr 2024 kam es insgesamt zu einem Anstieg der Anfragen zu Nikotin- bzw. Tabakprodukten.

Abbildung 20: Anzahl der Anrufe ab 15-Jähriger bei der VIZ wegen Nikotinvergiftungen 2016–2024



Anm.: Gezählt wurden hier die Fälle von Betroffenen. Zu einer oder einem Betroffenen können mehrere Anrufe eingehen, diese wurden dann aber nur einmal gezählt.

Quelle: VIZ; Berechnungen und Darstellung: GÖG

Zusammenfassung: Im Jahr 2024 verstarben 2.463 Männer und 1.761 Frauen infolge von Bronchialkarzinomen, die großteils durch Tabakrauchen verursacht werden. 22 Prozent dieser Verstorbenen waren unter 65 Jahre alt. Hinsichtlich Rauchverhalten und Sterblichkeit infolge von Lungenkrebserkrankungen gleichen sich die Werte der Männer und jene der Frauen in den letzten Jahrzehnten einander immer mehr an. Im Rahmen des „Global Burden of Disease“-Monitorings wurde für Österreich geschätzt, dass ca. 8.500 Todesfälle bzw. rund 10 Prozent aller Todesfälle auf das Rauchen von Tabak (inklusive Passivrauchens) zurückzuführen sind. Zwischen 2015 und 2024 wurden jährlich ca. 10 bis 20 Patientinnen und Patienten mit einer Hauptdiagnose Nikotinvergiftung nach einem stationären Aufenthalt aus einer österreichischen Krankenanstalt entlassen – Tendenz sinkend. Anrufe wegen Nikotinvergiftungen gehen bei der Vergiftungsinformationszentrale vor allem wegen Zigaretten oder Tabak ein. An zweiter Stelle kommen hier Nikotinvergiftungen aufgrund von Nikotinbeutel.

8 Wunsch nach Rauchstopp bzw. Reduktion des Zigarettenkonsums und Versuche, mit dem Rauchen aufzuhören

Laut der Befragung zum Substanzgebrauch 2022 denkt die Hälfte (51 %) der täglich Rauchenden³⁸ derzeit darüber nach, mit dem Rauchen aufzuhören. Weitere zehn Prozent haben diesbezüglich bereits konkrete Pläne. Der Wunsch nach einem Rauchstopp besteht für beide Geschlechter und alle Altersgruppen in einem ähnlichen Ausmaß.

Der Anteil der Rauchenden, die im Jahr zuvor erfolglos versuchten, das Rauchen aufzugeben, ist hoch. 36 Prozent der täglich Rauchenden (37 % der 15- bis 59-Jährigen und 33 % im Alter 60+) gaben solche missglückten Versuche in der ATHIS-Befragung 2019 an.³⁹ Das entspricht hochgerechnet ca. 570.000 Personen (rund 8 % der Bevölkerung 15+).

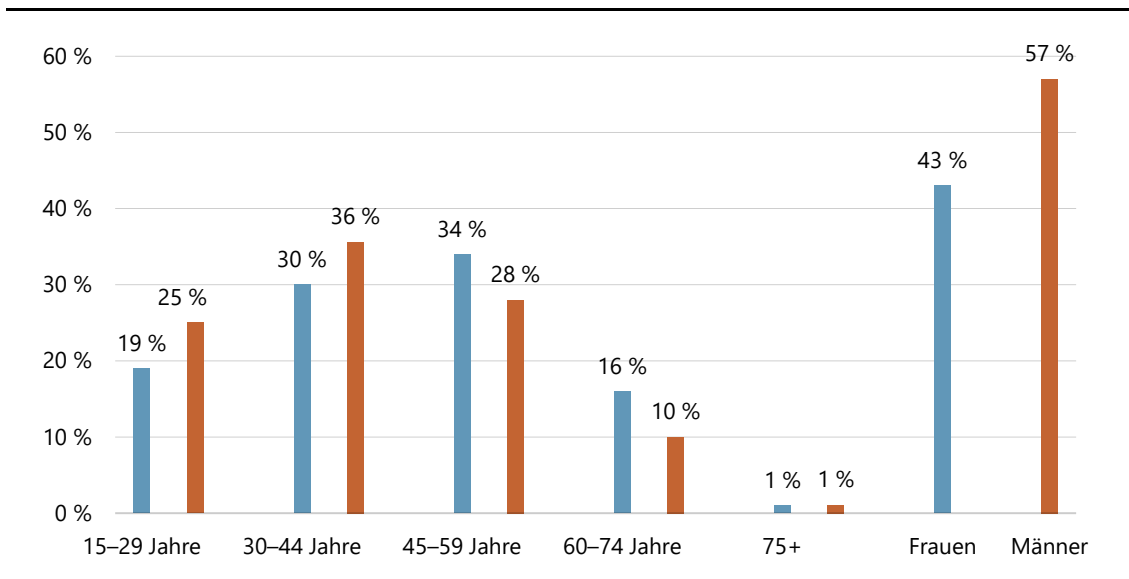
Rund 40 Prozent davon sind Frauen; der Großteil ist zwischen 30 und 59 Jahre alt. Frauen unter den „Aufhörwilligen“ sind verstärkt in der Gruppe der 45- bis 59-Jährigen zu finden, Männer, die einen Rauchstopp anstreben, vorwiegend in der etwas jüngeren Gruppe der 30- bis 44-Jährigen (vgl. Abbildung 21).

25 Prozent der Personen im Alter 15+ haben einst täglich geraucht und rauchen jetzt nicht mehr. Der Anteil derer, die jemals täglich geraucht haben und jetzt nicht mehr rauchen, nimmt mit dem Alter zu. Er ist bei Männern höher als bei Frauen (29 % vs. 21 %), allerdings ist bei Männern auch der Anteil jener höher, die jemals täglich geraucht haben (ATHIS 2019).

³⁸ Für Angaben zum täglichen Konsum, die aus den Befragungen zum Substanzmissbrauch stammen, wurden für diesen Bericht jeweils die Antwortkategorien „täglich“ und „fast täglich“ zusammengezogen.

³⁹ Gefragt wurden hier Personen, die täglich Tabakprodukte rauchen. Die genaue Frageformulierung lautete: „Haben Sie im letzten Jahr ernsthaft versucht, mit dem Rauchen aufzuhören?“

Abbildung 21: Täglich Rauchende, die im Jahr zuvor erfolglos versuchten, mit dem Rauchen aufzuhören, nach Alter und Geschlecht 2019



Quelle: ATHIS 2019; Berechnungen und Darstellung: GÖG

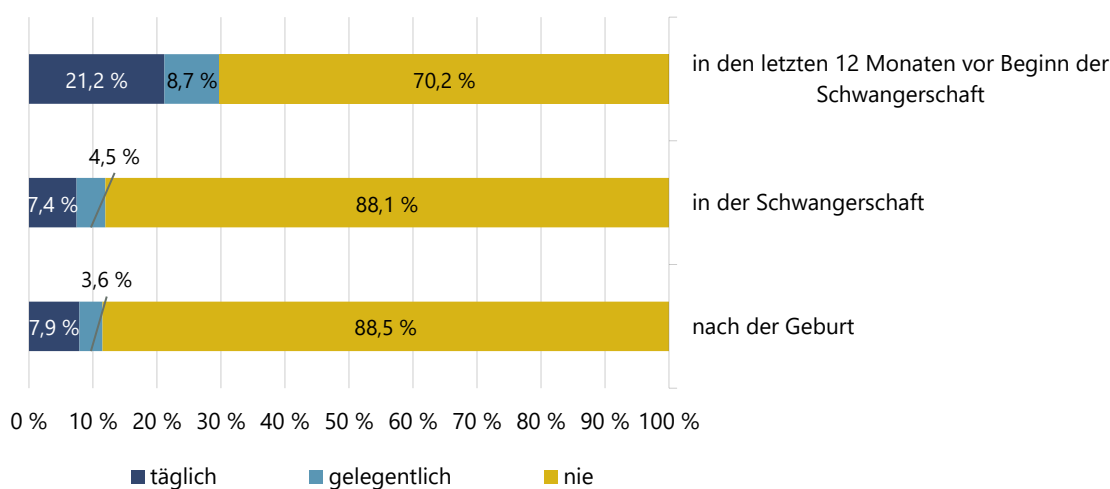
Zusammenfassung: Die Hälfte aller täglich Rauchenden denkt aktuell darüber nach, mit dem Rauchen aufzuhören. Weitere zehn Prozent haben diesbezüglich bereits konkrete Pläne. Ein gutes Drittel der 2019 täglich Rauchenden (etwa 570.000 Personen) versuchte im Jahr davor (2018) erfolglos, mit dem Rauchen aufzuhören. Etwa 40 Prozent von ihnen waren Frauen. Der Großteil war zwischen 30 und 59 Jahre alt.

9 Zigarettenkonsum in der Schwangerschaft

Rauchen in der Schwangerschaft⁴⁰ stellt einen wichtigen Risikofaktor für die Entwicklung des Ungeborenen dar und ist mit verschiedenen Schwangerschaftskomplikationen und Schädigungsmustern wie einer Beeinträchtigung der Plazentaphysiologie, Frühgeburten sowie erhöhter perinataler Mortalität, angeborenen Fehlbildungen, reduziertem Geburtsgewicht und längerfristigen gesundheitlichen Beeinträchtigungen der exponierten Kinder assoziiert. Rauchen kurz vor dem Stillen kann über erhöhte Nikotinwerte in der Milch zu kürzeren Schlafphasen des Säuglings führen. (Singer et al. 2011)

Bei einer Onlinebefragung zwischen Oktober 2022 und März 2023 unter Wöchnerinnen, die in Wien in einem der Krankenhäuser des Wiener Gesundheitsverbands entbunden hatten⁴¹, erklärten **sieben Prozent** der Befragten, **in der Schwangerschaft täglich** geraucht zu haben. Weitere **fünf Prozent** gaben einen **gelegentlichen** Zigarettenkonsum währenddessen an (Puhm et al. 2023). Acht Prozent führten an, nach der Geburt täglich zu rauchen, weitere vier Prozent erklärten, dies gelegentlich zu tun. **Zwei Drittel** der Frauen, die in den letzten zwölf Monaten vor Beginn der Schwangerschaft geraucht hatten, haben in der Schwangerschaft sowie nach der Geburt **nicht mehr geraucht**. (n = 888; siehe Abbildung 22)

Abbildung 22: Konsum von Zigaretten in der Schwangerschaft 2022/2023



Anm.: Die Kategorie „täglich“ bezieht sich hier auf den täglichen und fast täglichen Konsum.

Quelle: Puhm et al. (2023); Berechnung und Darstellung: GÖG

Frauen, die während der Schwangerschaft rauchten, waren häufiger **jünger** als 25 Jahre, hatten öfter einen **niedrigeren Bildungsabschluss** und häufiger einen **Migrationshintergrund** (n = 888).

⁴⁰ Angaben zum täglichen Konsum beziehen sich in diesem Kapitel auf täglichen oder fast täglichen Konsum.

⁴¹ Der Link zur Befragung wurde allen Frauen mit errechnetem Geburtstermin zwischen 1. Juli 2022 und 9. Jänner 2023 geschickt. Frauen, deren Babys verstorben waren, bekamen keinen Link zur Befragung zugeschickt.

