

---

## Anhang

Anhangtabelle A1	<i>Anteil abstinent Lebender (ganze Stichprobe) nach Studie und Studienjahr und zusammengefasst nach Studie</i> .....	49
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – AiG</i> .....	50
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – AiG - Fortsetzung</i> .....	51
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – SGB - Fortsetzung</i> .....	52
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 1999 (Welle 1) - Fortsetzung</i> .....	53
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 1999 (Welle 2) - Fortsetzung</i> .....	54
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 2000 (Welle 3) - Fortsetzung</i> .....	55
Anhangtabelle A2	<i>Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 2001 (Welle 4) - Fortsetzung</i> .....	56
Anhangtabelle A3	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge – AiG</i> .....	57
Anhangtabelle A3	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge – AiG - Fortsetzung</i> .....	58
Anhangtabelle A3	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –SGB - Fortsetzung</i> .....	59
Anhangtabelle A3	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –TAX - Fortsetzung</i> .....	60
Anhangtabelle A3	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –TAX - Fortsetzung</i> .....	61
Anhangtabelle A4	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Männer)</i> .....	62
Anhangtabelle A4	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Frauen) - Fortsetzung</i> .....	63
Anhangtabelle A4	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – SGB - Fortsetzung</i> .....	64
Anhangtabelle A4	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – TAX - Fortsetzung</i> .....	65

---

Anhangtabelle A4	<i>Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – TAX - Fortsetzung.....</i>	66
Anhangtabelle A5	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – AiG (Männer).....</i>	67
Anhangtabelle A5	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – AiG (Frauen) - Fortsetzung .....</i>	68
Anhangtabelle A5	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – SGB (Männer und Frauen) - Fortsetzung.....</i>	69
Anhangtabelle A5	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge –TAX (Männer) - Fortsetzung.....</i>	70
Anhangtabelle A5	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge –TAX (Frauen) - Fortsetzung.....</i>	71
Anhangtabelle A6	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Männer).....</i>	72
Anhangtabelle A6	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Frauen) – Fortsetzung.....</i>	73
Anhangtabelle A6	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit –TAX (Männer) - Fortsetzung.....</i>	74
Anhangtabelle A6	<i>Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit –TAX (Frauen) - Fortsetzung.....</i>	75
Anhangtabelle A7	<i>Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [linear], Menge [linear] .....</i>	76
Anhangtabelle A7	<i>Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [1/Wurzel], Menge [linear] - Fortsetzung.....</i>	77
Anhangtabelle A7	<i>Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [linear], Menge [1/Wurzel] - Fortsetzung.....</i>	78
Anhangtabelle A7	<i>Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [1/Wurzel], Menge [1/Wurzel] - Fortsetzung.....</i>	79
Anhangtabelle A8a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens ohne Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern.....</i>	80

---

---

Anhangtabelle A8a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens ohne Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern - Fortsetzung.....</i>	81
Anhangtabelle A8b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens mit Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern.....</i>	82
Anhangtabelle A8b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens mit Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern - Fortsetzung.....</i>	83
Anhangtabelle A9a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 15-24 Jahre .....</i>	84
Anhangtabelle A9a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 15-24 Jahre - Fortsetzung.....</i>	85
Anhangtabelle A9b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 25-34 Jahre .....</i>	86
Anhangtabelle A9b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 25-34 Jahre - Fortsetzung.....</i>	87
Anhangtabelle A9c	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 35-44 Jahre .....</i>	88
Anhangtabelle A9c	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 35-44 Jahre - Fortsetzung.....</i>	89
Anhangtabelle A9d	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 45-54 Jahre .....</i>	90
Anhangtabelle A9d	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 45-54 Jahre - Fortsetzung.....</i>	91
Anhangtabelle A9e	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 55-64 Jahre .....</i>	92
Anhangtabelle A9e	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 55-64 Jahre - Fortsetzung.....</i>	93
Anhangtabelle A9f	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 65-74 Jahre .....</i>	94
Anhangtabelle A9f	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 65-74 Jahre - Fortsetzung.....</i>	95
Anhangtabelle A10a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 15-24 Jahre .....</i>	96
Anhangtabelle A10a	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 15-24 Jahre - Fortsetzung.....</i>	97
Anhangtabelle A10b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 25-34 Jahre .....</i>	98
Anhangtabelle A10b	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 25-34 Jahre - Fortsetzung.....</i>	99

---

---

Anhangtabelle A10c	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 35-44 Jahre .....</i>	100
Anhangtabelle A10c	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 35-44 Jahre -Fortsetzung.....</i>	101
Anhangtabelle A10d	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 45-54 Jahre .....</i>	102
Anhangtabelle A10d	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 45-54 Jahre - Fortsetzung.....</i>	103
Anhangtabelle A10e	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 55-64 Jahre .....</i>	104
Anhangtabelle A10e	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 55-64 Jahre - Fortsetzung.....</i>	105
Anhangtabelle A10f	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 65-74 Jahre .....</i>	106
Anhangtabelle A10f	<i>Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 65-74 Jahre - Fortsetzung.....</i>	107
Anhangtabelle A11	<i>Vorhergesagte Bevölkerungszahlen (in Tausend) von rauschtrinkenden Männern für unterschiedliche Kombinationen von Mengen- und Häufigkeitsmassen .....</i>	108
Anhangtabelle A12	<i>Vorhergesagte Bevölkerungszahlen (in Tausend) von rauschtrinkenden Frauen für unterschiedliche Kombinationen von Mengen- und Häufigkeitsmassen .....</i>	109

Anhangtabelle A1

Anteil abstinent Lebender (ganze Stichprobe) nach Studie und Studienjahr und zusammengefasst nach Studie

Studie	Jahr	Welle		Abstinente						n Abstinente					
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
AiG	1998		gesamt	24.8%	22.5%	19.1%	18.4%	21.3%	24.1%	55	71	61	53	49	54
			Männer	16.7%	9.6%	13.5%	15.5%	6.0%	7.6%	19	12	18	16	5	6
			Frauen	33.3%	31.1%	23.0%	20.0%	29.9%	33.1%	36	59	43	37	44	48
	2000		gesamt	15.9%	16.8%	14.8%	14.2%	16.0%	20.7%	23	48	59	39	39	46
			Männer	10.0%	10.0%	7.4%	10.4%	4.4%	11.2%	8	11	11	11	4	11
			Frauen	23.1%	21.1%	19.1%	16.7%	22.9%	28.2%	15	37	48	28	35	35
	2002		gesamt	19.4%	18.4%	18.8%	14.1%	14.2%	11.5%	38	47	71	43	40	22
			Männer	15.2%	11.8%	7.3%	6.4%	8.7%	5.1%	15	14	11	8	9	4
			Frauen	23.7%	24.3%	26.4%	19.4%	17.4%	15.8%	23	33	60	35	31	18
SGB	1997		gesamt	25.5%	15.6%	14.3%	15.0%	18.7%	26.0%	360	448	359	293	315	393
			Männer	20.9%	8.5%	8.7%	8.9%	8.9%	12.4%	143	115	101	80	65	73
			Frauen	29.8%	21.9%	19.1%	20.0%	26.3%	34.6%	217	333	258	213	250	320
	2002		gesamt	26.1%	22.8%	18.7%	18.8%	20.7%	26.6%	442	688	783	597	672	674
			Männer	21.0%	11.7%	11.7%	12.5%	11.7%	12.8%	179	159	240	181	165	136
			Frauen	31.2%	31.9%	25.4%	24.2%	27.6%	36.5%	263	529	543	416	507	538
TAX	1999	1	gesamt	29.1%	22.2%	23.7%	22.2%	28.2%	35.5%	116	184	191	131	164	165
			Männer	21.1%	13.3%	12.3%	14.9%	16.3%	14.0%	39	50	48	40	37	24
			Frauen	36.0%	29.6%	34.5%	28.3%	35.8%	48.0%	77	134	143	91	127	141
	2001	4	gesamt	17.6%	21.8%	20.7%	18.9%	28.5%	36.9%	50	127	127	88	129	122
			Männer	10.4%	12.2%	11.8%	10.6%	20.1%	15.4%	14	31	35	21	35	18
			Frauen	24.2%	29.3%	29.1%	25.2%	33.7%	48.6%	36	96	92	67	94	104
<i>Zusammengefasst nach Studie</i>															
AiG			gesamt	20.6%	19.4%	17.4%	15.6%	16.9%	19.1%	116	166	191	135	128	122
			Männer	14.3%	10.5%	9.3%	10.5%	6.5%	8.2%	42	37	40	35	18	21
			Frauen	27.4%	25.7%	22.7%	18.8%	23.0%	26.4%	74	129	151	100	110	101
SGB			gesamt	25.8%	19.3%	17.0%	17.4%	20.1%	26.4%	802	1136	1142	890	987	1067
			Männer	21.0%	10.1%	10.6%	11.1%	10.8%	12.7%	322	274	341	261	230	209
			Frauen	30.6%	27.1%	22.9%	22.6%	27.2%	35.8%	480	862	801	629	757	858
TAX	nur 1999		gesamt	29.1%	22.2%	23.7%	22.2%	28.2%	35.5%	116	184	191	131	164	165
			Männer	21.1%	13.3%	12.3%	14.9%	16.3%	14.0%	39	50	48	40	37	24
			Frauen	36.0%	29.6%	34.5%	28.3%	35.8%	48.0%	77	134	143	91	127	141
gesamt	gewichtet nach Stichprobenumfängen		gesamt	25.4%	19.6%	17.7%	17.6%	20.4%	26.3%	1034	1486	1524	1156	1279	1354
			Männer	20.0%	10.5%	10.6%	11.4%	10.8%	12.2%	403	361	429	336	285	254
			Frauen	30.7%	27.3%	23.9%	22.5%	27.5%	35.8%	631	1125	1095	820	994	1100
	einfacher Durchschnitt		gesamt	25.2%	20.3%	19.4%	18.4%	21.7%	27.0%	1024	1537	1668	1209	1360	1390
			Männer	18.8%	11.3%	10.7%	12.2%	11.2%	11.7%	378	388	432	358	295	242
			Frauen	31.3%	27.5%	26.7%	23.2%	28.7%	36.7%	643	1136	1221	845	1037	1128

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – AiG

Jahr	Häufigkeit	Menge		%						n					
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
1998	1	5+/4+	gesamt	60.3%	38.5%	37.7%	31.1%	30.4%	24.8%	189	288	284	251	194	137
			Männer	67.3%	39.4%	33.6%	28.8%	30.8%	27.1%	104	155	149	125	104	70
			Frauen	51.8%	37.6%	42.2%	33.3%	28.9%	22.4%	85	133	135	126	90	67
	2	5+/4+	gesamt	43.4%	22.6%	27.8%	21.2%	19.6%	13.1%	189	288	284	250	194	137
			Männer	47.1%	23.2%	25.5%	20.8%	20.2%	14.5%	104	155	149	125	104	69
			Frauen	38.4%	21.8%	30.4%	21.6%	18.9%	11.8%	86	133	135	125	90	68
2000	1	5+/4+	gesamt	54.8%	43.4%	39.3%	31.0%	29.5%	23.8%	208	286	290	252	190	143
			Männer	58.8%	53.7%	45.3%	29.2%	36.4%	28.0%	131	147	137	120	99	82
			Frauen	48.1%	31.9%	34.4%	32.1%	22.2%	18.0%	77	138	154	131	90	61
		8+/7+	gesamt	33.2%	22.7%	15.8%	16.3%	15.8%	13.3%	208	286	291	252	190	143
			Männer	40.2%	27.9%	21.2%	18.3%	20.2%	15.9%	132	147	137	120	99	82
			Frauen	20.8%	17.4%	11.0%	13.7%	11.0%	9.8%	77	138	154	131	91	61
	12+/11+	gesamt	20.1%	15.1%	12.1%	12.7%	13.2%	11.2%	209	285	290	251	189	143	
		Männer	29.5%	16.3%	17.5%	13.3%	19.2%	12.2%	132	147	137	120	99	82	
		Frauen	3.9%	13.7%	7.1%	12.1%	6.6%	9.8%	77	139	154	132	91	61	
	2	5+/4+	gesamt	39.7%	27.4%	23.8%	22.6%	22.2%	14.8%	209	285	290	252	189	142
			Männer	45.0%	34.7%	28.5%	22.5%	30.6%	15.9%	131	147	137	120	98	82
			Frauen	31.2%	19.6%	19.5%	22.9%	13.2%	14.8%	77	138	154	131	91	61
8+/7+		gesamt	23.6%	14.3%	13.4%	14.7%	12.7%	11.2%	208	286	291	252	189	143	
		Männer	31.3%	17.0%	17.5%	16.7%	18.2%	12.3%	131	147	137	120	99	81	
		Frauen	10.4%	11.5%	9.7%	13.0%	7.7%	9.8%	77	139	154	131	91	61	
12+/11+	gesamt	12.0%	8.4%	8.6%	9.5%	6.8%	7.0%	209	285	291	252	190	142		
	Männer	16.7%	11.6%	11.7%	9.2%	10.1%	7.3%	132	147	137	120	99	82		
	Frauen	3.9%	5.1%	5.8%	9.8%	3.3%	6.6%	77	138	154	132	90	61		

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – AiG - Fortsetzung

Jahr	Häufigkeit	Menge		%						n					
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
2002	1	5+/4+	gesamt	50.0%	43.9%	33.1%	33.6%	25.0%	27.0%	212	255	302	274	220	163
			Männer	56.0%	52.1%	40.8%	39.3%	25.7%	33.8%	125	140	152	135	105	77
			Frauen	41.4%	34.2%	25.8%	27.9%	24.3%	20.9%	87	114	151	140	115	86
		8+/7+	gesamt	23.1%	22.4%	11.9%	11.3%	10.0%	15.3%	212	254	303	274	220	163
			Männer	27.8%	31.9%	17.1%	15.6%	14.2%	24.4%	126	141	152	135	106	78
			Frauen	17.2%	11.4%	6.7%	7.1%	6.1%	8.1%	87	114	150	140	114	86
		12+/11+	gesamt	18.4%	20.5%	9.9%	10.2%	8.6%	12.9%	212	254	303	275	220	163
			Männer	27.8%	31.9%	17.1%	15.6%	14.2%	24.4%	126	141	152	135	106	78
			Frauen	5.7%	6.1%	3.3%	5.0%	4.3%	3.5%	125	140	152	134	106	77
2		5+/4+	gesamt	30.5%	29.1%	19.1%	19.0%	16.4%	18.4%	213	254	303	274	220	163
			Männer	32.8%	38.3%	25.0%	25.9%	19.8%	25.6%	125	141	152	135	106	78
			Frauen	27.6%	18.4%	13.2%	12.1%	13.9%	11.6%	87	114	151	140	115	86
		8+/7+	gesamt	13.6%	17.7%	9.6%	9.1%	7.7%	11.6%	213	254	303	274	220	164
			Männer	17.5%	24.3%	14.5%	11.9%	10.4%	17.9%	126	140	152	134	106	78
			Frauen	8.0%	9.6%	4.6%	6.4%	6.1%	5.8%	87	114	151	140	115	86
		12+/11+	gesamt	8.9%	14.2%	7.9%	8.0%	6.8%	8.6%	213	254	303	274	220	163
			Männer	11.2%	21.4%	13.8%	11.2%	10.4%	15.6%	125	140	152	134	106	77
			Frauen	5.7%	5.3%	2.0%	5.0%	3.5%	2.3%	87	114	151	140	115	86

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – SGB - Fortsetzung

Jahr	Häufigkeit	Menge		%						n					
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
1997	0.5	8+	gesamt	42.1%	28.0%	21.1%	17.1%	9.9%	4.0%	1302	2071	2070	1856	1327	1017
			Männer	60.4%	42.6%	30.4%	26.9%	16.0%	7.4%	690	1115	1110	989	718	502
			Frauen	21.5%	11.1%	10.3%	5.9%	2.6%	0.7%	612	956	960	868	609	515
	2	8+	gesamt	10.1%	6.3%	3.5%	3.2%	2.1%	1.3%	1302	2071	2070	1856	1327	1017
			Männer	16.5%	10.2%	5.7%	4.8%	3.2%	2.4%	690	1115	1110	989	718	502
			Frauen	2.9%	1.7%	0.9%	1.3%	0.8%	0.1%	612	956	960	868	609	515
	4	8+	gesamt	1.6%	1.2%	0.9%	0.5%	0.9%	0.5%	1302	2071	2070	1856	1327	1017
			Männer	2.9%	1.9%	1.5%	0.8%	1.1%	0.9%	690	1115	1110	989	718	502
			Frauen	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.6%	0.0%	612	956	960	868	609	515
2002	0.5	8+/6+	gesamt	45.7%	33.3%	23.3%	19.3%	9.2%	4.8%	1889	2444	2997	2502	2095	1476
			Männer	55.5%	43.7%	29.5%	27.0%	12.9%	7.0%	1024	1347	1639	1304	1074	708
			Frauen	34.2%	20.6%	16.0%	11.0%	5.2%	2.7%	864	1097	1358	1198	1021	768
	2	8+/6+	gesamt	13.7%	8.0%	4.4%	3.5%	2.0%	1.2%	1889	2444	2997	2502	2095	1476
			Männer	20.0%	11.5%	6.1%	5.6%	3.2%	2.1%	1024	1347	1639	1304	1074	708
			Frauen	6.2%	3.7%	2.3%	1.2%	0.7%	0.4%	864	1097	1358	1198	1021	768
	4	8+/6+	gesamt	3.8%	1.1%	0.9%	0.6%	0.7%	0.3%	1889	2444	2997	2502	2095	1476
			Männer	5.9%	1.4%	1.0%	0.7%	1.1%	0.4%	1024	1347	1639	1304	1074	708
			Frauen	1.2%	0.7%	0.7%	0.4%	0.3%	0.2%	864	1097	1358	1198	1021	768

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 1999 (Welle 1) - Fortsetzung

Jahr	Welle	Häufigkeit	Menge	%						n							
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74		
1999	1	0.5	4+	gesamt	66.7%	62.5%	60.3%	50.8%	40.8%	37.6%	407	597	629	516	420	255	
				Männer	73.7%	78.5%	73.1%	62.1%	60.3%	54.9%	216	310	351	262	205	135	
				Frauen	58.7%	45.4%	44.1%	39.2%	22.2%	18.1%	191	287	278	255	215	120	
			6+	gesamt	48.9%	45.3%	37.7%	32.1%	23.3%	22.1%	407	597	629	516	420	255	
				Männer	58.9%	65.1%	49.6%	48.4%	36.1%	33.5%	216	310	351	262	205	135	
				Frauen	37.6%	24.0%	22.6%	15.4%	11.0%	9.2%	191	287	278	255	215	120	
		8+	gesamt	36.9%	32.7%	25.6%	19.0%	10.4%	9.7%	407	597	629	516	420	255		
			Männer	44.6%	50.6%	36.1%	28.2%	15.6%	14.7%	216	310	351	262	205	135		
			Frauen	28.3%	13.4%	12.3%	9.5%	5.4%	4.0%	191	287	278	255	215	120		
		2		4+	gesamt	36.3%	31.6%	30.5%	26.7%	20.2%	19.9%	407	597	629	516	420	255
					Männer	48.3%	46.7%	40.2%	37.1%	30.2%	31.3%	216	310	351	262	205	135
					Frauen	22.7%	15.2%	18.1%	16.0%	10.8%	7.0%	191	287	278	255	215	120
	6+			gesamt	21.9%	17.2%	17.5%	10.8%	10.8%	6.4%	407	597	629	516	420	255	
				Männer	30.4%	25.2%	25.5%	14.1%	18.3%	11.4%	216	310	351	262	205	135	
				Frauen	12.2%	8.5%	7.5%	7.3%	3.7%	0.8%	191	287	278	255	215	120	
	8+		gesamt	14.4%	10.2%	11.2%	7.2%	4.7%	4.6%	407	597	629	516	420	255		
			Männer	19.0%	16.3%	17.3%	9.3%	7.2%	7.9%	216	310	351	262	205	135		
			Frauen	9.1%	3.5%	3.6%	5.0%	2.3%	0.8%	191	287	278	255	215	120		
	4			4+	gesamt	15.0%	12.6%	11.9%	11.7%	11.1%	7.2%	407	597	629	516	420	255
					Männer	20.9%	19.8%	17.5%	15.9%	17.2%	11.9%	216	310	351	262	205	135
					Frauen	8.3%	4.9%	4.9%	7.3%	5.4%	1.9%	191	287	278	255	215	120
		6+		gesamt	7.8%	4.1%	5.2%	2.2%	4.3%	2.6%	407	597	629	516	420	255	
				Männer	11.7%	5.6%	8.4%	3.4%	6.4%	4.7%	216	310	351	262	205	135	
				Frauen	3.6%	2.5%	1.2%	0.9%	2.3%	0.2%	191	287	278	255	215	120	
8+		gesamt	6.2%	2.2%	2.5%	0.9%	1.1%	1.9%	407	597	629	516	420	255			
		Männer	9.5%	3.0%	3.9%	1.4%	1.1%	3.3%	216	310	351	262	205	135			
		Frauen	2.5%	1.4%	0.7%	0.5%	1.1%	0.2%	191	287	278	255	215	120			

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 1999 (Welle 2) - Fortsetzung

