

10.03.2026

Dipl.-Stat. Regina Hollweck

Kilian Olk, M.Sc.

Prof. Dr. Eva Hoch

Dr. Sally Olderbak

Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2024

Tabellenband:

Trends des Konsums von Cannabis und illegalen Drogen in Deutschland
unter Erwachsenen (18 – 64 Jahre) nach Geschlecht und Alter 2012-2024

Zitiermöglichkeit:

Hollweck, R., Olk, K., Hoch, E., & Olderbak, S. (2026). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2024.*

Ta-bellenband: Trends des Konsums von Cannabis und illegalen Drogen in Deutschland unter Erwachsenen (18 – 64 Jahre) nach Geschlecht und Alter 2012-2024. IFT Institut für Therapieforschung.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.18959277>

Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf den Erhebungen des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 2012 bis 2024. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik der aktuellen Studie (2024) sowie Ergebnisse zur Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und der Hinweise auf problematischen Drogenkonsum im Jahr 2024 sind für die Gesamtstichprobe in Olderbak et al. (2025a) dargestellt und diskutiert. Ergänzend hierzu werden Schätzungen zum Fahren unter dem Einfluss von Cannabis in Deutschland im Jahr 2021 in Olderbak et al. (2025b) berichtet. Ergebnisse zum Querschnitt 2024 und Trendanalysen für Cannabis finden sich in Hoch et al. (2025). Langfristige Trends und Projektionen des (schweren) Cannabiskonsums in Deutschland von 1995 bis 2021 werden in Olderbak et al. (2024) dargestellt, während alters-, perioden- und kohortenspezifische Analysen des 12-Monats-Cannabiskonsums in Schöllner et al. (2025) untersucht werden. Ergänzend hierzu analysieren Eckhardt et al. (2025) die zeitliche Entwicklung des Cannabiskonsums bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen in Deutschland und beschreiben aktuelle Präventionsmaßnahmen im Kontext der Teillegalisierung.

Definitionen und Berechnungsgrundlagen

Konsumprävalenz: Mindestens einmaliger Konsum verschiedener illegaler Drogen bezogen auf die Lebenszeit, die letzten 12 Monate und die letzten 30 Tage vor der Befragung. Die Variable „irgendeine illegale Droge“ umfasst die Substanzen Amphetamine, Methamphetamine, MDMA („Ecstasy“), LSD, Heroin/andere Opioide, Kokain/Crack, Ketamine, GHB/GBL/BDO (Liquid Ecstasy), Schnüffelfstoffe, Neue psychoaktive Substanzen (NpS) und halluzinogene Pilze.

Problematischer Cannabiskonsum: Für den problematischen Konsum von illegalen Drogen wurden die Kriterien der vierten Ausgabe des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-IV (American Psychiatric Association, 1994)) auf Basis eines 12-monatigen Erhebungszeitraums herangezogen. Dieses Vorgehen wird in jeder zweiten Erhebungswelle angewendet (zuletzt 2012 und 2018). Erhoben wurde dieser mit dem Münchener Composite International Diagnostic Interview (M-CIDI; Wittchen, 1994; Wittchen et al., 1995). Im DSM-IV wird zwischen den Diagnosen „Abhängigkeit“ und „Missbrauch“ unterschieden, wobei eine Abhängigkeit diagnostiziert wird, wenn innerhalb der letzten 12 Monate mindestens drei Abhängigkeits-symptome erfüllt sind. Für Missbrauch muss mindestens ein entsprechendes Missbrauchskriterium zutreffen.

Statistische Analyse: Die Unterschiede zwischen den Erhebungsjahren wurden mittels logistischer Regression unter Berücksichtigung der Kontrollvariablen Alter, Geschlecht und Erhebungsmodus auf statistische Signifikanz überprüft. Das aktuelle Erhebungsjahr 2024 wurde hierbei als Referenzjahr herangezogen. Um Verzerrungen durch die disproportionale Ziehung der Stichprobe sowie der Nicht-teilnahme auszugleichen, wurden Gewichte angewendet. Für alle Daten wurde ein Poststratifizierungsgewicht angewendet, das Anpassungen nach Bundesland, BIK-Gemeindegrößenklasse, Geschlecht, Jahrgangsgruppen und Bildungsniveau gemäß Mikrozensus 2023 berücksichtigte. Die Schätzungen für die Altersgruppe der 18- bis 64-Jährigen (Gesamt) sowie für die einzelnen Altersgruppen basierten auf denselben Gewichten. Die Stichprobengrößen (n) stellen ungewichtete Häufigkeiten dar. Details zur Gewichtung sind in Olderbak et al. (2025) zu finden.

Anmerkung: Die für die Trendanalysen dargestellten Ergebnisse können teilweise von den in den jeweiligen Querschnittsauswertungen berichteten Prävalenzen abweichen. Dies liegt daran, dass für die Trendanalysen teilweise andere bzw. harmonisierte Variablen verwendet wurden, um eine Vergleichbarkeit mit den Erhebungen der Vorjahre sicherzustellen.

Hinweis zu gendergerechter Sprache

Die im vorliegenden Dokument verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, gleichermaßen auf weibliche und männliche Personen. Auf eine Doppelnennung und gegenderte Bezeichnungen wird zugunsten einer besseren Lesbarkeit verzichtet.

Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2024 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: ZMI5-2523DSM201). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

Literatur

- American Psychiatric Association. (1994). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders* (4th ed.; DSM-IV). Washington, DC: American Psychiatric Publishing.
- Eckhardt, S., Nitzsche, A., & Orth, B. (2025). *Cannabis use among adolescents and young adults in Germany: Study results and prevention measures offered by the Federal Institute of Public Health*. *Journal of Health Monitoring*, 10(3), 135–148. <https://doi.org/10.25646/13458>
- Hoch, E., Krowartz, E.-M., Hollweck, R., Möckl, J., & Olderbak, S. (2025). Cannabiskonsum vor und nach der Teillegalisierung Erste Trends, Konsummuster und Motive. *Deutsches Ärzteblatt International*, 122(23), 632–637. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2025.0161>
- Olderbak, S., Hollweck, R., Krowartz, E. M., Möckl, J., & Hoch, E. (2025a). Konsum psychoaktiver Substanzen in Deutschland: Ergebnisse des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 2024. *Deutsches Ärzteblatt International*, 122(23), 625–631. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2025.0157>
- Olderbak, S., Möckl, J., Bergmann, H., Krowartz, E.-M., Preuss, U. W., & Hoch, E. (2025b). Estimates of driving under the influence of cannabis in Germany in 2021 before the partial legalization. *Sucht*, 71(1), 31–38. <https://doi.org/10.1024/0939-5911/a000910>
- Olderbak, S., Möckl, J., Manthey, J., Lee, S., Rehm, J., Hoch, E., & Kraus, L. (2024). Trends and projection in the proportion of (heavy) cannabis use in Germany from 1995 to 2021. *Addiction*, 119(2), 311–321. <https://doi.org/10.1111/add.16356>
- Schöllner, N. S., Glos, A., Möckl, J., Krowartz, E. M., Hoch, E., & Olderbak, S. (2025). Age-period-cohort analysis of past 12-month cannabis use in Germany (1995-2021). *Addiction*, 120(9), 1759–1769. <https://doi.org/10.1111/add.70087>
- Wittchen, H.-U. (1994). Reliability and validity studies of the WHO-Composite International Diagnostic Interview (CIDI): A critical review. *Journal of Psychiatric Research*, 28, 57–84.
- Wittchen, H.-U., Beloch, E., Garczynski, E., Holly, A., Lachner, G., Perkonig, A., et al. (1995). *Münchener Composite International Diagnostic Interview (M-CIDI), Paper-pencil 2.2 (2/95)*. Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Klinisches Institut.

Tabellenverzeichnis

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabelle 1: | Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 6 |
| Tabelle 2: | Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 7 |
| Tabelle 3: | Trends auf Cannabisabhängigkeit und Cannabismissbrauch in den letzten 12 Monaten nach DSM-IV ¹⁾ bei 18- bis 64-Jährigen, 2012-2024 (Gesamtbevölkerung) (Prozent) | 8 |
| Tabelle 4: | Trends auf Cannabismissbrauch und Cannabisabhängigkeit in den letzten 12 Monaten nach DSM-IV bei 18- bis 64-Jährigen, 2012-2024 (Konsumierende) (Prozent) | 9 |
| Tabelle 5: | Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 10 |
| Tabelle 6: | Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 12 |
| Tabelle 7: | Trends der 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 14 |
| Tabelle 8: | Trends der 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 16 |
| Tabelle 9: | Trends der 30-Tage-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 18 |
| Tabelle 10: | Trends der 30-Tage-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 20 |
| Tabelle 11: | Trends des Missbrauchs und Abhängigkeit von Amphetamin nach DSM-IV ¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 22 |
| Tabelle 12: | Trends des Missbrauchs und Abhängigkeit von Kokain nach DSM-IV ¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Gesamtbevölkerung) | 23 |
| Tabelle 14: | Trends des Missbrauchs und der Abhängigkeit von Kokain nach DSM-IV ¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Konsumierende) | 25 |

Tabelle 1: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | | Erhebungsjahr | | | | |
|--------------------------|------------|---------------|-------|-------|-------|------|
| Alter | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Lebenszeit- prävalenz | Gesamt (n) | 9052 | 9159 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 23,2* | 27,2 | 28,3 | 34,7* | 31,6 |
| | 18-24 | 27,8* | 33,8 | 40,6* | 40,1 | 37,1 |
| | 25-39 | 37,3 | 40,5 | 41,0 | 47,9* | 42,9 |
| | 40-59 | 17,0* | 21,0* | 20,9* | 29,4* | 26,7 |
| | 60-64 | 7,7* | 11,6 | 10,1* | 14,0 | 15,0 |
| 12-Monats- Prävalenz | Gesamt (n) | 9056 | 9200 | 9267 | 8984 | 7508 |
| | 18-64 | 4,5* | 6,1* | 7,1* | 8,8 | 9,7 |
| | 18-24 | 14,7* | 19,5 | 23,6 | 22,8 | 21,6 |
| | 25-39 | 7,1* | 7,9* | 9,9* | 12,3 | 13,5 |
| | 40-59 | 1,4* | 2,9* | 2,5* | 4,6 | 5,5 |
| | 60-64 | 0,1* | 0,4* | 0,4* | 1,6* | 3,8 |
| 30-Tage-Prävalenz | Gesamt (n) | 9055 | 9199 | 9266 | 8975 | 7506 |
| | 18-64 | 2,3* | 3,1* | 3,0* | 4,3 | 5,1 |
| | 18-24 | 6,8* | 9,4 | 10,4 | 10,5 | 9,1 |
| | 25-39 | 3,5* | 4,1* | 4,0* | 6,0 | 7,2 |
| | 40-59 | 0,9* | 1,5* | 1,0* | 2,3 | 3,2 |
| | 60-64 | 0,0 | 0,4* | 0,2* | 1,1* | 2,7 |

Tabelle 2: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| Geschlecht | | | Erhebungsjahr | | | | |
|--------------------------|--------|----------|---------------|------|------|-------|------|
| | | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Lebenszeit- prävalenz | Gesamt | <i>n</i> | 9052 | 9159 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | | % | 23,2* | 27,2 | 28,2 | 34,7* | 31,6 |
| | Männer | <i>n</i> | 3917 | 4100 | 4181 | 3899 | 3223 |
| | | % | 27,5* | 31,8 | 32,9 | 38,9* | 36,1 |
| | Frauen | <i>n</i> | 5135 | 5059 | 5086 | 5083 | 4251 |
| | | % | 18,6* | 22,6 | 23,4 | 30,2* | 26,9 |
| 12-Monats- Prävalenz | Gesamt | <i>n</i> | 9056 | 9200 | 9267 | 8984 | 7508 |
| | | % | 4,5* | 6,1* | 7,1* | 8,8 | 9,7 |
| | Männer | <i>n</i> | 3918 | 4114 | 4180 | 3893 | 3221 |
| | | % | 6,0* | 7,4* | 8,9* | 10,7 | 12,3 |
| | Frauen | <i>n</i> | 5138 | 5086 | 5086 | 5074 | 4251 |
| | | % | 3,0* | 4,9 | 5,3 | 6,8 | 7,0 |
| 30-Tage- Prävalenz | Gesamt | <i>n</i> | 9055 | 9199 | 9266 | 8975 | 7506 |
| | | % | 2,3* | 3,1* | 3,0* | 4,3 | 5,1 |
| | Männer | <i>n</i> | 3918 | 4113 | 4180 | 3893 | 3221 |
| | | % | 3,3* | 4,0* | 3,8* | 5,7 | 6,7 |
| | Frauen | <i>n</i> | 5137 | 5086 | 5086 | 5069 | 4251 |
| | | % | 1,2* | 2,3 | 2,1 | 2,9 | 3,3 |

