

Rauchverhalten im internationalen Vergleich

Autoren	Jahr	Land	Anteil an Rauchern ^a	Methode	Stichprobengröße	Beteiligung	Zusätzliche Ergebnisse
Kenna & Wood	2005	USA	6%	B.U.	113	65%	Im Vergleich zu Allgemeinmedizinern mehr Raucher unter Zahnärzten
Hill & Braithwaite	1997	USA	9%	B.U.	33	37%	Im Vergleich zu Allgemeinmedizinern mehr Raucher unter Zahnärzten
Hastreiter et al.	1994	USA	2%	B.U.	462	73%	Im Vergleich zu Dentalhygienikerinnen weniger Raucher unter Zahnärzten
Brink et al.	1994	USA	1%	B.U.	79	76%	Im Vergleich zu Allgemeinmedizinern weniger Raucher unter Zahnärzten
Logan et al.	1992	USA	6%	B.U.	1116	86%	Weitere 32% waren ehemalige Raucher
Fried & Cohen	1992	USA	6%	B.U.	247	35%	Weitere 40% waren ehemalige Raucher
Secker-Walker et al.	1989	USA	5%	B.U.	196	78%	Rauchen korrelierte signifikant mit der Lebensarbeitszeit
Laskin	1987	USA	8%	B.U.	1349	28%	Nichtraucher waren signifikant jünger als Raucher
O'Shea & Corah	1984	USA	18%	B.U.	376	81%	Die Mehrzahl bezeichnete sich als „leichte“ Raucher
Christen	1984	USA	8%	K.U.	630	8%	Approbationsjahrzehnt korrelierte grob mit Raucherstatus
Campbell & Macdonald	1994	Kanada	4%	B.U.	765	64%	Jüngere Kollegen hatten häufiger noch nie geraucht
Lund et al.	2004	Norwegen	7%	B.U.	982	68%	Im Vergleich zu Dentalhygienikerinnen weniger Raucher unter Zahnärzten
Allard	2000	Dänemark	12%	B.U.	414	52%	Weitere 6% bezeichneten sich als Gelegenheitsraucher
Allard	2000	Schweden	10%	B.U.	520	65%	30% hatten schon einmal geraucht
Halling et al.	1995	Schweden	13%	B.U.	2628	90%	Männer rauchten häufiger als Frauen
Allard	2000	Finnland	3%	B.U.	412	53%	Mehr als zwei Drittel hatten noch nie Tabak geraucht
Telivuo et al.	1991	Finnland	11%	B.U.	435	81%	Männer rauchten häufiger als Frauen
Allard	2000	Niederlande	12%	B.U.	632	74%	30% hatten schon einmal geraucht
Gorter et al.	2000	Niederlande	16%	B.U.	709	75%	Männer rauchten häufiger als Frauen
Lodi et al.	1997	Italien	33%	T.U.	217	87%	Raucher waren deutlich älter als Nichtraucher

Rauchverhalten im internationalen Vergleich

Underwood et al.	2003	UK	9%	B.U.	537	75%	Männer rauchten häufiger als Frauen
John et al.	2003	UK	8%	B.U.	696	71%	Jüngere Kollegen hatten häufiger noch nie geraucht
Allard	2000	UK	5%	B.U.	557	70%	Fast drei Viertel der Zahnärzte hatten noch nie Tabak geraucht
Kay & Scarrott	1997	UK	12%	B.U.	427	72%	Keiner der Befragten gab an, mehr als 20 Zigaretten pro Tag zu rauchen.
John et al.	1997	UK	9%	B.U.	674	78%	Jüngere Kollegen hatten häufiger noch nie geraucht
Chestnutt & Binnie	1995	UK	6%	B.U.	448	76%	Weitere 6% waren Gelegenheitsraucher und 17% bezeichneten sich als ehemalige Raucher
McCartan et al.	1993	Irland	15%	B.U.	427	43%	Gleiche Verteilung bei Männern und Frauen
Smith & Leggat	2005	Australien	4%	B.U.	281	72%	Höherer Anteil an Rauchern bei älteren Kollegen
Trotter & Worchester	2003	Australien	4%	T.U.	250	57%	Fast ein Fünftel waren ehemalige Raucher
Clover et al.	1999	Australien	3%	B.U.	95	70%	Fast ein Drittel waren ehemalige Raucher
Mullins	1994	Australien	6%	B.U. / T.U.	128	c	Jüngere Kollegen hatten häufiger noch nie geraucht
Dodds et al.	1979	Australien	23%	B.U.	305	87%	Männer rauchten häufiger als Frauen
Skegg et al.	1995	Neuseeland	11%	B.U.	349	88%	3% zogen Pfeifen und Zigarren den Zigaretten vor
Burgan	2003	Jordanien	35%	B.U.	613	72%	Ältere Kollegen hörten häufiger mit dem Rauchen auf als junge Kollegen
Leggat et al.	2001	Thailand	2%	B.U.	178	81%	Männer rauchten häufiger als Frauen

Tabelle 1: Internationaler Vergleich verschiedener Studien zum Tabakkonsum im Zahnarztberuf zwischen 1979 und 2005

B.U.: Briefumfrage, T.U.: Telefonumfrage, K.U.: Umfrage bei Konferenz,

a: Anteil an Rauchern auf ganze Zahlen gerundet, b: Beteiligung auf ganze Zahlen gerundet, c: Weitere Rekrutierung bei Nicht-Antworten