Jahr	Welle	Häufigkeit	Menge		%						n					
					15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
1999	2	0.5	4+	gesamt	61.6%	61.1%	58.5%	52.1%	40.3%	29.8%	215	303	337	243	223	125
				Männer	63.9%	72.7%	71.2%	83.4%	69.0%	48.2%	120	160	189	119	101	63
				Frauen	58.7%	48.1%	42.2%	22.0%	16.5%	11.0%	95	142	148	124	122	62
		6+	gesamt	46.9%	36.9%	37.6%	32.1%	23.3%	13.4%	215	303	337	243	223	125	
			Männer	58.3%	52.1%	48.5%	55.1%	39.3%	24.9%	120	160	189	119	101	63	
			Frauen	32.6%	19.8%	23.6%	9.9%	10.1%	1.7%	95	142	148	124	122	62	
		8+	gesamt	37.2%	26.3%	23.6%	15.6%	15.8%	7.2%	215	303	337	243	223	125	
			Männer	50.8%	40.1%	32.0%	28.9%	29.8%	14.2%	120	160	189	119	101	63	
			Frauen	19.9%	10.8%	12.8%	2.7%	4.2%	0.0%	95	142	148	124	122	62	
	2	4+	gesamt	34.7%	27.0%	30.9%	28.0%	25.1%	12.2%	215	303	337	243	223	125	
			Männer	47.9%	41.1%	38.5%	47.0%	43.9%	21.3%	120	160	189	119	101	63	
			Frauen	18.0%	11.1%	21.2%	9.7%	9.5%	2.8%	95	142	148	124	122	62	
		6+	gesamt	22.7%	12.3%	11.8%	10.7%	13.4%	5.8%	215	303	337	243	223	125	
			Männer	33.4%	18.3%	16.8%	16.7%	24.3%	10.6%	120	160	189	119	101	63	
			Frauen	9.0%	5.5%	5.4%	5.0%	4.3%	0.8%	95	142	148	124	122	62	
		8+	gesamt	16.8%	8.9%	7.4%	6.4%	5.8%	3.9%	215	303	337	243	223	125	
			Männer	25.5%	14.2%	11.9%	12.3%	10.2%	7.7%	120	160	189	119	101	63	
			Frauen	5.8%	3.0%	1.7%	0.8%	2.2%	0.0%	95	142	148	124	122	62	
4	4+	gesamt	16.8%	8.0%	10.9%	10.8%	10.5%	5.5%	215	303	337	243	223	125		
		Männer	28.8%	11.5%	12.3%	20.7%	18.0%	10.9%	120	160	189	119	101	63		
		Frauen	1.6%	4.0%	9.1%	1.2%	4.3%	0.0%	95	142	148	124	122	62		
	6+	gesamt	5.0%	2.7%	4.3%	3.9%	3.6%	2.2%	215	303	337	243	223	125		
		Männer	7.7%	4.2%	6.3%	7.9%	6.3%	4.4%	120	160	189	119	101	63		
		Frauen	1.6%	0.9%	1.8%	0.0%	1.4%	0.0%	95	142	148	124	122	62		
	8+	gesamt	5.0%	1.9%	1.3%	1.3%	1.7%	2.1%	215	303	337	243	223	125		
		Männer	7.7%	2.9%	1.4%	2.7%	2.1%	4.1%	120	160	189	119	101	63		
		Frauen	1.6%	0.7%	1.3%	0.0%	1.4%	0.0%	95	142	148	124	122	62		

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 2000 (Welle 3) - Fortsetzung

Jahr	Welle	Häufigkeit	Menge	%						n [ohne Abstinente]						
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	
2000	3	0.5	4+	gesamt	68.7%	57.2%	45.0%	37.2%	34.1%	27.1%	169	258	286	214	189	104
				Männer	69.4%	70.5%	57.9%	58.4%	62.5%	43.0%	88	132	158	108	80	53
				Frauen	67.9%	43.1%	29.4%	15.7%	13.1%	10.9%	80	125	129	106	109	52
		6+	gesamt	52.0%	35.5%	30.2%	24.2%	18.7%	5.7%	169	258	286	214	189	104	
			Männer	59.7%	48.4%	42.0%	42.7%	37.3%	11.3%	88	132	158	108	80	53	
			Frauen	43.5%	21.8%	15.7%	5.2%	5.0%	0.0%	80	125	129	106	109	52	
		8+	gesamt	38.0%	25.7%	19.8%	16.8%	10.7%	2.5%	169	258	286	214	189	104	
			Männer	49.4%	34.8%	29.0%	29.1%	21.0%	4.9%	88	132	158	108	80	53	
			Frauen	25.4%	16.1%	8.5%	4.3%	3.1%	0.0%	80	125	129	106	109	52	
	2	4+	gesamt	37.3%	24.1%	22.0%	13.9%	18.3%	10.9%	169	258	286	214	189	104	
			Männer	41.4%	35.4%	29.5%	20.6%	37.6%	18.7%	88	132	158	108	80	53	
			Frauen	32.9%	12.2%	12.8%	7.0%	4.0%	3.0%	80	125	129	106	109	52	
		6+	gesamt	20.6%	12.8%	9.6%	5.2%	7.0%	2.0%	169	258	286	214	189	104	
			Männer	28.8%	20.2%	13.0%	8.8%	14.1%	3.9%	88	132	158	108	80	53	
			Frauen	11.5%	5.1%	5.5%	1.5%	1.7%	0.0%	80	125	129	106	109	52	
		8+	gesamt	13.5%	7.4%	3.7%	3.4%	5.4%	1.0%	169	258	286	214	189	104	
			Männer	20.6%	12.4%	4.7%	5.2%	11.6%	2.0%	88	132	158	108	80	53	
			Frauen	5.8%	2.1%	2.4%	1.5%	0.7%	0.0%	80	125	129	106	109	52	
4	4+	gesamt	13.8%	5.3%	7.3%	6.8%	6.6%	5.2%	169	258	286	214	189	104		
		Männer	17.7%	7.4%	8.8%	10.6%	14.2%	8.4%	88	132	158	108	80	53		
		Frauen	9.6%	3.0%	5.5%	2.9%	0.9%	2.0%	80	125	129	106	109	52		
	6+	gesamt	6.0%	1.9%	2.3%	1.9%	2.8%	1.0%	169	258	286	214	189	104		
		Männer	7.9%	1.6%	3.3%	2.4%	6.5%	2.0%	88	132	158	108	80	53		
		Frauen	3.8%	2.2%	1.0%	1.5%	0.0%	0.0%	80	125	129	106	109	52		
	8+	gesamt	3.7%	0.8%	0.7%	1.4%	1.1%	1.0%	169	258	286	214	189	104		
		Männer	5.3%	0.7%	0.3%	1.4%	2.6%	2.0%	88	132	158	108	80	53		
		Frauen	1.9%	0.9%	1.0%	1.5%	0.0%	0.0%	80	125	129	106	109	52		

Anhangtabelle A2

Anteile Rauschtrinkender nach Menge, Häufigkeit, Alter, Geschlecht und Befragungsjahr, ohne abstinent Lebende – TAX 2001 (Welle 4) - Fortsetzung

Jahr	Welle	Häufigkeit	Menge	%						n [ohne Abstinente]						
				15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	
2001	4	0.5	4+	gesamt	73.0%	58.0%	57.8%	46.9%	48.1%	32.3%	372	427	509	421	325	182
				Männer	88.8%	74.2%	73.9%	65.9%	72.7%	51.1%	194	207	273	203	149	95
				Frauen	55.8%	42.8%	39.1%	29.1%	27.3%	11.8%	178	220	236	217	176	87
		6+	gesamt	51.7%	38.2%	34.8%	24.9%	23.1%	11.6%	372	427	509	421	325	182	
			Männer	69.4%	52.8%	51.9%	35.6%	42.3%	20.5%	194	207	273	203	149	95	
			Frauen	32.5%	24.4%	14.9%	14.8%	6.9%	1.9%	178	220	236	217	176	87	
		8+	gesamt	43.2%	25.5%	24.7%	18.7%	9.9%	6.5%	372	427	509	421	325	182	
			Männer	66.4%	37.6%	37.0%	28.3%	18.8%	11.3%	194	207	273	203	149	95	
			Frauen	18.0%	14.1%	10.4%	9.7%	2.4%	1.2%	178	220	236	217	176	87	
	2	4+	gesamt	40.3%	29.6%	32.7%	28.6%	25.4%	15.6%	372	427	509	421	325	182	
			Männer	56.1%	41.9%	44.0%	43.6%	42.7%	24.6%	194	207	273	203	149	95	
			Frauen	23.0%	18.1%	19.5%	14.6%	10.8%	5.6%	178	220	236	217	176	87	
		6+	gesamt	24.1%	13.7%	12.9%	11.2%	11.5%	5.9%	372	427	509	421	325	182	
			Männer	37.1%	22.3%	19.1%	16.7%	21.7%	10.2%	194	207	273	203	149	95	
			Frauen	9.9%	5.6%	5.7%	6.1%	2.9%	1.2%	178	220	236	217	176	87	
		8+	gesamt	18.1%	6.1%	8.9%	7.9%	5.7%	2.7%	372	427	509	421	325	182	
			Männer	29.1%	9.1%	13.2%	11.4%	9.9%	4.6%	194	207	273	203	149	95	
			Frauen	6.1%	3.3%	3.9%	4.5%	2.2%	0.6%	178	220	236	217	176	87	
4	4+	gesamt	17.4%	8.8%	12.7%	9.8%	12.7%	5.8%	372	427	509	421	325	182		
		Männer	26.2%	15.8%	17.2%	13.6%	22.9%	10.5%	194	207	273	203	149	95		
		Frauen	7.8%	2.3%	7.5%	6.2%	4.1%	0.6%	178	220	236	217	176	87		
	6+	gesamt	7.8%	1.9%	4.2%	3.7%	3.5%	1.0%	372	427	509	421	325	182		
		Männer	12.0%	4.0%	6.6%	4.0%	6.5%	1.3%	194	207	273	203	149	95		
		Frauen	3.2%	0.1%	1.5%	3.5%	1.0%	0.6%	178	220	236	217	176	87		
	8+	gesamt	5.5%	1.6%	1.0%	2.4%	2.0%	0.0%	372	427	509	421	325	182		
		Männer	8.8%	3.4%	1.4%	2.7%	4.2%	0.0%	194	207	273	203	149	95		
		Frauen	2.0%	0.0%	0.5%	2.1%	0.1%	0.0%	178	220	236	217	176	87		

Anhangtabelle A3

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge – AiG

		Männer									Frauen									
		5+			8+			12+			4+			7+			11+			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Häufigkeit, Jahr & Häufigkeit*Jahr	15-24	Häufigkeit	-.463	.115	.000***	-.440	.348	.209	-.140	.452	.757	-.508	.148	.001**	-.946	.645	.145	-2.413	.159	.000***
	Jahr	-.103	.101	.310	-.311	.233	.184	-.237	.271	.382	-.074	.117	.527	-.292	.298	.329	-.413	.455	.365	
	Häufigkeit*Jahr	-.023	.035	.517	-.017	.090	.853	-.111	.119	.354	-.030	.047	.517	.119	.143	.406	.459	.052	.000***	
	Konstante	1.182	.358	.001	1.068	.958	.266	.221	1.055	.834	.668	.403	.099	.050	1.301	.969	-.652	2.046	.751	
	25-34	Häufigkeit	-.445	.097	.000***	-.216	.261	.409	-.045	.273	.869	-.621	.123	.000***	-.682	.338	.045*	-.961	.528	.070
	Jahr	.134	.085	.116	.195	.187	.297	.129	.215	.548	-.068	.093	.466	-.324	.229	.159	-.458	.292	.119	
	Häufigkeit*Jahr	.005	.027	.853	-.041	.063	.297	-.060	.070	.393	.013	.038	.732	.084	.080	.300	.126	.123	.308	
	Konstante	-.137	.286	.633	-1.307	.763	.297	-1.854	.879	.036	.082	.296	.781	-.194	.913	.832	-.023	1.136	.984	
	35-44	Häufigkeit	-.375	.094	.000***	-.385	.210	.297	-.313	.217	.150	-.474	.091	.000***	.295	.259	.254	.095	.279	.734
	Jahr	.056	.080	.488	-.186	.182	.297	-.304	.192	.114	-.225	.077	.004**	-.130	.226	.566	-.387	.285	.176	
	Häufigkeit*Jahr	-.010	.027	.707	.046	.049	.297	.035	.051	.497	.011	.029	.720	-.133	.079	.092	-.064	.085	.451	
	Konstante	-.253	.286	.377	-.523	.748	.297	-.520	.764	.497	.351	.255	.168	-1.627	.843	.054	-1.367	1.031	.186	
	45-54	Häufigkeit	-.234	.105	.026*	-.327	.275	.297	-.361	.236	.128	-.486	.103	.000***	-.520	.221	.019*	-.614	.231	.008**
	Jahr	.158	.096	.102	-.164	.218	.297	-.291	.224	.196	-.122	.079	.122	-.495	.213	.021*	-.607	.230	.009**	
	Häufigkeit*Jahr	-.047	.032	.145	.025	.064	.297	.059	.051	.251	.024	.029	.413	.094	.048	.049*	.123	.046	.008**	
	Konstante	-.875	.346	.012	-.718	.924	.297	-.880	.931	.346	-.109	.273	.690	-.055	.875	.950	.062	.924	.947	
	55-64	Häufigkeit	-.262	.107	.015*	-.584	.280	.297	-.718	.320	.026*	-.521	.137	.000***	-.257	.250	.305	-.429	.360	.234
	Jahr	-.020	.098	.835	-.384	.234	.297	-.697	.256	.007**	-.109	.100	.275	-.250	.235	.289	-.271	.275	.325	
	Häufigkeit*Jahr	-.015	.031	.631	.081	.067	.297	.128	.070	.067	.027	.038	.474	.027	.056	.623	.070	.076	.356	
	Konstante	-.460	.338	.175	.196	.967	.297	.849	1.000	.397	-.389	.355	.274	-1.279	.970	.189	-1.734	1.162	.137	
65-74	Häufigkeit	-.397	.143	.006**	.021	.278	.297	-.472	.382	.219	-.306	.140	.029*	-.061	.254	.811	.089	.357	.804	
Jahr	.087	.114	.448	.328	.240	.297	.127	.270	.638	-.006	.113	.958	-.134	.290	.645	-.511	.375	.175		
Häufigkeit*Jahr	.019	.040	.640	-.064	.070	.297	.053	.088	.548	-.007	.041	.871	-.012	.063	.853	-.056	.109	.608		
Konstante	-.886	.378	.020	-2.530	.984	.297	-2.127	1.133	.062	-1.101	.380	.004	-1.743	1.196	.147	-.736	1.363	.590		

Anhangtabelle A3

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge – AiG - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		5+			8+			12+			4+			7+			11+			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Häufigkeit & Jahr	15-24	Häufigkeit	-.531	.057	.000***	-.502	.087	.297***	-.541	.115	.000***	-.594	.077	.000***	-.461	.138	.001**	-.315	.165	.059
		Jahr	-.157	.077	.044*	-.346	.186	.297	-.455	.216	.036*	-.140	.089	.116	-.047	.263	.858	.456	.445	.307
		Konstante	1.348	.301	.000	1.203	.785	.297	1.016	.841	.229	.858	.337	.012	-.940	1.146	.413	-4.548	2.269	.047
	25-34	Häufigkeit	-.429	.046	.000***	-.380	.064	.297***	-.282	.070	.000***	-.583	.062	.000***	-.364	.084	.000***	-.486	.130	.000***
		Jahr	.146	.070	.038*	.105	.159	.297	-.004	.187	.982	-.041	.073	.576	-.144	.208	.491	-.204	.256	.427
		Konstante	-.172	.249	.490	-.943	.657	.297	-1.323	.773	.088	.005	.253	.985	-.877	.834	.294	-.973	1.005	.334
	35-44	Häufigkeit	-.407	.045	.000***	-.202	.049	.297***	-.179	.052	.001**	-.445	.046	.000***	-.185	.058	.002**	-.131	.060	.029*
		Jahr	.033	.071	.644	-.080	.163	.297	-.223	.189	.238	-.202	.067	.002**	-.427	.201	.034*	-.535	.268	.046*
		Konstante	-.182	.260	.484	-.947	.677	.297	-.832	.752	.270	.287	.230	.214	-.541	.746	.469	-.843	.972	.386
	45-54	Häufigkeit	-.379	.053	.000***	-.228	.065	.297**	-.129	.053	.016*	-.414	.050	.000***	-.160	.054	.003**	-.150	.057	.009**
		Jahr	.053	.085	.535	-.106	.190	.297	-.151	.225	.502	-.069	.066	.296	-.273	.203	.179	-.316	.225	.161
		Konstante	-.548	.317	.085	-.946	.802	.297	-1.428	.932	.127	-.266	.241	.270	-.897	.836	.284	-1.029	.919	.264
	55-64	Häufigkeit	-.305	.051	.000***	-.267	.070	.297***	-.240	.080	.003**	-.437	.062	.000***	-.149	.056	.009**	-.146	.073	.046*
		Jahr	-.054	.088	.539	-.199	.215	.297	-.403	.254	.114	-.051	.080	.526	-.186	.241	.441	-.108	.289	.709
		Konstante	-.361	.314	.252	-.520	.903	.297	-.240	1.003	.811	-.568	.302	.061	-1.532	.991	.123	-2.390	1.219	.051
	65-74	Häufigkeit	-.336	.061	.000***	-.241	.072	.297**	-.252	.085	.004**	-.327	.066	.000***	-.108	.063	.086	-.113	.078	.149
		Jahr	.129	.102	.209	.181	.217	.297	.245	.254	.336	-.021	.101	.838	-.162	.289	.577	-.642	.382	.095
		Konstante	-1.022	.361	.005	-1.929	.897	.297	-2.617	1.081	.017	-1.054	.353	.003	-1.631	1.166	.163	-.262	1.380	.850

Anhangtabelle A3

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –SGB - Fortsetzung

		Männer			Frauen									
		8+			6+			8+						
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p				
Häufigkeit, Jahr & Häufigkeit*Jahr	15-24	Häufigkeit	-1.224	.080	.000	***	-1.225	.127	.000	***	-1.475	.174	.000	***
	Jahr		-.075	.032	.018		--		--		--		--	
	Häufigkeit*Jahr		.064	.021	.002	**	--		--		--		--	
	Konstante		.980	.118	.000		-.075	.140	.593		-.555	.156	.000	
	25-34	Häufigkeit	-1.136	.063	.000	***	-1.165	.137	.000	***	-1.205	.154	.000	***
	Jahr		.017	.024	.464		--		--		--		--	
	Häufigkeit*Jahr		-.006	.018	.724		--		--		--		--	
	Konstante		.237	.079	.003		-.785	.117	.000		-1.495	.127	.000	
	35-44	Häufigkeit	-1.121	.090	.000	***	-1.148	.136	.000	***	-1.441	.187	.000	***
	Jahr		-.001	.025	.954		--		--		--		--	
	Häufigkeit*Jahr		-.007	.023	.773		--		--		--		--	
	Konstante		-.308	.094	.001		-1.126	.116	.000		-1.468	.155	.000	
	45-54	Häufigkeit	-1.224	.115	.000	***	-1.272	.150	.000	***	-1.062	.155	.000	***
	Jahr		-.002	.030	.948		--		--		--		--	
	Häufigkeit*Jahr		.010	.028	.718		--		--		--		--	
	Konstante		-.406	.116	.000		-1.488	.145	.000		-2.232	.187	.000	
	55-64	Häufigkeit	-.948	.126	.000	***	-1.064	.208	.000	***	-.498	.226	.028	*
	Jahr		-.062	.037	.093		--		--		--		--	
	Häufigkeit*Jahr		.024	.036	.505		--		--		--		--	
	Konstante		-1.225	.137	.000		-2.407	.185	.000		-3.441	.280	.000	
65-74	Häufigkeit	-.655	.137	.000	***	-.884	.319	.006	**	-1.233	.472	.009	**	
Jahr		.012	.051	.813		--		--		--		--		
Häufigkeit*Jahr		-.034	.035	.325		--		--		--		--		
Konstante		-2.236	.195	.000		-3.194	.292	.000		-4.303	.475	.000		
Häufigkeit & Jahr	15-24	Häufigkeit	-1.017	.052	.000	***	-1.225	.127	.000	***	-1.475	.174	.000	***
	Jahr		.007	.025	.777		--		--		--		--	
	Konstante		.719	.106	.000		-.075	.140	.593		-.555	.156	.000	
	25-34	Häufigkeit	-1.154	.046	.000	***	-1.165	.137	.000	***	-1.205	.154	.000	***
	Jahr		.010	.020	.596		--		--		--		--	
	Konstante		.256	.073	.000		-.785	.117	.000		-1.495	.127	.000	
	35-44	Häufigkeit	-1.140	.055	.000	***	-1.148	.136	.000	***	-1.441	.187	.000	***
	Jahr		-.008	.020	.703		--		--		--		--	
	Konstante		-.290	.081	.000		-1.126	.116	.000		-1.468	.155	.000	
	45-54	Häufigkeit	-1.195	.066	.000	***	-1.272	.150	.000	***	-1.062	.155	.000	***
	Jahr		.007	.025	.777		--		--		--		--	
	Konstante		-.432	.100	.000		-1.488	.145	.000		-2.232	.187	.000	
	55-64	Häufigkeit	-.877	.094	.000	***	-1.064	.208	.000	***	-.498	.226	.028	*
	Jahr		-.037	.035	.285		--		--		--		--	
	Konstante		-1.295	.140	.000		-2.407	.185	.000		-3.441	.280	.000	
	65-74	Häufigkeit	-.745	.090	.000	***	-.884	.319	.006	**	-1.233	.472	.009	**
	Jahr		-.025	.050	.616		--		--		--		--	
	Konstante		-2.135	.182	.000		-3.194	.292	.000		-4.303	.475	.000	