Sieben Prozent der Befragten gaben an, während der Schwangerschaft mindestens eine Stunde pro Tag in Innenräumen **Passivrauch** durch andere ausgesetzt gewesen zu sein. Über ein Viertel der Frauen (27 %) gaben an, dass ihr:e **Partner:in** während der Schwangerschaft täglich geraucht hatte. Weitere sieben Prozent der Partner:innen hätten in dieser Zeit gelegentlich geraucht (n = 445).

Zusammenfassung: Sieben Prozent der Schwangeren rauchen täglich, weitere fünf Prozent gelegentlich. Frauen, die während der Schwangerschaft rauchen, sind häufiger jünger als 25 Jahre, haben öfter einen niedrigeren Bildungsabschluss und häufiger einen Migrationshintergrund. Zwei Drittel der Frauen, die in den letzten zwölf Monaten vor Beginn der Schwangerschaft geraucht haben, rauchen in der Schwangerschaft sowie nach der Geburt nicht mehr.

10 Chronologie regulatorischer Maßnahmen

In den vergangenen Jahrzehnten wurden verschiedene gesetzliche Regelungen für Tabak-, verwandte und sonstige Nikotinerzeugnisse und auch zum Schutz Nichtraucher getroffen. Im Folgenden soll anhand einer Timeline ein Überblick über wesentliche Maßnahmen in diesem Bereich gegeben werden.

Ab 1995: Schutz für Nichtraucher am Arbeitsplatz

Ab 1. Jänner 1995 mussten Arbeitgeber laut dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)⁴² dafür sorgen, dass Nichtraucher am Arbeitsplatz vor den Einwirkungen von Tabakrauch geschützt sind, sofern dies die Art des Betriebs zuließ. So wurde beispielsweise das Rauchen in Büroräumen, die auch von Nichtrauchenden genutzt werden, verboten, wenn es keine geeigneten Maßnahmen zur Be- und Entlüftung gab. Gleiches galt für Aufenthaltsräume. In Sanitäts- und Umkleieräumen wurde das Rauchen generell verboten. Mit Ende 2001 wurden die Bestimmungen verschärft, indem das Rauchen in Büroräumen verboten wurde, sobald Nichtraucher darin arbeiten und die Räume nur von Betriebsangehörigen genutzt werden. Ein weiteres Mal verschärft wurden die Bestimmungen mit 1. Mai 2018. Seither war das Rauchen in Arbeitsstätten in Gebäuden generell verboten, sobald Nichtraucher in diesen Arbeitsstätten beschäftigt werden. Als Ausnahme konnten Raucherräume eingerichtet werden. Allerdings durften weder Arbeitsräume noch Aufenthalts-, Bereitschafts-, Sanitäts- oder Umkleieräume als Raucherräume dienen. Die Rauchverbote gelten seither auch für tabakverwandte Erzeugnisse wie E-Zigaretten oder pflanzliche Raucherzeugnisse und auch für Wasserpfeifen.

Für Bundesbedienstete waren mit 1. Juni 1999 gleichlautende Regelungen eingeführt worden⁴³, die mit 1. Jänner 2004 analog dem ASchG⁴⁴ verschärft wurden. Seit 24. Dezember 2020 gilt das Rauchverbot in Gebäuden von Arbeitsstätten, wie es nach dem ASchG bereits seit 2018 in Kraft war, auch für Bundesbedienstete⁴⁵.

1995: Tabakgesetz

Im Juni 1995 wurde in Österreich erstmals ein Tabakgesetz⁴⁶ verabschiedet, das auch schon den Schutz Nichtraucher beinhaltete. Damals hieß es „Bundesgesetz über das Herstellen und das Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucherschutz (Tabakgesetz)“.

⁴² § 30 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 vom 17. Juni 1994

⁴³ § 30 Bundes-Bedienstetenschutzgesetz (B-BSG), BGBl. I Nr. 70/1999 vom 30. April 1999

⁴⁴ BGBl. Nr. I 131/2003 vom 30. Dezember 2003

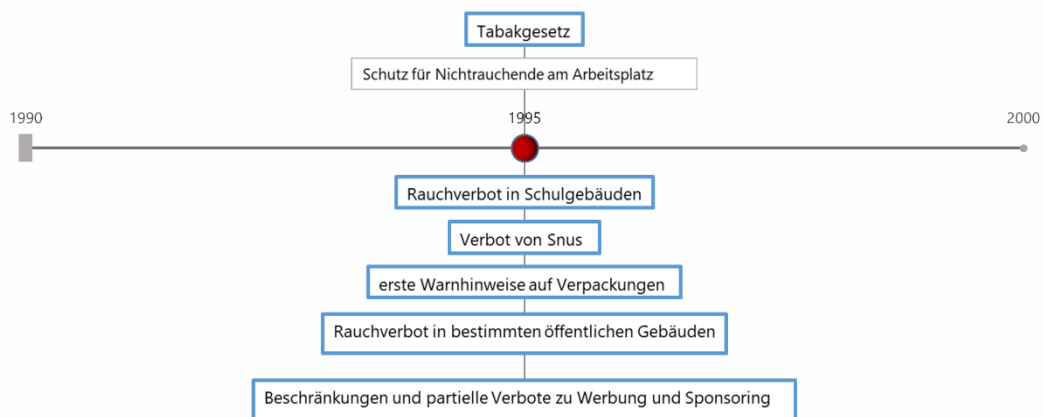
⁴⁵ BGBl. Nr. I 153/2020 vom 23. Dezember 2020

⁴⁶ BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

1995: Rauchverbot in bestimmten öffentlichen Gebäuden⁴⁷

Das Tabakgesetz normierte ein Rauchverbot in bestimmten öffentlichen Einrichtungen, und zwar in Amtsgebäuden, in Hochschulen und Einrichtungen der beruflichen Bildung sowie in Einrichtungen, die der Darbietung von Vorführungen oder Ausstellungen dienen. Wenn diesen Einrichtungen eine ausreichende Anzahl von Räumlichkeiten zur Verfügung stand, durften allerdings Raucherräume eingerichtet werden, wenn gewährleistet war, dass der Tabakrauch nicht in den mit Rauchverbot belegten Bereich dringt, und das Rauchverbot dadurch nicht umgangen wurde.

Abbildung 23: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 1995–2000



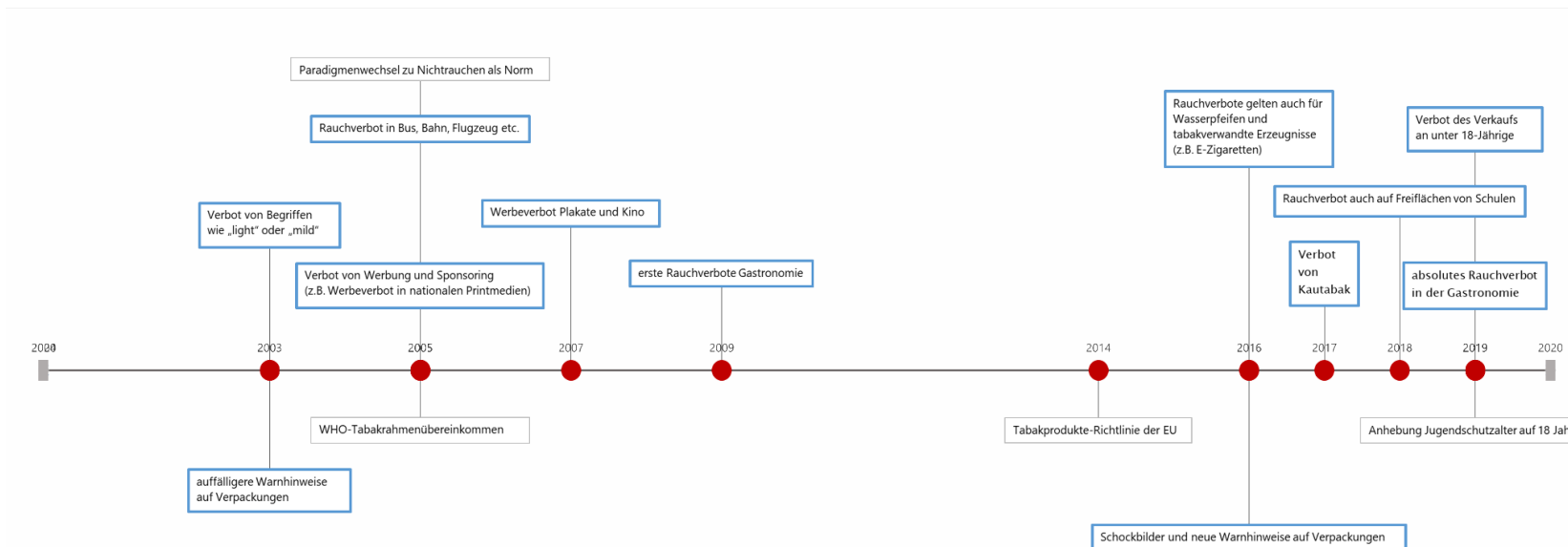
Anmerkung: Ein blauer Rahmen bedeutet eine Regelung im Tabakgesetz.

Darstellung: GÖG

⁴⁷ § 13 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

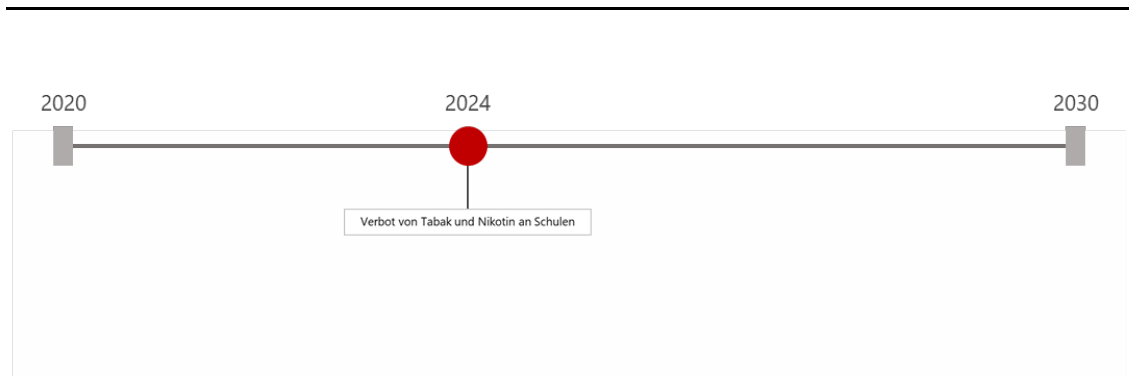
Abbildung 24: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 2000–2020

Anmerkung: Ein blauer Rahmen bedeutet eine Regelung im Tabakgesetz.



Darstellung: GÖG

Abbildung 25: Chronologie regulatorischer Maßnahmen 2020–2030



Darstellung: GÖG

1995: Rauchverbot in Schulgebäuden⁴⁸

Ab September 1995 war das Rauchen in Schulgebäuden und in anderen Gebäuden, in denen „Kinder und Jugendliche beaufsichtigt, aufgenommen oder beherbergt werden“, gemäß Tabakgesetz verboten. Im Unterschied zu den anderen öffentlichen Gebäuden durften in solchen Einrichtungen keine Raucherräume eingerichtet werden.

1995: Einführung von Warnhinweisen auf Verpackungen⁴⁹

Ebenfalls mit dem Tabakgesetz von 1995 wurden in Österreich erstmals Warnhinweise auf „Packungen von Tabakerzeugnissen“ eingeführt. Die Vorderseite musste mit dem Hinweis „Rauchen gefährdet die Gesundheit“ versehen werden. Auf der Rückseite musste ein weiterer, ergänzender Warnhinweis angebracht werden. Dazu standen verschiedene Texte zur Auswahl, darunter z. B. „Rauchen verursacht Krebs“.

