

Oktober 2016

Daniela Piontek, Josefine Atzendorf, Elena Gomes de Matos & Ludwig Kraus

Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2015

Tabellenband:

Trends der Prävalenz des Tabakkonsums und des klinisch relevanten Tabakkonsums nach Geschlecht und Alter 1990-2015

Zitierbar als:

Piontek, D., Atzendorf, J., Gomes de Matos, E. & Kraus, L. (2016). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2015. Tabellenband: Trends der Prävalenz des Tabakkonsums und des klinisch relevanten Tabakkonsums nach Geschlecht und Alter 1990-2015*. München: IFT Institut für Therapieforschung.

IFT Institut für Therapieforschung
gemeinnützige Gesellschaft mbH
Registergericht München, HRB 46395

Geschäftsführung:
Stefanie Philipp
Dr. Tim Pfeiffer-Gerschel

Verwaltungsleitung:
Stefanie Philipp

Commerzbank AG
Kto.-Nr. 03 276 806 00
BLZ 700 800 00
IBAN: DE38 7008 0000 0327 6806 00
BIC: DRESDEFF700

Stadtsparkasse München
Kto.-Nr. 23 168 370
BLZ 701 500 00
IBAN: DE30 7015 0000 0023 1683 70
BIC: SSKMDEMXXX

Ust-IdNr.: DE 129521698

Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf den Erhebungen des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 1990 bis 2015. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik des letzten Surveys findet sich in Piontek et al. (2016) Ergebnisse zu Trends der Prävalenz des Tabakkonsums und des klinisch relevanten Konsums sind für die Gesamtstichprobe in Kraus et al. (2016) dargestellt und diskutiert.

Definitionen und Berechnungsgrundlagen

30-Tage-Prävalenz des Tabakkonsums: Anteil der Personen, die in den letzten 30 Tagen Tabakprodukte geraucht haben.

30-Tage-Prävalenz des starken Konsums: Als starke Raucher wurden tägliche Raucher klassifiziert, die einen durchschnittlichen Konsum von 20 oder mehr Zigaretten pro Tag angaben.

Klinisch relevanter Tabakkonsum: Hinweise auf klinisch relevanten Konsum in den letzten 12 Monaten nach den Kriterien des Fagerströmtests für Nikotinabhängigkeit (FTND; Heatherton, Kozlowski, Frecker & Fagerström, 1991). Ab einem Schwellenwert von 4 Punkten wird von klinisch relevantem Tabakkonsum ausgegangen (Breslau & Johnson, 2000).

Literatur

- Breslau, N. & Johnson, E. O. (2000). Predicting smoking cessation and major depression in nicotine-dependent smokers. *American Journal of Public Health, 90*, 1122–1127.
- Heatherton, T. F., Kozlowski, L. T., Frecker, R. C. & Fagerström, K. O. (1991). The Fagerström test for nicotine dependence: a revision of the Fagerström tolerance questionnaire. *British Journal of Addiction, 86*, 1119–1127.
- Kraus, L., Piontek, D., Atzendorf, J. & Gomes de Matos, E. (2016). Zeitliche Entwicklungen im Substanzkonsum in der deutschen Allgemeinbevölkerung. Ein Rückblick auf zwei Dekaden. *Sucht, 62*(5), 283-294.
- Piontek, D., Kraus, L., Gomes de Matos, E. & Atzendorf, J. (2016). Der Epidemiologische Suchtsurvey 2015: Studiendesign und Methodik. *Sucht, 62*(5), 259-269.

Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2015 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: IIA5-2514DSM200). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Trends der 30-Tage-Prävalenz des Tabakkonsums, 1980-2015 (Prozent).....	3
Tabelle 2:	Trends der 30-Tage-Prävalenz des starken Konsums, 1980-2015 (Prozent)	4
Tabelle 3:	Trends des klinisch relevanten Tabakkonsums nach FTND in den letzten 30 Tagen (18- bis 59-jährige), 2000-2015 (Prozent)	5

Tabelle 1: Trends der 30-Tage-Prävalenz des Tabakkonsums, 1980-2015 (Prozent)