Tabelle 3: Trends auf Cannabisabhängigkeit und Cannabismissbrauch in den letzten 12 Monaten nach DSM-IV¹⁾ bei 18- bis 64-Jährigen, 2012-2024 (Gesamtbevölkerung) (Prozent)

| | | | Erhebungsjahr | | |
|---------------|-----------------------------|----------|---------------|------|------|
| | | | 2012 | 2018 | 2024 |
| Gesamt | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 9054 | 9240 | 7425 |
| | | % | 0,5 | 0,6 | 0,5 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 9053 | 9242 | 7427 |
| | | % | 0,5* | 0,6 | 1,0 |
| Männer | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 3917 | 4170 | 3186 |
| | | % | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 3917 | 4170 | 3189 |
| | | % | 0,8 | 1,0 | 1,2 |
| Frauen | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 5137 | 5070 | 4205 |
| | | % | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 5136 | 5072 | 4204 |
| | | % | 0,2 | 0,3 | 0,7 |

¹⁾ DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 4: Trends auf Cannabismissbrauch und Cannabisabhängigkeit in den letzten 12 Monaten nach DSM-IV bei 18- bis 64-Jährigen, 2012-2024 (Konsumierende) (Prozent)

| | | | Erhebungsjahr | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------|---------------|------|------|
| | | | 2012 | 2018 | 2024 |
| Konsumierende | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 502 | 882 | 810 |
| | | % | 11,1* | 8,0 | 6,0 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 501 | 884 | 812 |
| | | % | 11,8 | 9,3 | 11,1 |
| Konsumierende Männer | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 300 | 506 | 446 |
| | | % | 13,3* | 8,6 | 5,6 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 300 | 506 | 449 |
| | | % | 13,8 | 11,1 | 10,8 |
| Konsumierende Frauen | Cannabismissbrauch | <i>n</i> | 202 | 376 | 352 |
| | | % | 6,4 | 7,0 | 6,4 |
| | Cannabisabhängigkeit | <i>n</i> | 201 | 378 | 351 |
| | | % | 7,5 | 6,0 | 12,1 |

DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 5: Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Alter | Erhebungsjahr | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | Gesamt | 9062 | 9204 | 9267 | 9021 | 7508 |
| | 18-64 | 6,92* | 10,01* | 9,62* | 12,62 | 14,05 |
| | 18-24 | 6,59* | 10,20 | 12,45 | 16,11 | 15,42 |
| | 25-39 | 12,01* | 15,94 | 13,81 | 17,97 | 17,75 |
| | 40-59 | 4,87* | 7,61* | 7,32* | 10,17* | 13,03 |
| | 60-64 | 3,08* | 4,42 | 4,55 | 4,24* | 7,01 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | Gesamt | 8968 | 9198 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 3,12* | 3,67 | 4,18 | 6,15* | 5,15 |
| | 18-24 | 3,70 | 4,16 | 6,01* | 7,39* | 3,79 |
| | 25-39 | 5,80 | 6,89 | 7,14 | 8,75* | 7,80 |
| | 40-59 | 1,82* | 2,27* | 2,59* | 5,28* | 4,80 |
| | 60-64 | 1,26 | 0,62 | 0,63 | 1,21 | 0,96 |
| Amphetamin | Gesamt | 8968 | 9052 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 3,12* | 3,62 | 4,08 | 6,06* | 5,09 |
| | 18-24 | 3,70 | 3,98 | 5,96* | 7,39* | 3,79 |
| | 25-39 | 5,80 | 6,80 | 7,04 | 8,59* | 7,75 |
| | 40-59 | 1,82* | 2,25* | 2,46* | 5,19* | 4,70 |
| | 60-64 | 1,26 | 0,64 | 0,63 | 1,21 | 0,96 |
| Methamphetamin | Gesamt | - | 9143 | 9135 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | - | 0,59 | 0,82* | 1,16* | 0,68 |
| | 18-24 | - | 1,10* | 1,03* | 0,68* | 0,12 |
| | 25-39 | - | 0,95 | 1,59* | 1,47* | 0,91 |
| | 40-59 | - | 0,37 | 0,46 | 1,37* | 0,86 |
| | 60-64 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| MDMA ("Ecstasy") | Gesamt | 8973 | 9044 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 2,71* | 3,29 | 3,87 | 5,55* | 5,16 |
| | 18-24 | 2,52* | 3,61 | 5,68 | 7,82* | 5,00 |
| | 25-39 | 6,61 | 7,11 | 6,33 | 8,33* | 7,74 |
| | 40-59 | 0,99* | 1,57* | 2,65 | 4,33 | 4,65 |
| | 60-64 | 0,42* | 0,30 | 0,13 | 0,47 | 0,55 |
| LSD | Gesamt | 8970 | 9042 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 2,15* | 2,61 | 2,10* | 3,39 | 3,36 |
| | 18-24 | 0,98* | 1,81 | 2,27 | 4,70 | 4,27 |
| | 25-39 | 4,26 | 3,13 | 2,90 | 3,97 | 3,99 |
| | 40-59 | 1,46* | 2,52 | 1,70* | 3,09 | 3,35 |
| | 60-64 | 1,11* | 2,48 | 1,38* | 1,61 | 0,91 |
| Heroin und andere Opioide | Gesamt | 8956 | 9040 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 1,25* | 1,45* | 1,65* | 1,76* | 4,61 |

| | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 18-24 | 0,69* | 1,05* | 1,81* | 3,67 | 3,63 |
| | 25-39 | 2,14* | 1,86* | 2,06* | 2,02* | 3,58 |
| | 40-59 | 1,08* | 1,46* | 1,55* | 1,41* | 5,53 |
| | 60-64 | 0,33* | 0,69* | 0,72* | 0,45* | 4,91 |
| | Gesamt | 8976 | 9050 | 9267 | 8995 | 7508 |
| Kokain/Crack | 18-64 | 3,40* | 4,02 | 4,11 | 5,57* | 5,29 |
| | 18-24 | 2,47 | 3,13 | 3,50 | 5,74* | 3,81 |
| | 25-39 | 7,02 | 6,76 | 6,55 | 7,92* | 7,22 |
| | 40-59 | 2,12* | 3,22* | 3,43 | 5,05* | 5,55 |
| | 60-64 | 0,67 | 1,13 | 0,79 | 1,03 | 0,87 |
| | Gesamt | - | 9184 | 9266 | 9001 | 7508 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | 18-64 | - | 2,79* | 2,59* | 3,96* | 2,18 |
| | 18-24 | - | 4,16 | 5,14 | 6,55 | 5,2 |
| | 25-39 | - | 4,42 | 3,78 | 6,05 | 3,07 |
| | 40-59 | - | 1,8 | 1,54 | 2,6 | 1,3 |
| | 60-64 | - | 1,22 | 0,84 | 1,06 | 0,15 |
| | Gesamt | 9047 | 9185 | 9267 | 9010 | 7508 |
| Inhalanzien | 18-64 | 1,52* | 1,27* | 1,28* | 2,03 | 2,76 |
| | 18-24 | 1,32 | 1,34 | 1,23 | 1,60 | 4,31 |
| | 25-39 | 2,21 | 2,03 | 2,20 | 2,67 | 4,24 |
| | 40-59 | 1,37 | 1,00 | 0,91 | 2,10 | 1,77 |
| | 60-64 | 0,57 | 0,29 | 0,34 | 0,46 | 1,02 |
| | Gesamt | 1085 | 948 | 959 | 936 | 859 |
| Halluzinogene Pilze | 18-64 | 2,60 | 3,10 | 2,99 | 4,50* | 3,73 |
| | 18-24 | 2,43 | 2,84 | 3,01 | 4,45 | 4,12 |
| | 25-39 | 5,66 | 5,26 | 5,10 | 6,53 | 5,56 |
| | 40-59 | 1,34 | 2,41 | 2,10 | 4,04 | 3,21 |
| | 60-64 | 0,39 | 0,63 | 0,93 | 0,87 | 0,55 |
| | Gesamt | 1085 | 948 | 959 | 936 | 859 |

¹⁾ MDMA ("Ecstasy"), Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Schnüffelstoffe, Heroin, andere Opiode, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 6: Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Geschlecht | Erhebungsjahr | | | | |
|--|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | n | 9062 | 9204 | 9267 | 9021 | 7508 |
| | Gesamt | 6,92* | 10,01* | 9,62* | 12,62 | 14,05 |
| | Männer | 8,52* | 11,56* | 11,10* | 15,22 | 16,39 |
| | Frauen | 5,26* | 8,43 | 8,10 | 9,96 | 11,63 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | n | 8968 | 9198 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 3,12* | 3,67 | 4,18 | 6,15* | 5,15 |
| | Männer | 4,40 | 4,49 | 5,20 | 7,83* | 6,28 |
| | Frauen | 1,81* | 2,84 | 3,13 | 4,44* | 3,94 |
| Amphetamin | n | 8968 | 9052 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 3,12* | 3,62 | 4,08 | 6,06* | 5,09 |
| | Männer | 4,40 | 4,47 | 5,13 | 7,74* | 6,28 |
| | Frauen | 1,81* | 2,74 | 3,01 | 4,36* | 3,82 |
| Methamphetamin | n | - | 9143 | 9135 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | - | 0,59 | 0,82* | 1,16* | 0,68 |
| | Männer | - | 0,69 | 1,01* | 1,54* | 0,69 |
| | Frauen | - | 0,49 | 0,63 | 0,78 | 0,63 |
| MDMA ("Ecstasy") | n | 8973 | 9044 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 2,71* | 3,29 | 3,87 | 5,55* | 5,16 |
| | Männer | 3,62* | 3,68 | 4,51 | 7,09* | 6,12 |
| | Frauen | 1,78* | 2,90 | 3,21 | 4,00 | 4,16 |
| LSD | n | 8970 | 9042 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 2,15* | 2,61 | 2,10* | 3,39 | 3,36 |
| | Männer | 3,01 | 3,45 | 2,63 | 4,78* | 4,40 |
| | Frauen | 1,28* | 1,74 | 1,55 | 1,97 | 2,24 |
| Heroin und andere Opioide | n | 8956 | 9040 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 1,25* | 1,45* | 1,65* | 1,76* | 4,61 |
| | Männer | 1,47* | 1,74* | 1,99* | 2,07* | 5,00 |
| | Frauen | 1,03* | 1,15* | 1,31* | 1,45* | 4,18 |
| Kokain/Crack | n | 8976 | 9050 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 3,40* | 4,02 | 4,11 | 5,57* | 5,29 |
| | Männer | 4,44 | 5,16 | 5,00 | 7,11* | 6,66 |
| | Frauen | 2,33 | 2,85 | 3,19 | 4,01 | 3,84 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | n | - | 9141 | 9267 | 8895 | 7508 |
| | Gesamt | - | 2,79* | 2,59* | 3,96* | 2,18 |
| | Männer | - | 3,10* | 3,13* | 4,61* | 2,92 |
| | Frauen | - | 2,48* | 2,03* | 3,31* | 1,37 |
| Inhalanzien | n | 9046 | 9194 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 1,52* | 1,27* | 1,28* | 2,03 | 2,76 |
| | Männer | 2,00* | 1,74* | 1,85* | 2,78 | 3,61 |

| | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Frauen | 1,03* | 0,79* | 0,70* | 1,27 | 1,84 |
| | n | 9046 | 9194 | 9267 | 8995 | 7508 |
| Halluzinogene Pilze | Gesamt | 2,60 | 3,10 | 2,99 | 4,50* | 3,73 |
| | Männer | 3,90 | 4,12 | 3,79 | 6,31* | 4,88 |
| | Frauen | 1,26* | 2,07 | 2,17 | 2,62 | 2,49 |