1995: Verbot des Verkaufs von Snus⁵⁰

Mit dem Tabakgesetz von 1995 wurde das Inverkehrbringen von Snus in Österreich verboten (das „Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen, die für einen anderen oralen Gebrauch als den im Rauchen oder Kauen bestehenden bestimmt sind“ – Snus galt als Tabak zum Lutschen).

1995: Beschränkungen und partielle Verbote von Werbung und Sponsoring für Tabakerzeugnisse

Schon in der Stammfassung des Tabakgesetzes (1995) waren Beschränkungen und partielle Verbote von Werbung und Sponsoring für Tabakerzeugnisse festgelegt. Gewisse Formen der Werbung wie z. B. Plakat- oder Kinowerbung oder auch Werbung in Druckschriften mussten mit

⁴⁸ Verabschiedet wurde diese Regelung bereits im Juni 1995: § 13 Abs. 1 Z 2 i. V. m. § 13 Abs. 2 (letzter Satz) Tabakgesetz i. d. F. BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

⁴⁹ §§ 5 und 6 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

⁵⁰ § 2 Abs. 1 Z 2 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

Warnhinweisen versehen werden, wobei Werbung für Tabakerzeugnisse bei jugendfreien Kinovorstellungen überhaupt verboten war, ebenso wie etwa Werbung in Form von Comics oder auf für Kinder bzw. Jugendliche attraktive Weise.⁵¹

2003: Verbot von Begriffen oder Zeichen, die den Eindruck erwecken, dass ein bestimmtes Tabakerzeugnis weniger schädlich als andere sei, wie „light“ oder „mild“

Mit der Tabakgesetz-Novelle 2003⁵² wurde das damalige Tabakgesetz dahingehend geändert, dass nunmehr auf „Packungen (...) keine Begriffe, Namen, Marken und figurative oder sonstige Zeichen verwendet werden“ dürfen, „die den Eindruck erwecken, dass ein bestimmtes Tabakerzeugnis weniger schädlich als andere sei“. Gemeint waren damit damals noch übliche Bezeichnungen wie „light“ oder „mild“.

2003: auffälligere Warnhinweise

Ebenfalls mit der Tabakgesetz-Novelle 2003 wurden die bereits 1995 eingeführten Warnhinweise auf „Packungen von Tabakerzeugnissen“ sichtbar gemacht. Die Warnhinweise mussten von da an eine weitaus größere Teilfläche der Packung einnehmen und schwarz umrandet sein. Zudem wurden die zur Auswahl stehenden Texte geändert sowie erweitert und wurde die Gestaltung der Warnhinweise weiter normiert (z. B. bestimmte Schriftart)⁵³.

2005: Paradigmenwechsel zu Nichtrauchen als Norm

Mit der Tabakgesetz-Novelle 2004 wurde ab 2005 ein Paradigmenwechsel hin zu Nichtrauchen als Norm und Rauchen als Ausnahme vollzogen.⁵⁴

2005: Rauchverbot in Räumen öffentlicher Orte (einschließlich Bus, Bahn, Flugzeug etc.)

Mit der Tabakgesetz-Novelle 2004 wurde ab 1. Jänner 2005 das Rauchen in allen sogenannten „Räumen öffentlicher Orte“, also im Wesentlichen in allen geschlossenen öffentlichen Gebäuden (außer Gastronomiebetrieben und Trafiken) sowie in den „nicht ortsfesten Einrichtungen des öffentlichen und privaten Bus-, Schienen-, Flug- und Schiffsverkehrs“ verboten. Die Möglichkeit, Raucherräume einzurichten, blieb erhalten.⁵⁵

⁵¹ § 11 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. Nr. 431/1995 vom 30. Juni 1995

⁵² § 7 Abs. 3 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. I Nr. 74/2003 vom 21. August 2003

⁵³ §§ 5 und 6 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. I Nr. 74/2003 vom 21. August 2003

⁵⁴ BGBl. I Nr. 167/2004 Tabakgesetznovelle vom 30. Dezember 2004, 700 d. B. XXII. GP

⁵⁵ BGBl. I Nr. 167/2004 vom 30. Dezember 2004

2005: Verbot von Werbung und Sponsoring für Tabakerzeugnisse

Mit der Tabakgesetz-Novelle 2004 wurden ab 2005 Werbung und Sponsoring verboten. Davon waren u. a. auch nationale Printmedien betroffen. Werbung war nur noch in definierten Ausnahmefällen wie z. B. im einschlägigen Fachhandel oder durch Tabaktrafikantinnen und -trafikanten gestattet.⁵⁶

2005: WHO-Tabakrahmenübereinkommen

Das Rahmenübereinkommen der WHO zur Eindämmung des Tabakgebrauchs (engl. WHO Framework Convention on Tobacco Control, WHO FCTC) wurde 2003 verabschiedet. Es wurde – neben einer Reihe anderer Vertragsparteien – auch von Österreich unterzeichnet und trat Ende 2005 in Kraft (wurde ratifiziert)⁵⁷. Sein Ziel ist es, „heutige und künftige Generationen vor den verheerenden gesundheitlichen, gesellschaftlichen, umweltrelevanten und wirtschaftlichen Folgen des Tabakkonsums und des Passivrauchens zu schützen“. (WHO 2003 (aktualisiert 2004, 2005)) Es wird laufend weiterentwickelt, den jeweils aktuellen Stand kann man hier: <https://fctc.who.int> abrufen.

2007: Verbot der Plakat- und Kinowerbung für Tabakerzeugnisse

Mit Beginn des Jahres 2007 trat in Österreich das bereits mit der Tabakgesetz-Novelle 2004 beschlossene Verbot von Plakat- und Kinowerbung für Tabakerzeugnisse in Kraft.⁵⁸

2009: erste Rauchverbote in der Gastronomie

Mit dem Inkrafttreten der Tabakgesetz-Novelle 2008 wurde im Jänner 2009 (mit Übergangsfristen für gewisse Umbauten bis Juli 2010) erstmals ein generelles Rauchverbot in der Gastronomie – allerdings noch mit vielen Ausnahmeregelungen – eingeführt.⁵⁹

2014: Tabakprodukterichtlinie der Europäischen Union

Im Mai 2014 trat die neue EU-Tabakprodukterichtlinie (TPD II)⁶⁰ in Kraft, mit der die bereits in der TPD I enthaltenen Vorschriften zu Tabakerzeugnissen (Zigaretten, Drehtabak, Pfeifentabak, Zigarren, Zigarillos, nicht zum Rauchen bestimmter Tabak) erweitert wurden. Erstmals sind darin auch „verwandte Erzeugnisse“ wie elektronische Zigaretten und pflanzliche Raucherzeugnisse erfasst. Die Richtlinie musste von allen Mitgliedstaaten bis spätestens Mai 2016 in nationales

⁵⁶ § 11 BGBl. I Nr. 167/2004 Tabakgesetznovelle vom 30. Dezember 2004 (Verbot ab 31. Juli 2005)

⁵⁷ BGBl. III Nr. 219/2005 vom 29. Dezember 2005

⁵⁸ § 11 Abs. 4 Z 6 und § 17 Abs. 4 BGBl. I Nr. 167/2004 vom 30. Dezember 2004

⁵⁹ § 13a Tabakgesetz i. d. F. BGBl. I Nr. 120/2008 vom 11. August 2008

⁶⁰ Richtlinie 2014/40/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Herstellung, die Aufmachung und den Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinie 2001/37/EG

Recht umgesetzt werden. Im Rahmen ihrer Implementierung in Österreich wurde 2016 das bisherige Tabakgesetz in „Tabak- und Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutzgesetz“ (TNRSG)⁶¹ umbenannt.

2014: Protokoll zur Unterbindung des unerlaubten Handels mit Tabakerzeugnissen

2014 wurde das Protokoll zur Unterbindung des unerlaubten Handels mit Tabakerzeugnissen ratifiziert.⁶² Es wird laufend weiterentwickelt, den jeweils aktuellen Stand kann man hier: <https://fctc.who.int> abrufen.

2016: Schockbilder und neue Warnhinweise

Wie von der EU vorgegeben, wurden mit der Tabakgesetz-Novelle 2016 neue Warnhinweise sowie mit Bildern kombinierte gesundheitsbezogene Warnhinweise eingeführt.⁶³ Jede Packung musste von da an die Hinweise „Rauchen ist tödlich – hören Sie jetzt auf.“ und „Tabakrauch enthält über 70 Stoffe, die erwiesenermaßen krebserregend sind.“ tragen. Dazu musste die Packung fortan mit einem weiteren textlichen Warnhinweis und einem dazupassenden Bild aus einer Bilderbibliothek versehen werden. Ebenfalls zu ergänzen waren auf jeder Packung Telefonnummer und Internetadresse des Rauchfrei Telefons als Information über Hilfsprogramme zur Rauchentwöhnung („Rauchfrei Telefon: 0800 810 013, www.rauchfrei.at“⁶⁴). Die Telefonnummer und Internetadresse des damals noch als „Rauchertelefon“ bezeichneten Hilfsprogramms waren schon seit 2008 auf Verpackungen von Tabakerzeugnissen angeführt worden, allerdings nicht auf allen, sondern in Form eines von damals vierzehn wechselnden Warnhinweisen.⁶⁵

2016: gesetzliche Gleichstellung von Wasserpfeifen und verwandten Erzeugnissen mit Tabakerzeugnissen

Seit Mai 2016 gelten die gesetzlichen Rauchverbote des Tabakgesetzes bzw. TNRSG, denen zuvor nur Tabakerzeugnisse unterstellt gewesen waren, gleichermaßen für verwandte Erzeugnisse (d. s. E-Zigaretten und deren Liquids, pflanzliche Raucherzeugnisse sowie neuartige Tabakerzeugnisse) und Wasserpfeifen.⁶⁶ Auch hinsichtlich des Werbe- und Sponsoringverbots waren verwandte Erzeugnisse und Wasserpfeifen ab Mai 2016 den Tabakerzeugnissen gleichgestellt.⁶⁷

⁶¹ geändert mit BGBl. I Nr. 22/2016 vom 20. Mai 2016 in „Bundesgesetz über das Herstellen und Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und verwandte Erzeugnisse und den Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutz (Tabak- und Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutzgesetz – TNRSG)“

⁶² BGBl. III Nr. 136/2018 vom 16. August 2018

⁶³ BGBl. I Nr. 22/2016 vom 20. Mai 2016 sowie BGBl. II Nr. 186/2016 vom 13. Juli 2016 (Kombinierte gesundheitsbezogene Warnhinweise-Verordnung – KGWH-VO inkl. Bilderbibliothek)

⁶⁴ § 5a Abs. 1 Z 2 i. d. F. BGBl. I Nr. 22/2016 vom 20. Mai 2016

⁶⁵ § 5 Abs. 2 Z 10 Tabakgesetz i. d. F. BGBl. I Nr. 105/2007 vom 28. Dezember 2007

⁶⁶ § 13d Tabakgesetz i. d. F. BGBl. I Nr. 101/2015 vom 13. August 2015

⁶⁷ § 11 TNRSG i. d. F. BGBl. I Nr. 22/2016 vom 20. Mai 2016

2017: Verbot des Verkaufs von Kautabak

Seit Mai 2017 ist das Inverkehrbringen von Kautabak in Österreich verboten.⁶⁸

2018: Rauchverbot auch auf Freiflächen von Schulen

Mit Mai 2018 wurde das bereits seit 1995 bestehende Rauchverbot für Innenräume von Schulen und Einrichtungen, in denen Kinder oder Jugendliche beaufsichtigt, aufgenommen oder beherbergt werden, auch auf ihre dazugehörigen Freiflächen ausgeweitet.⁶⁹

2019: Verbot des Verkaufs an unter 18-Jährige

Ab 1. Jänner 2019 wurde der Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen an unter 18-Jährige verboten.⁷⁰

2019: Anhebung des Jugendschutzalters auf 18 Jahre

Um den Jahreswechsel von 2018 auf 2019 sowie in den ersten Wochen des Jahres 2019 wurde in allen Jugendschutzgesetzen der neun Bundesländer das Jugendschutzalter für Tabakerzeugnisse auf achtzehn Jahre angehoben. Gleichzeitig wurden die Bestimmungen länderspezifisch auf Produkte wie E-Zigaretten, E-Shishas und Wasserpfeifen etc. erweitert.

