

Christian Rauschert  
Justin Möckl  
Nicolas Wilms  
PD Dr. Eva Hoch  
Prof. Dr. Ludwig Kraus  
Dr. Sally Olderbak

## Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2021

### Tabellenband: Trends der Prävalenz des (problematischen) Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht und Alter 1990-2021

Zitiermöglichkeit:

Rauschert, C., Möckl, J., Wilms, N., Hoch, E., Kraus, L., & Olderbak, S. (2023). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2021. Tabellenband: Trends der Prävalenz des (problematischen) Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht und Alter 1990-2021*. IFT Institut für Therapieforschung. <https://www.esa-survey.de/ergebnisse/kurzberichte.html>

## Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf den Erhebungen des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 1990 bis 2021. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik des vorletzten Surveys findet sich in Rauschert et al. (2022). Ergebnisse zu Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen des Drogenmissbrauchs und -abhängigkeit sind für die Gesamtstichprobe in Rauschert et al. (2022) dargestellt und diskutiert.

## 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 Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

**Problematischer Cannabiskonsum:** Die Festlegung des problematischen Konsums in den letzten 12 Monaten erfolgte mithilfe der Severity of Dependence Scale (SDS, Gossop et al., 1995). Ab einem Schwellenwert von 2 Punkten für Cannabis, von 3 Punkten Kokain und von 4 Punkten für Amphetamin/Methamphetamin wurde ein problematischer Konsum angenommen (Steiner et al., 2008).

**Statistische Analyse:** Die Unterschiede zwischen den Erhebungsjahren wurden mittels logistischer Regression unter Berücksichtigung von Kontrollvariablen Alter, Geschlecht und Erhebungsmodus auf statistische Signifikanz überprüft. Das aktuelle Erhebungsjahr 2021 wurde hierbei als Referenzjahr herangezogen.

## Literatur

- Gossop, M., Darke, S., Griffiths, P., Hando, J., Powis, B., Hall, W. & Strang, J. (1995). The Severity of Dependence Scale (SDS): Psychometric properties of the SDS in English and Australian samples of heroin, cocaine and amphetamine users. *Addiction*, 90(5), 607-614. <https://doi.org/10.1046/j.1360-0443.1995.9056072.x>
- Rauschert, C., Möckl, J., Seitz, N.-N., Wilms, N., Olderbak, S., & Kraus, L. (2022). Konsum psychoaktiver Substanzen in Deutschland – Ergebnisse des Epidemiologischen Suchtsurvey 2021. *Deutsches Ärzteblatt*, 119, 527-534. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2022.0244>
- Steiner, S., Baumeister, S. E., & Kraus, L. (2008). Severity of Dependence Scale - Establishing a cut-off point for cannabis dependence in the German adult population. *Sucht*, 54(Sonderheft 1), S57-S63. <https://doi.org/10.1024/2008.07.07>

## Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2021 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: ZMVI1-2520DSM203). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1990-2021 (Prozent) .....	4
Tabelle 2:	Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent) .....	5
Tabelle 3:	12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1990-2021 (Prozent) .....	6
Tabelle 4:	12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent) .....	7
Tabelle 5:	Trends der 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2021 (Prozent) .....	8
Tabelle 6:	Trends der 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent) .....	9
Tabelle 7:	Trends der Prävalenzen des problematischen Cannabiskonsums nach SDS1) in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 2006-2021 (Gesamtbevölkerung und Konsumierende) (Prozent) .....	10
Tabelle 8:	Trends der Prävalenzen des problematischen Kokainkonsums nach SDS1) in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 2006-2021 (Gesamtbevölkerung und Konsumierende) (Prozent) .....	11

Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1990-2021 (Prozent)