Anhangtabelle A3

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –TAX - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		4+			6+			8+			4+			6+			8+			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Häufigkeit, Jahr & Häufigkeit*Jahr	15-24	Häufigkeit	-0.331	.140	.020 <sup>*</sup>	-0.642	.180	.000 <sup>***</sup>	-0.416	.237	.082	-1.059	.222	.000 <sup>***</sup>	-0.952	.339	.006 <sup>**</sup>	-0.935	.407	.023 <sup>*</sup>
	Jahr	.482	.129	.000 <sup>***</sup>	.230	.123	.063	.442	.131	.001 <sup>**</sup>	-0.070	.135	.606	-0.082	.142	.565	-0.237	.181	.191	
		Häufigkeit*Jahr	-0.122	.051	.018 <sup>*</sup>	-0.044	.060	.466	-0.121	.078	.124	.063	.072	.380	.025	.114	.825	.046	.135	.732
		Konstante	.098	.393	.803	.221	.370	.551	-0.770	.397	.054	.936	.422	.028	.049	.442	.912	-0.179	.534	.738
	25-34	Häufigkeit	-0.788	.103	.000 <sup>***</sup>	-1.055	.146	.000 <sup>***</sup>	-1.049	.200	.000 <sup>***</sup>	-0.897	.197	.000 <sup>***</sup>	-0.360	.242	.137	-0.362	.355	.308
	Jahr	-0.069	.081	.396	-0.165	.089	.065	-0.253	.092	.007 <sup>**</sup>	-0.014	.090	.879	.168	.129	.193	.217	.150	.149	
		Häufigkeit*Jahr	-0.009	.035	.807	.028	.047	.557	.024	.075	.745	-0.010	.062	.874	-0.208	.087	.017 <sup>*</sup>	-0.217	.124	.082
		Konstante	1.608	.259	.000	1.185	.282	.000	.844	.278	.003	.253	.261	.332	-1.215	.383	.002	-1.995	.454	.000
	35-44	Häufigkeit	-0.782	.110	.000 <sup>***</sup>	-0.599	.159	.000 <sup>***</sup>	-0.537	.181	.003 <sup>**</sup>	-0.825	.131	.000 <sup>***</sup>	-1.097	.323	.001 <sup>**</sup>	-0.954	.518	.067
	Jahr	.007	.075	.924	.050	.084	.550	.100	.090	.270	-0.142	.101	.159	-0.324	.135	.017 <sup>*</sup>	-0.114	.154	.461	
		Häufigkeit*Jahr	.011	.035	.746	-0.065	.059	.275	-0.131	.068	.055	.061	.042	.153	.098	.110	.372	.043	.152	.775
		Konstante	1.154	.247	.000	.155	.267	.563	-0.452	.286	.114	.282	.315	.372	-0.144	.404	.722	-1.358	.466	.004
	45-54	Häufigkeit	-0.633	.106	.000 <sup>***</sup>	-1.185	.207	.000 <sup>***</sup>	-0.987	.201	.000 <sup>***</sup>	-0.786	.187	.000 <sup>***</sup>	-1.051	.226	.000 <sup>***</sup>	-0.942	.287	.001 <sup>**</sup>
	Jahr	-0.021	.094	.824	-0.314	.103	.003 <sup>**</sup>	-0.031	.111	.780	-0.167	.101	.098	-0.126	.146	.387	.032	.189	.868	
		Häufigkeit*Jahr	-0.021	.037	.574	.105	.059	.077	.046	.069	.502	.068	.060	.258	.150	.090	.098	.124	.106	.245
		Konstante	1.032	.285	.000	1.051	.315	.001	-0.407	.331	.219	-0.144	.307	.639	-1.249	.440	.005	-2.278	.579	.000
	55-64	Häufigkeit	-0.594	.119	.000 <sup>***</sup>	-0.546	.151	.000 <sup>***</sup>	-1.058	.222	.000 <sup>***</sup>	-0.240	.209	.252	-0.500	.361	.167	-0.286	.363	.431
	Jahr	.192	.113	.090	.108	.116	.356	-0.125	.131	.344	.228	.108	.037 <sup>*</sup>	-0.249	.184	.177	-0.242	.210	.252	
		Häufigkeit*Jahr	-0.009	.040	.825	-0.032	.052	.540	.145	.066	.030 <sup>*</sup>	-0.113	.079	.156	-0.035	.130	.787	-0.087	.112	.436
		Konstante	.353	.328	.284	-0.436	.352	.216	-0.696	.389	.075	-1.710	.340	.000	-1.434	.513	.006	-2.296	.572	.000
65-74	Häufigkeit	-0.596	.173	.001 <sup>**</sup>	-0.624	.272	.023 <sup>*</sup>	.040	.274	.884	-0.811	.310	.010 <sup>*</sup>	-2.593	.822	.002 <sup>**</sup>	-1.225	.883	.167	
Jahr	-0.060	.135	.655	-0.269	.179	.134	-0.059	.232	.801	-0.178	.222	.424	-1.173	.462	.012 <sup>*</sup>	-0.582	.565	.304		
	Häufigkeit*Jahr	-0.011	.061	.852	-0.022	.090	.803	-0.226	.101	.026 <sup>*</sup>	.029	.109	.794	.599	.237	.012 <sup>*</sup>	.118	.278	.672	
	Konstante	.461	.391	.241	-0.069	.495	.889	-1.536	.639	.017	-0.985	.604	.105	.323	1.247	.796	-2.045	1.554	.190	

Anhangtabelle A3

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Häufigkeit und stratifiziert nach Menge –TAX - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		4+			6+			8+			4+			6+			8+			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Häufigkeit & Jahr	15-24	Häufigkeit	-.664	.057	.000***	-.765	.078	.000***	-.756	.083	.000***	-.879	.089	.000***	-.882	.117	.000***	-.809	.143	.000***
		Jahr	.219	.094	.021*	.155	.105	.144	.253	.116	.030*	.024	.116	.835	-.052	.124	.674	-.185	.164	.261
		Konstante	.809	.351	.022	.429	.347	.218	-.246	.369	.506	.670	.357	.062	-.034	.375	.928	-.322	.479	.503
	25-34	Häufigkeit	-.811	.050	.000***	-.982	.063	.000***	-.986	.071	.000***	-.923	.070	.000***	-.900	.079	.000***	-.929	.111	.000***
		Jahr	-.085	.061	.163	-.128	.067	.059	-.225	.073	.002**	-.026	.076	.734	-.042	.104	.685	.016	.138	.907
		Konstante	1.651	.224	.000	1.086	.231	.000	.771	.233	.001	.286	.221	.197	-.661	.318	.038	-1.459	.402	.000
	35-44	Häufigkeit	-.751	.045	.000***	-.773	.057	.000***	-.882	.058	.000***	-.657	.062	.000***	-.835	.100	.000***	-.835	.143	.000***
		Jahr	.028	.058	.626	-.042	.066	.524	-.051	.081	.535	-.053	.085	.535	-.216	.107	.045*	-.069	.120	.566
		Konstante	1.097	.199	.000	.403	.220	.067	-.052	.258	.842	.035	.274	.898	-.432	.338	.203	-1.481	.354	.000
	45-54	Häufigkeit	-.689	.053	.000***	-.901	.093	.000***	-.858	.088	.000***	-.598	.069	.000***	-.616	.095	.000***	-.572	.118	.000***
		Jahr	-.059	.065	.370	-.182	.081	.026*	.023	.094	.811	-.070	.089	.431	.064	.126	.611	.189	.150	.209
		Konstante	1.135	.231	.000	.692	.269	.011	-.556	.303	.068	-.412	.266	.122	-1.792	.388	.000	-2.739	.460	.000
	55-64	Häufigkeit	-.618	.051	.000***	-.633	.066	.000***	-.649	.096	.000***	-.548	.064	.000***	-.589	.110	.000***	-.501	.106	.000***
		Jahr	.175	.085	.042*	.060	.101	.551	.064	.115	.576	.073	.101	.473	-.292	.168	.083	-.352	.197	.074
		Konstante	.399	.273	.145	-.308	.312	.325	-1.221	.348	.001	-1.282	.325	.000	-1.325	.488	.007	-2.019	.528	.000
	65-74	Häufigkeit	-.626	.070	.000***	-.681	.128	.000***	-.505	.130	.000***	-.736	.106	.000***	-.982	.272	.000***	-.935	.274	.001**
		Jahr	-.079	.118	.505	-.297	.167	.078	-.338	.236	.155	-.145	.189	.443	-.544	.439	.217	-.471	.545	.388
		Konstante	.511	.357	.154	.002	.463	.996	-.846	.619	.174	-1.071	.533	.046	-1.269	1.271	.320	-2.314	1.470	.117

Anhangtabelle A4

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Männer)

		1 x pro Monat			2 x pro Monat			3 x pro Monat			4 x pro Monat		
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p
Menge, Jahr & Menge*Jahr	15-24 Menge	-.078	.137	.570	-.049	.155	.750	.035	.193	.855	.016	.214	.941
	Jahr	.044	.203	.830	.043	.223	.846	.139	.279	.619	.143	.297	.630
	Menge*Jahr	-.038	.035	.271	-.042	.040	.288	-.068	.051	.187	-.063	.054	.244
	Konstante	1.202	.764	.117	.422	.839	.615	-.359	1.021	.725	-.743	1.122	.508
	25-34 Menge	-.203	.127	.110	-.181	.142	.202	-.073	.149	.626	-.029	.154	.851
	Jahr	.161	.178	.368	.197	.190	.300	.275	.208	.187	.325	.214	.130
	Menge*Jahr	-.009	.030	.763	-.005	.033	.875	-.033	.036	.366	-.037	.038	.331
	Konstante	.564	.713	.429	-.406	.779	.603	-1.041	.822	.206	-1.684	.845	.047
	35-44 Menge	.000	.128	1.000	-.073	.132	.581	-.072	.140	.610	.034	.138	.806
	Jahr	.329	.185	.076	.108	.187	.562	.079	.194	.686	.238	.202	.238
	Menge*Jahr	-.057	.032	.079	-.025	.032	.441	-.018	.034	.585	-.037	.034	.277
	Konstante	-.638	.718	.374	-.634	.740	.392	-.957	.787	.225	-1.997	.802	.013
	45-54 Menge	.004	.153	.979	-.031	.155	.842	-.091	.169	.590	-.042	.166	.801
	Jahr	.385	.221	.082	.247	.224	.270	-.025	.236	.916	.084	.236	.723
	Menge*Jahr	-.057	.038	.132	-.039	.038	.313	-.008	.040	.851	-.014	.039	.722
	Konstante	-1.109	.858	.197	-1.238	.880	.161	-.959	.954	.316	-1.687	.959	.079
	55-64 Menge	.139	.155	.372	.006	.173	.974	.015	.185	.937	-.101	.203	.619
	Jahr	.329	.229	.153	.219	.245	.372	.154	.256	.548	-.077	.274	.778
	Menge*Jahr	-.080	.039	.044	-.049	.043	.261	-.043	.045	.349	-.007	.048	.887
	Konstante	-1.319	.869	.130	-1.147	.956	.232	-1.387	1.016	.173	-.903	1.121	.421
65-74 Menge	-.240	.168	.153	-.203	.174	.244	-.159	.185	.392	-.213	.192	.268	
Jahr	-.024	.222	.915	.090	.238	.705	.081	.247	.742	.009	.251	.970	
Menge*Jahr	.021	.039	.580	.017	.041	.670	.009	.043	.840	.023	.045	.604	
Konstante	.051	.908	.956	-1.019	.975	.297	-1.269	1.024	.216	-1.175	1.056	.267	
Menge & Jahr	15-24 Menge	-.218	.032	.000 ***	-.202	.037	.000 ***	-.202	.047	.000 ***	-.206	.055	.000 ***
	Jahr	-.203	.095	.033 *	-.214	.094	.024 *	-.259	.097	.008 **	-.221	.105	.037 *
	Konstante	2.083	.363	.000	1.327	.349	.000	1.004	.354	.005	.510	.368	.167
	25-34 Menge	-.238	.030	.000 ***	-.202	.031	.000 ***	-.198	.035	.000 ***	-.170	.035	.000 ***
	Jahr	.105	.076	.170	.166	.082	.045 *	.080	.085	.346	.104	.089	.244
	Konstante	.770	.282	.007	-.286	.305	.349	-.319	.312	.307	-.863	.334	.010
	35-44 Menge	-.215	.031	.000 ***	-.167	.030	.000 ***	-.142	.030	.000 ***	-.106	.030	.000 ***
	Jahr	-.011	.071	.880	-.040	.079	.614	-.032	.086	.713	.013	.094	.890
	Konstante	.607	.271	.026	-.087	.296	.768	-.550	.315	.082	-1.165	.337	.001
	45-54 Menge	-.215	.037	.000 ***	-.179	.035	.000 ***	-.120	.035	.001 **	-.095	.032	.003 **
	Jahr	.045	.084	.593	.017	.091	.849	-.071	.104	.496	-.002	.113	.984
	Konstante	.159	.324	.624	-.379	.356	.288	-.791	.382	.039	-1.367	.414	.001
	55-64 Menge	-.149	.038	.000 ***	-.176	.041	.000 ***	-.143	.043	.001 **	-.126	.043	.004 **
	Jahr	-.150	.092	.105	-.068	.096	.476	-.099	.104	.343	-.118	.119	.323
	Konstante	.354	.324	.275	-.109	.368	.768	-.482	.386	.213	-.758	.423	.074
	65-74 Menge	-.156	.033	.000 ***	-.134	.033	.000 ***	-.125	.035	.000 ***	-.121	.034	.000 ***
	Jahr	.110	.111	.323	.199	.129	.125	.136	.134	.312	.154	.141	.275
	Konstante	-.455	.389	.243	-1.443	.483	.003	-1.477	.489	.003	-1.737	.543	.002

Anhangtabelle A4

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Frauen)- Fortsetzung

		1 x pro Monat			2 x pro Monat			3 x pro Monat			4 x pro Monat		
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p
Menge, Jahr & Menge*Jahr	15-24 Menge	-.480	.247	.054	-.507	.334	.131	-1.050	.394	.008**	-.932	.372	.013*
	Jahr	-.191	.262	.468	-.321	.332	.334	-.913	.371	.015*	-.777	.363	.033*
	Menge*Jahr	.020	.058	.734	.041	.077	.590	.174	.087	.047*	.155	.083	.063
	Konstante	2.127	1.073	.049	1.692	1.402	.229	3.324	1.621	.042	2.418	1.545	.119
	25-34 Menge	-.013	.158	.936	-.221	.179	.219	-.221	.211	.295	-.081	.213	.705
	Jahr	.162	.194	.404	-.083	.201	.680	-.063	.232	.785	.095	.237	.688
	Menge*Jahr	-.058	.043	.173	.004	.045	.937	.004	.052	.940	-.021	.053	.689
	Konstante	-.453	.686	.509	-.318	.769	.680	-.894	.904	.324	-2.033	.919	.028
	35-44 Menge	-.208	.178	.242	-.105	.174	.546	.081	.198	.685	.131	.194	.500
	Jahr	-.063	.208	.760	-.126	.211	.549	.100	.252	.691	.189	.248	.448
	Menge*Jahr	-.036	.047	.452	-.037	.047	.425	-.082	.057	.153	-.087	.056	.117
	Konstante	.707	.764	.355	-.162	.752	.830	-1.399	.855	.102	-2.028	.845	.017
	45-54 Menge	.022	.160	.891	.003	.151	.982	-.029	.168	.862	-.051	.169	.764
	Jahr	.193	.191	.313	-.029	.174	.868	.074	.184	.690	.047	.184	.797
	Menge*Jahr	-.071	.042	.091	-.037	.038	.329	-.029	.041	.471	-.018	.040	.648
	Konstante	-.687	.697	.325	-.991	.654	.131	-1.577	.727	.031	-1.751	.740	.018
55-64 Menge	-.133	.200	.508	-.247	.218	.257	-.152	.212	.474	-.053	.208	.799	
Jahr	.058	.225	.797	-.138	.235	.557	-.017	.227	.941	.089	.229	.698	
Menge*Jahr	-.036	.049	.466	.007	.051	.892	-.004	.049	.931	-.023	.050	.650	
Konstante	-.352	.875	.688	-.423	.951	.656	-1.408	.930	.131	-2.134	.919	.021	
65-74 Menge	.043	.223	.846	.196	.225	.385	.200	.227	.380	.199	.216	.356	
Jahr	.238	.258	.358	.360	.266	.177	.373	.262	.155	.270	.256	.293	
Menge*Jahr	-.066	.058	.251	-.094	.060	.118	-.091	.059	.125	-.078	.055	.158	
Konstante	-1.497	.969	.124	-2.703	.982	.006	-2.940	.991	.003	-2.996	.961	.002	
Menge & Jahr	15-24 Menge	-.403	.056	.000***	-.345	.072	.000***	-.317	.067	.000***	-.276	.061	.000***
	Jahr	-.100	.094	.289	-.134	.101	.186	-.150	.123	.224	-.087	.137	.526
	Konstante	1.781	.397	.000	.980	.451	.031	.193	.559	.730	-.414	.588	.482
	25-34 Menge	-.220	.038	.000***	-.208	.039	.000***	-.206	.046	.000***	-.160	.046	.001**
	Jahr	-.120	.076	.114	-.066	.092	.472	-.045	.106	.674	-.009	.122	.941
	Konstante	.515	.256	.045	-.378	.319	.236	-.961	.376	.011	-1.660	.408	.000
	35-44 Menge	-.337	.044	.000***	-.237	.041	.000***	-.201	.044	.000***	-.172	.043	.000***
	Jahr	-.226	.067	.001**	-.300	.079	.000***	-.277	.083	.001**	-.223	.088	.012*
	Konstante	1.280	.268	.000	.429	.269	.112	-.138	.279	.620	-.646	.291	.027
	45-54 Menge	-.237	.040	.000***	-.131	.034	.000***	-.139	.038	.000***	-.120	.036	.001**
	Jahr	-.147	.070	.036*	-.214	.081	.009**	-.072	.090	.422	-.045	.097	.642
	Konstante	.511	.252	.043	-.354	.270	.191	-1.052	.311	.001	-1.415	.338	.000
	55-64 Menge	-.271	.049	.000***	-.220	.046	.000***	-.169	.044	.000***	-.141	.044	.001**
	Jahr	-.110	.082	.179	-.106	.098	.281	-.037	.109	.731	-.023	.117	.842
	Konstante	.272	.322	.399	-.547	.373	.143	-1.329	.405	.001	-1.712	.432	.000
	65-74 Menge	-.210	.054	.000***	-.154	.054	.005**	-.141	.055	.011*	-.090	.051	.076
Jahr	-.078	.108	.473	-.094	.125	.454	-.071	.131	.591	-.122	.149	.413	
Konstante	-.328	.367	.372	-1.063	.387	.006	-1.325	.400	.001	-1.597	.413	.000	

Anhangtabelle A4

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – SGB - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Menge & Jahr	15-24	Jahr	-.040	.028	.145	.047	.035	.183	.148	.066	.025*									
		Konstante	.422	.100	.000	-1.624	.131	.000	-3.503	.262	.000	<b>Jahr und Menge konfundiert: 1997 8+ / 2002 6+</b>								
	25-34	Jahr	.009	.020	.638	.026	.031	.407	-.061	.076	.426									
		Konstante	-.300	.065	.000	-2.172	.102	.000	-3.944	.230	.000									
	35-44	Jahr	-.009	.020	.640	.013	.036	.715	-.077	.078	.325									
		Konstante	-.827	.074	.000	-2.801	.135	.000	-4.204	.284	.000									
	45-54	Jahr	.001	.024	.968	.034	.047	.465	-.013	.110	.907									
		Konstante	-.999	.090	.000	-2.990	.183	.000	-4.846	.446	.000									
	55-64	Jahr	-.050	.031	.106	-.005	.064	.939	.008	.116	.943									
		Konstante	-1.657	.112	.000	-3.396	.226	.000	-4.516	.383	.000									
	65-74	Jahr	-.010	.045	.818	-.033	.082	.689	-.153	.130	.241									
		Konstante	-2.533	.177	.000	-3.688	.315	.000	-4.674	.491	.000									

Anhangtabelle A4

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – TAX - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Menge, Jahr & Menge*Jahr	15-24	Menge	-.194	.090	.032*	-.335	.104	.002**	-.289	.201	.152	-.285	.126	.025*	-.194	.180	.283	-.202	.314	.521
	Jahr	.511	.211	.016*	.066	.189	.726	.127	.305	.676	.143	.259	.582	.326	.325	.317	.341	.482	.480	
	Menge*Jahr	-.023	.031	.447	.014	.034	.669	-.016	.065	.809	-.041	.044	.355	-.063	.065	.334	-.049	.108	.647	
	Konstante	.742	.636	.246	.949	.582	.105	-.264	.918	.774	1.522	.750	.044	-.652	.915	.477	-2.202	1.321	.097	
	25-34	Menge	-.251	.061	.000***	-.288	.089	.001**	-.556	.213	.009**	-.539	.095	.000***	-.224	.178	.209	.086	.347	.804
	Jahr	.051	.137	.709	.130	.178	.464	-.165	.348	.635	-.233	.157	.137	.420	.311	.178	.486	.734	.508	
	Menge*Jahr	-.036	.022	.104	-.044	.032	.171	.012	.077	.877	.042	.032	.183	-.075	.069	.277	-.213	.144	.140	
	Konstante	2.293	.416	.000	.934	.504	.065	.755	.967	.435	2.083	.456	.000	-1.195	.819	.146	-2.670	1.784	.135	
	35-44	Menge	-.406	.062	.000***	-.211	.088	.017*	-.230	.186	.218	-.387	.090	.000***	-.574	.194	.003**	-.402	.522	.442
	Jahr	-.041	.123	.738	.297	.160	.064	.446	.306	.146	-.079	.186	.673	-.116	.352	.741	.437	.703	.535	
	Menge*Jahr	.010	.020	.605	-.063	.032	.052	-.104	.069	.132	-.016	.034	.627	.021	.066	.750	-.085	.167	.612	
	Konstante	2.435	.398	.000	.229	.458	.618	-.881	.884	.320	1.493	.530	.005	.854	1.030	.407	-1.359	2.128	.524	
	45-54	Menge	-.449	.083	.000***	-.483	.127	.000***	-.822	.227	.000***	-.646	.138	.000***	-.404	.134	.003**	-1.356	.533	.012
	Jahr	-.243	.164	.140	.009	.212	.966	-.523	.363	.151	-.453	.225	.045*	-.065	.276	.816	-1.029	.684	.134	
	Menge*Jahr	.017	.028	.540	.004	.042	.921	.083	.079	.295	.077	.045	.087	.011	.052	.827	.278	.150	.065	
	Konstante	2.922	.531	.000	1.299	.637	.043	2.056	1.010	.043	2.061	.685	.003	-.260	.761	.733	2.265	2.458	.358	
	55-64	Menge	-.353	.096	.000***	-.381	.117	.001**	-.711	.210	.001**	-.024	.140	.861	-.357	.213	.095	.151	.443	.734
	Jahr	.445	.212	.037*	.233	.233	.319	-.082	.330	.804	.846	.281	.003**	.103	.399	.796	.905	.791	.253	
	Menge*Jahr	-.060	.035	.086	-.023	.043	.594	.049	.070	.489	-.173	.059	.003**	-.034	.078	.662	-.265	.174	.129	
	Konstante	1.476	.585	.012	.625	.674	.355	1.041	.954	.276	-1.669	.706	.019	-.793	1.087	.467	-3.381	2.012	.094	
65-74	Menge	-.359	.151	.019*	-.315	.219	.153	.369	.379	.331	-.100	.420	.812	-.811	.738	.273	-1.185	.969	.223	
Jahr	.143	.289	.621	.126	.380	.741	1.356	.789	.088	.580	.796	.467	-.133	1.076	.902	-.742	1.149	.520		
Menge*Jahr	-.059	.058	.311	-.054	.079	.495	-.351	.187	.063	-.197	.178	.269	.027	.247	.912	.149	.270	.583		
Konstante	1.696	.771	.029	.391	1.043	.709	-3.507	1.687	.039	-.894	1.892	.637	.361	3.194	.910	.686	4.154	.869		

Anhangtabelle A4

Regressionsmodelle zur Vorhersage des Rauschtrinkens, kontrolliert für die Menge und stratifiziert nach Häufigkeit – TAX - Fortsetzung