2019: absolutes Rauchverbot in der Gastronomie

Mit der Tabakgesetz-Novelle 2019 wurde ab 1. November 2019 ein absolutes Rauchverbot in der Gastronomie umgesetzt.⁷¹ Ursprünglich war ein solches absolutes Rauchverbot in der Gastronomie bereits 2015 verabschiedet worden⁷² und hätte ab Mai 2018 gelten sollen. Kurz vor dem geplanten Inkrafttreten wurde dies allerdings revidiert, und es wurde beschlossen, die bisherige Regelung samt Ausnahmen beizubehalten.⁷³

2021: Tabak- und Nikotinstrategie

Seit 2021 wird unter Federführung des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) eine bundesweite Tabak- und Nikotinstrategie erarbeitet, deren Ziel es ist, eine nachhaltige Reduktion des Konsums von Tabak-, verwandten und sonstigen Nikotinerzeugnissen in Österreich zu unterstützen.

⁶⁸ § 2 Abs. 1 Z 2 TNRSOG i. d. F. BGBl. I Nr. 22/2016 vom 20. Mai 2016

⁶⁹ § 12 Abs. 1 Z 3 TNRSOG i. d. F. BGBl. I Nr. 101/2015 vom 13. August 2015

⁷⁰ § 2a TNRSOG i. d. F. BGBl. I Nr. 13/2018 vom 24. April 2018

⁷¹ BGBl. I Nr. 66/2019 vom 23. Juli 2019

⁷² BGBl. I Nr. 101/2015 vom 13. August 2015

⁷³ BGBl. I Nr. 13/2018 vom 24. April 2018

2024: Verbot von E-Zigaretten und Nikotinbeutel an Schulen

Ab 1. September 2024 wurde der Konsum von Tabak und Nikotin an Schulen und bei schulbezogenen Veranstaltungen verboten.⁷⁴

⁷⁴ Schulordnung § 3 Abs. 2 BGBl. II Nr. 126/2024 vom 21. Mai 2024

11 Das Sustainable Development Goal (SDG) 3.a zum Thema Rauchen und seine nationalen Messindikatoren

2015 wurde die „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“ der Generalversammlung der Vereinten Nationen von allen Mitgliedstaaten verabschiedet. Sie enthält 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung – Sustainable Development Goals (SDGs) – welche in weitere 169 Unterziele aufgeteilt sind.

Ziel Nummer 3 umfasst Gesundheit und Wohlergehen und beinhaltet das Unterziel 3.a, welches die Stärkung der Durchführung des Rahmenübereinkommens der Weltgesundheitsorganisation zur Eindämmung des Tabakgebrauchs in allen Ländern in geeigneter Weise fordert. Unterziel 3.5 möchte die Prävention und Behandlung des Substanzmissbrauchs verstärken (SDG Watch Austria 2024).

Zur Überprüfung der Ziele wurde ein nationales Indikatorenset erstellt, das jährlich aktualisiert und weiterentwickelt wird.

Die **österreichweiten Indikatoren zur Messung des Unterziels 3.a** sind derzeit folgende (Statistik Austria 2024; Wegscheider-Pichler 2024):

- täglich Zigaretten Rauchende ab 15 Jahren laut ATHIS
- der durchschnittliche tägliche Konsum von Zigaretten ab 15 Jahren laut in Österreich versteuerten Zigaretten
- Todesfälle infolge von Lungenkrebs/Bronchialkarzinomen
- tägliche rauchende Schüler:innen im Alter von 15 Jahren laut HBSC

Es wird überlegt, die Indikatoren durch den Indikator „täglich Konsum von Nikotinerzeugnissen mit Ausnahme von Tabak bei ab 15-Jährigen und bei 15-Jährigen“ zu ergänzen.

12 Nikotinentwöhnung in Österreich

Im Folgenden wird auf Beratungs- und Behandlungsangebote zur Rauchentwöhnung/Nikotinentwöhnung eingegangen. Maßnahmen der Suchtprävention werden hier nicht dargestellt, weil der Fokus auf Unterstützung bei bestehender Nikotinsucht liegt. Reine Informationsveranstaltungen werden ebenfalls nicht dargestellt, da dabei keine Beratung/Behandlung stattfindet.⁷⁵

Die Behandlungsangebote in Österreich können in stationäre und/oder ambulante Behandlungsangebote sowie Kurse unterschieden werden, die regional angeboten und durch ein bundesweites Angebot über das Rauchfrei Telefon sowie bundesweite digitale Angebote ergänzt werden.

Rauchfrei Telefon sowie Onlineangebote der ÖGK und der BVAEB

Das Rauchfrei Telefon, eine Initiative der Sozialversicherungsträger, der Länder und des BMASGPK, wird von der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) betrieben und bietet telefonische Hilfe (Rauchfrei Telefon, Rauchfrei Ticket) in puncto Rauchstopp und Rückfallprophylaxe an. Jährlich können mit diesem kostenfreien Angebot etwa 2.200 Personen (2024 waren es 2.310 Personen) im Rahmen von Beratungs- und Informationsgesprächen erreicht werden (Rauchfrei Telefon 2025b). Bundesweit werden von der ÖGK Onlinekurse mit jeweils sechs bis acht Beratungen durchgeführt (Österreichische Gesundheitskasse 2025a), zudem bietet auch die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB) einschlägige Onlinekurse an (Versicherungsanstalt öffentlicher Bediensteter Eisenbahnen und Bergbau 2025).

Einzel- und Gruppenangebote

Von ÖGK und BVAEB betrieben, gibt es Einzel- und Gruppenangebote zur Nikotinentwöhnung und zur Rückfallprophylaxe. Auf der ÖGK-Homepage können Angebote per Schlagwort „Frei von Sucht“ gesucht werden (Österreichische Gesundheitskasse 2025b), wobei sich jedoch starke Unterschiede bei der Verfügbarkeit nach Bundesländern zeigen. Um an Gruppenkursen mit sechs Einheiten teilnehmen zu können, ist ein Kostenbeitrag zu leisten. Zum Zeitpunkt der Recherche (November 2025) hatte ein Bundesland verfügbare Kurstermine in Präsenz und kein Bundesland Onlineterminen verfügbar. Ergänzt wird dieses Angebot in einigen Bundesländern durch die Möglichkeit, sich Termine für Einzelberatungen auszumachen. Das kostenlose Angebot der BVAEB „Bewusst frei“ umfasst neben Gruppenangeboten auch Einzelberatung via Telefon oder Videokonferenz. Die meisten Kurse der Sozialversicherungen können wechselseitig in Anspruch genommen werden (Versicherungsanstalt öffentlicher Bediensteter Eisenbahnen und Bergbau 2025).

⁷⁵ Dieses Kapitel wurde teilweise im Rahmen der gemeinsamen Maßnahme „Prevent NCD“ (GA – 101128023) von EU4Health mit finanzieller Unterstützung der Europäischen Union und des österreichischen Gesundheitsministeriums erstellt. Die darin geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich jene der Autorinnen/Autoren und spiegeln nicht unbedingt diejenigen der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Gesundheit und Digitales (HaDEA) wider. Weder die Europäische Union noch die HaDEA können dafür verantwortlich gemacht werden.

Über die Angebote der ÖGK hinaus bzw. in Kooperation mit ihr werden Nikotinentwöhnungsprogramme ebenfalls in (Landes-)Kliniken oder in Suchtberatungsstellen angeboten. Eine gesammelte diesbezügliche Onlineübersicht inklusive Anmeldemöglichkeit war zum Recherchezeitpunkt nicht verfügbar. Des Weiteren werden Entwöhnungsangebote in Österreich von unterschiedlichen Einrichtungen wie z. B. dem Arbeitskreis für Vorsorgemedizin (Arbeitskreis für Vorsorgemedizin 2025), dem Anton-Proksch-Institut (Anton-Proksch-Institut 2025) oder dem Frauengesundheitszentrum (Rauchfrei Telefon 2025a) vermittelt und durchgeführt. Angebote für Entwöhnung und Links für den Rauchstopp finden sich auch auf der Seite des Österreichischen Gesundheitsportals (Österreichisches Gesundheitsportal 2026).

Stationäre Angebote

Angebote für die stationäre Entwöhnung finden sich in Österreich in fünf Einrichtungen: Gesundheitseinrichtung Josefhof in Graz, Sonderkrankenanstalt Rehabilitationszentrum Weyer, Gesundheitszentrum Linzerheim in Bad Schallerbach, Krankenhaus Maria Ebene in Frastanz sowie Rehaklinik Enns (Rauchfrei Telefon 2025c). Die Gesundheitseinrichtung Josefhof sowie das Gesundheitszentrum Linzerheim bieten als Schwerpunkt Nikotinentwöhnung im Ausmaß eines dreiwöchigen stationären Aufenthalts an.

Laut Homepage des Rauchfrei Telefons besteht ebenfalls die Möglichkeit, Beratung zur Entwöhnung im Rahmen eines regulären Kur- und Rehaaufenthalts an neun Standorten österreichweit in Anspruch zu nehmen. Diese Angebote stehen jedoch nur Menschen zur Verfügung, die Anspruch auf einen Kur- und Rehaaufenthalt haben, d. h., es besteht bereits eine Morbidität und jüngere Altersgruppen werden damit kaum erreicht.

Weitere Angebote

In Österreich gibt es auch die Möglichkeit, einen Rauchausstieg mit Unterstützung von Gesundheitspsychologinnen und -psychologen oder im Rahmen einer psychotherapeutischen Behandlung durchzuführen. Gesundheitspsychologinnen und -psychologen können auf psychologen.at nach dem Suchbegriff „Raucher:innen-Entwöhnung“ gesucht und darüber hinaus nach dem jeweiligen Bundesland gefiltert werden (Psychologen.at 2025). 85 Expertinnen und Experten zu diesem Thema können hier österreichweit gefunden werden. Psychotherapeutinnen – und -therapeuten mit dem Schwerpunkt Rauchentwöhnung können auf psyonline.at identifiziert und nach Bundesland selektiert werden. Hier scheinen österreichweit 103 Expertinnen und Experten auf (GmbH 2025).

Spezifische Angebote zur Rauchentwöhnung/Nikotinentwöhnung durch Ärztinnen und Ärzte können derzeit nicht systematisch gesucht werden (Ärztchamber Österreich 2025).