	Erhebungsjahr								
	1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015
Alter									
Gesamt (n)	16809	7745	7979	8052	7975	7839	7983	9026	9178
18-59	44.6*	36.1*	36.8*	34.9*	33.9*	33.1*	30.3*	27.6	25.8
18-24	43.0*	42.5*	41.4*	42.5*	40.9*	39.7*	33.8*	26.7	24.2
25-39	45.5*	42.4*	42.3*	37.8*	35.6*	34.5*	33.5*	30.4	27.5
40-59	-	28.8	31.2*	30.0	30.8*	30.6*	27.6	26.2	25.1
60-64	-	-	-	-	-	19.0	16.4	19.8	19.5
Männer (n)	8200	3514	3709	3645	3582	3499	3542	3913	4102
18-59	48.1*	42.8*	43.4*	39.0*	37.1*	37.3*	34.1*	30.6	28.1
18-24	43.8*	50.1*	45.7*	45.3*	42.0*	41.5*	37.4*	29.8	28.5
25-39	50.3*	47.6*	47.9*	41.5*	38.9*	40.1*	38.0*	35.9*	30.3
40-59	-	36.3*	39.2*	34.7*	34.4*	34.5*	31.0	27.8	26.7
60-64	-	-	-	-	-	21.4	17.8	24.9	21.7
Frauen (n)	8609	4231	4270	4407	4393	4340	4441	5113	5076
18-59	41.0*	29.3*	30.2*	30.6*	30.5*	28.8*	26.4*	24.4	23.4
18-24	42.0*	33.8*	36.6*	39.5*	39.7*	37.8*	30.1*	23.5	19.7
25-39	40.5*	37.2*	36.7*	33.9*	32.1*	29.1	28.9*	24.6	24.7
40-59	-	21.5*	23.2	25.1	27.0	26.5	24.0	24.5	23.5
60-64	-	-	-	-	-	16.1	15.1	14.7	17.4

*p<.05 für Vergleich mit dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, (Geschlecht), Erhebungsmodus.

Tabelle 2: Trends der 30-Tage-Prävalenz des starken Konsums, 1980-2015 (Prozent)

Alter	Erhebungsjahr								
	1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015
Gesamt (n)	16697	7719	7928	7899	7834	7720	7889	8903	9050
18-59	17.4*	14.7*	14.0*	11.1*	11.3*	9.6*	7.1*	6.4*	4.5
18-24	13.0*	12.2*	9.2*	7.2*	6.7*	5.7*	3.0*	1.8	1.7
25-39	19.8*	17.3*	17.0*	12.3*	11.4*	9.8*	7.2*	6.1*	3.4*
40-59	-	13.1*	13.6*	11.1*	12.4*	10.4*	8.2*	7.7*	5.8
60-64	-	-	-	-	-	6.2	5.8	6.3	4.2
Männer (n)	8124	3497	3682	3563	3512	3410	3470	3822	4002
18-59	22.1*	19.4*	19.5*	14.2*	14.3*	12.9*	9.0*	8.4*	5.8
18-24	15.6*	15.8*	13.0*	7.2*	6.7*	6.0*	3.8	2.2	2.5
25-39	25.5*	22.2*	22.2*	16.1*	14.6*	13.6*	9.6*	8.9*	4.0
40-59	-	18.1*	20.1*	14.5*	15.9*	14.1*	10.0	9.7	7.8
60-64	-	-	-	-	-	8.3	6.4	9.0*	5.1
Frauen (n)	8573	4222	4246	4336	4322	4310	4419	5081	5048
18-59	12.7*	9.9*	8.4*	7.8*	8.3*	6.4*	5.3*	4.3*	3.1
18-24	10.3*	8.0*	5.0*	7.1*	6.6*	5.5*	2.2	1.4	1.0
25-39	14.0*	12.3*	11.8*	8.2*	8.0*	6.2*	4.9*	3.2	2.8
40-59	-	8.3*	7.1*	7.6*	8.9*	6.7*	6.4*	5.7*	3.8
60-64	-	-	-	-	-	3.9	5.1	3.7	3.4

* $p < .05$ für Vergleich mit dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, (Geschlecht), Erhebungsmodus.
Starker Konsum: Tägliches Rauchen mit einem durchschnittlichen Konsum von 20 oder mehr Zigaretten pro Tag.

Tabelle 3: Trends des klinisch relevanten Tabakkonsums nach FTND in den letzten 30 Tagen (18- bis 59-jährige), 2000-2015 (Prozent)

	Erhebungsjahr			
	2000	2003	2006	2015
Gesamt				
Gesamtstichprobe	10.7*	11.4*	10.6*	6.9
Konsumenten ¹⁾	34.8	35.4	33.9	29.3
Männer				
Gesamtstichprobe	13.1*	13.5*	12.8*	8.1
Konsumenten ¹⁾	38.5	38.4	37.0	32.2
Frauen				
Gesamtstichprobe	8.3*	9.2*	8.3*	5.8
Konsumenten ¹⁾	30.2	31.7	29.9	26.1

FTND: Fagerström-Test für Nikotinabhängigkeit; Schwellenwert ≥ 4 .

¹⁾ Tabakkonsumenten.

* $p < .05$ für Vergleich mit dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, (Geschlecht), Erhebungsmodus.