		Männer									Frauen									
		weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			weniger als 1x Monat			2 x pro Monat			4 x pro Monat			
		b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	b	SE	p	
Menge & Jahr	15-24	Menge	-0.256	.033	.000***	-0.295	.038	.000***	-0.333	.061	.000***	-0.399	.040	.000***	-0.370	.057	.000***	-0.342	.111	.002**
		Jahr	.365	.107	.001**	.150	.108	.168	.043	.162	.793	-.095	.103	.361	-.009	.153	.954	.084	.280	.764
		Konstante	1.129	.399	.005	.715	.400	.076	-.027	.554	.961	2.182	.375	.000	.280	.445	.531	-1.471	.787	.064
	25-34	Menge	-.347	.031	.000***	-.403	.034	.000***	-.525	.069	.000***	-.423	.034	.000***	-.428	.047	.000***	-.408	.081	.000***
		Jahr	-.166	.059	.005**	-.109	.072	.131	-.106	.116	.362	-.001	.084	.991	.037	.132	.777	-.545	.221	.014*
		Konstante	2.877	.311	.000	1.562	.276	.000	.600	.435	.168	1.445	.290	.000	-.153	.451	.734	-.264	.581	.650
	35-44	Menge	-.378	.028	.000***	-.379	.035	.000***	-.502	.047	.000***	-.431	.043	.000***	-.516	.068	.000***	-.634	.148	.000***
		Jahr	.021	.059	.719	-.044	.074	.552	-.066	.122	.590	-.167	.079	.035*	-.011	.109	.917	.040	.165	.807
		Konstante	2.265	.261	.000	1.149	.271	.000	.470	.379	.215	1.730	.324	.000	.564	.458	.219	-.274	.583	.640
	45-54	Menge	-.401	.035	.000***	-.471	.055	.000***	-.597	.085	.000***	-.430	.050	.000***	-.373	.078	.000***	-.465	.121	.000***
		Jahr	-.140	.069	.046*	.031	.080	.695	-.121	.120	.313	-.043	.091	.632	-.005	.127	.967	.331	.233	.157
		Konstante	2.638	.326	.000	1.238	.344	.000	.970	.506	.057	.926	.392	.019	-.424	.556	.447	-2.037	1.019	.047
	55-64	Menge	-.513	.042	.000***	-.444	.046	.000***	-.573	.096	.000***	-.481	.062	.000***	-.449	.094	.000***	-.483	.125	.000***
		Jahr	.099	.081	.219	.109	.108	.315	.159	.104	.129	-.018	.090	.837	-.068	.143	.635	-.342	.286	.232
		Konstante	2.406	.335	.000	.966	.420	.023	.360	.524	.493	.634	.372	.089	-.333	.570	.559	-.369	.750	.623
	65-74	Menge	-.515	.056	.000***	-.455	.072	.000***	-.459	.145	.002**	-.574	.097	.000***	-.738	.198	.000***	-.773	.273	.005**
		Jahr	-.176	.115	.127	-.151	.178	.400	-.300	.208	.151	-.345	.204	.092	-.009	.276	.973	-.068	.490	.889
		Konstante	2.538	.454	.000	1.110	.536	.040	.455	.611	.458	1.347	.567	.019	.024	1.083	.982	-1.168	1.959	.552

Anhangtabelle A5

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – AiG (Männer)

		5+				8+				12+			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	1346.8	--	--		645.9	--	--		471.6	--	--	
	Linear	1270.1	.000	.000	1	616.3	.000	.000	1	449.7	.000	.000	1
	m = 1	1268.0	2.124	.145	0	616.3	.000	1.000	1	449.3	.426	.514	0
	m = 2	1267.8	2.269	.930	-1 2	616.2	.176	.916	-2 -1	449.2	.479	.974	-2 1
25-34	Konstante	1584.7	--	--		805.8	--	--		593.8	--	--	
	Linear	1525.9	.000	.000	1	783.8	.000	.000	1	585.6	.000	.004	1
	m = 1	1523.0	2.881	.090	0	783.4	.381	.537	0.5	585.2	.348	.555	0
	m = 2	1522.7	3.164	.868	-2 2	783.3	.413	.984	-5 0	585.2	.433	.959	2 2
35-44	Konstante	1794.0	--	--		925.9	--	--		742.4	--	--	
	Linear	1734.8	.000	.000	1	918.9	.000	.008	1	738.3	.000	.044	1
	m = 1	1732.9	1.885	.170	0	918.9	.063	.801	0.5	737.5	.835	.361	-2
	m = 2	1732.7	2.041	.925	-2 2	918.8	.160	.953	-2 -2	737.5	.852	.991	-2 -0.5
45-54	Konstante	1251.5	--	--		648.8	--	--		502.9	--	--	
	Linear	1216.5	.000	.000	1	642.8	.000	.014	1	501.5	.000	.238	1
	m = 1	1216.0	.529	.467	0.5	642.7	.111	.739	0.5	501.1	.403	.526	-2
	m = 2	1216.0	.557	.986	1 1	642.5	.320	.901	-2 -2	501.1	.404	.999	-2 -2
55-64	Konstante	1102.2	--	--		549.7	--	--		425.6	--	--	
	Linear	1082.0	.000	.000	1	542.9	.000	.009	1	421.7	.000	.047	1
	m = 1	1081.7	.261	.610	0.5	542.9	.000	1.000	1	421.0	.698	.404	-1
	m = 2	1081.7	.266	.997	0 1	542.9	.008	.996	-2 .5	421.0	.727	.985	-2 2
65-74	Konstante	926.3	--	--		533.2	--	--		413.2	--	--	
	Linear	906.5	.000	.000	1	527.6	.000	.018	1	408.8	.000	.036	1
	m = 1	904.6	1.928	.165	-0.5	527.4	.210	.646	0	408.5	.268	.604	-0.5
	m = 2	904.5	1.998	.966	-2 2	527.4	.222	.994	-2 -2	408.5	.284	.992	-2 2
gesamt	Konstante	8239.6	--	--		4218.5	--	--					
	Linear	7972.0	.000	.000	1	4140.0	.000	.000	1	3154.8	.000	.000	1
	m = 1	7964.1	7.976	.005	0	4139.4	.575	.448	0.5	3151.5	3.294	.070	-0.5
	m = 2	7963.6	8.455	.787	-1 2	4139.0	1.049	.789	-2 -2	3151.5	3.301	.996	-1 1

Anhangtabelle A5

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – AiG (Frauen) - Fortsetzung

		4+				7+				11+			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	930.0	--	--		326.0	--	--		148.5	--	--	
	Linear	867.9	.000	.000	1	314.8	.000	.001	1	146.6	.000	.163	1
	m = 1	867.4	.530	.467	0.5	313.1	1.670	.196	-1	146.6	.029	.864	2
	m = 2	866.6	1.264	.693	-2 -2	313.0	1.753	.960	1 2	146.2	.360	.848	-2 -2
25-34	Konstante	1452.3	--	--		598.1	--	--		412.1	--	--	
	Linear	1364.1	.000	.000	1	585.3	.000	.000	1	398.6	.000	.000	1
	m = 1	1362.8	1.315	.252	0.5	585.2	.096	.757	0.5	397.8	.796	.372	-0.5
	m = 2	1362.8	1.388	.964	-2 .5	585.0	.287	.909	-2 -2	397.7	.892	.953	2 2
35-44	Konstante	2092.8	--	--		736.9	--	--		500.7	--	--	
	Linear	2016.8	.000	.000	1	733.0	.000	.048	1	499.5	.000	.274	1
	m = 1	2013.2	3.605	.058	0	732.8	.199	.655	0	499.4	.149	.699	-1
	m = 2	2013.1	3.659	.973	-5 2	732.6	.316	.943	2 2	499.4	.153	.998	-2 2
45-54	Konstante	1688.2	--	--		671.8	--	--		564.5	--	--	
	Linear	1634.1	.000	.000	1	669.0	.000	.092	1	562.5	.000	.158	1
	m = 1	1630.6	3.543	.060	-0.5	669.0	.000	1.000	1	562.5	.015	.903	0.5
	m = 2	1630.5	3.598	.973	-1 1	668.9	.119	.942	-2 -2	562.5	.032	.991	-2 -2
55-64	Konstante	1243.5	--	--		518.2	--	--		355.0	--	--	
	Linear	1201.6	.000	.000	1	516.4	.000	.181	1	353.9	.000	.299	1
	m = 1	1199.7	1.823	.177	0	516.3	.084	.772	0	353.5	.439	.508	-2
	m = 2	1199.7	1.845	.989	1 1	516.3	.106	.989	-2 2	353.5	.453	.993	-2 -2
65-74	Konstante	877.6	--	--		382.9	--	--		276.7	--	--	
	Linear	861.0	.000	.000	1	382.2	.000	.398	1	276.2	.000	.480	1
	m = 1	859.6	1.412	.235	-0.5	382.1	.110	.740	-1	275.9	.269	.604	-2
	m = 2	859.4	1.547	.935	-2 2	382.1	.121	.995	1 2	275.9	.291	.989	-2 -2
gesamt	Konstante	8497.2	--	--		3303.0	--	--		2282.4	--	--	
	Linear	8149.7	.000	.000	1	3271.4	.000	.000	1	2265.9	.000	.000	1
	m = 1	8138.7	11.032	.001	0	3269.9	1.457	.227	0	2264.8	1.076	.300	-0.5
	m = 2	8138.5	11.193	.923	.5 2	3269.6	1.831	.829	2 2	2264.7	1.212	.934	2 2

**AiG gesamt (alle Altersgruppen und Mengen, Männer und Frauen)**

gesamt	Konstante	32228.7	--	--	
	Linear	31504.6	.000	.000	1
	m = 1	31484.4	20.243	.000	0
	m = 2	31483.8	20.839	.742	-1 -0.5

Anhangtabelle A5

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge – SGB (Männer und Frauen) - Fortsetzung

		Männer				Frauen							
		8+				6+				8+			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	4095.3	--	--		1344.7	--	--		864.8	--	--	
	Linear	3182.3	.000	.000	1	1050.3	.000	.000	1	675.2	.000	.000	1
	m = 1	3169.6	12.688	.000	0.5	1047.2	3.086	.079	0.5	675.2	.000	1.000	1
	m = 2	3169.6	12.748	.970	.5 .5	1047.2	3.086	1.000	-2 -1	675.2	.001	.999	0 1
25-34	Konstante	6796.1	--	--		1896.8	--	--		1266.2	--	--	
	Linear	5250.4	.000	.000	1	1561.6	.000	.000	1	1071.9	.000	.000	1
	m = 1	5250.4	.000	1.000	1	1559.7	1.948	.163	0.5	1071.0	.846	.358	0.5
	m = 2	5246.9	3.480	.175	-1 0	1559.5	2.083	.935	-5 0	1070.9	.947	.950	-1 -0.5
35-44	Konstante	6204.4	--	--		2212.5	--	--		1055.9	--	--	
	Linear	4994.3	.000	.000	1	1856.3	.000	.000	1	872.3	.000	.000	1
	m = 1	4983.3	10.922	.001	0.5	1846.3	9.995	.002	0	868.1	4.175	.041	0
	m = 2	4983.2	11.025	.950	-5 .5	1846.2	10.096	.951	-5 0	868.1	4.177	.999	.5 1
45-54	Konstante	4132.9	--	--		1338.8	--	--		583.3	--	--	
	Linear	3316.4	.000	.000	1	1124.8	.000	.000	1	514.4	.000	.000	1
	m = 1	3316.1	.320	.571	0.5	1118.5	6.215	.013	0	514.4	.000	1.000	1
	m = 2	3314.3	2.149	.401	-2 -1	1118.5	6.215	1.000	-2 -2	514.3	.074	.964	-5 0
55-64	Konstante	2493.4	--	--		796.8	--	--		298.4	--	--	
	Linear	2200.6	.000	.000	1	705.7	.000	.000	1	287.3	.000	.001	1
	m = 1	2193.9	6.723	.010	0.5	702.4	3.296	.069	0	286.0	1.286	.257	-0.5
	m = 2	2193.3	7.285	.755	-2 -2	702.4	3.296	1.000	-2 0	286.0	1.286	1.000	0.5
65-74	Konstante	1189.9	--	--		341.0	--	--					
	Linear	1092.5	.000	.000	1	312.9	.000	.000	1				
	m = 1	1092.4	.103	.748	0.5	310.8	2.166	.141	-0.5				
	m = 2	1092.1	.391	.866	-2 0	310.8	2.166	1.000	-1 .5				
gesamt	Konstante	27280.2	--	--		9159.3	--	--		4494.8	--	--	
	Linear	22430.1	.000	.000	1	7714.7	.000	.000	1	3835.1	.000	.000	1
	m = 1	22407.5	22.531	.000	0.5	7693.5	21.207	.000	0.5	3830.6	4.477	.034	0.5
	m = 2	22401.6	28.486	.051	.5 .5	7692.7	22.044	.658	-0.5 -0.5	3830.5	4.533	.973	-1 .5

**SGB gesamt (alle Altersgruppen und Mengen, Männer und Frauen)**

<b>Konstante</b>	43606.7	--	--	
Linear	36631.9	.000	.000	1
m = 1	36591.7	40.154	.000	0.5
m = 2	36586.5	45.324	.075	0 .5

Anhangtabelle A5

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge –TAX (Männer) - Fortsetzung

		4+				6+				8+			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	1626.1	--	--		1521.3	--	--		1400.4	--	--	
	Linear	1403.0	.000	.000	1	1276.0	.000	.000	1	1194.1	.000	.000	1
	m = 1	1402.1	.902	.342	0.5	1276.0	.000	1.000	1	1192.3	1.767	.184	0.5
	m = 2	1401.5	1.584	.711	-2 -2	1275.7	.304	.859	-2 -2	1192.1	2.019	.881	-2 1
25-34	Konstante	3438.7	--	--		2958.0	--	--		2476.8	--	--	
	Linear	2791.9	.000	.000	1	2323.5	.000	.000	1	2004.8	.000	.000	1
	m = 1	2790.3	1.663	.197	0.5	2323.5	.000	1.000	1	2004.8	.000	1.000	1
	m = 2	2787.9	4.050	.303	-2 -0.5	2323.1	.346	.841	-2 .5	2003.6	1.219	.544	-1 -0.5
35-44	Konstante	3771.5	--	--		3132.6	--	--		2489.9	--	--	
	Linear	3150.8	.000	.000	1	2666.5	.000	.000	1	2099.2	.000	.000	1
	m = 1	3147.7	3.120	.077	0.5	2662.4	4.109	.043	0.5	2099.2	.000	1.000	1
	m = 2	3146.1	4.774	.437	-5 0	2661.9	4.592	.785	-2 0	2098.5	.649	.723	0 1
45-54	Konstante	2473.7	--	--		1900.2	--	--		1450.7	--	--	
	Linear	2123.2	.000	.000	1	1568.9	.000	.000	1	1245.0	.000	.000	1
	m = 1	2123.2	.000	1.000	1	1564.4	4.445	.035	0.5	1245.0	.000	1.000	1
	m = 2	2121.7	1.545	.462	-1 -0.5	1564.4	4.470	.987	-1 -0.5	1245.0	.011	.994	-2 -1
55-64	Konstante	2037.4	--	--		1574.4	--	--		1015.2	--	--	
	Linear	1797.5	.000	.000	1	1410.2	.000	.000	1	925.2	.000	.000	1
	m = 1	1792.9	4.588	.032	0.5	1410.2	.000	1.000	1	925.2	.000	1.000	1
	m = 2	1792.9	4.588	1.000	-2 .5	1410.2	.009	.995	-2 1	925.0	.206	.902	-5 .5
65-74	Konstante	1295.6	--	--		817.1	--	--		536.6	--	--	
	Linear	1151.1	.000	.000	1	735.9	.000	.000	1	508.1	.000	.000	1
	m = 1	1150.0	1.069	.301	0.5	735.7	.128	.720	0.5	508.1	.000	1.000	1
	m = 2	1149.8	1.308	.887	-2 -2	735.5	.392	.876	0 .5	508.1	.004	.998	-1 .5
gesamt	Konstante	14790.0	--	--		12228.7	--	--		9849.7	--	--	
	Linear	12623.3	.000	.000	1	10361.5	.000	.000	1	8500.2	.000	.000	1
	m = 1	12613.5	9.793	.002	0.5	10361.5	.000	1.000	1	8500.2	.000	1.000	1
	m = 2	12607.3	15.976	.045	-5 0	10355.4	6.104	.047	-2 0	8499.3	.830	.660	2 2

Anhangtabelle A5

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Häufigkeit, stratifiziert nach Menge –TAX (Frauen) - Fortsetzung

		4+				6+				8+			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	1310.6	--	--		966.3	--	--		731.9	--	--	
	Linear	1062.0	.000	.000	1	814.3	.000	.000	1	642.4	.000	.000	1
	m = 1	1058.9	3.087	.079	0.5	812.4	1.906	.167	0.5	641.6	.768	.381	0.5
	m = 2	1058.8	3.182	.954	-2 .5	812.3	1.919	.993	-2 -1	641.6	.821	.974	-5.0
25-34	Konstante	2552.6	--	--		1647.1	--	--		1101.3	--	--	
	Linear	2091.5	.000	.000	1	1417.0	.000	.000	1	964.4	.000	.000	1
	m = 1	2089.3	2.216	.137	0.5	1417.0	.000	1.000	1	963.1	1.284	.257	0.5
	m = 2	2088.5	3.039	.663	-0.5 -0.5	1416.3	.702	.704	-2 -2	963.1	1.306	.989	0.5
35-44	Konstante	2320.5	--	--		1344.4	--	--		889.0	--	--	
	Linear	2063.7	.000	.000	1	1181.3	.000	.000	1	795.8	.000	.000	1
	m = 1	2063.7	.000	1.000	1	1181.3	.000	1.000	1	795.7	.110	.740	0.5
	m = 2	2062.6	1.080	.583	0.5	1181.2	.089	.956	-2 0	795.4	.362	.882	-1 -0.5
45-54	Konstante	1657.3	--	--		924.3	--	--		641.5	--	--	
	Linear	1512.6	.000	.000	1	857.0	.000	.000	1	604.5	.000	.000	1
	m = 1	1511.8	.718	.397	0.5	857.0	.000	1.000	1	604.5	.000	1.000	1
	m = 2	1511.5	1.029	.856	-2 .5	857.0	.034	.983	-2 .5	604.3	.109	.947	-1 .5
55-64	Konstante	1356.8	--	--		687.5	--	--		400.6	--	--	
	Linear	1262.7	.000	.000	1	645.2	.000	.000	1	384.1	.000	.000	1
	m = 1	1262.0	.671	.413	0.5	644.6	.585	.444	0.5	384.1	.000	1.000	1
	m = 2	1261.9	.805	.935	-1 .5	644.6	.588	.999	-2 .5	384.1	.018	.991	0.5
65-74	Konstante	599.9	--	--		215.7	--	--		111.8	--	--	
	Linear	543.0	.000	.000	1	193.9	.000	.000	1	102.5	.000	.002	1
	m = 1	543.0	.000	1.000	1	193.5	.352	.553	0.5	102.5	.000	1.000	1
	m = 2	543.0	.013	.993	-2 -0.5	193.5	.365	.994	-5 1	102.5	.003	.998	-2 -1
gesamt	Konstante	10393.2	--	--		6305.0	--	--		4288.8	--	--	
	Linear	9144.2	.000	.000	1	5610.5	.000	.000	1	3894.5	.000	.000	1
	m = 1	9140.0	4.220	.040	0.5	5610.5	.000	1.000	1	3894.1	.368	.544	0.5
	m = 2	9136.7	7.509	.193	-1 0	5608.1	2.369	.306	.5 1	3892.9	1.566	.549	.5 1

**TAX gesamt (alle Altersgruppen und Mengen, Männer und Frauen)**

Konstante	64256.4	--	--	
Linear	57255.1	.000	.000	1
m = 1	57255.1	.000	1.000	1
m = 2	57237.9	17.189	.000	-0.5 -0.5

Anhangtabelle A6

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Männer)

		1 x Monat				2 x Monat				3 x Monat				4 x Monat			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	764.9	--	--		668.7	--	--		565.9	--	--		473.4	--	--	
	Linear	705.6	.000	.000	1	625.8	.000	.000	1	530.4	.000	.000	1	446.2	.000	.000	1
	m = 1	701.9	3.688	.055	-1	625.6	.203	.653	0.5	529.3	1.123	.289	-0.5	445.5	.665	.415	-0.5
	m = 2	701.9	3.703	.992	-0.5 -0.5	625.6	.207	.998	2.2	529.3	1.126	.999	-1 -0.5	445.5	.668	.999	-2.0
25-34	Konstante	932.1	--	--		785.1	--	--		691.5	--	--		608.6	--	--	
	Linear	874.7	.000	.000	1	756.7	.000	.000	1	665.5	.000	.000	1	593.2	.000	.000	1
	m = 1	874.1	.585	.444	0	756.6	.145	.704	0.5	665.2	.322	.570	0	592.6	.523	.470	-0.5
	m = 2	874.1	.598	.994	-5.0	756.6	.150	.997	-1.0	665.2	.322	1.000	1.1	592.6	.526	.998	-1 -0.5
35-44	Konstante	1093.5	--	--		913.1	--	--		808.7	--	--		724.6	--	--	
	Linear	1032.6	.000	.000	1	881.6	.000	.000	1	789.3	.000	.000	1	715.8	.000	.003	1
	m = 1	1026.4	6.131	.013	-2	881.1	.503	.478	0	788.4	.850	.357	-1	715.6	.175	.675	0
	m = 2	1026.4	6.134	.998	-2 -1	881.0	.507	.998	0.0	788.4	.852	.999	-5.5	715.6	.182	.997	0.0
45-54	Konstante	761.8	--	--		641.5	--	--		547.4	--	--		499.1	--	--	
	Linear	724.5	.000	.000	1	619.7	.000	.000	1	537.0	.000	.001	1	494.1	.000	.025	1
	m = 1	722.9	1.657	.198	-1	619.6	.099	.753	0.5	536.0	.968	.325	-2	494.0	.082	.774	0
	m = 2	722.9	1.660	.998	-1 -1	619.6	.101	.999	-5.0	536.0	.968	1.000	-2.1	494.0	.083	1.000	-1 -0.5
55-64	Konstante	654.5	--	--		554.7	--	--		488.5	--	--		431.0	--	--	
	Linear	630.8	.000	.000	1	533.7	.000	.000	1	475.3	.000	.000	1	421.4	.000	.002	1
	m = 1	629.2	1.609	.205	-1	533.6	.124	.724	0.5	474.8	.472	.492	-0.5	420.7	.734	.391	-2
	m = 2	629.1	1.649	.980	-2 -1	533.6	.134	.995	-0.5 -0.5	474.8	.478	.997	0.5	420.7	.742	.996	-2.1
65-74	Konstante	590.5	--	--		470.9	--	--		423.3	--	--		385.1	--	--	
	Linear	576.0	.000	.000	1	464.5	.000	.011	1	417.9	.000	.020	1	380.9	.000	.039	1
	m = 1	575.6	.313	.576	-0.5	464.5	.045	.832	2	417.9	.000	1.000	1	380.9	.032	.857	2
	m = 2	575.6	.322	.995	-1.0	464.5	.050	.998	-1.1	417.9	.000	1.000	-5.1	380.8	.035	.999	-5.1
gesamt	Konstante	4965.7	--	--		4148.0	--	--		3597.2	--	--		3162.8	--	--	
	Linear	4713.5	.000	.000	1	3994.1	.000	.000	1	3485.4	.000	.000	1	3093.5	.000	.000	1
	m = 1	4702.6	10.927	.001	-1	3993.4	.723	.395	0.5	3482.0	3.391	.066	-0.5	3091.7	1.884	.170	-0.5
	m = 2	4702.5	10.988	.970	-5.0	3993.4	.741	.991	-1 -1	3482.0	3.393	.999	-5.5	3091.7	1.886	.999	0.5