Mit Ausnahme einzelner Angebote zur Rauchentwöhnung/Nikotinentwöhnung in Betrieben konnten keine niederschweligen und aufsuchenden einschlägigen Angebote beispielsweise für Schwangere und/oder Jugendliche identifiziert werden, und lediglich ein Angebot der Selbsthilfe in Form von Gruppentreffen wird derzeit genannt (Nicotine Anonymous (NICA) 2025).

Schlussfolgerung

Stellt man die Versorgungslage bezüglich Rauchentwöhnung/Nikotinentwöhnung dem Bedarf daran gegenüber, zeigt sich Verbesserungsbedarf. Vergleicht man beispielsweise jene 2.200 Personen, die jährlich vom Rauchfrei Telefon erreicht werden, mit jenen etwa 550.000 Personen, die pro Jahr erfolglos versuchen, mit dem Rauchen aufzuhören, zeigt sich eine sehr niedrige Erreichungsquote. Die gesamte Versorgungslage ist nicht bekannt. Dabei ist aus Studien hinlänglich bekannt, dass Rauchentwöhnung mit Inanspruchnahme von Hilfsangeboten eine höhere Erfolgchance aufweist (National Institute for Health and Care Excellence 2022). Im Rahmen der europäischen Joint Action „Prevent NCD“ wird aktuell an einer besseren Vernetzung und Weiterentwicklung von Nikotinentwöhnung gearbeitet.

13 Annex: Tabellen

Tabelle 2: Befragungsergebnisse betreffend die Rauchprävalenz in der Bevölkerung* 1972–2023

Erhebung	Abkürzung	befragte Personen (ca.)	Antwortverweigerung	Rauchende gesamt	täglich Rauchende
Mikrozensus 1972 (Sonderprogramm „Rauchgewohnheiten“)	S72	60.000	2 %	27,7 %	23,1 %
Mikrozensus 1979 (Sonderprogramm „Rauchgewohnheiten“)	S79	60.000	3 %	28,1 %	23,6 %
Mikrozensus 1986 (Sonderprogramm „Rauchgewohnheiten“)	S86	60.000	5 %	30,1 %	25,5 %
Mikrozensus 1991	S91	60.000	2 %	—	28,2 %
Gallup und Institut für Sozialmedizin 1992	S92	6.000	?	34,3 %	—
Gallup und Institut für Sozialmedizin 1994	S94	?	?	33,4 %	—
Spectra und Institut für Sozialmedizin 1995	S95a	?	?	38,6 %	30,0 %
Spectra und Eurobarometer 1995	S95b	1.000	?	32,0 %	—
Mikrozensus 1997 (Sonderprogramm „Rauchgewohnheiten“)	S97	60.000	10 %	29,3 %	24,2 %
Mikrozensus 1999	S99	60.000	22 %	45,1 %	36,3 %
Spectra und Eurobarometer 2002	S02	1.000	?	≈ 39 %	—
Market und LBISucht: Substanzgebrauch-Befragung 2004	S04	4.500	1 %	47,3 %	38,3 %
Spectra und Krebshilfe 2005	S05a	1.000	5 %	47,4 %	38,9 %
Gallup und Eurobarometer 2005	S05b	1.000	?	≈ 42 %	38,8 %
Gallup und Eurobarometer 2006	S06a	1.000	?	≈ 31 %	29,1 %
Statistik-Austria-Gesundheitsbefragung 2006/2007	S06b	15.000	0,02 %	—	23,3 %
Spectra und Krebshilfe 2008	S08a	1.000	8 %	39,1 %	30,4 %
Market und LBISucht: Substanzgebrauch-Befragung 2008	S08b	4.200	0,5 %	36,1 %	31,4 %
Gallup und Eurobarometer 2009	S09	1.000	?	≈ 34 %	30,3 %
Gallup und Eurobarometer 2012	S12a	1.000	?	≈ 33 %	—
Spectra und Krebshilfe 2012	S12b	1.000	5 %	40,0 %	34,7 %
Statistik-Austria-Gesundheitsbefragung/ATHIS 2014	S14a	15.800	0 %	30,0 %	24,3 %

Erhebung	Abkürzung	befragte Personen (ca.)	Antwortverweigerung	Rauchende gesamt	täglich Rauchende
IPR und Eurobarometer 2014	S14b	1.000	?	≈ 26 %	—
Market und GÖG: Substanzgebrauch-Befragung 2015	S15	4.100	0,5 %	27,0 %	20,6 %
IPR und Eurobarometer 2017	S17	1.000	?	≈ 28 %	27,0 %
Statistik-Austria-Gesundheitsbefragung/ATHIS 2019	S19	15.500		26,2 %	20,6 %
Market und GÖG: Substanzgebrauch-Befragung 2020	S20a	6.000		23,7 %	17,2 %
Gallup und Eurobarometer 2020	S20b	1.000	?	≈ 25 %	—
Market und GÖG: Substanzgebrauch-Befragung 2022	S22	6.700		27,3 %	20,1 %
Gallup und Eurobarometer 2023	S23	1.000	?	32 %	—

Anmerkung: In den Publikationen zu den Erhebungen S05a, S12b wurden die Rauchprävalenzzahlen auf alle Befragten inklusive der Antwortverweigernden bezogen, was zu einer systematischen Unterschätzung des Anteils Rauchender führte. Um bei allen Studien zu vergleichbaren Ergebnissen zu kommen, wurden die entsprechenden Prozentwerte neu berechnet, d. h. nur auf jene Personen bezogen, die bei den Befragungen Auskunft über ihr Rauchverhalten gegeben hatten.

*Die hier angeführten Ergebnisse beziehen sich auf die Bevölkerung 15+ mit Ausnahme der Ergebnisse der Erhebungen S72, S79, S86 und S97 (diese beziehen sich auf die ab 16-jährige Bevölkerung). Für die Ergebnisse der Erhebungen S92, S94 und S95a geht aus den zur Verfügung stehenden Quellen nicht hervor, auf welches Alterssegment der Bevölkerung dort exakt Bezug genommen wird.

Quellen: z. B. Urbas/Klimont (2002b): S72, S79, S86, S97; Urbas/Klimont (2002a): S91, S99; Schoberberger/Kunze (1999): S92, S94, S95a; European Commission (2002): S95b, S02; Uhl et al. (2005d); Uhl et al. (2005c): S04; Spectra und Krebshilfe (2008a); Spectra und Krebshilfe (2008b): S05a, S08a; European Commission (2006): S05b; European Commission (2007): S06a; Klimont et al. (2007): S06b; Strizek et al. (2009); Uhl et al. (2009): S08b; European Commission (2010): S09; European Commission (2012): S12a; Spectra und Krebshilfe (2012): S12b; Klimont/Baldaszi (2015): S14a; European Commission (2015): S14b; Strizek/Uhl (2016a): S15; European Commission (2017): S17; Klimont (2020b); Klimont (2020a): S19; Strizek et al. (2021a): S20a; European Commission (2021): S20b; Strizek et al. (2023): S22; European Commission (2024): S23; Berechnung und Darstellung: GÖG

Tabelle 3: Frage- und Antwortformulierungen der einzelnen Surveys 1972–2023

Abk. Erhebung	Frage- und Antwortformulierung
S72	„Rauchen Sie (1) täglich (2) nicht täglich, jedoch regelmäßig (3) gelegentlich (4) nicht?“
S79	wie S72
S86	wie S72
S91	genaue Frage- und Antwortformulierungen nicht bekannt
S92	genaue Frage- und Antwortformulierungen nicht bekannt
S94	wie S92
S95a	genaue Frage- und Antwortformulierungen nicht bekannt
S95b	„Was vom Folgenden trifft zu? Sie rauchen paketierte Zigaretten (1) ja (2) nein? Sie rauchen selbstgerollte Zigaretten (1) ja (2) nein? Sie rauchen Zigarren oder Pfeifen (1) ja (2) nein? Wenn eines davon ja: Rauchen Sie (1) regelmäßig oder (2) gelegentlich?“
S97	„Rauchen Sie (1) täglich (2) nicht täglich, jedoch regelmäßig (3) gelegentlich (4) nein, früher geraucht (5) nicht?“
S99	„Rauchen Sie? (1) ja, gelegentlich (2) ja, täglich bis 10 Zigaretten (3) ja, täglich 11 bis 20 Zigaretten (4) ja, täglich mehr als 20 Zigaretten (5) nein, habe aufgehört (6) nein, habe nie geraucht“
S02	wie S95b
S04	„Haben Sie in den letzten 30 Tagen Zigaretten, Zigarren oder Pfeife geraucht oder nicht? Würden Sie sagen: (1) täglich (2) gelegentlich (3) gar nicht“; sowohl Raucher:innen allgemein als auch tägliche Raucher:innen werden aus den Angaben zur 30-Tages-Prävalenz gebildet.
S05a	„Ich lese Ihnen jetzt verschiedene Tabakprodukte vor, und Sie sagen mir bitte zu jedem, ob Sie es regelmäßig, also zumindest einmal (1) täglich rauchen, (2) gelegentlich rauchen, (3) überhaupt nie rauchen bzw. (4) früher einmal geraucht haben: (A) fabrikfertige Zigaretten mit Filter (B) fabrikfertige Zigaretten ohne Filter (C) aus losem Tabak selbstgedrehte oder gestopfte Zigaretten (D) Pfeife, Zigarillos, Zigarren, Wasserpfeife“
S05b	„Was vom dem Folgenden trifft auf Sie zu? (1) Sie rauchen fabrikfertige Zigaretten. (2) Sie rauchen selbstgerollte Zigaretten. (3) Sie rauchen Zigarre oder Pfeife. (4) Sie rauchen Tabak oder nehmen Snus. (5) Sie haben geraucht, aber aufgehört. (6) Sie haben nie geraucht. (7) anderes“, wenn 1, 2 oder 3: „Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich?“, wenn 1 oder 2: „Rauchen Sie jeden Tag?“, wenn „ja“: „Wie viele Zigaretten rauchen Sie am Tag? ...“
S06a	wie S05b
S06b	„Haben Sie jemals täglich geraucht? (1) ja (2) nein, falls „ja“: „Rauchen Sie zurzeit? (1) ja, täglich (2) ja, gelegentlich (3) nein“. Anmerkung: Diese Fragenkonstruktion macht es unmöglich, den gelegentlichen Zigarettenkonsum auszuweisen, da alle, die nicht zumindest irgendwann im Leben täglich geraucht haben, über die erste Fragenweiche nicht hinauskommen.
S08a	wie S05a
S08b	Für die Frage nach den Raucherinnen/Rauchern allgemein werden die Antworten 1 bis 4, für die Frage nach den täglichen Raucherinnen/Rauchern die Antworten 1 und 2 der folgenden Frage zusammengerechnet: „Haben Sie in den letzten 30 Tagen Zigaretten, Zigarren oder Pfeife geraucht oder nicht? Würden Sie sagen – nur eine Angabe möglich! – (1) täglich, (2) fast täglich, (3) gelegentlich, (4) sporadisch, (5) gar nicht“
S09	„Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie bezüglich des Rauchens von Zigaretten, Zigarren oder Pfeife zu? (1) Sie rauchen zurzeit. (2) Sie haben einmal geraucht, aber aufgehört. (3) Sie haben nie geraucht.“ „Konsumieren Sie die folgenden Tabakprodukte täglich, gelegentlich oder gar nicht? (A) fabrikfertige Zigaretten (B) selbstgedrehte Zigaretten (C) Zigarren (D) Wasserpfeife (Shisha, Hookah), (E-)Pfeife“
S12a	bezüglich der Frage nach dem Rauchen allgemein wie S09
S12b	„Ich lese Ihnen jetzt verschiedene Tabakprodukte vor, und Sie sagen mir bitte zu jedem, ob Sie es regelmäßig, also zumindest einmal täglich rauchen, gelegentlich rauchen, überhaupt nie rauchen bzw. früher einmal geraucht haben. (A) fabrikfertige Zigaretten mit Filter (B) aus losem Tabak selbstgedrehte oder gestopfte Zigaretten (C) Pfeife, Zigarillos, Zigarren, Wasserpfeife (D) fabrikfertige Zigaretten ohne Filter“
S14a	„Rauchen Sie? (1) ja, täglich (2) ja, gelegentlich (3) nein, überhaupt nicht“
S14b	„Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie bezüglich des Rauchens von Zigaretten, Zigarren, Zigarillos oder Pfeife zu? Die Frage inkludiert nicht den Gebrauch elektronischer Zigaretten. (1) Sie rauchen zurzeit. (2) Sie haben einmal geraucht, aber aufgehört. (3) Sie haben nie geraucht. (4) weiß nicht“
S15	Für die Frage nach den Raucherinnen/Rauchern allgemein werden die Antworten 1 bis 4, für die Frage nach den täglichen Raucherinnen/Rauchern die Antworten 1 und 2 der folgenden Frage zusammengerechnet: „Haben Sie in den letzten 30 Tagen eine ganze Zigarette, Zigarre oder Pfeife geraucht? (1) ja, täglich (2) ja, fast täglich (3) ja, gelegentlich (4) ja, sporadisch (5) nein“
S17	„Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie bezüglich des Rauchens von Zigaretten, Zigarren, Zigarillos oder Pfeife zu? Die Frage inkludiert nicht den Gebrauch elektronischer Zigaretten. (1) Sie rauchen zurzeit. (2) Sie haben einmal geraucht, aber aufgehört. (3) Sie haben nie geraucht. (4) weiß nicht“
S19	Rauchen Sie Tabakprodukte? Nicht gemeint sind E-Zigaretten oder ähnliche elektronische Produkte. (1) ja, täglich (2) ja, gelegentlich (3) nein, überhaupt nicht
S20a	Für die Frage nach den Raucherinnen/Rauchern allgemein werden die Antworten 1 bis 4, für die Frage nach den täglichen Raucherinnen/Rauchern die Antworten 1 und 2 der folgenden Frage zusammengerechnet: „Haben Sie in den letzten 30 Tagen Zigarette geraucht? (1) ja, täglich (2) ja, fast täglich (3) ja, gelegentlich (4) ja, sehr selten (5) nein“
S20b	„Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie bezüglich des Rauchens von Zigaretten, Zigarren, Zigarillos oder Pfeife zu? (1) Sie rauchen zurzeit. (2) Sie haben einmal geraucht, aber aufgehört. (3) Sie haben nie geraucht. (4) weiß nicht“
S22	Für die Frage nach den Raucherinnen und Rauchern allgemein werden die Antworten 1 bis 5, für die Frage nach den täglichen Raucherinnen und Rauchern die Antworten 1 und 2 der folgenden Frage zusammengerechnet: aktueller Zigarettenkonsum (in den letzten 4 Wochen)? (1) täglich geraucht (jeden Tag) (2) fast täglich geraucht (5–6 Tage pro Woche) (3) mehrmals pro Woche (1 bis 4 Tage) geraucht (4) 1 Tag pro Woche geraucht (5) seltener als 1 Tag pro Woche (6) gar nicht geraucht (7) keine Antwort“
S23	„Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie bezüglich des Rauchens von Zigaretten, Zigarren, Zigarillos oder Pfeife zu? (1) Sie rauchen zurzeit. (2) Sie haben einmal geraucht, aber aufgehört. (3) Sie haben nie geraucht. (4) weiß nicht“