¹⁾ MDMA ("Ecstasy"), Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Inhalanzen, Heroin, andere Opioide, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 7: Trends der 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Alter | Erhebungsjahr | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | Gesamt | 9062 | 9204 | 9267 | 9030 | 7508 |
| | 18-64 | 1,60* | 2,35 | 3,07 | 3,78 | 3,72 |
| | 18-24 | 3,06* | 5,55 | 7,00 | 8,33 | 7,24 |
| | 25-39 | 3,00* | 2,91* | 4,41 | 5,37 | 5,15 |
| | 40-59 | 0,67* | 1,53 | 1,65 | 2,16 | 2,32 |
| | 60-64 | 0,36 | 0,84 | 0,96 | 1,14 | 1,72 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | Gesamt | 9047 | 9201 | 9267 | 9008 | 7508 |
| | 18-64 | 0,74 | 1,04* | 1,22* | 1,40* | 0,74 |
| | 18-24 | 1,89 | 2,83* | 3,17* | 3,54* | 1,63 |
| | 25-39 | 1,24 | 1,42 | 2,24* | 2,14* | 1,30 |
| | 40-59 | 0,31 | 0,57* | 0,33 | 0,68* | 0,29 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 |
| Amphetamin | Gesamt | 9047 | 9185 | 9265 | 8997 | 7508 |
| | 18-64 | 0,74 | 1,00* | 1,20* | 1,38* | 0,74 |
| | 18-24 | 1,89 | 2,56* | 3,18* | 3,46* | 1,63 |
| | 25-39 | 1,24 | 1,42 | 2,18* | 2,10* | 1,28 |
| | 40-59 | 0,31 | 0,57* | 0,33 | 0,68* | 0,29 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 |
| Methamphetamin | Gesamt | - | 9164 | 9162 | 9008 | 7508 |
| | 18-64 | - | 0,21* | 0,21* | 0,24* | 0,04 |
| | 18-24 | - | 0,64 | 0,32 | 0,26 | 0,00 |
| | 25-39 | - | 0,13 | 0,34 | 0,35* | 0,02 |
| | 40-59 | - | 0,19 | 0,14 | 0,21 | 0,07 |
| | 60-64 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MDMA ("Ecstasy") | Gesamt | 9046 | 9181 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | 18-64 | 0,45* | 0,64 | 1,07* | 1,02 | 1,04 |
| | 18-24 | 0,77 | 2,09 | 3,24* | 3,26* | 1,97 |
| | 25-39 | 0,75* | 0,68* | 1,88 | 1,72 | 1,91 |
| | 40-59 | 0,29 | 0,39 | 0,23 | 0,21 | 0,46 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LSD | Gesamt | 9044 | 9178 | 9266 | 9000 | 7508 |
| | 18-64 | 0,27* | 0,27* | 0,32 | 0,64 | 0,69 |
| | 18-24 | 0,42 | 0,61 | 0,89 | 2,45* | 0,98 |
| | 25-39 | 0,53 | 0,13* | 0,53 | 0,73 | 1,13 |
| | 40-59 | 0,15 | 0,32 | 0,08 | 0,25 | 0,43 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,21 |
| Heroin und andere Opioide | Gesamt | 9042 | 9180 | 9267 | 9010 | 7508 |
| | 18-64 | 0,37* | 0,33* | 0,44 | 0,55 | 0,75 |

| | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 18-24 | 0,18 | 0,37 | 0,85 | 1,01 | 0,36 |
| | 25-39 | 0,81 | 0,32* | 0,50 | 0,71 | 0,93 |
| | 40-59 | 0,23* | 0,38 | 0,34 | 0,43 | 0,67 |
| | 60-64 | 0,05 | 0,07 | 0,19 | 0,09 | 0,93 |
| | Gesamt | 9044 | 9177 | 9267 | 9001 | 7508 |
| Kokain/Crack | 18-64 | 0,78 | 0,63 | 1,11 | 1,57* | 1,12 |
| | 18-24 | 1,04 | 1,53 | 1,74 | 3,48* | 1,69 |
| | 25-39 | 1,70 | 0,78 | 2,06* | 2,42* | 1,98 |
| | 40-59 | 0,31 | 0,46 | 0,59 | 0,88 | 0,64 |
| | 60-64 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| | Gesamt | - | 9728 | 9981 | 8088 | 8334 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | 18-64 | - | 0,88* | 0,93* | 1,31* | 0,81 |
| | 18-24 | - | 1,38 | 2,22 | 3,37 | 2,92 |
| | 25-39 | - | 0,90 | 1,01 | 1,23* | 0,79 |
| | 40-59 | - | 0,76* | 0,61* | 0,89* | 0,48 |
| | 60-64 | - | 0,77 | 0,59 | 1,051 | 0,00 |
| | Gesamt | 9046 | 9195 | 9264 | 9008 | 7508 |
| Inhalanzien | 18-64 | 0,32 | 0,14* | 0,20* | 0,31* | 0,66 |
| | 18-24 | 0,43* | 0,18* | 0,60* | 0,27* | 1,67 |
| | 25-39 | 0,34 | 0,03* | 0,30* | 0,38* | 0,91 |
| | 40-59 | 0,32 | 0,23 | 0,08 | 0,36 | 0,22 |
| | 60-64 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 |
| | Gesamt | 9047 | 9198 | 9267 | 9002 | 7507 |
| Halluzinogene Pilze | 18-64 | 0,33 | 0,37 | 0,39 | 0,55 | 0,49 |
| | 18-24 | 0,56 | 1,50 | 1,50 | 1,93 | 1,49 |
| | 25-39 | 0,59 | 0,05* | 0,48 | 0,60 | 0,70 |
| | 40-59 | 0,18 | 0,34* | 0,10 | 0,28 | 0,21 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 |
| | Gesamt | 9047 | 9198 | 9267 | 9002 | 7507 |