Anhangtabelle A6

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit – AiG (Frauen) – Fortsetzung

		1 x Monat				2 x Monat				3 x Monat				4 x Monat			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	517.7	--	--		417.0	--	--		295.2	--	--		262.4	--	--	
	Linear	435.1	.000	.000	1	369.0	.000	.000	1	269.0	.000	.000	1	245.1	.000	.000	1
	m = 1	435.1	.067	.796	0.5	366.3	2.618	.106	-1	268.8	.179	.672	0.5	245.1	.000	1.000	1
	m = 2	435.0	.121	.973	.5 .5	366.3	2.623	.997	-1 -0.5	268.8	.194	.992	-2 -2	245.1	.009	.995	-5 .5
25-34	Konstante	899.9	--	--		665.6	--	--		495.9	--	--		403.1	--	--	
	Linear	843.2	.000	.000	1	634.6	.000	.000	1	476.1	.000	.000	1	393.9	.000	.002	1
	m = 1	837.7	5.454	.020	-2	634.4	.239	.625	0.5	476.0	.133	.716	0.5	393.9	.000	1.000	1
	m = 2	837.7	5.482	.986	0 1	634.3	.259	.990	-1 -0.5	476.0	.139	.997	-2 -1	393.9	.006	.997	-2 -2
35-44	Konstante	1189.3	--	--		916.1	--	--		772.3	--	--		689.8	--	--	
	Linear	1046.5	.000	.000	1	849.0	.000	.000	1	730.4	.000	.000	1	662.8	.000	.000	1
	m = 1	1036.2	10.233	.001	-2	845.9	3.166	.075	-1	727.3	3.143	.076	-2	661.7	1.153	.283	-0.5
	m = 2	1036.1	10.390	.925	-2 -2	845.9	3.178	.994	2 2	727.2	3.210	.967	-1 1	661.7	1.163	.995	-1 -0.5
45-54	Konstante	962.6	--	--		766.3	--	--		653.7	--	--		592.7	--	--	
	Linear	895.3	.000	.000	1	743.6	.000	.000	1	638.9	.000	.000	1	583.0	.000	.002	1
	m = 1	885.9	9.408	.002	-2	741.8	1.772	.183	-1	637.3	1.589	.207	-2	582.3	.737	.391	-1
	m = 2	885.7	9.563	.926	-1 .5	741.8	1.795	.988	-0.5 -0.5	637.3	1.592	.998	-0.5 -0.5	582.3	.743	.997	-1 .5
55-64	Konstante	743.3	--	--		555.7	--	--		472.0	--	--		421.5	--	--	
	Linear	686.6	.000	.000	1	528.2	.000	.000	1	458.9	.000	.000	1	413.4	.000	.005	1
	m = 1	682.3	4.350	.037	-2	527.4	.757	.384	-0.5	458.8	.090	.764	0.5	413.3	.083	.773	0
	m = 2	682.2	4.426	.963	-5 0	527.4	.767	.995	-5 0	458.8	.094	.998	-1 0	413.3	.089	.997	-1 -1
65-74	Konstante	499.3	--	--		379.3	--	--		354.8	--	--		323.5	--	--	
	Linear	475.2	.000	.000	1	368.9	.000	.001	1	347.0	.000	.005	1	319.7	.000	.049	1
	m = 1	473.5	1.707	.191	-1	368.8	.079	.779	0.5	346.8	.148	.700	0	319.7	.000	1.000	1
	m = 2	473.4	1.723	.992	1 1	368.8	.084	.997	.5 .5	346.8	.148	1.000	-0.5 -0.5	319.7	.001	1.000	.5 .5
gesamt	Konstante	4954.6	--	--		3806.8	--	--		3074.9	--	--		2715.2	--	--	
	Linear	4523.5	.000	.000	1	3599.5	.000	.000	1	2952.7	.000	.000	1	2642.1	.000	.000	1
	m = 1	4495.0	28.471	.000	-1	3591.0	8.520	.004	-0.5	2948.0	4.665	.031	-0.5	2640.8	1.308	.253	0
	m = 2	4494.8	28.664	.908	-2 -2	3590.9	8.581	.970	-2 0	2948.0	4.672	.996	0 .5	2640.8	1.309	1.000	-2 -1

**AiG gesamt (alle Altersgruppen und Häufigkeiten, Männer und Frauen)**

gesamt	Konstante	32228.7	--	--	
	Linear	31207.5	.000	.000	1
	m = 1	31207.5	.000	1.000	1
	m = 2	31025.4	182.155	.000	-2 -2

Anhangtabelle A6

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit –TAX (Männer) - Fortsetzung

		0.5 x Monat				2 x Monat				4 x Monat			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	1535.6	--	--		1524.7	--	--		955.9	--	--	
	Linear	1491.9	.000	.000	1	1465.9	.000	.000	1	917.0	.000	.000	1
	m = 1	1490.7	1.192	.275	-0.5	1465.0	.821	.365	-0.5	913.7	3.336	.068	-2
	m = 2	1490.7	1.204	.994	.5 .5	1465.0	.852	.984	-1 -0.5	913.6	3.427	.955	-2 0
25-34	Konstante	3407.1	--	--		2874.3	--	--		1315.9	--	--	
	Linear	3224.6	.000	.000	1	2684.8	.000	.000	1	1214.9	.000	.000	1
	m = 1	3222.4	2.214	.137	0	2682.3	2.475	.116	-0.5	1210.0	4.910	.027	-2
	m = 2	3222.3	2.235	.989	.5 .5	2682.3	2.566	.955	.5 .5	1210.0	4.910	1.000	-2 -1
35-44	Konstante	3849.5	--	--		3066.2	--	--		1537.3	--	--	
	Linear	3602.6	.000	.000	1	2887.8	.000	.000	1	1425.3	.000	.000	1
	m = 1	3598.9	3.674	.055	-0.5	2883.1	4.714	.030	-1	1424.7	.605	.437	2
	m = 2	3598.8	3.810	.934	-5 0	2883.0	4.761	.977	0 0	1424.7	.638	.984	.5 2
45-54	Konstante	2540.7	--	--		1881.2	--	--		945.9	--	--	
	Linear	2360.2	.000	.000	1	1725.0	.000	.000	1	857.6	.000	.000	1
	m = 1	2359.6	.628	.428	0.5	1715.5	9.499	.002	-2	856.1	1.536	.215	-0.5
	m = 2	2359.6	.647	.991	-5 2	1715.4	9.501	.999	-1 -1	856.0	1.556	.990	-5 .5
55-64	Konstante	2047.6	--	--		1594.6	--	--		918.2	--	--	
	Linear	1821.9	.000	.000	1	1473.8	.000	.000	1	833.1	.000	.000	1
	m = 1	1821.2	.668	.414	0.5	1473.8	.000	1.000	1	833.0	.113	.736	0.5
	m = 2	1821.2	.675	.997	-1 .5	1473.8	.000	1.000	-1 -0.5	833.0	.116	.999	-0.5 -0.5
65-74	Konstante	1299.6	--	--		863.9	--	--		456.6	--	--	
	Linear	1164.5	.000	.000	1	803.1	.000	.000	1	430.4	.000	.000	1
	m = 1	1163.9	.600	.439	0.5	800.9	2.149	.143	-1	428.7	1.752	.186	-2
	m = 2	1163.9	.669	.966	-0.5 -0.5	800.9	2.174	.987	-2 -2	428.6	1.787	.983	-5 .5
gesamt	Konstante	15078.9	--	--		12117.3	--	--		6367.1	--	--	
	Linear	14169.2	.000	.000	1	11391.1	.000	.000	1	5936.2	.000	.000	1
	m = 1	14158.0	11.205	.001	0	11375.7	15.398	.000	-0.5	5928.6	7.643	.006	-0.5
	m = 2	14157.8	11.347	.932	.5 .5	11375.6	15.439	.980	-0.5 -0.5	5928.6	7.668	.988	-1 .5

Anhangtabelle A6

Gebrochene Polynomregressionen zur Überprüfung der Linearitätsannahme von Menge, stratifiziert nach Häufigkeit –TAX (Frauen) - Fortsetzung

		0.5 x Monat				2 x Monat				4 x Monat			
		Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power	Devianz	Differenz	p	Power
15-24	Konstante	1440.0	--	--		860.8	--	--		369.1	--	--	
	Linear	1339.8	.000	.000	1	818.7	.000	.000	1	357.2	.000	.001	1
	m = 1	1338.5	1.319	.251	0	817.5	1.233	.267	-1	356.8	.386	.534	-1
	m = 2	1338.5	1.355	.983	-5 0	817.5	1.233	1.000	.5 .5	356.8	.387	.999	.5 .5
25-34	Konstante	2895.6	--	--		1401.0	--	--		482.3	--	--	
	Linear	2684.6	.000	.000	1	1322.7	.000	.000	1	464.0	.000	.000	1
	m = 1	2681.7	2.901	.089	-0.5	1322.6	.143	.705	0.5	463.7	.218	.641	-0.5
	m = 2	2681.6	2.981	.960	0 .5	1322.6	.144	1.000	-2 0	463.7	.222	.998	-1 -0.5
35-44	Konstante	2425.7	--	--		1367.3	--	--		585.0	--	--	
	Linear	2249.9	.000	.000	1	1259.3	.000	.000	1	536.4	.000	.000	1
	m = 1	2247.4	2.546	.111	-0.5	1257.5	1.739	.187	-0.5	534.4	1.997	.158	-2
	m = 2	2247.3	2.586	.980	-2 -1	1257.5	1.740	1.000	-0.5 -0.5	534.4	1.998	1.000	-1 0
45-54	Konstante	1697.2	--	--		1001.0	--	--		459.2	--	--	
	Linear	1583.5	.000	.000	1	958.0	.000	.000	1	436.2	.000	.000	1
	m = 1	1580.9	2.576	.108	-0.5	956.8	1.171	.279	-1	435.2	1.005	.316	-2
	m = 2	1580.9	2.617	.980	-2 1	956.8	1.172	1.000	-5 .5	435.2	1.008	.999	-5 0
55-64	Konstante	1335.2	--	--		739.1	--	--		375.5	--	--	
	Linear	1236.7	.000	.000	1	699.3	.000	.000	1	356.5	.000	.000	1
	m = 1	1236.4	.274	.601	0.5	698.0	1.298	.255	-1	356.2	.262	.609	-0.5
	m = 2	1236.4	.281	.996	-1 -1	698.0	1.314	.992	-1 -0.5	356.2	.262	1.000	-5 0
65-74	Konstante	594.6	--	--		252.0	--	--		75.1	--	--	
	Linear	543.5	.000	.000	1	227.8	.000	.000	1	69.3	.000	.015	1
	m = 1	543.1	.407	.523	0	226.7	1.093	.296	-2	69.2	.021	.886	0
	m = 2	543.1	.410	.998	-5 0	226.7	1.113	.990	-0.5 -0.5	69.2	.021	1.000	-1 .5
gesamt	Konstante	11307.5	--	--		6013.5	--	--		2510.8	--	--	
	Linear	10588.6	.000	.000	1	5682.1	.000	.000	1	2386.4	.000	.000	1
	m = 1	10579.6	8.929	.003	0	5675.9	6.153	.013	-0.5	2382.5	3.929	.047	-1
	m = 2	10579.3	9.224	.863	0 0	5675.9	6.176	.989	-5 0	2382.4	3.981	.974	-1 -0.5

**TAX gesamt (alle Altersgruppen und Häufigkeiten, Männer und Frauen)**

gesamt	Konstante	64256.4	--	--	
	Linear	61570.7	.000	.000	1
	m = 1	61535.4	35.297	.000	-0.5
	m = 2	61534.2	36.505	.547	-2 -1

Anhangtabelle A7

Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [linear], Menge [linear]

		Männer				Frauen					
		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>	
15-24	Häufigkeit	-.461	.096	.000	-.650	-.272	-.605	.150	.000	-.900	-.311
	Menge	-.191	.033	.000	-.255	-.127	-.366	.037	.000	-.438	-.294
	Häufigkeit*Menge	-.044	.014	.002	-.072	-.017	-.044	.029	.129	-.101	.013
	Konstante	2.056	.282	.000	1.504	2.609	2.037	.249	.000	1.548	2.526
25-34	Häufigkeit	-.710	.096	.000	-.899	-.521	-.895	.127	.000	-1.144	-.647
	Menge	-.282	.030	.000	-.340	-.224	-.412	.030	.000	-.472	-.353
	Häufigkeit*Menge	-.016	.015	.290	-.045	.014	.021	.023	.359	-.024	.066
	Konstante	2.331	.246	.000	1.848	2.814	1.663	.197	.000	1.277	2.049
35-44	Häufigkeit	-.740	.095	.000	-.926	-.554	-.516	.129	.000	-.768	-.264
	Menge	-.366	.026	.000	-.417	-.316	-.423	.034	.000	-.489	-.357
	Häufigkeit*Menge	.001	.015	.932	-.028	.031	-.021	.026	.408	-.071	.029
	Konstante	2.451	.208	.000	2.043	2.859	1.410	.209	.000	1.001	1.820
45-54	Häufigkeit	-.676	.121	.000	-.912	-.439	-.750	.113	.000	-.970	-.529
	Menge	-.358	.032	.000	-.421	-.296	-.439	.037	.000	-.512	-.366
	Häufigkeit*Menge	-.008	.019	.667	-.047	.030	.048	.020	.014	.010	.087
	Konstante	2.208	.258	.000	1.703	2.714	1.037	.229	.000	.587	1.486
55-64	Häufigkeit	-.717	.112	.000	-.936	-.498	-.788	.128	.000	-1.039	-.538
	Menge	-.509	.032	.000	-.571	-.447	-.547	.050	.000	-.645	-.448
	Häufigkeit*Menge	.027	.018	.138	-.009	.063	.068	.023	.003	.023	.113
	Konstante	2.705	.241	.000	2.233	3.177	1.063	.295	.000	.485	1.641
65-74	Häufigkeit	-.970	.136	.000	-1.237	-.704	-.905	.160	.000	-1.220	-.591
	Menge	-.517	.045	.000	-.606	-.429	-.605	.078	.000	-.757	-.453
	Häufigkeit*Menge	.083	.020	.000	.044	.121	.107	.025	.000	.057	.157
	Konstante	2.195	.326	.000	1.556	2.834	.818	.437	.061	-.039	1.675

Anhangtabelle A7

Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [1/Wurzel], Menge [linear] - Fortsetzung

		Männer				Frauen					
		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>		
15-24	Häufigkeit	1.869	.378	.000	1.128	2.610	2.295	.411	.000	1.489	3.101
	Menge	-.346	.049	.000	-.442	-.251	-.499	.091	.000	-.678	-.319
	Häufigkeit*Menge	.094	.049	.057	-.003	.190	.054	.071	.448	-.085	.192
	Konstante	-.602	.331	.069	-1.253	.048	-1.174	.479	.014	-2.113	-.235
25-34	Häufigkeit	2.861	.344	.000	2.186	3.536	2.980	.332	.000	2.330	3.631
	Menge	-.273	.050	.000	-.370	-.175	-.272	.078	.000	-.425	-.119
	Häufigkeit*Menge	-.041	.047	.382	-.134	.051	-.119	.059	.044	-.236	-.003
	Konstante	-1.614	.314	.000	-2.229	-.999	-2.673	.408	.000	-3.473	-1.873
35-44	Häufigkeit	2.866	.288	.000	2.301	3.432	1.768	.361	.000	1.061	2.474
	Menge	-.293	.052	.000	-.396	-.191	-.507	.093	.000	-.689	-.325
	Häufigkeit*Menge	-.080	.043	.062	-.164	.004	.037	.070	.594	-.100	.175
	Konstante	-1.548	.324	.000	-2.183	-.913	-1.124	.457	.014	-2.020	-.228
45-54	Häufigkeit	2.663	.374	.000	1.929	3.397	2.544	.353	.000	1.852	3.236
	Menge	-.330	.069	.000	-.465	-.195	-.180	.084	.033	-.346	-.015
	Häufigkeit*Menge	-.051	.056	.360	-.160	.058	-.194	.064	.002	-.319	-.068
	Konstante	-1.481	.420	.000	-2.305	-.657	-2.648	.441	.000	-3.512	-1.783
55-64	Häufigkeit	2.988	.349	.000	2.303	3.673	2.544	.424	.000	1.712	3.376
	Menge	-.289	.077	.000	-.441	-.138	-.211	.107	.049	-.421	-.001
	Häufigkeit*Menge	-.189	.056	.001	-.299	-.078	-.237	.079	.003	-.393	-.081
	Konstante	-1.355	.463	.003	-2.263	-.447	-2.699	.546	.000	-3.769	-1.629
65-74	Häufigkeit	3.672	.424	.000	2.840	4.505	3.173	.589	.000	2.018	4.327
	Menge	-.035	.085	.678	-.203	.132	-.032	.142	.820	-.310	.246
	Häufigkeit*Menge	-.362	.065	.000	-.489	-.235	-.425	.104	.000	-.628	-.222
	Konstante	-2.967	.519	.000	-3.984	-1.950	-3.695	.744	.000	-5.154	-2.236

Anhangtabelle A7

Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [linear], Menge [1/Wurzel]- Fortsetzung

		Männer				Frauen					
		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>	
15-24	Häufigkeit	-1.324	.153	.000	-1.624	-1.023	-1.433	.311	.000	-2.042	-.823
	Menge	6.242	1.060	.000	4.163	8.321	10.189	.963	.000	8.300	12.078
	Häufigkeit*Menge	1.398	.364	.000	.684	2.113	1.295	.649	.046	.021	2.568
	Konstante	-1.700	.367	.000	-2.421	-.980	-4.414	.400	.000	-5.198	-3.630
25-34	Häufigkeit	-1.146	.160	.000	-1.459	-.833	-.741	.243	.002	-1.218	-.264
	Menge	8.682	.915	.000	6.889	10.476	11.342	.756	.000	9.860	12.824
	Häufigkeit*Menge	.790	.373	.034	.058	1.522	-.119	.521	.819	-1.140	.901
	Konstante	-2.995	.322	.000	-3.627	-2.363	-5.557	.321	.000	-6.186	-4.928
35-44	Häufigkeit	-.868	.153	.000	-1.168	-.567	-1.129	.270	.000	-1.659	-.599
	Menge	10.921	.752	.000	9.445	12.396	11.440	.836	.000	9.800	13.079
	Häufigkeit*Menge	.302	.356	.396	-.395	.999	1.084	.565	.055	-.024	2.192
	Konstante	-4.333	.273	.000	-4.868	-3.799	-5.906	.365	.000	-6.623	-5.190
45-54	Häufigkeit	-1.056	.205	.000	-1.459	-.654	-.238	.222	.285	-.674	.198
	Menge	10.568	.927	.000	8.751	12.385	12.121	.896	.000	10.365	13.878
	Häufigkeit*Menge	.765	.463	.099	-.143	1.673	-.574	.478	.230	-1.511	.363
	Konstante	-4.378	.340	.000	-5.044	-3.712	-6.678	.396	.000	-7.454	-5.901
55-64	Häufigkeit	-.372	.194	.055	-.752	.008	.073	.252	.773	-.421	.567
	Menge	15.011	.872	.000	13.300	16.721	14.626	1.132	.000	12.407	16.846
	Häufigkeit*Menge	-.446	.439	.310	-1.308	.415	-1.128	.541	.037	-2.189	-.068
	Konstante	-6.659	.335	.000	-7.316	-6.002	-8.349	.512	.000	-9.352	-7.345
65-74	Häufigkeit	.306	.218	.162	-.123	.734	.601	.299	.045	.014	1.188
	Menge	15.383	1.155	.000	13.117	17.650	16.822	1.610	.000	13.665	19.980
	Häufigkeit*Menge	-1.830	.516	.000	-2.842	-.819	-2.083	.655	.001	-3.368	-.798
	Konstante	-7.398	.451	.000	-8.283	-6.513	-9.894	.723	.000	-11.312	-8.476

Anhangtabelle A7

Regressionsmodelle des Rauschtrinkens auf Menge, Häufigkeit und deren Interaktion für verschieden Kombinationen von Transformationen der unabhängigen Variablen – Häufigkeit [1/Wurzel], Menge [1/Wurzel]- Fortsetzung

		Männer				Frauen					
		<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>CI 95%</i>		
15-24	Häufigkeit	3.825	.523	.000	2.800	4.850	3.304	.738	.000	1.857	4.751
	Menge	11.513	1.237	.000	9.087	13.938	14.050	2.009	.000	10.108	17.992
	Häufigkeit*Menge	-3.248	1.387	.019	-5.970	-.527	-1.473	1.668	.377	-4.745	1.799
	Konstante	-7.544	.522	.000	-8.568	-6.520	-10.139	.956	.000	-12.014	-8.265
25-34	Häufigkeit	2.618	.500	.000	1.637	3.599	1.518	.623	.015	.297	2.739
	Menge	10.038	1.201	.000	7.684	12.393	9.555	1.714	.000	6.195	12.916
	Häufigkeit*Menge	.026	1.299	.984	-2.521	2.574	1.968	1.364	.149	-.707	4.642
	Konstante	-7.484	.518	.000	-8.500	-6.467	-8.415	.819	.000	-10.020	-6.809
35-44	Häufigkeit	1.980	.448	.000	1.101	2.858	3.063	.722	.000	1.647	4.478
	Menge	10.567	1.195	.000	8.224	12.909	15.834	1.958	.000	11.996	19.672
	Häufigkeit*Menge	.996	1.098	.364	-1.156	3.148	-2.306	1.543	.135	-5.332	.719
	Konstante	-7.772	.526	.000	-8.803	-6.742	-10.939	.948	.000	-12.797	-9.081
45-54	Häufigkeit	2.543	.571	.000	1.423	3.663	.338	.701	.629	-1.036	1.713
	Menge	12.354	1.586	.000	9.244	15.465	8.814	1.952	.000	4.986	12.642
	Häufigkeit*Menge	-.423	1.385	.760	-3.139	2.293	2.689	1.512	.075	-.275	5.654
	Konstante	-8.672	.706	.000	-10.056	-7.289	-7.538	.947	.000	-9.394	-5.681
55-64	Häufigkeit	.308	.587	.599	-.842	1.459	-.360	.835	.667	-1.997	1.278
	Menge	10.826	1.748	.000	7.399	14.253	9.308	2.373	.000	4.654	13.962
	Häufigkeit*Menge	3.687	1.365	.007	1.010	6.365	3.752	1.780	.035	.262	7.241
	Konstante	-7.659	.777	.000	-9.184	-6.135	-7.992	1.143	.000	-10.234	-5.750
65-74	Häufigkeit	-1.736	.715	.015	-3.137	-.334	-2.569	1.183	.030	-4.889	-.248
	Menge	4.971	2.084	.017	.884	9.059	6.074	3.363	.071	-.520	12.669
	Häufigkeit*Menge	7.588	1.660	.000	4.331	10.844	7.810	2.522	.002	2.863	12.757
	Konstante	-5.231	.945	.000	-7.084	-3.378	-6.553	1.629	.000	-9.747	-3.358