Quellen: Urbas/Klimont (2002b): S72, S79, S86, S97; Urbas/Klimont (2002a): S91, S99; Schoberberger/Kunze (1999): S92, S94, S95a; European Commission (2002): S95b, S02; Uhl et al. (2005d); Uhl et al. (2005c): S04; Spectra und Krebshilfe (2008a); Spectra und Krebshilfe (2008b): S05a, S08a; European Commission (2006): S05b; European Commission (2007): S06a; Klimont et al. (2007): S06b; Strizek et al. (2009); Uhl et al. (2009): S08b; European Commission (2010): S09; European Commission (2012): S12a; Spectra und Krebshilfe (2012): S12b; Klimont/Baldaszi (2015): S14a; European Commission (2015): S14b; Strizek/Uhl (2016a): S15; European Commission (2017): S17; Klimont (2020b); Klimont (2020a): S19; Strizek et al. (2021a): S20a; European Commission (2021): S20b; Strizek et al. (2023): S22; European Commission (2024): S23; Berechnung und Darstellung: GÖG

Tabelle 4: Umsätze von Großhändlern bei unterschiedlichen Tabakerzeugnissen in Stück/kg 2009–2024

Jahr/ Tabakerzeugnis	Zigaretten	Zigarettentabake	Zigarren	Pfeifentabake	Schnupftabake	Kautabake	andere Rauchtabake	Tabak zum Erhitzen
2009	13.383.631.224	521.032	82.280.249	63.630	8.486	208	0	
2010	13.759.444.162	573.619	83.451.041	65.515	8.702	1.414	2	
2011	12.994.256.144	622.328	82.846.887	66.112	8.528	3.202	71	
2012	13.017.102.874	615.820	87.090.018	67.733	8.264	5.584	29	
2013	13.034.736.475	683.294	75.937.476	76.758	8.168	7.923	213	
2014	12.902.235.133	728.119	73.968.350	77.072	8.104	8.590	217	
2015	12.749.726.097	736.622	71.523.775	84.305	7.848	10.051	160	
2016	12.527.713.289	729.073	72.229.032	103.594	7.967	11.644	124	
2017	12.382.165.738	709.432	76.062.192	126.722	7.994	1.116	14	
2018	11.831.567.052	697.656	74.307.720	148.987	7.862	—	0	
2019	11.739.156.449	676.326	72.676.932	157.060	8.142	—	0	
2020	12.229.450.436	775.958	85.662.693	193.060	8.353	—	0	25.845
2021	12.113.420.451	774.309	82.996.985	187.831	8.491	—	12	93.198
2022	11.721.527.183	736.123	81.682.176	158.289	8.143	—	654	165.715
2023	11.284.505.936	729.742	79.898.764	155.849	8.047	—	653	239.792
2024	11.218.934.347	716.056	80.663.070	155.705	8.213	—	14	271.699

Anmerkung: Der Verkauf von Kautabaken wurde in Österreich 2017 verboten. Daher gibt es dafür seit 2018 keine offiziellen Angaben mehr. Der Konsum ist aber nach wie vor erlaubt.

Quelle: BMF (2025a)

Tabelle 5: Anzahl der Produkt-IDs von Liquids für E-Zigaretten nach Neueinmeldungen 2016–2024

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Anzahl	10.084	11.028	10.877	19.405	22.240	26.613	39.816	39.402	27.759

Quelle: AGES (2024); AGES (2025)

Bibliografie

- AGES (2024): Sonderauswertung: eingemeldete Liquids für E-Zigaretten nach Product ID. Schriftliche Mitteilung von Fiona Pastler am 29.07.2024
- AGES (2025): Sonderauswertung: eingemeldete Liquids für E-Zigaretten nach Product ID. Schriftliche Mitteilung von Fiona Pastler am 05.05.2025
- Anton-Proksch-Institut (2025): Diagnose und Therapie der Nikotinsucht [online]. <https://www.api.or.at/sucht-abhaengigkeit/nikotinsucht> [Zugriff am 07.11.2025]
- Arbeitskreis für Vorsorgemedizin (2025): Rauchfreischulungen [online]. <https://www.gesundes-salzburg.at/avos/was-wir-tun/schulungsangebote/nikotinfrei-in-6-wochen/> [Zugriff am 07.11.2025]
- Ärztammer Österreich (2025): Rauchentwöhnung [online]. https://www.aerztekammer.at/search?com_liferay_portal_search_web_search_bar_portlet_SearchBarPort-let_IN-STANCE_templateSearch_emptySearchEnabled=false&q=rauchentw%C3%B6hnung [Zugriff am 07.11.2025]
- Austria Tabak (2004): Zigarettenabsatz über Austria Tabak bzw. Tobaccoland 1980-2003. Schriftliche Mitteilung. Wien, zitiert in: Seyer, Seifried; Gschwandtner, Franz; Paulik, Richard; Schmidbauer, Rainer (2005): Vom Gebrauch der Drogen - Drogenmonitoring zu illegalen Substanzen, Alkohol und Nikotin in Oberösterreich. ISP Gesellschafts- und Sozialpolitische Texte, Linz
- BMF (2025a): Sonderauswertung: Umsätze Tabakerzeugnisse Großhändler. Schriftliche Mitteilung von Elisabeth Schitzhofer am 30.04.2025
- BMF (2025b): Sonderauswertung: versteuerte Zigaretten. Schriftliche Mitteilung von Elisabeth Schitzhofer am 30.04.2025
- Charrier, L.; van Dorsselaer, S.; Canale, N.; Baska, T.; Kilibarda, B.; al., Comoretto R.I. et (2024): A focus on adolescent substance use in Europe, central Asia and Canada. Health Behaviour in School-aged Children international report from the 2021/2022 survey, WHO Regional Office for Europe, Copenhagen
- Currie, Candace; Zanotti, Cara; Morgan, Antony; Currie, Dorothy; de Looze, Margaretha; Roberts, Chris; Samdal, Oddrun; Smith, Otto R.F; Barnekow, Vivian (2012): Social determinants of health and well-being among young people. Health behaviour in school-aged children (hbsc) study: international report from the 2009/2010 survey. (Health Policy for Children and Adolescents, No 6). Hg. v. WHO Regional Office for Europe. Copenhagen
- Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V. (2013): Tabak-Abhängigkeit. Suchtmedizinische Reihe. Bd. 2. Hg. v. Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V. Hamm
- Dür, Wolfgang; Griebler, Robert (2007): Die Gesundheit der österreichischen SchülerInnen im Lebenszusammenhang. Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 2006. Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend, Wien

- Dür, Wolfgang; Mravlag, Katharina (2002): Gesundheit und Gesundheitsverhalten bei Kindern und Jugendlichen. Bericht zur Gesundheit der 11-, 13- und 15-jährigen SchülerInnen in Österreich. Aufbereitung der Daten des 6. WHO-HBSC-Surveys 2001 und Trends seit 1990. LBIMGS, Wien
- ESPAD Group (2025): ESPAD Report 2024. Results from the European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs, Luxembourg
- European Commission (2002): Special Eurobarometer 183. Smoking and the Environment: Actions and Attitudes. European Commission, Brüssel
- European Commission (2006): Special Eurobarometer 239. Attitudes of Europeans towards Tobacco. Report. Fieldwork: Sept. - Dec. 2005. European Commission, Brüssel
- European Commission (2007): Special Eurobarometer 272c. Attitudes of Europeans towards Tobacco. Report. Fieldwork Oct. - Nov. 2006. European Commission, Brüssel
- European Commission (2010): Special Eurobarometer 332. Tobacco. Report. Fieldwork Oct. 2009. European Commission, Brüssel
- European Commission (2012): Special Eurobarometer 385. Attitudes of Europeans towards Tobacco. Report. Fieldwork Feb. - Mar. 2012. European Commission, Brüssel
- European Commission (2015): Special Eurobarometer 429. Attitudes of Europeans towards Tobacco. Report. Fieldwork Nov. - Dec. 2014. European Commission, Brüssel
- European Commission (2017): Special Eurobarometer 458. Report. Attitudes of Europeans towards tobacco and electronic cigarettes. Fieldwork Mar. 2017. European Commission, Brüssel
- European Commission (2021): Special Eurobarometer 506. Report. Attitudes of Europeans towards tobacco and electronic cigarettes. Fieldwork Aug. - Sept. 2020. European Commission, Brüssel
- European Commission (2024): Special Eurobarometer 539. Report. Attitudes of Europeans towards tobacco and related products. Fieldwork May - June 2023. European Commission, Brüssel
- Felder-Puig, Rosemarie; Teutsch, Friedrich; Ramelow, Daniela; Maier, Gunter (2019): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Schülerinnen und Schülern Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 2018. Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien
- Felder-Puig, Rosemarie; Teutsch, Friedrich; Winkler, Roman (2023a): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Lehrlingen. Ergebnisse der Lehrlingsgesundheitsbefragung 2021/2022. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien
- Felder-Puig, Rosemarie; Teutsch, Friedrich; Winkler, Roman (2023b): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Schülerinnen und Schülern. Ergebnisse des WHO-