¹⁾ MDMA ("Ecstasy"), Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Schnüffelstoffe, Heroin, andere Opiode, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 8: Trends der 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Geschlecht | Erhebungsjahr | | | | |
|--|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | n | 9062 | 9204 | 9267 | 9030 | 7508 |
| | Gesamt | 1,60* | 2,35 | 3,07 | 3,78 | 3,72 |
| | Männer | 2,32* | 2,74 | 3,66 | 4,65 | 4,63 |
| | Frauen | 0,85* | 1,96 | 2,46 | 2,90 | 2,75 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | n | 9047 | 9201 | 9267 | 9008 | 7508 |
| | Gesamt | 0,74 | 1,04* | 1,22* | 1,40* | 0,74 |
| | Männer | 1,19* | 1,24* | 1,56* | 1,52* | 0,89 |
| | Frauen | 0,28 | 0,83* | 0,87* | 1,29* | 0,53 |
| Amphetamin | n | 9047 | 9185 | 9265 | 8997 | 7508 |
| | Gesamt | 0,74 | 1,00* | 1,20* | 1,38* | 0,74 |
| | Männer | 1,19* | 1,22* | 1,54* | 1,47* | 0,89 |
| | Frauen | 0,28 | 0,78* | 0,86* | 1,29* | 0,52 |
| Methamphetamin | n | - | 9164 | 9162 | 9008 | 7508 |
| | Gesamt | - | 0,21* | 0,21* | 0,24* | 0,04 |
| | Männer | - | 0,19* | 0,34* | 0,23* | 0,01 |
| | Frauen | - | 0,23* | 0,08 | 0,25* | 0,01 |
| MDMA ("Ecstasy") | n | 9046 | 9181 | 9267 | 8995 | 7508 |
| | Gesamt | 0,45* | 0,64 | 1,07* | 1,02 | 1,04 |
| | Männer | 0,74 | 0,72 | 1,17 | 1,36 | 1,34 |
| | Frauen | 0,15* | 0,57 | 0,97* | 0,67 | 0,73 |
| LSD | n | 9044 | 9178 | 9266 | 9000 | 7508 |
| | Gesamt | 0,27* | 0,27* | 0,31 | 0,64 | 0,69 |
| | Männer | 0,46 | 0,24* | 0,49 | 0,82 | 0,95 |
| | Frauen | 0,08* | 0,29 | 0,14 | 0,45 | 0,36 |
| Heroin und andere Opioide | n | 9042 | 9180 | 9267 | 9010 | 7508 |
| | Gesamt | 0,37* | 0,33* | 0,44 | 0,55 | 0,75 |
| | Männer | 0,42 | 0,30 | 0,48 | 0,64 | 0,60 |
| | Frauen | 0,32* | 0,36* | 0,39* | 0,45* | 0,85 |
| Kokain/Crack | n | 9044 | 9177 | 9267 | 9001 | 7508 |
| | Gesamt | 0,78 | 0,63 | 1,11 | 1,57* | 1,12 |
| | Männer | 1,27 | 0,79 | 1,40 | 2,06* | 1,43 |
| | Frauen | 0,27* | 0,48 | 0,82 | 1,07* | 0,74 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | n | - | 9149 | 9195 | 9027 | 7507 |
| | Gesamt | - | 0,88* | 0,30 | 1,31* | 0,81 |
| | Männer | - | 0,85 | 1,05* | 1,46* | 1,00 |
| | Frauen | - | 0,90* | 0,80* | 1,16* | 0,56 |
| Inhalanzien | n | 9046 | 9195 | 9264 | 9008 | 7508 |
| | Gesamt | 0,32 | 0,14* | 0,20* | 0,31* | 0,17 |
| | Männer | 0,47 | 0,25* | 0,38 | 0,41* | 0,26 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Frauen | 0,16 | 0,04* | 0,02* | 0,22 | 0,09 |
| | <i>n</i> | 9047 | 9198 | 9267 | 9002 | 7507 |
| Halluzinogene Pilze | Gesamt | 0,33 | 0,37 | 0,39 | 0,55 | 0,49 |
| | Männer | 0,54 | 0,43 | 0,56 | 0,70 | 0,64 |
| | Frauen | 0,01 | 0,30 | 0,22 | 0,39 | 0,33 |

¹⁾ MDMA ("Ecstasy"), Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Schnüffelfstoffe, Heroin, andere Opiode, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 9: Trends der 30-Tage-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Alter | Erhebungsjahr | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | Gesamt | 9063 | 9202 | 9267 | 9030 | 7508 |
| | 18-64 | 0,95 | 0,85 | 1,07 | 1,66* | 1,29 |
| | 18-24 | 1,28 | 2,14 | 2,86 | 2,88 | 2,28 |
| | 25-39 | 1,71 | 1,15 | 1,40 | 2,36* | 1,73 |
| | 40-59 | 0,56 | 0,51 | 0,55 | 1,24* | 0,82 |
| | 60-64 | 0,36 | 0,00 | 0,37 | 0,12 | 0,88 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | Gesamt | 9051 | 9201 | 9265 | 9008 | 7508 |
| | 18-64 | 0,39* | 0,54* | 0,53* | 0,68* | 0,31 |
| | 18-24 | 0,59 | 1,17 | 1,83* | 1,25 | 0,77 |
| | 25-39 | 0,72 | 0,79* | 0,87* | 1,17* | 0,41 |
| | 40-59 | 0,22 | 0,35* | 0,10 | 0,36 | 0,20 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 |
| Amphetamin | Gesamt | 9051 | 9189 | 9265 | 8997 | 7508 |
| | 18-64 | 0,39* | 0,54* | 0,53* | 0,68* | 0,31 |
| | 18-24 | 0,59 | 1,17 | 1,83* | 1,25 | 0,77 |
| | 25-39 | 0,72 | 0,79* | 0,87* | 1,17* | 0,41 |
| | 40-59 | 0,22 | 0,35* | 0,10 | 0,36 | 0,20 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 |
| Methamphetamin | Gesamt | - | 9172 | - | 9008 | 7508 |
| | 18-64 | - | 0,06 | - | 0,14 | 0,00 |
| | 18-24 | - | 0,00 | - | 0,18 | 0,00 |
| | 25-39 | - | 0,05 | - | 0,18 | 0,00 |
| | 40-59 | - | 0,09 | - | 0,14 | 0,00 |
| | 60-64 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| MDMA ("Ecstasy") | Gesamt | 9048 | 9186 | 9267 | 8997 | 7506 |
| | 18-64 | 0,22 | 0,21 | 0,30* | 0,35* | 0,22 |
| | 18-24 | 0,24 | 0,85 | 0,92 | 0,86 | 0,28 |
| | 25-39 | 0,40 | 0,14 | 0,52 | 0,56 | 0,48 |
| | 40-59 | 0,15 | 0,13 | 0,07 | 0,17 | 0,07 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LSD | Gesamt | 9049 | 9184 | 9266 | 9001 | 7508 |
| | 18-64 | 0,09 | 0,03* | 0,06 | 0,20 | 0,16 |
| | 18-24 | 0,23 | 0,14 | 0,09 | 0,82 | 0,17 |
| | 25-39 | 0,13 | 0,00 | 0,05 | 0,11 | 0,28 |
| | 40-59 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,14 | 0,11 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| Heroin und andere Opioide | Gesamt | 9047 | 9185 | 9267 | 9010 | 7508 |
| | 18-64 | 0,27 | 0,18 | 0,16 | 0,29 | 0,24 |

| | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 18-24 | 0,00 | 0,27 | 0,40 | 0,24 | 0,04 |
| | 25-39 | 0,6 | 0,22 | 0,16 | 0,26 | 0,22 |
| | 40-59 | 0,19 | 0,18 | 0,10 | 0,37* | 0,16 |
| | 60-64 | 0,05 | 0,00 | 0,19 | 0,09 | 0,73 |
| | Gesamt | 9049 | 9183 | 9267 | 8999 | 7507 |
| Kokain/Crack | 18-64 | 0,28 | 0,16 | 0,33 | 0,58* | 0,32 |
| | 18-24 | 0,29 | 0,72 | 0,62 | 0,89 | 0,18 |
| | 25-39 | 0,49 | 0,17 | 0,49 | 0,78 | 0,65 |
| | 40-59 | 0,17 | 0,05 | 0,23 | 0,51* | 0,20 |
| | 60-64 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | Gesamt | - | 9184 | 9266 | 9001 | 7508 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | 18-64 | - | 0,04* | 0,07 | 0,19 | 0,20 |
| | 18-24 | - | 0,07 | 0,27 | 0,35 | 0,44 |
| | 25-39 | - | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,28 |
| | 40-59 | - | 0,02 | 0,04 | 0,27 | 0,14 |
| | 60-64 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Gesamt | 9047 | 9185 | 9267 | 9010 | 7508 |
| Inhalanzien | 18-64 | 0,24* | 0,06 | 0,11 | 0,18 | 0,17 |
| | 18-24 | 0,23 | 0,08 | 0,37 | 0,07 | 0,24 |
| | 25-39 | 0,13 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,28 |
| | 40-59 | 0,32* | 0,11 | 0,08 | 0,33* | 0,09 |
| | 60-64 | 0,12* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| | Gesamt | 1085 | 948 | 959 | 936 | 859 |
| Halluzinogene Pilze | 18-64 | 0,13 | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,15 |
| | 18-24 | 0,18 | 0,20 | 0,14 | 0,19 | 0,62 |
| | 25-39 | 0,11 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,16 |
| | 40-59 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,16 | 0,05 |
| | 60-64 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 |
| | Gesamt | 1085 | 948 | 959 | 936 | 859 |

¹⁾ MDMA ("Ecstasy"), Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Schnüffelstoffe, Heroin, andere Opiode, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 10: Trends der 30-Tage-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 2012-2024 (18- bis 64-Jährige) (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Geschlecht | Erhebungsjahr | | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2012 | 2015 | 2018 | 2021 | 2024 |
| Irgendeine illegale Droge ¹⁾ | <i>n</i> | 9063 | 9202 | 9267 | 9030 | 7508 |
| | Gesamt | 0,95 | 0,85 | 1,07 | 1,65* | 1,29 |
| | Männer | 1,31 | 1,05 | 1,36 | 2,11* | 1,48 |
| | Frauen | 0,58 | 0,64 | 0,78 | 1,19 | 1,04 |
| Amphetamin/ Methamphetamin | <i>n</i> | 9051 | 9201 | 9265 | 9008 | 7508 |
| | Gesamt | 0,39* | 0,54* | 0,53* | 0,68* | 0,31 |
| | Männer | 0,65* | 0,55* | 0,66* | 0,68* | 0,28 |
| | Frauen | 0,11 | 0,53* | 0,41 | 0,68* | 0,29 |
| Amphetamin | <i>n</i> | 9051 | 9189 | 9265 | 8997 | 7508 |
| | Gesamt | 0,39* | 0,54* | 0,53* | 0,68* | 0,31 |
| | Männer | 0,65* | 0,55* | 0,66* | 0,68* | 0,28 |
| | Frauen | 0,11 | 0,53* | 0,41 | 0,68* | 0,29 |
| Methamphetamin | <i>n</i> | - | 9172 | - | 9008 | 7508 |
| | Gesamt | - | 0,06 | - | 0,14 | 0,00 |
| | Männer | - | 0,00 | - | 0,04 | 0,00 |
| | Frauen | - | 0,11 | - | 0,25 | 0,00 |
| MDMA ("Ecstasy") | <i>n</i> | 9048 | 9186 | 9267 | 8997 | 7506 |
| | Gesamt | 0,22 | 0,21 | 0,30* | 0,35* | 0,22 |
| | Männer | 0,40 | 0,21 | 0,35 | 0,44 | 0,31 |
| | Frauen | 0,02 | 0,21 | 0,26* | 0,26 | 0,12 |
| LSD | <i>n</i> | 9049 | 9184 | 9266 | 9001 | 7508 |
| | Gesamt | 0,09 | 0,03* | 0,06 | 0,20 | 0,16 |
| | Männer | 0,16 | 0,05 | 0,11 | 0,20 | 0,23 |
| | Frauen | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,19 | 0,08 |
| Heroin und andere Opioide | <i>n</i> | 9047 | 9185 | 9267 | 9010 | 7508 |
| | Gesamt | 0,27 | 0,18 | 0,16 | 0,29 | 0,23 |
| | Männer | 0,29* | 0,22* | 0,18* | 0,23* | 0,07 |
| | Frauen | 0,25 | 0,14* | 0,14* | 0,36 | 0,41 |
| Kokain/Crack | <i>n</i> | 9049 | 9183 | 9267 | 8999 | 7507 |
| | Gesamt | 0,28 | 0,16 | 0,33 | 0,58* | 0,32 |
| | Männer | 0,40 | 0,17 | 0,43 | 0,79* | 0,46 |
| | Frauen | 0,15 | 0,15 | 0,23 | 0,37 | 0,17 |
| Neue psychoaktive Substanzen (NpS) | <i>n</i> | - | 9183 | 9267 | 8986 | 7473 |
| | Gesamt | - | 0,06* | 0,07 | 0,19 | 0,20 |
| | Männer | - | 0,04 | 0,12 | 0,16 | 0,22 |
| | Frauen | - | 0,03 | 0,02 | 0,22 | 0,13 |
| Inhalanzien | <i>n</i> | 9053 | 9200 | 9266 | 8994 | 7474 |
| | Gesamt | 0,26* | 0,06 | 0,11 | 0,18 | 0,17 |
| | Männer | 0,34 | 0,10 | 0,21 | 0,23 | 0,26 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Frauen | 0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,13 | 0,09 |
| | <i>n</i> | 9049 | 9200 | 9267 | 8991 | 7473 |
| Halluzinogene Pilze | Gesamt | 0,13 | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,15 |
| | Männer | 0,25 | 0,03* | 0,11 | 0,10 | 0,24 |
| | Frauen | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,13 | 0,05 |