Anhangtabelle A8a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens ohne Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				-.756	-.274	2.624	2.520	-.268	-1.142	-.766	8.954	-2.761	2.564	8.795	-6.478
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	5	1	60%	1.648	62%	2%	1.042	51%	-9%	1.613	62%	1%	1.020	50%	10%
	5	2	42%	.774	44%	2%	.498	33%	-8%	.750	43%	1%	.481	32%	9%
	5	3	32%	.363	27%	-5%	.359	26%	-5%	.349	26%	-6%	.345	26%	6%
	5	4	24%	.171	15%	-9%	.296	23%	-1%	.162	14%	-10%	.283	22%	2%
	8	1	34%	.726	42%	8%	.467	32%	-2%	.697	41%	7%	.447	31%	3%
	8	2	25%	.341	25%	1%	.223	18%	-6%	.324	24%	0%	.211	17%	7%
	8	3	15%	.160	14%	-1%	.161	14%	-1%	.151	13%	-2%	.151	13%	2%
	8	4	11%	.075	7%	-4%	.132	12%	1%	.070	7%	-5%	.124	11%	0%
	12	1	23%	.243	20%	-3%	.160	14%	-9%	.390	28%	5%	.253	20%	3%
	12	2	13%	.114	10%	-2%	.077	7%	-6%	.181	15%	3%	.119	11%	2%
12	3	9%	.054	5%	-4%	.055	5%	-3%	.084	8%	-1%	.086	8%	1%	
12	4	6%	.025	2%	-4%	.045	4%	-2%	.039	4%	-2%	.070	7%	-1%	
SGB	8	0.5	57%	1.059	51%	-6%	1.326	57%	0%	1.022	51%	-7%	1.294	56%	1%
	8	2	19%	.341	25%	7%	.223	18%	0%	.324	24%	6%	.211	17%	1%
	8	4	5%	.075	7%	2%	.132	12%	7%	.070	7%	2%	.124	11%	-6%
TAX	4	0.5	76%	3.163	76%	0%	3.867	79%	4%	3.794	79%	3%	4.692	82%	-7%
	4	2	50%	1.017	50%	1%	.651	39%	-10%	1.203	55%	5%	.766	43%	6%
	4	4	24%	.224	18%	-5%	.386	28%	4%	.260	21%	-3%	.450	31%	-7%
	6	0.5	62%	1.830	65%	2%	2.265	69%	7%	1.669	63%	0%	2.094	68%	-5%
	6	2	33%	.589	37%	4%	.381	28%	-5%	.529	35%	2%	.342	25%	7%
	6	4	10%	.130	11%	1%	.226	18%	8%	.114	10%	0%	.201	17%	-6%
	8	0.5	53%	1.059	51%	-2%	1.326	57%	4%	1.022	51%	-3%	1.294	56%	-3%
	8	2	24%	.341	25%	2%	.223	18%	-5%	.324	24%	1%	.211	17%	6%
	8	4	8%	.075	7%	-1%	.132	12%	3%	.070	7%	-2%	.124	11%	-3%

Anhangtabelle A8a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens ohne Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				-.756	-.274	2.624	2.520	-.268	-1.142	-.766	8.954	-2.761	2.564	8.795	-6.478
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
Total	4	0.5	76%	3.163	76%	0%	3.867	79%	4%	3.794	79%	3%	4.692	82%	-7%
	4	2	50%	1.017	50%	1%	.651	39%	-10%	1.203	55%	5%	.766	43%	6%
	4	4	24%	.224	18%	-5%	.386	28%	4%	.260	21%	-3%	.450	31%	-7%
	5	1	60%	1.648	62%	2%	1.042	51%	-9%	1.613	62%	1%	1.020	50%	10%
	5	2	42%	.774	44%	2%	.498	33%	-8%	.750	43%	1%	.481	32%	9%
	5	3	32%	.363	27%	-5%	.359	26%	-5%	.349	26%	-6%	.345	26%	6%
	5	4	24%	.171	15%	-9%	.296	23%	-1%	.162	14%	-10%	.283	22%	2%
	6	0.5	62%	1.830	65%	2%	2.265	69%	7%	1.669	63%	0%	2.094	68%	-5%
	6	2	33%	.589	37%	4%	.381	28%	-5%	.529	35%	2%	.342	25%	7%
	6	4	10%	.130	11%	1%	.226	18%	8%	.114	10%	0%	.201	17%	-6%
	8	0.5	56%	1.059	51%	-5%	1.326	57%	1%	1.022	51%	-6%	1.294	56%	0%
	8	1	34%	.726	42%	8%	.467	32%	-2%	.697	41%	7%	.447	31%	3%
	8	2	20%	.341	25%	5%	.223	18%	-2%	.324	24%	4%	.211	17%	3%
	8	3	15%	.160	14%	-1%	.161	14%	-1%	.151	13%	-2%	.151	13%	2%
	8	4	6%	.075	7%	1%	.132	12%	5%	.070	7%	0%	.124	11%	-5%
	12	1	23%	.243	20%	-3%	.160	14%	-9%	.390	28%	5%	.253	20%	3%
	12	2	13%	.114	10%	-2%	.077	7%	-6%	.181	15%	3%	.119	11%	2%
	12	3	9%	.054	5%	-4%	.055	5%	-3%	.084	8%	-1%	.086	8%	1%
	12	4	6%	.025	2%	-4%	.045	4%	-2%	.039	4%	-2%	.070	7%	-1%

Anhangtabelle A8b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens mit Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				-.461	-.191	-.044	2.056	1.869	-.346	.094	-.602	-1.324	6.242	1.398	-1.700	3.825	11.513	-3.248	-7.544
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	5	1	60%	1.520	60%	0%	1.003	50%	-10%	1.482	60%	-1%	.977	49%	11%				
	5	2	42%	.768	43%	2%	.506	34%	-8%	.737	42%	1%	.488	33%	9%				
	5	3	32%	.388	28%	-4%	.374	27%	-5%	.367	27%	-5%	.358	26%	5%				
	5	4	24%	.196	16%	-8%	.312	24%	0%	.182	15%	-8%	.298	23%	1%				
	8	1	34%	.750	43%	9%	.470	32%	-2%	.724	42%	8%	.450	31%	3%				
	8	2	25%	.332	25%	0%	.218	18%	-7%	.316	24%	-1%	.206	17%	8%				
	8	3	15%	.147	13%	-2%	.155	13%	-2%	.138	12%	-3%	.145	13%	3%				
	8	4	11%	.065	6%	-5%	.127	11%	0%	.060	6%	-5%	.118	11%	1%				
	12	1	23%	.293	23%	0%	.171	15%	-8%	.441	31%	8%	.263	21%	2%				
	12	2	13%	.108	10%	-3%	.071	7%	-6%	.176	15%	2%	.113	10%	3%				
12	3	9%	.040	4%	-5%	.048	5%	-4%	.070	7%	-2%	.078	7%	1%					
12	4	6%	.015	1%	-5%	.038	4%	-2%	.028	3%	-3%	.062	6%	0%					
SGB	8	0.5	57%	1.128	53%	-4%	1.391	58%	1%	1.096	52%	-5%	1.365	58%	0%				
	8	2	19%	.332	25%	6%	.218	18%	-1%	.316	24%	5%	.206	17%	1%				
	8	4	5%	.065	6%	1%	.127	11%	7%	.060	6%	1%	.118	11%	-6%				
TAX	4	0.5	76%	2.646	73%	-3%	3.272	77%	1%	3.030	75%	-1%	3.759	79%	-3%				
	4	2	50%	1.016	50%	1%	.669	40%	-10%	1.188	54%	5%	.793	44%	5%				
	4	4	24%	.283	22%	-2%	.421	30%	6%	.341	25%	2%	.503	33%	-10%				
	6	0.5	62%	1.727	63%	1%	2.133	68%	6%	1.603	62%	-1%	1.992	67%	-4%				
	6	2	33%	.581	37%	4%	.382	28%	-5%	.518	34%	1%	.340	25%	7%				
	6	4	10%	.136	12%	1%	.231	19%	8%	.115	10%	0%	.203	17%	-6%				
	8	0.5	53%	1.128	53%	0%	1.391	58%	5%	1.096	52%	-1%	1.365	58%	-4%				
	8	2	24%	.332	25%	1%	.218	18%	-6%	.316	24%	0%	.206	17%	7%				
	8	4	8%	.065	6%	-2%	.127	11%	3%	.060	6%	-3%	.118	11%	-2%				

Anhangtabelle A8b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens mit Interaktionen von Menge und Häufigkeit bei 15- bis 24-jährigen Männern - Fortsetzung

			Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
			Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
			-0.461	-0.191	-0.044	2.056	1.869	-0.346	0.094	-0.602	-1.324	6.242	1.398	-1.700	3.825	11.513	-3.248	-7.544
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz			
Total	4	0.5	76%	2.646	73%	-3%	3.272	77%	1%	3.030	75%	-1%	3.759	79%	-3%			
	4	2	50%	1.016	50%	1%	.669	40%	-10%	1.188	54%	5%	.793	44%	5%			
	4	4	24%	.283	22%	-2%	.421	30%	6%	.341	25%	2%	.503	33%	-10%			
	5	1	60%	1.520	60%	0%	1.003	50%	-10%	1.482	60%	-1%	.977	49%	11%			
	5	2	42%	.768	43%	2%	.506	34%	-8%	.737	42%	1%	.488	33%	9%			
	5	3	32%	.388	28%	-4%	.374	27%	-5%	.367	27%	-5%	.358	26%	5%			
	5	4	24%	.196	16%	-8%	.312	24%	0%	.182	15%	-8%	.298	23%	1%			
	6	0.5	62%	1.727	63%	1%	2.133	68%	6%	1.603	62%	-1%	1.992	67%	-4%			
	6	2	33%	.581	37%	4%	.382	28%	-5%	.518	34%	1%	.340	25%	7%			
	6	4	10%	.136	12%	1%	.231	19%	8%	.115	10%	0%	.203	17%	-6%			
	8	0.5	56%	1.128	53%	-3%	1.391	58%	2%	1.096	52%	-4%	1.365	58%	-1%			
	8	1	34%	.750	43%	9%	.470	32%	-2%	.724	42%	8%	.450	31%	3%			
	8	2	20%	.332	25%	5%	.218	18%	-2%	.316	24%	4%	.206	17%	3%			
	8	3	15%	.147	13%	-2%	.155	13%	-2%	.138	12%	-3%	.145	13%	3%			
	8	4	6%	.065	6%	0%	.127	11%	5%	.060	6%	-1%	.118	11%	-4%			
	12	1	23%	.293	23%	0%	.171	15%	-8%	.441	31%	8%	.263	21%	2%			
	12	2	13%	.108	10%	-3%	.071	7%	-6%	.176	15%	2%	.113	10%	3%			
	12	3	9%	.040	4%	-5%	.048	5%	-4%	.070	7%	-2%	.078	7%	1%			
	12	4	6%	.015	1%	-5%	.038	4%	-2%	.028	3%	-3%	.062	6%	0%			

Anhangtabelle A9a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 15-24 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .461	- .191	- .044	2.056	1.869	- .346	.094	- .602	-1.324	6.242	1.398	-1.700	3.825	11.513	-3.248	-7.544
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	5	1	60%	1.520	60%	0%	1.003	50%	-10%	1.482	60%	-1%	.977	49%	11%				
	5	2	42%	.768	43%	2%	.506	34%	-8%	.737	42%	1%	.488	33%	9%				
	5	3	32%	.388	28%	-4%	.374	27%	-5%	.367	27%	-5%	.358	26%	5%				
	5	4	24%	.196	16%	-8%	.312	24%	0%	.182	15%	-8%	.298	23%	1%				
	8	1	34%	.750	43%	9%	.470	32%	-2%	.724	42%	8%	.450	31%	3%				
	8	2	25%	.332	25%	0%	.218	18%	-7%	.316	24%	-1%	.206	17%	8%				
	8	3	15%	.147	13%	-2%	.155	13%	-2%	.138	12%	-3%	.145	13%	3%				
	8	4	11%	.065	6%	-5%	.127	11%	0%	.060	6%	-5%	.118	11%	1%				
	12	1	23%	.293	23%	0%	.171	15%	-8%	.441	31%	8%	.263	21%	2%				
	12	2	13%	.108	10%	-3%	.071	7%	-6%	.176	15%	2%	.113	10%	3%				
	12	3	9%	.040	4%	-5%	.048	5%	-4%	.070	7%	-2%	.078	7%	1%				
12	4	6%	.015	1%	-5%	.038	4%	-2%	.028	3%	-3%	.062	6%	0%					
SGB	8	0.5	57%	1.128	53%	-4%	1.391	58%	1%	1.096	52%	-5%	1.365	58%	0%				
	8	2	19%	.332	25%	6%	.218	18%	-1%	.316	24%	5%	.206	17%	1%				
	8	4	5%	.065	6%	1%	.127	11%	7%	.060	6%	1%	.118	11%	-6%				
TAX	4	0.5	76%	2.646	73%	-3%	3.272	77%	1%	3.030	75%	-1%	3.759	79%	-3%				
	4	2	50%	1.016	50%	1%	.669	40%	-10%	1.188	54%	5%	.793	44%	5%				
	4	4	24%	.283	22%	-2%	.421	30%	6%	.341	25%	2%	.503	33%	-10%				
	6	0.5	62%	1.727	63%	1%	2.133	68%	6%	1.603	62%	-1%	1.992	67%	-4%				
	6	2	33%	.581	37%	4%	.382	28%	-5%	.518	34%	1%	.340	25%	7%				
	6	4	10%	.136	12%	1%	.231	19%	8%	.115	10%	0%	.203	17%	-6%				
	8	0.5	53%	1.128	53%	0%	1.391	58%	5%	1.096	52%	-1%	1.365	58%	-4%				
	8	2	24%	.332	25%	1%	.218	18%	-6%	.316	24%	0%	.206	17%	7%				
	8	4	8%	.065	6%	-2%	.127	11%	3%	.060	6%	-3%	.118	11%	-2%				

Anhangtabelle A9a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 15-24 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*
				-461	-.191	-.044	1.869	-.346	.094	-1.324	6.242	1.398	3.825	11.513	-3.248
				2.056			-.602			-1.700			-7.544		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
Total	4	0.5	76%	2.646	73%	-3%	3.272	77%	1%	3.030	75%	-1%	3.759	79%	-3%
	4	2	50%	1.016	50%	1%	.669	40%	-10%	1.188	54%	5%	.793	44%	5%
	4	4	24%	.283	22%	-2%	.421	30%	6%	.341	25%	2%	.503	33%	-10%
	5	1	60%	1.520	60%	0%	1.003	50%	-10%	1.482	60%	-1%	.977	49%	11%
	5	2	42%	.768	43%	2%	.506	34%	-8%	.737	42%	1%	.488	33%	9%
	5	3	32%	.388	28%	-4%	.374	27%	-5%	.367	27%	-5%	.358	26%	5%
	5	4	24%	.196	16%	-8%	.312	24%	0%	.182	15%	-8%	.298	23%	1%
	6	0.5	62%	1.727	63%	1%	2.133	68%	6%	1.603	62%	-1%	1.992	67%	-4%
	6	2	33%	.581	37%	4%	.382	28%	-5%	.518	34%	1%	.340	25%	7%
	6	4	10%	.136	12%	1%	.231	19%	8%	.115	10%	0%	.203	17%	-6%
	8	0.5	56%	1.128	53%	-3%	1.391	58%	2%	1.096	52%	-4%	1.365	58%	-1%
	8	1	34%	.750	43%	9%	.470	32%	-2%	.724	42%	8%	.450	31%	3%
	8	2	20%	.332	25%	5%	.218	18%	-2%	.316	24%	4%	.206	17%	3%
	8	3	15%	.147	13%	-2%	.155	13%	-2%	.138	12%	-3%	.145	13%	3%
	8	4	6%	.065	6%	0%	.127	11%	5%	.060	6%	-1%	.118	11%	-4%
	12	1	23%	.293	23%	0%	.171	15%	-8%	.441	31%	8%	.263	21%	2%
	12	2	13%	.108	10%	-3%	.071	7%	-6%	.176	15%	2%	.113	10%	3%
	12	3	9%	.040	4%	-5%	.048	5%	-4%	.070	7%	-2%	.078	7%	1%
	12	4	6%	.015	1%	-5%	.038	4%	-2%	.028	3%	-3%	.062	6%	0%

Anhangtabelle A9b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 25-34 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*
				-0.710	-0.282	-0.016	2.861	-0.273	-0.041	-1.146	8.682	.790	2.618	10.038	.026
				2.331			-1.614			-2.995			-7.484		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	5	1	48%	1.143	53%	5%	.725	42%	-6%	1.100	52%	4%	.695	41%	7%
	5	2	32%	.519	34%	2%	.333	25%	-7%	.498	33%	1%	.322	24%	8%
	5	3	26%	.236	19%	-7%	.236	19%	-7%	.226	18%	-8%	.229	19%	8%
	5	4	21%	.107	10%	-11%	.192	16%	-4%	.102	9%	-11%	.187	16%	5%
	8	1	30%	.468	32%	2%	.283	22%	-8%	.453	31%	1%	.271	21%	9%
	8	2	21%	.203	17%	-4%	.135	12%	-9%	.191	16%	-5%	.125	11%	9%
	8	3	15%	.088	8%	-7%	.097	9%	-7%	.080	7%	-8%	.089	8%	7%
	8	4	12%	.038	4%	-9%	.080	7%	-5%	.034	3%	-9%	.073	7%	5%
	12	1	17%	.142	12%	-5%	.081	7%	-10%	.245	20%	3%	.141	12%	5%
	12	2	12%	.058	5%	-7%	.040	4%	-9%	.098	9%	-3%	.065	6%	6%
	12	3	9%	.024	2%	-7%	.030	3%	-6%	.039	4%	-5%	.046	4%	5%
12	4	9%	.010	1%	-8%	.025	2%	-6%	.016	2%	-7%	.038	4%	5%	
SGB	8	0.5	43%	.711	42%	-2%	.807	45%	1%	.699	41%	-2%	.804	45%	-1%
	8	2	11%	.203	17%	6%	.135	12%	1%	.191	16%	5%	.125	11%	0%
	8	4	2%	.038	4%	2%	.080	7%	6%	.034	3%	2%	.073	7%	-5%
TAX	4	0.5	75%	2.265	69%	-6%	3.029	75%	0%	2.641	73%	-2%	3.515	78%	-3%
	4	2	43%	.710	42%	-1%	.450	31%	-11%	.856	46%	4%	.547	35%	7%
	4	4	15%	.151	13%	-2%	.258	20%	5%	.191	16%	1%	.317	24%	-9%
	6	0.5	57%	1.269	56%	-1%	1.563	61%	4%	1.148	53%	-3%	1.395	58%	-2%
	6	2	22%	.379	27%	5%	.246	20%	-3%	.334	25%	3%	.217	18%	4%
	6	4	4%	.076	7%	3%	.143	13%	8%	.064	6%	2%	.126	11%	-7%
	8	0.5	43%	.711	42%	-1%	.807	45%	2%	.699	41%	-1%	.804	45%	-2%
	8	2	13%	.203	17%	3%	.135	12%	-2%	.191	16%	3%	.125	11%	2%
	8	4	3%	.038	4%	1%	.080	7%	5%	.034	3%	1%	.073	7%	-4%

Anhangtabelle A9b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 25-34 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				-0.710	-0.282	-0.016	2.331	2.861	-0.273	-0.041	-1.614	-1.146	8.682	.790	-2.995	2.618	10.038	.026	-7.484
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
Total	4	0.5	75%	2.265	69%	-6%	3.029	75%	0%	2.641	73%	-2%	3.515	78%	-3%				
	4	2	43%	.710	42%	-1%	.450	31%	-11%	.856	46%	4%	.547	35%	7%				
	4	4	15%	.151	13%	-2%	.258	20%	5%	.191	16%	1%	.317	24%	-9%				
	5	1	48%	1.143	53%	5%	.725	42%	-6%	1.100	52%	4%	.695	41%	7%				
	5	2	32%	.519	34%	2%	.333	25%	-7%	.498	33%	1%	.322	24%	8%				
	5	3	26%	.236	19%	-7%	.236	19%	-7%	.226	18%	-8%	.229	19%	8%				
	5	4	21%	.107	10%	-11%	.192	16%	-4%	.102	9%	-11%	.187	16%	5%				
	6	0.5	57%	1.269	56%	-1%	1.563	61%	4%	1.148	53%	-3%	1.395	58%	-2%				
	6	2	22%	.379	27%	5%	.246	20%	-3%	.334	25%	3%	.217	18%	4%				
	6	4	4%	.076	7%	3%	.143	13%	8%	.064	6%	2%	.126	11%	-7%				
	8	0.5	43%	.711	42%	-1%	.807	45%	2%	.699	41%	-2%	.804	45%	-2%				
	8	1	30%	.468	32%	2%	.283	22%	-8%	.453	31%	1%	.271	21%	9%				
	8	2	12%	.203	17%	5%	.135	12%	0%	.191	16%	4%	.125	11%	1%				
	8	3	15%	.088	8%	-7%	.097	9%	-7%	.080	7%	-8%	.089	8%	7%				
	8	4	3%	.038	4%	1%	.080	7%	5%	.034	3%	1%	.073	7%	-4%				
	12	1	17%	.142	12%	-5%	.081	7%	-10%	.245	20%	3%	.141	12%	5%				
	12	2	12%	.058	5%	-7%	.040	4%	-9%	.098	9%	-3%	.065	6%	6%				
	12	3	9%	.024	2%	-7%	.030	3%	-6%	.039	4%	-5%	.046	4%	5%				
	12	4	9%	.010	1%	-8%	.025	2%	-6%	.016	2%	-7%	.038	4%	5%				