HBSC-Survey 2021/22. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien

Global Burden of Disease Results Tool [online]. Institute for Metrics and Evaluation.
<https://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/#> [Zugriff am 30.06.2025]

GmbH, bestNET Information-Service (2025): PsyOnline.at [online] [Zugriff am 12.05.2026]

Hojni, M.; Strizek, J.; Delcour, J.; Uhl, A. (2019): ESPAD Österreich. European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs. Band 1: Forschungsbericht. Gesundheit Österreich, Wien

JTI (2008): Ergebnisse der Zigarettenpackungsstudie der Wirtschaftskammer Österreich. Schriftliche Mitteilung von Susanne Schreiner am 24.06.2008, Wien

JTI (2017): Studiendesign zur Zigarettenpackungsstudie der Firma CPM und Ergebnisse der Zigarettenpackungsstudie für die Jahre 2012 bis 2016. Schriftliche Mitteilung von Iris Perz am 06.06.2017, Wien

JTI (2024): Ergebnisse der Zigarettenpackungsstudie für die Jahre 2017 bis 2023. Schriftliche Mitteilung von Silvia Polan am 05.04.2024, Wien

JTI Austria (2025): JTI Austria Newsletter. Zahlen und Fakten zum Tabakmarkt in Österreich 2024/2025. JTI Austria, Wien

Klimont, Jeannette (2020a): Österreichische Gesundheitsbefragung 2019. Annex. Statistik Austria, Wien

Klimont, Jeannette (2020b): Österreichische Gesundheitsbefragung 2019. Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation. Statistik Austria, Wien

Klimont, Jeannette; Baldaszi, Erika (2015): Österreichische Gesundheitsbefragung 2014. Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation. Statistik Austria, Wien

Klimont, Jeannette; Baldaszi, Erika; Ihle, Petra (2016): Soziodemographische und sozioökonomische Determinanten von Gesundheit. Auswertungen der Daten des Austrian Health Interview Survey (ATHIS 2014) zu Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Hg. v. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen. Wien

Klimont, Jeannette; Ihle, P; Baldaszi, Erika; Kytir, J (2008): Sozio-demographische und sozioökonomische Determinanten von Gesundheit. Auswertungen der Daten aus der Österreichischen Gesundheitsbefragung 2006/2007. Hg. v. Austria, Statistik. Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend, Wien

Klimont, Jeannette; Kytir, Josef; Leitner, Barbara (2007): Österreichische Gesundheitsbefragung 2006/2007. Hauptergebnisse und methodische Dokumentation. Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend und Statistik Austria, Wien

- Klimont, Jeannette; Prammer-Waldhör, Michaela (2020): Soziodemographische und sozioökonomische Determinanten von Gesundheit. Auswertungen der Daten der Österreichischen Gesundheitsbefragung 2019, Wien
- National Institute for Health and Care Excellence (2022): Tobacco: preventing uptake, promoting quitting and treating dependence. Effectiveness and cost-effectiveness of Allen Carr's Easyway. NICE, London
- Newcomb, P. A.; Carbonne, P. P. (1992): The health consequences of smoking: Cancer. In: Medical Clinics of North America 76/2:305-331
- Nicotine Anonymous (NICA) (2025): Rauchen aufhören in der Selbsthilfegruppe NICA Wien [online]. <https://www.nicawien.at/> [Zugriff am 07.11.2025]
- Oberacher, Herbert (2023): Abwasserepidemiologie in Österreich. Ergebnisse der Drogenmonitoringstudie 2022. Präsentation am 26. April 2023 an der Gesundheit Österreich GmbH
- Oberacher, Herbert (2024): Input zum Abwassermonitoring Nikotin für Bericht Tabak und Nikotin. Schriftliche Mitteilungen vom 25.03.2024 und vom 03.04.2024, Innsbruck
- Oberacher, Herbert (2025): Input zum Abwassermonitoring Nikotin für Bericht Tabak und Nikotin. Schriftliche Mitteilung vom 10.05.2025, Innsbruck
- Oberacher, Herbert; Kluckner, Sarah (2025): Abwassermonitoring 2024. Untersuchung des Drogenkonsums in ausgewählten Regionen Österreichs mittels Abwasseranalysen. Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck
- Oberacher, Herbert; Scheurer, Jana (2024): Abwassermonitoring 2023. Untersuchung des Drogenkonsums in ausgewählten Regionen Österreichs mittels Abwasseranalysen. Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck
- Oberacher, Herbert; Wurzer, Elisabeth (2023): Abwassermonitoring 2022. Untersuchung des Drogenkonsums in ausgewählten Regionen Österreichs mittels Abwasseranalysen. Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck
- Österreichische Gesundheitskasse (2025a): Online-Angebote Rauchentwöhnung [online]. <https://www.gesundheitskasse.at/cdscontent/?contentid=10007.885606&portal=oegkportal> [Zugriff am 07.11.2025]
- Österreichische Gesundheitskasse (2025b): Rauchfrei werden - ein guter Beitrag für ihre Gesundheit [online]. <https://www.gesundheitskasse.at/cdscontent/?contentid=10007.885216&portal=oegkportal> [Zugriff am 07.11.2025]
- Österreichisches Gesundheitsportal (2026): Nikotinsucht / Rauchstopp: Beratung und Hilfe [online]. <https://www.gesundheit.gv.at/service/beratungsstellen/krankheiten/abhaengigkeit-sucht/nikotinsucht-beratung.html> [Zugriff am 12.05.2026]
- Psychologen.at (2025): [online]. https://www.psychologen.at/fachgebiet/190/raucher*innen-entwoehnung [Zugriff am 07.11.2025]

- Puhm, Alexandra; Antony, Katharina; Brotherhood, Angelina; Klein, Charlotte; Santner, Martina (2023): Alkohol- und Zigarettenkonsum in der Schwangerschaft und Stillzeit. Gesundheit Österreich, Wien
- Ramelow, Daniela; Griebler, Robert; Hofmann, Felix; Unterweger, Katrin; Mager, Ursula; Felder-Puig, Rosemarie; Dür, Wolfgang (2011): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Schülern und Schülerinnen. Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 2010. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Ramelow, Daniela; Teutsch, Friedrich; Hofmann, Felix; Felder-Puig, Rosemarie (2015): Gesundheit und Gesundheitsverhalten von österreichischen Schülerinnen und Schülern. Ergebnisse des WHO-HBSC-Survey 2014. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Rauchfrei Telefon (2025a): Einzel- und Gruppenberatungen. Angebote in den Bundesländern. [online]. <https://rauchfrei.at/aufhoeren/weitere-beratungsangebote-in-oe/beratungsangebote/> [Zugriff am 07.11.2025]
- Rauchfrei Telefon (2025b): Jahresbericht 2024. Österreichische Gesundheitskasse, Wien
- Rauchfrei Telefon (2025c): Stationäre Behandlung [online]. <https://rauchfrei.at/aufhoeren/weitere-beratungsangebote-in-oe/stationaere-programme/> [Zugriff am 07.11.2025]
- RKI (2008): Lebensphasenspezifische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Robert-Koch-Institut, Berlin
- Schmutterer, Irene (2019a): Rauchverhalten bei Jugendlichen - aktuelle Ergebnisse der Befragungsreihen HBSC 2018 und ESPAD 2019. Factsheet. Gesundheit Österreich, Wien
- Schmutterer, Irene (2019b): Unterschiede im Rauchverhalten zwischen Männern und Frauen. Factsheet. Gesundheit Österreich, Wien
- Schmutterer, Irene; Klein, Charlotte; Arkatuna, Deniz (2023): „Neue“ Nikotinerzeugnisse in Österreich. Factsheet. Gesundheit Österreich, Wien
- Schmutterer, Irene; Uhl, Alfred; Strizek, Julian; Bachmayer, Sonja; Puhm, Alexandra; Kobrna, Ulrike; Grimm, Gerhard; Springer, Alfred (2008): ESPAD AUSTRIA 2007. Europäische SchülerInnenstudie zu Alkohol und anderen Drogen. Band 2: Validierungsstudie. Ludwig-Boltzmann-Institut für Suchtforschung (LBISucht) in Kooperation mit dem Institut für Sozial- und Gesundheitspsychologie (ISG), Wien
- Schoberberger, Rudolf; Kunze, Michael (1999): Nikotinabhängigkeit - Diagnostik und Therapie. Springer, Wien
- SDG Watch Austria (2024): [online]. <https://www.sdgwatch.at/de> [Zugriff am 15.12.2025]
- Singer, Manfred V.; Batra, Anil; Mann, Karl (2011): Alkohol und Tabak. Grundlagen und Folgeerkrankungen. Thieme Verlag, Stuttgart
- Spectra und Krebshilfe (2008a): Bericht: Die Raucher in Österreich -April 2008. Spectra, Linz