¹⁾ Ecstasy, Amphetamine, Methamphetamin, Kokain, Crack, LSD, halluzinogene Pilze, Schnüffelfstoffe, Heroin, andere Opiode, NpS

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 11: Trends des Missbrauchs und Abhängigkeit von Amphetamin nach DSM-IV¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Erhebungsjahr | | |
|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | 2012 | 2018 | 2024 |
| Gesamt (n) | 9055 | 9263 | 7495 |
| Missbrauch | 0,17* | 0,11 | 0,07 |
| Abhängigkeit | 0,13 | 0,22* | 0,14 |
| Männer (n) | 3918 | 4179 | 3218 |
| Missbrauch | 0,29* | 0,14 | 0,08 |
| Abhängigkeit | 0,22 | 0,24 | 0,21 |
| Frauen (n) | 5137 | 5084 | 4243 |
| Missbrauch | 0,05 | 0,08 | 0,01 |
| Abhängigkeit | 0,03 | 0,21* | 0,07 |

DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 12: Trends des Missbrauchs und Abhängigkeit von Kokain nach DSM-IV¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Gesamtbevölkerung)

| | Erhebungsjahr | | |
|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | 2012 | 2018 | 2024 |
| Gesamt (n) | 9055 | 9264 | 7496 |
| Missbrauch | 0,01 | 0,11 | 0,09 |
| Abhängigkeit | 0,20 | 0,08 | 0,12 |
| Männer (n) | 3918 | 4179 | 3218 |
| Missbrauch | 0,03 | 0,21 | 0,13 |
| Abhängigkeit | 0,33* | 0,11 | 0,13 |
| Frauen (n) | 5137 | 5085 | 4244 |
| Missbrauch | 0,00 | 0,01 | 0,05 |
| Abhängigkeit | 0,06 | 0,04 | 0,11 |

¹⁾ DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Tabelle 13: Trends des Missbrauchs und der Abhängigkeit von Amphetamin nach DSM-IV¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Konsumierende von Amphetamin in den letzten 30 Tagen)

| | Erhebungsjahr | | |
|-------------------|---------------|------------|-----------|
| | 2012 | 2018 | 2024 |
| Gesamt (n) | 59 | 122 | 72 |
| Missbrauch | 23,5 | 9,4 | 9,1 |
| Abhängigkeit | 16,9 | 19,0 | 23,6 |
| Männer (n) | 41 | 65 | 39 |
| Missbrauch | 24,8 | 9,6 | 6,5 |
| Abhängigkeit | 18,7 | 15,7 | 26,6 |
| Frauen (n) | - | 57 | 30 |
| Missbrauch | - | 9,1 | 2,1 |
| Abhängigkeit | - | 25,1 | 19,6 |

¹⁾ DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

-) $n < 30$

Tabelle 14: Trends des Missbrauchs und der Abhängigkeit von Kokain nach DSM-IV¹⁾ (18- bis 64-Jährige), 2012-2024 (Prozent) (Konsumierende)

| | Erhebungsjahr | | |
|-------------------|---------------|------------|------------|
| | 2012 | 2018 | 2024 |
| Gesamt (n) | 53 | 104 | 120 |
| Missbrauch | 1,7 | 10,3 | 8,8 |
| Abhängigkeit | 25,4 | 7,2 | 11,9 |
| Männer (n) | 37 | 55 | 65 |
| Missbrauch | 2,0 | 15,3 | 10,0 |
| Abhängigkeit | 26,0 | 8,1 | 9,8 |
| Frauen (n) | - | 49 | 54 |
| Missbrauch | - | 1,7 | 7,2 |
| Abhängigkeit | - | 5,5 | 17,2 |

¹⁾ DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Missbrauchskriterium erfüllt, wenn ≥ 1 Missbrauchskriterium innerhalb der letzten 12 Monate vorliegt, DSM-IV: Vierte Auflage des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; Abhängigkeitskriterium erfüllt, wenn ≥ 3 Abhängigkeitskriterien innerhalb der letzten 12 Monate vorliegen.

* Statistisch signifikanter Unterschied ($p < 0.05$) im Vergleich mit dem Jahr 2024.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2024), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

-) $n < 30$