Anhangtabelle A9c

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 35-44 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				- .740	- .366	2.451	2.866	- .293	-1.548	- .868	10.921	-4.333	1.980	10.567	-7.772
				Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge	
				.001			- .080			.302			.996		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	5	1	40%	.891	47%	7%	.577	37%	-3%	.834	45%	6%	.537	35%	5%
	5	2	26%	.428	30%	3%	.280	22%	-5%	.401	29%	2%	.264	21%	6%
	5	3	21%	.205	17%	-4%	.204	17%	-4%	.193	16%	-5%	.193	16%	5%
	5	4	16%	.099	9%	-7%	.168	14%	-2%	.093	8%	-8%	.160	14%	3%
	8	1	19%	.298	23%	4%	.188	16%	-3%	.291	23%	4%	.182	15%	3%
	8	2	16%	.144	13%	-3%	.098	9%	-7%	.136	12%	-4%	.092	8%	7%
	8	3	13%	.069	6%	-6%	.073	7%	-6%	.064	6%	-7%	.068	6%	6%
	8	4	12%	.033	3%	-8%	.062	6%	-6%	.030	3%	-9%	.057	5%	6%
	12	1	14%	.069	6%	-8%	.042	4%	-10%	.141	12%	-2%	.086	8%	6%
	12	2	10%	.033	3%	-7%	.024	2%	-8%	.064	6%	-4%	.044	4%	6%
	12	3	9%	.016	2%	-8%	.019	2%	-7%	.030	3%	-6%	.033	3%	6%
	12	4	9%	.008	1%	-8%	.016	2%	-7%	.014	1%	-7%	.028	3%	6%
SGB	8	0.5	30%	.429	30%	0%	.473	32%	2%	.426	30%	0%	.478	32%	-2%
	8	2	6%	.144	13%	7%	.098	9%	3%	.136	12%	6%	.092	8%	-2%
	8	4	1%	.033	3%	2%	.062	6%	5%	.030	3%	2%	.057	5%	-4%
TAX	4	0.5	70%	1.855	65%	-6%	2.406	71%	0%	2.157	68%	-2%	2.759	73%	-3%
	4	2	39%	.616	38%	-1%	.398	28%	-11%	.737	42%	3%	.478	32%	7%
	4	4	15%	.141	12%	-3%	.235	19%	4%	.176	15%	0%	.286	22%	-7%
	6	0.5	49%	.892	47%	-2%	1.067	52%	3%	.781	44%	-5%	.919	48%	1%
	6	2	20%	.297	23%	3%	.197	16%	-3%	.256	20%	0%	.170	15%	5%
	6	4	7%	.069	6%	0%	.121	11%	4%	.058	5%	-1%	.104	9%	-3%
	8	0.5	34%	.429	30%	-4%	.473	32%	-2%	.426	30%	-5%	.478	32%	2%
	8	2	13%	.144	13%	0%	.098	9%	-4%	.136	12%	-1%	.092	8%	5%
	8	4	2%	.033	3%	1%	.062	6%	4%	.030	3%	1%	.057	5%	-3%

Anhangtabelle A9c

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 35-44 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	-.740		Häufigkeit	2.866		Häufigkeit	-.868		Häufigkeit	1.980	
				Menge	-.366		Menge	-.293		Menge	10.921		Menge	10.567	
				Häufigkeit*	.001		Häufigkeit*	-.080		Häufigkeit*	.302		Häufigkeit*	.996	
				Menge			Menge			Menge			Menge		
				Konstante	2.451		Konstante	-1.548		Konstante	-4.333		Konstante	-7.772	
Studie	Menge	Häufig- keit	empirisch	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz
Total	4	0.5	70%	1.855	65%	-6%	2.406	71%	0%	2.157	68%	-2%	2.759	73%	-3%
	4	2	39%	.616	38%	-1%	.398	28%	-11%	.737	42%	3%	.478	32%	7%
	4	4	15%	.141	12%	-3%	.235	19%	4%	.176	15%	0%	.286	22%	-7%
	5	1	40%	.891	47%	7%	.577	37%	-3%	.834	45%	6%	.537	35%	5%
	5	2	26%	.428	30%	3%	.280	22%	-5%	.401	29%	2%	.264	21%	6%
	5	3	21%	.205	17%	-4%	.204	17%	-4%	.193	16%	-5%	.193	16%	5%
	5	4	16%	.099	9%	-7%	.168	14%	-2%	.093	8%	-8%	.160	14%	3%
	6	0.5	49%	.892	47%	-2%	1.067	52%	3%	.781	44%	-5%	.919	48%	1%
	6	2	20%	.297	23%	3%	.197	16%	-3%	.256	20%	0%	.170	15%	5%
	6	4	7%	.069	6%	0%	.121	11%	4%	.058	5%	-1%	.104	9%	-3%
	8	0.5	31%	.429	30%	-1%	.473	32%	1%	.426	30%	-1%	.478	32%	-1%
	8	1	19%	.298	23%	4%	.188	16%	-3%	.291	23%	4%	.182	15%	3%
	8	2	8%	.144	13%	4%	.098	9%	1%	.136	12%	4%	.092	8%	0%
	8	3	13%	.069	6%	-6%	.073	7%	-6%	.064	6%	-7%	.068	6%	6%
	8	4	2%	.033	3%	1%	.062	6%	4%	.030	3%	1%	.057	5%	-3%
	12	1	14%	.069	6%	-8%	.042	4%	-10%	.141	12%	-2%	.086	8%	6%
	12	2	10%	.033	3%	-7%	.024	2%	-8%	.064	6%	-4%	.044	4%	6%
	12	3	9%	.016	2%	-8%	.019	2%	-7%	.030	3%	-6%	.033	3%	6%
	12	4	9%	.008	1%	-8%	.016	2%	-7%	.014	1%	-7%	.028	3%	6%

Anhangtabelle A9d

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 45-54 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .676	- .358	- .008	2.208	2.663	- .330	- .051	-1.481	-1.056	10.568	.765	-4.378	2.543	12.354	- .423	-8.672
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	5	1	33%	.741	43%	10%	.486	33%	0%	.694	41%	8%	.452	31%	2%				
	5	2	23%	.361	27%	4%	.240	19%	-4%	.340	25%	2%	.227	19%	5%				
	5	3	17%	.176	15%	-2%	.175	15%	-2%	.166	14%	-3%	.167	14%	3%				
	5	4	14%	.086	8%	-6%	.146	13%	-1%	.081	8%	-6%	.139	12%	2%				
	8	1	17%	.247	20%	3%	.155	13%	-4%	.240	19%	2%	.148	13%	4%				
	8	2	14%	.117	11%	-4%	.080	7%	-7%	.109	10%	-4%	.073	7%	7%				
	8	3	10%	.056	5%	-5%	.060	6%	-4%	.050	5%	-5%	.054	5%	5%				
	8	4	10%	.027	3%	-7%	.050	5%	-5%	.023	2%	-8%	.045	4%	6%				
	12	1	11%	.057	5%	-6%	.034	3%	-8%	.115	10%	-1%	.068	6%	5%				
	12	2	8%	.026	3%	-6%	.019	2%	-6%	.050	5%	-3%	.034	3%	5%				
	12	3	8%	.012	1%	-7%	.014	1%	-7%	.022	2%	-6%	.025	2%	6%				
	12	4	8%	.006	1%	-7%	.012	1%	-6%	.009	1%	-7%	.020	2%	6%				
SGB	8	0.5	27%	.358	26%	-1%	.395	28%	1%	.355	26%	-1%	.399	29%	-2%				
	8	2	5%	.117	11%	5%	.080	7%	2%	.109	10%	5%	.073	7%	-2%				
	8	4	1%	.027	3%	2%	.050	5%	4%	.023	2%	1%	.045	4%	-4%				
TAX	4	0.5	66%	1.524	60%	-6%	1.969	66%	0%	1.767	64%	-2%	2.231	69%	-3%				
	4	2	38%	.526	34%	-4%	.346	26%	-12%	.643	39%	1%	.429	30%	8%				
	4	4	15%	.127	11%	-4%	.208	17%	2%	.167	14%	-1%	.265	21%	-6%				
	6	0.5	45%	.738	42%	-2%	.881	47%	2%	.647	39%	-6%	.759	43%	2%				
	6	2	14%	.248	20%	5%	.166	14%	0%	.212	17%	3%	.142	12%	2%				
	6	4	4%	.058	5%	1%	.102	9%	5%	.048	5%	0%	.087	8%	-4%				
	8	0.5	28%	.358	26%	-2%	.395	28%	0%	.355	26%	-2%	.399	29%	0%				
	8	2	10%	.117	11%	1%	.080	7%	-2%	.109	10%	0%	.073	7%	3%				
	8	4	2%	.027	3%	1%	.050	5%	3%	.023	2%	0%	.045	4%	-2%				

Anhangtabelle A9d

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 45-54 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Differenz	Häufigkeit	Menge	Differenz	Häufigkeit	Menge	Differenz	Häufigkeit	Menge	Differenz
				- .676	- .358		2.663	- .330		-1.056	10.568		2.543	12.354	
				Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge		Häufigkeit*	Menge	
				- .008			- .051			.765			- .423		
				Konstante			Konstante			Konstante			Konstante		
				2.208			-1.481			-4.378			-8.672		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
Total	4	0.5	66%	1.524	60%	-6%	1.969	66%	0%	1.767	64%	-2%	2.231	69%	-3%
	4	2	38%	.526	34%	-4%	.346	26%	-12%	.643	39%	1%	.429	30%	8%
	4	4	15%	.127	11%	-4%	.208	17%	2%	.167	14%	-1%	.265	21%	-6%
	5	1	33%	.741	43%	10%	.486	33%	0%	.694	41%	8%	.452	31%	2%
	5	2	23%	.361	27%	4%	.240	19%	-4%	.340	25%	2%	.227	19%	5%
	5	3	17%	.176	15%	-2%	.175	15%	-2%	.166	14%	-3%	.167	14%	3%
	5	4	14%	.086	8%	-6%	.146	13%	-1%	.081	8%	-6%	.139	12%	2%
	6	0.5	45%	.738	42%	-2%	.881	47%	2%	.647	39%	-6%	.759	43%	2%
	6	2	14%	.248	20%	5%	.166	14%	0%	.212	17%	3%	.142	12%	2%
	6	4	4%	.058	5%	1%	.102	9%	5%	.048	5%	0%	.087	8%	-4%
	8	0.5	27%	.358	26%	-1%	.395	28%	1%	.355	26%	-1%	.399	29%	-1%
	8	1	17%	.247	20%	3%	.155	13%	-4%	.240	19%	2%	.148	13%	4%
	8	2	7%	.117	11%	4%	.080	7%	0%	.109	10%	3%	.073	7%	0%
	8	3	10%	.056	5%	-5%	.060	6%	-4%	.050	5%	-5%	.054	5%	5%
	8	4	2%	.027	3%	1%	.050	5%	3%	.023	2%	0%	.045	4%	-3%
	12	1	11%	.057	5%	-6%	.034	3%	-8%	.115	10%	-1%	.068	6%	5%
	12	2	8%	.026	3%	-6%	.019	2%	-6%	.050	5%	-3%	.034	3%	5%
	12	3	8%	.012	1%	-7%	.014	1%	-7%	.022	2%	-6%	.025	2%	6%
	12	4	8%	.006	1%	-7%	.012	1%	-6%	.009	1%	-7%	.020	2%	6%

Anhangtabelle A9e

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 55-64 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .717	- .509	.027	2.705	2.988	- .289	- .189	-1.355	- .372	15.011	- .446	-6.659	.308	10.826	3.687	-7.659
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	5	1	31%	.657	40%	9%	.469	32%	1%	.596	37%	6%	.423	30%	1%				
	5	2	23%	.368	27%	3%	.258	20%	-3%	.336	25%	2%	.238	19%	4%				
	5	3	19%	.206	17%	-2%	.198	17%	-2%	.190	16%	-3%	.185	16%	3%				
	5	4	15%	.115	10%	-5%	.169	14%	-1%	.107	10%	-6%	.159	14%	2%				
	8	1	17%	.155	13%	-4%	.112	10%	-7%	.152	13%	-4%	.109	10%	7%				
	8	2	14%	.094	9%	-5%	.072	7%	-7%	.090	8%	-6%	.068	6%	8%				
	8	3	11%	.057	5%	-5%	.060	6%	-5%	.053	5%	-6%	.055	5%	6%				
	8	4	9%	.035	3%	-5%	.053	5%	-3%	.031	3%	-5%	.049	5%	4%				
	12	1	12%	.023	2%	-10%	.017	2%	-11%	.059	6%	-7%	.042	4%	8%				
	12	2	8%	.015	2%	-6%	.013	1%	-7%	.036	3%	-4%	.028	3%	5%				
	12	3	7%	.010	1%	-6%	.012	1%	-6%	.022	2%	-5%	.024	2%	5%				
	12	4	7%	.007	1%	-6%	.012	1%	-5%	.013	1%	-5%	.021	2%	4%				
SGB	8	0.5	14%	.199	17%	2%	.206	17%	3%	.198	17%	2%	.212	17%	-3%				
	8	2	3%	.094	9%	5%	.072	7%	4%	.090	8%	5%	.068	6%	-3%				
	8	4	1%	.035	3%	2%	.053	5%	4%	.031	3%	2%	.049	5%	-4%				
TAX	4	0.5	66%	1.442	59%	-7%	1.907	66%	0%	1.731	63%	-2%	2.219	69%	-3%				
	4	2	37%	.579	37%	-1%	.393	28%	-9%	.708	41%	4%	.485	33%	5%				
	4	4	18%	.172	15%	-4%	.248	20%	1%	.215	18%	-1%	.310	24%	-5%				
	6	0.5	39%	.536	35%	-4%	.627	39%	0%	.446	31%	-8%	.509	34%	5%				
	6	2	20%	.233	19%	-1%	.169	14%	-5%	.194	16%	-4%	.141	12%	7%				
	6	4	6%	.077	7%	1%	.115	10%	4%	.064	6%	0%	.097	9%	-2%				
	8	0.5	20%	.199	17%	-3%	.206	17%	-3%	.198	17%	-3%	.212	17%	3%				
	8	2	9%	.094	9%	-1%	.072	7%	-2%	.090	8%	-1%	.068	6%	3%				
	8	4	2%	.035	3%	1%	.053	5%	3%	.031	3%	1%	.049	5%	-2%				

Anhangtabelle A9e

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 55-64 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .717	- .509	.027	2.705	2.988	- .289	- .189	-1.355	- .372	15.011	- .446	-6.659	.308	10.826	3.687	-7.659
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
Total	4	0.5	66%	1.442	59%	-7%	1.907	66%	0%	1.731	63%	-2%	2.219	69%	-3%				
	4	2	37%	.579	37%	-1%	.393	28%	-9%	.708	41%	4%	.485	33%	5%				
	4	4	18%	.172	15%	-4%	.248	20%	1%	.215	18%	-1%	.310	24%	-5%				
	5	1	31%	.657	40%	9%	.469	32%	1%	.596	37%	6%	.423	30%	1%				
	5	2	23%	.368	27%	3%	.258	20%	-3%	.336	25%	2%	.238	19%	4%				
	5	3	19%	.206	17%	-2%	.198	17%	-2%	.190	16%	-3%	.185	16%	3%				
	5	4	15%	.115	10%	-5%	.169	14%	-1%	.107	10%	-6%	.159	14%	2%				
	6	0.5	39%	.536	35%	-4%	.627	39%	0%	.446	31%	-8%	.509	34%	5%				
	6	2	20%	.233	19%	-1%	.169	14%	-5%	.194	16%	-4%	.141	12%	7%				
	6	4	6%	.077	7%	1%	.115	10%	4%	.064	6%	0%	.097	9%	-2%				
	8	0.5	16%	.199	17%	1%	.206	17%	2%	.198	17%	1%	.212	17%	-2%				
	8	1	17%	.155	13%	-4%	.112	10%	-7%	.152	13%	-4%	.109	10%	7%				
	8	2	5%	.094	9%	3%	.072	7%	1%	.090	8%	3%	.068	6%	-1%				
	8	3	11%	.057	5%	-5%	.060	6%	-5%	.053	5%	-6%	.055	5%	6%				
	8	4	2%	.035	3%	1%	.053	5%	3%	.031	3%	1%	.049	5%	-3%				
	12	1	12%	.023	2%	-10%	.017	2%	-11%	.059	6%	-7%	.042	4%	8%				
	12	2	8%	.015	2%	-6%	.013	1%	-7%	.036	3%	-4%	.028	3%	5%				
	12	3	7%	.010	1%	-6%	.012	1%	-6%	.022	2%	-5%	.024	2%	5%				
	12	4	7%	.007	1%	-6%	.012	1%	-5%	.013	1%	-5%	.021	2%	4%				

Anhangtabelle A9f

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 65-74 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .970	- .517	.083	2.195	3.672	- .035	- .362	-2.967	.306	15.383	-1.830	-7.398	-1.736	4.971	7.588	-5.231
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	5	1	30%	.387	28%	-2%	.278	22%	-8%	.357	26%	-4%	.259	21%	9%				
	5	2	19%	.222	18%	-1%	.161	14%	-5%	.214	18%	-1%	.160	14%	5%				
	5	3	16%	.127	11%	-5%	.126	11%	-5%	.128	11%	-5%	.129	11%	5%				
	5	4	14%	.073	7%	-7%	.109	10%	-4%	.077	7%	-7%	.113	10%	3%				
	8	1	20%	.105	10%	-10%	.084	8%	-12%	.100	9%	-11%	.080	7%	12%				
	8	2	15%	.077	7%	-8%	.067	6%	-9%	.071	7%	-8%	.061	6%	9%				
	8	3	12%	.057	5%	-7%	.061	6%	-6%	.051	5%	-7%	.054	5%	7%				
	8	4	11%	.042	4%	-7%	.057	5%	-6%	.036	3%	-7%	.050	5%	6%				
	12	1	14%	.018	2%	-12%	.017	2%	-12%	.042	4%	-10%	.035	3%	11%				
	12	2	10%	.019	2%	-8%	.021	2%	-8%	.033	3%	-6%	.031	3%	7%				
	12	3	8%	.019	2%	-6%	.023	2%	-6%	.027	3%	-6%	.029	3%	6%				
	12	4	7%	.020	2%	-5%	.024	2%	-5%	.021	2%	-5%	.028	3%	4%				
SGB	8	0.5	7%	.123	11%	4%	.116	10%	3%	.119	11%	3%	.118	11%	-3%				
	8	2	2%	.077	7%	5%	.067	6%	4%	.071	7%	4%	.061	6%	-3%				
	8	4	1%	.042	4%	3%	.057	5%	5%	.036	3%	3%	.050	5%	-4%				
TAX	4	0.5	51%	.823	45%	-6%	1.038	51%	0%	.989	50%	-1%	1.180	54%	-3%				
	4	2	26%	.315	24%	-2%	.215	18%	-8%	.396	28%	3%	.275	22%	4%				
	4	4	11%	.088	8%	-3%	.136	12%	1%	.117	10%	0%	.180	15%	-4%				
	6	0.5	25%	.318	24%	-1%	.348	26%	1%	.262	21%	-4%	.279	22%	3%				
	6	2	10%	.156	13%	4%	.120	11%	1%	.135	12%	2%	.107	10%	0%				
	6	4	3%	.060	6%	2%	.088	8%	5%	.056	5%	2%	.080	7%	-4%				
	8	0.5	12%	.123	11%	-1%	.116	10%	-2%	.119	11%	-2%	.118	11%	2%				
	8	2	6%	.077	7%	1%	.067	6%	0%	.071	7%	1%	.061	6%	0%				
	8	4	2%	.042	4%	2%	.057	5%	3%	.036	3%	1%	.050	5%	-2%				

Anhangtabelle A9f

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Männer 65-74 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .970	- .517	.083	2.195	3.672	- .035	- .362	-2.967	.306	15.383	-1.830	-7.398	-1.736	4.971	7.588	-5.231
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
Total	4	0.5	51%	.823	45%	-6%	1.038	51%	0%	.989	50%	-1%	1.180	54%	-3%				
	4	2	26%	.315	24%	-2%	.215	18%	-8%	.396	28%	3%	.275	22%	4%				
	4	4	11%	.088	8%	-3%	.136	12%	1%	.117	10%	0%	.180	15%	-4%				
	5	1	30%	.387	28%	-2%	.278	22%	-8%	.357	26%	-4%	.259	21%	9%				
	5	2	19%	.222	18%	-1%	.161	14%	-5%	.214	18%	-1%	.160	14%	5%				
	5	3	16%	.127	11%	-5%	.126	11%	-5%	.128	11%	-5%	.129	11%	5%				
	5	4	14%	.073	7%	-7%	.109	10%	-4%	.077	7%	-7%	.113	10%	3%				
	6	0.5	25%	.318	24%	-1%	.348	26%	1%	.262	21%	-4%	.279	22%	3%				
	6	2	10%	.156	13%	4%	.120	11%	1%	.135	12%	2%	.107	10%	0%				
	6	4	3%	.060	6%	2%	.088	8%	5%	.056	5%	2%	.080	7%	-4%				
	8	0.5	8%	.123	11%	3%	.116	10%	2%	.119	11%	2%	.118	11%	-2%				
	8	1	20%	.105	10%	-10%	.084	8%	-12%	.100	9%	-11%	.080	7%	12%				
	8	2	4%	.077	7%	3%	.067	6%	2%	.071	7%	2%	.061	6%	-2%				
	8	3	12%	.057	5%	-7%	.061	6%	-6%	.051	5%	-7%	.054	5%	7%				
	8	4	2%	.042	4%	2%	.057	5%	3%	.036	3%	2%	.050	5%	-3%				
	12	1	14%	.018	2%	-12%	.017	2%	-12%	.042	4%	-10%	.035	3%	11%				
	12	2	10%	.019	2%	-8%	.021	2%	-8%	.033	3%	-6%	.031	3%	7%				
	12	3	8%	.019	2%	-6%	.023	2%	-6%	.027	3%	-6%	.029	3%	6%				
	12	4	7%	.020	2%	-5%	.024	2%	-5%	.021	2%	-5%	.028	3%	4%				