- Spectra und Krebshilfe (2008b): Sonderauswertung: Die Raucher in Österreich - Februar 2005 & April 2008. Spectra, Linz
- Spectra und Krebshilfe (2012): Bericht: Die Raucher in Österreich - März 2012. Spectra, Linz
- Statistik Austria (2024): Indikatorenset SDGs Ziele 1 bis 17. Aufl. siebente Fassung. Statistik Austria, Wien
- Strizek, Julian; Anzenberger, Judith; Kadlik, Andrea; Schmutterer, Irene; Uhl, Alfred (2016): ESPAD Österreich. European School Survey Project on Alcohol and other Drugs. Band 1: Forschungsbericht. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Arkatuna, Deniz; Busch, Martin; Schwarz, Tanja (2024): ESPAD Österreich 2024. Forschungsbericht. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Busch, Martin; Puhm, Alexandra; Schwarz, Tanja; Uhl, Alfred (2021a): Repräsentativerhebung zu Konsum- und Verhaltensweisen mit Suchtpotenzial. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Busch, Martin; Puhm, Alexandra; Schwarz, Tanja; Uhl, Alfred (2023): Repräsentativerhebung zu Konsum- und Verhaltensweisen mit Suchtpotenzial: Auswertungen der dritten Erhebungswelle. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Hojni, Markus (2019): ESPAD 2019. Tabellenanhang. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Schwarz, Tanja (2021): Repräsentativerhebung zu Konsum- und Verhaltensweisen mit Suchtpotential. Tabellenanhang. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Schwarz, Tanja (2023): Repräsentativerhebung zu Konsum- und Verhaltensweisen mit Suchtpotential 2022 - Tabellenband Österreich. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Schwarz, Tanja; Uhl, Alfred (2021b): Detailanalyse der Bevölkerungserhebungen zu Substanzgebrauch. Trends von 1994 bis 2020. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Uhl, Alfred (2016a): Bevölkerungserhebung zu Substanzgebrauch. Band 1: Forschungsbericht. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Uhl, Alfred (2016b): ESPAD Österreich. European School Survey Project on Alcohol and other Drugs. Band 3: Kreuztabellen. Hg. v. Bundesministerium für Gesundheit. Gesundheit Österreich, Wien
- Strizek, Julian; Uhl, Alfred; Schmutterer, Irene; Grimm, Gerhard; Bohrn, Karl; Fenk, Regine; Kobra, Ulrike; Springer, Alfred (2008a): ESPAD Austria 2007. Europäische SchülerInnenstudie zu Alkohol und anderen Drogen. Band 1: Forschungsbericht. Hg. v. Ludwig-Boltzmann-Institut für Suchtforschung (LBISucht) in Kooperation mit dem Institut für Sozial- und Gesundheitspsychologie (ISG). Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Strizek, Julian; Uhl, Alfred; Schmutterer, Irene; Grimm, Gerhard; Bohrn, Karl; Fenk, Regine; Kobra, Ulrike; Springer, Alfred (2008b): ESPAD Austria 2007. Europäische SchülerInnenstudie

die zu Alkohol und anderen Drogen. Band 4: Kreuztabellen. Hg. v. Ludwig-Boltzmann-Institut für Suchtforschung (LBISucht) in Kooperation mit dem Institut für Sozial- und Gesundheitspsychologie (ISG). Bundesministerium für Gesundheit, Wien

- Strizek, Julian; Uhl, Alfred; Springer, Alfred (2009): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch 2008. Band 3: Kreuztabellen. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Teutsch, Friedrich; Maier, Gunter; Ramelow, Daniela; Felder-Puig, Rosemarie (2018): Dokumentation zur 10. Österreichischen HBSC Erhebung im Schuljahr 2017/18. IfGP, Wien
- TÜV Austria CERT (2012): Bericht zur Zigarettenpackungsstudie der Firma CPM für die Wirtschaftskammer Österreich. TÜV Austria CERT, Wien
- Uhl, Alfred; Bohrn, Karl; Fenk, Regine; Grimm, Gerhard; Kobrna, Ulrike; Springer, Alfred; Lantschik, Elke (2005a): ESPAD AUSTRIA 2003: Europäische Schüler- und Schülerinnenstudie zu Alkohol und anderen Drogen. Band 1: Forschungsbericht. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien
- Uhl, Alfred; Bohrn, Karl; Fenk, Regine; Grimm, Gerhard; Kobrna, Ulrike; Springer, Alfred; Lantschik, Elke (2005b): ESPAD AUSTRIA 2003: Europäische Schüler- und Schülerinnenstudie zu Alkohol und anderen Drogen. Band 3: Kreuztabellen. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien
- Uhl, Alfred; Springer, A.; Kobrna, U.; Gnambs, T.; Pfarrhofer, D. (2005c): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch. Erhebung 2004. Band 1: Forschungsbericht. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien
- Uhl, Alfred; Springer, A.; Kobrna, U.; Gnambs, T.; Pfarrhofer, D. (2005d): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch. Erhebung 2004. Band 3: Kreuztabellen. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien
- Uhl, Alfred; Strizek, Julian; Puhm, Alexandra; Kobrna, Ulrike; Springer, Alfred (2009): Österreichweite Repräsentativerhebung zu Substanzgebrauch 2008. Band 1: Forschungsbericht. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Urbas, Elfriede; Klimont, Jeannette (2002a): Gesundheitszustand und Konsum Medizinischer Leistungen - Ergebnisse des Mikrozensus September 1999. Statistik Austria, Wien
- Urbas, Elfriede; Klimont, Jeannette (2002b): Rauchgewohnheiten. Ergebnisse des Mikrozensus Dezember 1997. Statistik Austria, Wien
- Versicherungsanstalt öffentlicher Bediensteter Eisenbahnen und Bergbau (2025): Rauchfrei werden - aktuelle Termine der BVAEB und Kooperationspartner [online]. <https://www.bvaeb.at/cdscontent/?contentid=10007.861127&portal=bvaebportal> [Zugriff am 07.11.2025]
- Wegscheider-Pichler, Alexandra (2024): Agenda 2023. SDG - Indikatorenbericht 2024. Monitoring der Entwicklung 2010-2020, Wien
- WHO (2003 (aktualisiert 2004, 2005)): WHO Framework Convention on Tobacco Control. WHO, Genf

WHO (2015): WHO Report on the global tobacco epidemic, 2015. Raising taxes on tobacco. WHO, Genf

WHO (2023): WHO report on the global tobacco epidemic 2023. Protect people from tobacco smoke. WHO, Genf

Richtlinien und Gesetze (zu Kapitel 11)

Bundesgesetz über die Aufgaben und die Einrichtung des Österreichischen Rundfunks (ORF-Gesetz), ausgegeben am 10. Juli 1974, BGBl. Nr. 379/1984

Bundesgesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (ArbeitnehmerInnen-schutzgesetz – AschG), ausgegeben am 17. Juni 1994, BGBl. Nr. 450/1994

Bundesgesetz über das Herstellen und das Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz), ausgegeben am 30. Juni 1995, BGBl. Nr. 431/1995

Richtlinie 98/43/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Juli 1998 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Werbung und Sponsoring zugunsten von Tabakerzeugnissen

Bundes-Bedienstetenschutzgesetz (B-BSG), ausgegeben am 30. April 1999, BGBl. I Nr. 70/1999

Bundesgesetz, mit dem Bestimmungen für privaten Hörfunk erlassen werden (Privatradiogesetz – PrR-G), ausgegeben am 6. März 2001, BGBl. I Nr. 20/2001

Bundesgesetz, mit dem Bestimmungen für privates Fernsehen erlassen werden (Privatfernsehgesetz – PrTV-G), ausgegeben am 31. Juli 2001, BGBl. I Nr. 84/2001

74. Bundesgesetz, mit dem – in Umsetzung der Richtlinie 2001/37/EG – das Bundesgesetz über das Herstellen und das In-Verkehr-Bringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz) geändert wird, ausgegeben am 21. August 2003, BGBl. I Nr. 74/2003

131. Bundesgesetz, mit dem das Bundes-Bedienstetenschutzgesetz geändert wird (Bedienstetenschutz-Reformgesetz – BS-RG), ausgegeben am 30. Dezember 2003, BGBl. I Nr. 131/2003

167. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über das Herstellen und das In-Verkehr-Bringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz) geändert wird, ausgegeben am 30. Dezember 2004, BGBl. I Nr. 167/2004

47. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über das Herstellen und das Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz), das Tabakmonopolgesetz und das Tabaksteuergesetz geändert werden, ausgegeben am 30. März 2006, BGBl. I Nr. 47/2006

105. Bundesgesetz, mit dem das Gebührengesetz 1957, das Abgabenverwaltungsorganisationsgesetz, das Tabaksteuergesetz 1995, das Tabakmonopolgesetz 1996 und das Tabakgesetz geändert werden, ausgegeben am 28. Dezember 2007, BGBl. I Nr. 105/2007
120. Bundesgesetz, mit dem das Tabakgesetz, das Allgemeine Sozialversicherungsgesetz, das Gewerbliche Sozialversicherungsgesetz und das Bauern-Sozialversicherungsgesetz geändert werden, Teil I, ausgegeben am 11. August 2008, BGBl. I Nr. 120/2008
101. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über das Herstellen und das Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz), das Einkommensteuergesetz 1988, das Körperschaftsteuergesetz 1988, das Arbeitsinspektionsgesetz 1993 und das Bundes-Bedienstetenschutzgesetz geändert werden, ausgegeben am 13. August 2015, BGBl. I Nr. 101/2015
22. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über das Herstellen und das Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und den Nichtraucher-schutz (Tabakgesetz) und das Bundesgesetz, mit dem die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH errichtet und das Bundesamt für Ernährungssi-cherheit sowie das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen eingerichtet werden (Gesundheits- und Ernährungssicherheitsgesetz – GESG) geändert werden, ausgegeben am 20. Mai 2016, BGBl. I Nr. 22/2016
13. Bundesgesetz, mit dem das Tabak- und Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutzgesetz – TNRSG – geändert wird, ausgegeben am 24. April 2018, BGBl. I Nr. 13/2018
69. Gesetz vom 3. Juli 2018, mit dem das Steiermärkische Jugendgesetz geändert wird (StJG- Novelle 2018), ausgegeben am 11. September 2018, LGBl. für die Steiermark Nr. 69/2018
136. Protokoll zur Unterbindung des unerlaubten Handels mit Tabakerzeugnissen, ausgegeben am 16. August 2018, BGBl. III Nr. 136/2018 vom 16. August 2018
- Gesetz über eine Änderung des Kinder- und Jugendgesetzes, ausgegeben am 7. Dezember 2018, LGBl. für Vorarlberg Nr. 63/2018
102. Landesgesetz, mit dem das Oö. Jugendschutzgesetz 2001 geändert wird, ausgegeben am 11. Dezember 2018, LGBl. für Oberösterreich Nr. 102/2018
- Gesetz vom 25. Oktober 2018, mit dem das Kärntner Jugendschutzgesetz geändert wird, ausgegeben am 21. Dezember 2018, LGBl. Nr. 107/2018
81. Gesetz vom 18. Oktober 2018, mit dem das Burgenländische Jugendschutzgesetz 2002 ge-ändert wird (Burgenländische Jugendschutzgesetz-Novelle 2019), ausgegeben am 27. De-zember 2018, LGBl. für das Burgenland Nr. 81/2018
98. Gesetz: NÖ Jugendgesetz – Änderung, ausgegeben am 28. Dezember 2018, LGBl. für Niederösterreich Nr. 98/2018
7. Gesetz vom 14. November 2018, mit dem das Tiroler Jugendförderungs- und Jugendschutz-gesetz geändert wird, ausgegeben am 17. Jänner 2019, LGBl. für Tirol Nr. 7/2019

- Gesetz, mit dem das Wiener Jugendschutzgesetz 2002 – WrJSchG 2002 – geändert wird, ausgegeben am 18. Februar 2019, LGBl. für Wien Nr. 11/2019
13. Gesetz vom 30. Jänner 2019, mit dem das Salzburger Jugendgesetz geändert wird, ausgegeben am 26. März 2019, LGBl. für Salzburg Nr. 13/2019
66. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über das Herstellen und Inverkehrbringen von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen sowie die Werbung für Tabakerzeugnisse und verwandte Erzeugnisse und den Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutz (Tabak- und Nichtraucherinnen- bzw. Nichtraucherschutzgesetz – TNRS) geändert wird, ausgegeben am 23. Juli 2019, BGBl. I Nr. 66/2019
153. Bundesgesetz: Dienstrechts-Novelle 2020, ausgegeben am 23. Dezember 2020, BGBl. I Nr. 153/2020
126. Verordnung des Bundesministers für Bildung, Wissenschaft und Forschung über das Verhalten in der Schule und Maßnahmen für einen geordneten und sicheren Schulbetrieb – Schulordnung 2024, ausgegeben am 21. Mai 2024, BGBl. II Nr. 126/2024