	Alter	Erhebungsjahr										
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge <sup>1)</sup></b>	18-24	15,7*	25,2*	24,3*	37,1*	43,9	40,3	35,2*	28,8*	34,9*	41,7	42,7
	25-39	14,1*	16,8*	16,3*	24,7*	30,5*	32,7*	38,7*	39,5*	41,4*	42,4*	48,7
	40-59	-	5,2*	5,0*	10,6*	16,6*	17,2*	20,6*	19,8*	23,5*	23,6*	32,9
	60-64	-	-	-	-	-	5,5*	7,2*	10,3*	13,5	15,0	17,6
<b>Cannabis</b>	18-24	15,2*	23,6*	21,5*	36,6*	43,0	39,5	34,5*	28,5*	34,6*	41,2	42,2
	25-39	13,4*	16,2*	15,7*	24,2*	29,8*	31,9*	37,5*	39,0*	40,8*	41,9*	48,5
	40-59	-	4,8*	4,9*	10,2*	15,9*	16,5*	19,7*	18,9*	22,8*	23,1*	32,7
	60-64	-	-	-	-	-	5,0*	5,8*	9,6*	13,3	13,8	17,2
<b>Amphetamin/ Methamphetamin</b>	18-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8*	4,7	6,5
	25-39	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7*	6,8	8,7
	40-59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5*	2,6*	4,9
	60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,2
<b>Amphetamin</b>	18-24	2,6*	5,9	2,5*	4,6*	6,0*	5,4*	5,0	3,0*	3,7*	4,5*	6,5
	25-39	2,9*	2,8*	1,9*	2,5*	4,1*	3,5*	5,3*	5,3*	5,6*	6,6*	8,6
	40-59	-	1,0*	0,9*	1,3*	2,1*	1,5*	2,8*	1,9*	2,4*	2,5*	4,7
	60-64	-	-	-	-	-	0,5	0,9	1,2	0,7	1,0	1,2
<b>Methamphetamin</b>	18-24	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,4
	25-39	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,3	1,1
	40-59	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3*	0,4	1,0
	60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
<b>Ecstasy</b>	18-24	-	5,8*	4,9*	5,2*	6,3*	5,4*	3,7*	2,0*	3,3*	4,8*	7,4
	25-39	-	1,4*	1,8*	2,0*	3,7*	3,9*	5,3*	6,0*	5,7*	6,3*	8,6
	40-59	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,5*	0,3*	0,8*	1,1*	1,7*	2,7	4,2
	60-64	-	-	-	-	-	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,5
<b>LSD</b>	18-24	1,1*	2,8*	1,7*	3,0*	3,3*	2,2*	1,1*	0,9*	1,6*	2,0*	4,2
	25-39	2,1*	2,2*	1,9*	2,0*	3,0*	2,4*	3,4	3,5	2,5*	3,0	3,9
	40-59	-	1,0*	0,8*	1,4*	1,8*	1,5*	2,4	1,6*	2,6	1,9	2,6
	60-64	-	-	-	-	-	0,1*	1,1	1,2	2,8	2,2	2,2
<b>Opiate</b>	18-24	1,1*	3,3	1,2*	1,5*	2,0*	0,9*	1,0*	0,5*	0,8*	1,6*	3,1
	25-39	1,6*	1,8*	1,1*	1,3*	1,8*	1,5*	1,9	1,9	1,4	1,9	1,9
	40-59	-	0,4*	0,4*	0,4*	0,9*	0,9	1,7	1,1	1,4	1,5	1,2
	60-64	-	-	-	-	-	0,1	1,5	0,3	0,9	1,1	0,6
<b>Kokain/Crack</b>	18-24	-	4,3	2,1*	3,8*	4,7	4,1	3,8	2,1*	2,4*	2,9*	5,1
	25-39	-	2,9*	1,9*	3,7*	4,8*	4,1*	5,5	6,6	5,6	6,3	7,6
	40-59	-	0,4*	0,6*	0,6*	1,6*	1,5*	2,5*	2,3*	3,6	3,6	5,2
	60-64	-	-	-	-	-	0,3	0,3*	0,7	1,3	1,1	1,1

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher`s exakter Test verwendet.

Tabelle 2: Trends der Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent)

		Erhebungsjahr									
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	12,5*	12,3*	19,9*	25,3*	25,4*	28,4*	27,2*	30,8*	32,4*	39,8
	Männer	16,7*	14,8*	23,5*	31,4*	29,6*	33,2*	31,7*	35,5*	37,0*	44,2
	Frauen	8,3*	9,8*	16,2*	18,9*	21,1*	23,5*	22,5*	26,0*	27,7*	35,1
<b>Cannabis</b>	Gesamt	11,9*	11,5*	19,4*	24,5*	24,7*	27,5*	26,6*	30,2*	31,9*	39,5
	Männer	16,0*	13,9*	23,0*	30,5*	28,8*	32,4*	31,1*	35,1*	36,4*	44,0
	Frauen	7,8*	9,2*	15,7*	18,3*	20,4*	22,3*	21,8*	25,3*	27,2*	34,7
<b>Amphetamin/ Methamphetamin</b>	Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	3,7*	4,3*	6,4
	Männer	-	-	-	-	-	-	-	4,6*	5,2*	8,1
	Frauen	-	-	-	-	-	-	-	2,8*	3,4	4,7
<b>Amphetamin</b>	Gesamt	2,4*	1,5*	2,3*	3,4*	2,7*	3,9*	3,1*	3,6*	4,2*	6,3
	Männer	3,3*	2,2*	2,7*	4,4*	3,3*	5,5*	4,3*	4,5*	5,1*	8,0
	Frauen	1,5*	0,8*	1,8*	2,3*	2,1*	2,3*	1,9*	2,7*	3,2	4,6
<b>Methamphetamin</b>	Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	0,5*	0,7	1,0
	Männer	-	-	-	-	-	-	-	0,7*	0,8	1,3
	Frauen	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,6	0,6
<b>Ecstasy</b>	Gesamt	1,4*	1,5*	1,6*	2,4*	2,2*	2,6*	2,8*	3,2*	4,2	6,2
	Männer	2,2*	2,0*	2,0*	3,2*	2,7*	3,2*	3,5*	3,7*	4,8*	7,8
	Frauen	0,6*	1,0*	1,1*	1,7*	1,7*	2,0*	2,0*	2,7*	3,6	4,5
<b>LSD</b>	Gesamt	1,7*	1,3*	1,9*	2,5*	1,9*	2,6	2,1*	2,4	2,3	3,3
	Männer	2,4*	1,9*	2,5*	3,2*	2,6*	3,5	2,6*	3,3	2,8	4,5
	Frauen	1,0*	0,7*	1,2*	1,7*	1,2*	1,6	1,5	1,6	1,7	2,1
<b>Opiate</b>	Gesamt	1,4*	0,8*	0,9*	1,4*	1,1*	1,7	1,3*	1,3	1,6	1,7
	Männer	2,0*	1,1*	1,3*	1,9*	1,2*	2,1	1,4*	1,6	1,9	2,1
	Frauen	0,8*	0,5*	0,6*	0,9*	1,0*	1,2	1,1	1,0	1,4	1,4
<b>Kokain/Crack</b>	Gesamt	1,9*	1,4*	2,3*	3,2*	2,7*	3,6*	3,6*	4,1*	4,4	6,1
	Männer	2,8*	1,9*	2,9*	4,3*	3,3*	4,9*	4,6*	5,2	5,3	7,5
	Frauen	1,0*	0,8*	1,7*	2,0*	2,1*	2,4*	2,6*	2,9*	3,6	4,6

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Erhebungsmodus.

Tabelle 3: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1990-2021 (Prozent)

	Alter	Erhebungsjahr										
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	18 - 24	7,9*	16,7*	13,6*	21,8*	22,8*	17,5*	15,9*	14,7*	21,3	25,0	24,9
	25 - 39	2,4*	5,4*	5,1*	7,3*	8,7*	6,7*	7,2*	7,8*	9,1*	11,5	13,3
	40 - 59	-	0,6*	0,6*	0,9*	2,5*	1,7*	1,8*	1,6*	3,0*	3,2	5,0
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,2*	0,3*	0,4*	0,5*	1,2	1,6
<b>Cannabis</b>	18 - 24	7,7*	15,7*	11,9*	21,1*	22,1	16,9*	15,1*	14,3*	20,6	24,3	23,9
	25 - 39	2,3*	5,0*	4,8*	7,0*	8,4*	6,5*	6,7*	7,3*	8,3*	10,7	12,5
	40 - 59	-	0,5*	0,6*	0,8*	2,1*	1,5*	1,8*	1,4*	2,8*	2,6*	4,7
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,1*	0,1*	0,2*	0,4*	0,8	1,5
<b>Amphetamin/ Methamphetamin</b>	18 - 24	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,5	3,0
	25 - 39	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,5	1,9
	40 - 59	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,5
	60 - 64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1
<b>Amphetamine</b>	18 - 24	0,6*	3,1	1,8*	2,7	3,1	2,4	2,8	1,3*	2,5	2,5	3,0
	25 - 39	0,2*	0,6*	0,4*	0,5*	1,1*	0,7*	1,0*	1,2*	1,3	2,4	1,9
	40 - 59	-	0,1*	0,0*	0,1*	0,2*	0,1*	0,2*	0,3	0,5	0,3	0,5
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Methamphetamin</b>	18 - 24	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,2
	25 - 39	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,2
	40 - 59	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1
	60 - 64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
<b>Ecstasy</b>	18 - 24	-	4,2	2,8	2,9	2,1*	1,9*	1,3*	0,7*	2,1	2,8	3,2
	25 - 39	-	0,6*	0,9*	0,7*	1,2*	0,5*	0,6*	0,6*	0,8*	2,0	1,8
	40 - 59	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>LSD</b>	18 - 24	0,2*	2,0	1,3*	1,0*	0,6*	0,4*	0,4*	0,3*	0,6*	0,9*	2,3
	25 - 39	0,0*	0,5*	0,2*	0,1*	0,4*	0,1*	0,1*	0,4*	0,2*	0,6	0,9
	40 - 59	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
<b>Opiate</b>	18 - 24	0,2*	1,5	0,7	0,8	0,5	0,3*	0,6	0,1*	0,3	0,8	0,9
	25 - 39	0,1*	0,5	0,4*	0,3*	0,5	0,4	0,3	0,6	0,2	0,6	0,6
	40 - 59	-	0,0	0,0	0,0*	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
<b>Kokain/Crack</b>	18 - 24	-	2,4	1,8	2,5	2,1	1,9	2,1	0,9*	1,3*	1,6*	3,0
	25 - 39	-	1,1*	0,7*	1,2*	1,3*	1,0*	1,4*	1,5	0,7*	2,1	2,4
	40 - 59	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,4*	0,2*	0,3	0,2*	0,4	0,5	0,7
	60 - 64	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 4: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent)

		Erhebungsjahr									
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	4,7*	4,4*	6,3*	7,4*	5,4*	5,6*	5,4*	7,5*	8,9	10,6
	Männer	6,9*	5,8*	8,0*	9,6*	7,4*	7,3*	7,0*	9,3*	11,0	13,0
	Frauen	2,5*	3,0*	4,5*	5,0*	3,4*	3,7*	3,7*	5,6*	6,8	8,1
<b>Cannabis</b>	Gesamt	4,4*	4,0*	6,0*	6,9*	5,1*	5,2*	5,1*	7,0*	8,3	10,0
	Männer	6,5*	5,4*	7,6*	9,1*	7,0*	7,0*	6,7*	8,7*	10,3	12,3
	Frauen	2,3*	2,7*	4,4*	4,7*	3,1*	3,4*	3,4*	5,3*	6,2	7,6
<b>Amphetamin/ Methamphetamin</b>	Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,4
	Männer	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,7	1,7
	Frauen	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	1,0
<b>Amphetamin</b>	Gesamt	0,7*	0,4*	0,6*	0,9*	0,6*	0,8*	0,7*	1,0	1,3	1,3
	Männer	1,2*	0,8*	0,8*	1,3*	0,9*	1,2	1,1	1,3	1,6	1,6
	Frauen	0,3*	0,0*	0,4*	0,5*	0,3*	0,5*	0,3*	0,7	0,0	1,0
<b>Methamphetamin</b>	Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1
	Männer	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2
	Frauen	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1
<b>Ecstasy</b>	Gesamt	0,8*	0,8*	0,7*	0,8*	0,5*	0,4*	0,4*	0,7	1,2	1,2
	Männer	1,4*	1,1*	1,0*	1,2*	0,8*	0,7*	0,7*	0,8	1,4	1,7
	Frauen	0,3*	0,5	0,3*	0,3*	0,1*	0,2*	0,2*	0,5	1,1	0,7
<b>LSD</b>	Gesamt	0,5*	0,4*	0,2*	0,3*	0,1*	0,1*	0,2*	0,2*	0,4	0,7
	Männer	0,8*	0,6*	0,2*	0,4*	0,2*	0,2*	0,3*	0,3*	0,6	1,0
	Frauen	0,2*	0,1*	0,1*	0,1*	0,0*	0,1*	0,1*	0,2	0,2*	0,4
<b>Opiate</b>	Gesamt	0,4*	0,3*	0,2*	0,3*	0,3*	0,2*	0,3	0,3	0,5	0,4
	Männer	0,6	0,5*	0,4*	0,4*	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,6
	Frauen	0,2*	0,0*	0,1*	0,2*	0,2	0,1*	0,3	0,3	0,4	0,3
<b>Kokain/Crack</b>	Gesamt	0,8*	0,6*	0,9*	1,0*	0,7*	0,9*	0,7*	0,6*	1,2	1,6
	Männer	1,3*	0,9*	1,2*	1,5*	1,0*	1,3	1,1*	0,9*	1,5	2,2
	Frauen	0,3*	0,3*	0,6*	0,5*	0,3*	0,4*	0,3*	0,4*	0,9	1,1

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

-) wurde nicht erhoben.

- 12-Monats-Prävalenz für Ecstasy 1990 nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 5: Trends der 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2021 (Prozent)

	Alter	Erhebungsjahr									
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	18 - 24	11,7	9,5*	13,3	12,5	8,4*	7,7*	7,0*	10,4	10,8	11,7
	25 - 39	3,4*	3,2*	3,6*	4,4*	3,6*	3,7*	4,2*	4,4*	5,0	7,0
	40 - 59	0,3*	0,5*	0,5*	1,0*	0,8*	1,0*	1,0*	1,7	1,2*	2,5
	60 - 64	-	-	-	-	0,0*	0,1*	0,2*	0,4*	0,8	1,2
<b>Cannabis</b>	18 - 24	9,9	8,3*	12,7	11,9	7,8*	7,0*	6,7*	9,7	10,3	10,9
	25 - 39	3,2*	3,0*	3,5*	4,1*	3,2*	3,4*	3,6*	4,0*	4,5	6,3
	40 - 59	0,3*	0,5*	0,4*	0,8*	0,6*	0,9*	0,8*	1,5	0,9*	2,3
	60 - 64	-	-	-	-	0,0	0,1*	0,0	0,4*	0,3*	1,1

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

-) wurde nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.



Tabelle 6: Trends der 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2021 (18- bis 59-Jährige) (Prozent)

		Erhebungsjahr									
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	3,1*	3,0*	3,4*	3,7*	2,7*	2,8*	2,8*	3,7*	3,8*	5,3
	Männer	4,9*	4,1*	4,7*	5,1*	3,8*	4,1*	4,0*	5,0*	4,9*	6,9
	Frauen	1,3*	1,8*	2,2*	2,3*	1,6*	1,6*	1,6*	2,4*	2,6	3,7
<b>Cannabis</b>	Gesamt	2,8*	2,7*	3,3*	3,4*	2,4*	2,6*	2,5*	3,5*	3,4*	4,9
	Männer	4,4*	3,7*	4,6*	4,7*	3,4*	3,7*	3,7*	4,6*	4,4*	6,5
	Frauen	1,1*	1,7*	1,9*	2,1*	1,4*	1,4*	1,3*	2,2	2,4	3,2

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Erhebungsmodus.

Tabelle 7: Trends der Prävalenzen des problematischen Cannabiskonsums nach SDS<sup>1)</sup> in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 2006-2021 (Gesamtbevölkerung und Konsumierende) (Prozent)

	Erhebungsjahr			
	2006	2009	2015	2021
<b>Gesamt (n)</b>	<b>6953</b>	<b>7256</b>	<b>8224</b>	<b>8018</b>
Gesamtbevölkerung	1,5*	1,3*	1,2*	2,6
Konsumierende	33,1	29,8	17,8*	26,4
<b>Männer (n)</b>	<b>3062</b>	<b>3188</b>	<b>3690</b>	<b>3451</b>
Gesamtbevölkerung	2,3*	1,8*	1,5*	3,5
Konsumierende	35,8	30,9	17,3*	29,2
<b>Frauen (n)</b>	<b>3891</b>	<b>4068</b>	<b>4534</b>	<b>4554</b>
Gesamtbevölkerung	0,8*	0,8*	0,9*	1,6
Konsumierende	27,0	27,6	18,8	22,2

<sup>1)</sup> SDS: Severity of Dependence Scale; Summenwert  $\geq 2$ ..

\* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

n für Gesamtstichprobe

Tabelle 8: Trends der Prävalenzen des problematischen Kokainkonsums nach SDS<sup>1)</sup> in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 2006-2021 (Gesamtbevölkerung und Konsumierende) (Prozent)

	Erhebungsjahr		
	2009	2015	2021
<b>Gesamt (n)</b>	<b>7312</b>	<b>8231</b>	<b>8058</b>
Gesamtbevölkerung	0,2	0,2	0,3
Konsumierende	26,1	25,7	21,9
<b>Männer (n)</b>	<b>3227</b>	<b>3690</b>	<b>3472</b>
Gesamtbevölkerung	0,2	0,2	0,5
Konsumierende	18,8	24,8	22,9
<b>Frauen (n)</b>	<b>4085</b>	<b>4541</b>	<b>4573</b>
Gesamtbevölkerung	0,2	0,1	0,2
Konsumierende	51,9*	27,6	19,6

<sup>1)</sup> SDS: Severity of Dependence Scale; Summenwert  $\geq 3$ . \* Statistisch signifikanter Unterschied ( $p < 0.05$ ) im Vergleich mit dem Jahr 2021.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2021), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. n für Gesamtstichprobe.