Anhangtabelle A10a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 15-24 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .605	- .366	- .044	2.037	2.295	- .499	.054	-1.174	-1.433	10.189	1.295	-4.414	3.304	14.050	-1.473	-10.139
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
AiG	4	1	47%	.812	45%	-2%	.517	34%	-13%	.901	47%	0%	.579	37%	10%				
	4	2	32%	.372	27%	-5%	.248	20%	-12%	.411	29%	-3%	.273	21%	11%				
	4	3	18%	.170	15%	-4%	.179	15%	-3%	.187	16%	-3%	.196	16%	2%				
	4	4	15%	.078	7%	-7%	.147	13%	-2%	.085	8%	-7%	.160	14%	1%				
	7	1	19%	.237	19%	0%	.136	12%	-7%	.222	18%	-1%	.125	11%	8%				
	7	2	9%	.095	9%	0%	.062	6%	-3%	.086	8%	-1%	.056	5%	4%				
	7	3	6%	.038	4%	-3%	.044	4%	-2%	.034	3%	-3%	.039	4%	3%				
	7	4	6%	.015	2%	-5%	.036	3%	-3%	.013	1%	-5%	.032	3%	3%				
	11	1	5%	.046	4%	0%	.023	2%	-2%	.092	8%	4%	.048	5%	0%				
	11	2	5%	.015	2%	-3%	.010	1%	-4%	.033	3%	-2%	.021	2%	3%				
11	3	2%	.005	1%	-2%	.007	1%	-2%	.011	1%	-1%	.014	1%	1%					
11	4	2%	.002	0%	-2%	.005	1%	-2%	.004	0%	-2%	.011	1%	1%					
SGB	6	0.5	34%	.552	36%	1%	.627	39%	4%	.493	33%	-1%	.559	36%	-2%				
	6	2	6%	.150	13%	7%	.099	9%	3%	.127	11%	5%	.083	8%	-1%				
	6	4	1%	.026	3%	1%	.057	5%	4%	.021	2%	1%	.047	5%	-3%				
TAX	8	0.5	22%	.254	20%	-1%	.269	21%	0%	.273	21%	0%	.291	23%	-1%				
	8	2	3%	.060	6%	3%	.039	4%	1%	.063	6%	3%	.041	4%	-1%				
	8	4	0%	.009	1%	1%	.022	2%	2%	.009	1%	1%	.023	2%	-2%				
	4	0.5	59%	1.200	55%	-5%	1.461	59%	0%	1.334	57%	-2%	1.677	63%	-4%				
	4	2	23%	.372	27%	4%	.248	20%	-4%	.411	29%	6%	.273	21%	2%				
	4	4	7%	.078	7%	0%	.147	13%	6%	.085	8%	1%	.160	14%	-7%				
	6	0.5	36%	.552	36%	0%	.627	39%	3%	.493	33%	-3%	.559	36%	0%				
	6	2	11%	.150	13%	2%	.099	9%	-2%	.127	11%	0%	.083	8%	3%				
	6	4	3%	.026	3%	-1%	.057	5%	2%	.021	2%	-1%	.047	5%	-1%				
	8	0.5	23%	.254	20%	-3%	.269	21%	-2%	.273	21%	-2%	.291	23%	1%				
	8	2	7%	.060	6%	-1%	.039	4%	-3%	.063	6%	-1%	.041	4%	3%				
8	4	2%	.009	1%	-1%	.022	2%	0%	.009	1%	-1%	.023	2%	0%					

Anhangtabelle A10a

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 15-24 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .605	- .366	- .044	2.037	2.295	- .499	.054	-1.174	-1.433	10.189	1.295	-4.414	3.304	14.050	-1.473	-10.139
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0.5</b>	59%	1.200	55%	-5%	1.461	59%	0%	1.334	57%	-2%	1.677	63%	-4%				
	4	1	47%	.812	45%	-2%	.517	34%	-13%	.901	47%	0%	.579	37%	10%				
	4	2	26%	.372	27%	1%	.248	20%	-6%	.411	29%	3%	.273	21%	5%				
	4	3	18%	.170	15%	-4%	.179	15%	-3%	.187	16%	-3%	.196	16%	2%				
	4	4	9%	.078	7%	-2%	.147	13%	3%	.085	8%	-2%	.160	14%	-4%				
	6	0.5	35%	.552	36%	1%	.627	39%	4%	.493	33%	-2%	.559	36%	-1%				
	6	2	8%	.150	13%	5%	.099	9%	1%	.127	11%	3%	.083	8%	0%				
	6	4	2%	.026	3%	1%	.057	5%	3%	.021	2%	0%	.047	5%	-3%				
	7	1	19%	.237	19%	0%	.136	12%	-7%	.222	18%	-1%	.125	11%	8%				
	7	2	9%	.095	9%	0%	.062	6%	-3%	.086	8%	-1%	.056	5%	4%				
	7	3	6%	.038	4%	-3%	.044	4%	-2%	.034	3%	-3%	.039	4%	3%				
	7	4	6%	.015	2%	-5%	.036	3%	-3%	.013	1%	-5%	.032	3%	3%				
	8	0.5	22%	.254	20%	-2%	.269	21%	-1%	.273	21%	-1%	.291	23%	0%				
	8	2	5%	.060	6%	1%	.039	4%	-1%	.063	6%	1%	.041	4%	1%				
	8	4	1%	.009	1%	0%	.022	2%	1%	.009	1%	0%	.023	2%	-1%				
	11	1	5%	.046	4%	0%	.023	2%	-2%	.092	8%	4%	.048	5%	0%				
	11	2	5%	.015	2%	-3%	.010	1%	-4%	.033	3%	-2%	.021	2%	3%				
	11	3	2%	.005	1%	-2%	.007	1%	-2%	.011	1%	-1%	.014	1%	1%				
	11	4	2%	.002	0%	-2%	.005	1%	-2%	.004	0%	-2%	.011	1%	1%				

Anhangtabelle A10b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 25-34 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				- .895	- .412	1.663	2.980	- .272	-2.673	- .741	11.342	-5.557	1.518	9.555	-8.415
				.021			-.119			-.119			1.968		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	4	1	35%	.451	31%	-4%	.284	22%	-12%	.503	33%	-1%	.321	24%	10%
	4	2	20%	.200	17%	-3%	.136	12%	-8%	.226	18%	-2%	.154	13%	7%
	4	3	13%	.089	8%	-5%	.099	9%	-4%	.101	9%	-4%	.112	10%	3%
	4	4	9%	.040	4%	-5%	.081	8%	-1%	.046	4%	-5%	.092	8%	0%
	7	1	14%	.139	12%	-2%	.088	8%	-6%	.128	11%	-3%	.079	7%	7%
	7	2	10%	.066	6%	-4%	.047	4%	-6%	.058	6%	-5%	.041	4%	7%
	7	3	7%	.031	3%	-4%	.035	3%	-3%	.027	3%	-4%	.030	3%	4%
	7	4	6%	.015	1%	-4%	.030	3%	-3%	.012	1%	-5%	.025	2%	3%
	11	1	10%	.029	3%	-7%	.018	2%	-9%	.054	5%	-5%	.033	3%	7%
	11	2	5%	.015	1%	-4%	.011	1%	-4%	.025	2%	-3%	.018	2%	4%
11	3	3%	.008	1%	-3%	.009	1%	-2%	.011	1%	-2%	.013	1%	2%	
11	4	3%	.004	0%	-3%	.008	1%	-2%	.005	1%	-2%	.011	1%	2%	
SGB	6	0.5	21%	.303	23%	3%	.332	25%	4%	.267	21%	0%	.292	23%	-2%
	6	2	4%	.096	9%	5%	.067	6%	3%	.082	8%	4%	.057	5%	-2%
	6	4	1%	.021	2%	1%	.042	4%	3%	.017	2%	1%	.035	3%	-3%
TAX	8	0.5	11%	.136	12%	1%	.137	12%	1%	.144	13%	2%	.149	13%	-2%
	8	2	2%	.046	4%	3%	.033	3%	1%	.044	4%	3%	.031	3%	-1%
	8	4	0%	.011	1%	1%	.022	2%	2%	.009	1%	1%	.020	2%	-2%
	4	0.5	45%	.676	40%	-4%	.801	44%	0%	.751	43%	-2%	.905	48%	-3%
	4	2	15%	.200	17%	2%	.136	12%	-3%	.226	18%	4%	.154	13%	1%
	4	4	4%	.040	4%	0%	.081	8%	4%	.046	4%	1%	.092	8%	-5%
	6	0.5	23%	.303	23%	0%	.332	25%	2%	.267	21%	-2%	.292	23%	0%
	6	2	7%	.096	9%	2%	.067	6%	0%	.082	8%	1%	.057	5%	1%
	6	4	1%	.021	2%	1%	.042	4%	3%	.017	2%	0%	.035	3%	-2%
	8	0.5	14%	.136	12%	-2%	.137	12%	-1%	.144	13%	-1%	.149	13%	1%
	8	2	3%	.046	4%	1%	.033	3%	0%	.044	4%	1%	.031	3%	0%
	8	4	1%	.011	1%	0%	.022	2%	1%	.009	1%	0%	.020	2%	-1%

Anhangtabelle A10b

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 25-34 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .895	- .412	.021	1.663	2.980	- .272	- .119	-2.673	- .741	11.342	- .119	-5.557	1.518	9.555	1.968	-8.415
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
Total	4	0.5	45%	.676	40%	-4%	.801	44%	0%	.751	43%	-2%	.905	48%	-3%				
	4	1	35%	.451	31%	-4%	.284	22%	-12%	.503	33%	-1%	.321	24%	10%				
	4	2	17%	.200	17%	0%	.136	12%	-5%	.226	18%	2%	.154	13%	3%				
	4	3	13%	.089	8%	-5%	.099	9%	-4%	.101	9%	-4%	.112	10%	3%				
	4	4	5%	.040	4%	-2%	.081	8%	2%	.046	4%	-1%	.092	8%	-3%				
	6	0.5	22%	.303	23%	2%	.332	25%	3%	.267	21%	-1%	.292	23%	-1%				
	6	2	5%	.096	9%	4%	.067	6%	1%	.082	8%	3%	.057	5%	0%				
	6	4	1%	.021	2%	1%	.042	4%	3%	.017	2%	1%	.035	3%	-2%				
	7	1	14%	.139	12%	-2%	.088	8%	-6%	.128	11%	-3%	.079	7%	7%				
	7	2	10%	.066	6%	-4%	.047	4%	-6%	.058	6%	-5%	.041	4%	7%				
	7	3	7%	.031	3%	-4%	.035	3%	-3%	.027	3%	-4%	.030	3%	4%				
	7	4	6%	.015	1%	-4%	.030	3%	-3%	.012	1%	-5%	.025	2%	3%				
	8	0.5	12%	.136	12%	0%	.137	12%	0%	.144	13%	0%	.149	13%	-1%				
	8	2	2%	.046	4%	2%	.033	3%	1%	.044	4%	2%	.031	3%	-1%				
	8	4	1%	.011	1%	1%	.022	2%	2%	.009	1%	0%	.020	2%	-1%				
	11	1	10%	.029	3%	-7%	.018	2%	-9%	.054	5%	-5%	.033	3%	7%				
	11	2	5%	.015	1%	-4%	.011	1%	-4%	.025	2%	-3%	.018	2%	4%				
	11	3	3%	.008	1%	-3%	.009	1%	-2%	.011	1%	-2%	.013	1%	2%				
	11	4	3%	.004	0%	-3%	.008	1%	-2%	.005	1%	-2%	.011	1%	2%				

Anhangtabelle A10c

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 35-44 Jahre

Mittelwert RSOD aus Studien				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	- .516		Häufigkeit	1.768		Häufigkeit	-1.129		Häufigkeit	3.063	
				Menge	- .423		Menge	- .507		Menge	11.440		Menge	15.834	
				Häufigkeit*	- .021		Häufigkeit*	.037		Häufigkeit*	1.084		Häufigkeit*	-2.306	
				Menge			Menge			Menge			Menge		
				Konstante	1.410		Konstante	-1.124		Konstante	-5.906		Konstante	-10.939	
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	4	1	34%	.414	29%	-4%	.291	23%	-11%	.461	32%	-2%	.329	25%	9%
	4	2	21%	.227	19%	-2%	.166	14%	-6%	.256	20%	0%	.188	16%	5%
	4	3	16%	.125	11%	-5%	.129	11%	-4%	.143	12%	-3%	.147	13%	3%
	4	4	12%	.068	6%	-6%	.112	10%	-2%	.079	7%	-5%	.127	11%	1%
	7	1	9%	.109	10%	1%	.071	7%	-2%	.100	9%	0%	.063	6%	3%
	7	2	7%	.056	5%	-2%	.039	4%	-3%	.049	5%	-3%	.033	3%	4%
	7	3	6%	.029	3%	-3%	.030	3%	-3%	.024	2%	-3%	.025	2%	3%
	7	4	6%	.015	1%	-4%	.026	3%	-3%	.012	1%	-4%	.021	2%	4%
	11	1	5%	.018	2%	-3%	.011	1%	-4%	.038	4%	-1%	.022	2%	3%
	11	2	4%	.009	1%	-3%	.006	1%	-3%	.017	2%	-2%	.011	1%	3%
11	3	4%	.004	0%	-3%	.004	0%	-3%	.008	1%	-3%	.008	1%	3%	
11	4	3%	.002	0%	-3%	.004	0%	-3%	.003	0%	-3%	.007	1%	3%	
SGB	6	0.5	16%	.235	19%	3%	.259	21%	5%	.206	17%	1%	.229	19%	-3%
	6	2	2%	.090	8%	6%	.063	6%	4%	.074	7%	5%	.051	5%	-3%
	6	4	1%	.025	2%	2%	.042	4%	3%	.019	2%	1%	.033	3%	-2%
TAX	8	0.5	10%	.099	9%	-1%	.105	9%	-1%	.107	10%	-1%	.115	10%	0%
	8	2	1%	.035	3%	3%	.024	2%	1%	.035	3%	2%	.023	2%	-1%
	8	4	0%	.009	1%	1%	.016	2%	1%	.008	1%	1%	.015	1%	-1%
	4	0.5	40%	.559	36%	-4%	.644	39%	-1%	.619	38%	-2%	.725	42%	-2%
	4	2	18%	.227	19%	0%	.166	14%	-4%	.256	20%	2%	.188	16%	2%
	4	4	7%	.068	6%	0%	.112	10%	3%	.079	7%	1%	.127	11%	-5%
	6	0.5	19%	.235	19%	0%	.259	21%	1%	.206	17%	-2%	.229	19%	1%
	6	2	6%	.090	8%	2%	.063	6%	0%	.074	7%	1%	.051	5%	1%
	6	4	1%	.025	2%	1%	.042	4%	3%	.019	2%	0%	.033	3%	-2%
	8	0.5	11%	.099	9%	-2%	.105	9%	-2%	.107	10%	-2%	.115	10%	1%
	8	2	3%	.035	3%	0%	.024	2%	-1%	.035	3%	0%	.023	2%	1%
	8	4	1%	.009	1%	0%	.016	2%	1%	.008	1%	0%	.015	1%	-1%

Anhangtabelle A10c

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 35-44 Jahre -Fortsetzung

Mittelwert RSOD aus Studien				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	- .516		Häufigkeit	1.768		Häufigkeit	-1.129		Häufigkeit	3.063	
				Menge	- .423		Menge	- .507		Menge	11.440		Menge	15.834	
				Häufigkeit*	- .021		Häufigkeit*	.037		Häufigkeit*	1.084		Häufigkeit*	-2.306	
				Menge			Menge			Menge			Menge		
				Konstante	1.410		Konstante	-1.124		Konstante	-5.906		Konstante	-10.939	
Studie	Menge	Häufig- keit	empirisch	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz
Total	4	0.5	40%	.559	36%	-4%	.644	39%	-1%	.619	38%	-2%	.725	42%	-2%
	4	1	34%	.414	29%	-4%	.291	23%	-11%	.461	32%	-2%	.329	25%	9%
	4	2	19%	.227	19%	-1%	.166	14%	-5%	.256	20%	1%	.188	16%	3%
	4	3	16%	.125	11%	-5%	.129	11%	-4%	.143	12%	-3%	.147	13%	3%
	4	4	9%	.068	6%	-2%	.112	10%	1%	.079	7%	-1%	.127	11%	-3%
	6	0.5	17%	.235	19%	2%	.259	21%	3%	.206	17%	0%	.229	19%	-1%
	6	2	4%	.090	8%	4%	.063	6%	2%	.074	7%	3%	.051	5%	-1%
	6	4	1%	.025	2%	1%	.042	4%	3%	.019	2%	1%	.033	3%	-2%
	7	1	9%	.109	10%	1%	.071	7%	-2%	.100	9%	0%	.063	6%	3%
	7	2	7%	.056	5%	-2%	.039	4%	-3%	.049	5%	-3%	.033	3%	4%
	7	3	6%	.029	3%	-3%	.030	3%	-3%	.024	2%	-3%	.025	2%	3%
	7	4	6%	.015	1%	-4%	.026	3%	-3%	.012	1%	-4%	.021	2%	4%
	8	0.5	11%	.099	9%	-2%	.105	9%	-1%	.107	10%	-1%	.115	10%	0%
	8	2	2%	.035	3%	2%	.024	2%	0%	.035	3%	1%	.023	2%	0%
	8	4	0%	.009	1%	0%	.016	2%	1%	.008	1%	0%	.015	1%	-1%
	11	1	5%	.018	2%	-3%	.011	1%	-4%	.038	4%	-1%	.022	2%	3%
	11	2	4%	.009	1%	-3%	.006	1%	-3%	.017	2%	-2%	.011	1%	3%
	11	3	4%	.004	0%	-3%	.004	0%	-3%	.008	1%	-3%	.008	1%	3%
	11	4	3%	.002	0%	-3%	.004	0%	-3%	.003	0%	-3%	.007	1%	3%

Anhangtabelle A10d

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 45-54 Jahre

Mittelwert RSOD aus Studien				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	-.750		Häufigkeit	2.544		Häufigkeit	-.238		Häufigkeit	.338	
				Menge	-.439		Menge	-.180		Menge	12.121		Menge	8.814	
				Häufigkeit*	.048		Häufigkeit*	-.194		Häufigkeit*	-.574		Häufigkeit*	2.689	
				Menge			Menge			Menge			Menge		
				Konstante	1.037		Konstante	-2.648		Konstante	-6.678		Konstante	-7.538	
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	4	1	31%	.280	22%	-9%	.202	17%	-14%	.319	24%	-7%	.235	19%	12%
	4	2	19%	.160	14%	-5%	.120	11%	-8%	.189	16%	-3%	.144	13%	6%
	4	3	14%	.092	8%	-6%	.096	9%	-6%	.112	10%	-4%	.115	10%	4%
	4	4	12%	.053	5%	-7%	.083	8%	-4%	.066	6%	-6%	.101	9%	3%
	7	1	11%	.087	8%	-3%	.066	6%	-4%	.078	7%	-3%	.058	5%	5%
	7	2	10%	.058	5%	-4%	.047	4%	-5%	.049	5%	-5%	.039	4%	6%
	7	3	8%	.038	4%	-4%	.040	4%	-4%	.031	3%	-4%	.033	3%	4%
	7	4	7%	.025	2%	-5%	.036	4%	-4%	.020	2%	-5%	.029	3%	4%
	11	1	8%	.018	2%	-7%	.015	1%	-7%	.032	3%	-5%	.024	2%	6%
	11	2	7%	.015	1%	-6%	.013	1%	-6%	.021	2%	-5%	.017	2%	5%
11	3	6%	.012	1%	-5%	.012	1%	-5%	.014	1%	-5%	.015	1%	5%	
11	4	6%	.009	1%	-5%	.012	1%	-4%	.009	1%	-5%	.013	1%	4%	
SGB	6	0.5	11%	.161	14%	3%	.170	15%	4%	.140	12%	1%	.148	13%	-2%
	6	2	1%	.081	7%	6%	.064	6%	5%	.069	6%	5%	.054	5%	-4%
	6	4	0%	.032	3%	3%	.048	5%	4%	.027	3%	2%	.040	4%	-3%
TAX	8	0.5	6%	.070	7%	1%	.068	6%	1%	.073	7%	1%	.074	7%	-1%
	8	2	1%	.041	4%	3%	.034	3%	2%	.038	4%	2%	.030	3%	-2%
	8	4	0%	.020	2%	2%	.028	3%	3%	.016	2%	1%	.023	2%	-2%
	4	0.5	29%	.369	27%	-2%	.421	30%	0%	.415	29%	0%	.472	32%	-3%
	4	2	13%	.160	14%	1%	.120	11%	-2%	.189	16%	3%	.144	13%	1%
	4	4	5%	.053	5%	0%	.083	8%	2%	.066	6%	1%	.101	9%	-4%
	6	0.5	13%	.161	14%	1%	.170	15%	2%	.140	12%	0%	.148	13%	0%
	6	2	6%	.081	7%	2%	.064	6%	0%	.069	6%	1%	.054	5%	1%
	6	4	2%	.032	3%	2%	.048	5%	3%	.027	3%	1%	.040	4%	-2%
	8	0.5	8%	.070	7%	-1%	.068	6%	-1%	.073	7%	-1%	.074	7%	1%
	8	2	4%	.041	4%	0%	.034	3%	0%	.038	4%	0%	.030	3%	1%
	8	4	1%	.020	2%	1%	.028	3%	2%	.016	2%	1%	.023	2%	-1%

Anhangtabelle A10d

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 45-54 Jahre - Fortsetzung

Mittelwert RSOD aus Studien				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	- .750		Häufigkeit	2.544		Häufigkeit	- .238		Häufigkeit	.338	
				Menge	- .439		Menge	- .180		Menge	12.121		Menge	8.814	
				Häufigkeit*	.048		Häufigkeit*	- .194		Häufigkeit*	- .574		Häufigkeit*	2.689	
				Menge			Menge			Menge			Menge		
				Konstante	1.037		Konstante	-2.648		Konstante	-6.678		Konstante	-7.538	
Studie	Menge	Häufig- keit	empirisch	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz	log odds	vorher- gesagt	Differenz
Total	4	0.5	29%	.369	27%	-2%	.421	30%	0%	.415	29%	0%	.472	32%	-3%
	4	1	31%	.280	22%	-9%	.202	17%	-14%	.319	24%	-7%	.235	19%	12%
	4	2	15%	.160	14%	-1%	.120	11%	-4%	.189	16%	1%	.144	13%	3%
	4	3	14%	.092	8%	-6%	.096	9%	-6%	.112	10%	-4%	.115	10%	4%
	4	4	8%	.053	5%	-3%	.083	8%	0%	.066	6%	-1%	.101	9%	-2%
	6	0.5	12%	.161	14%	2%	.170	15%	3%	.140	12%	1%	.148	13%	-1%
	6	2	3%	.081	7%	5%	.064	6%	3%	.069	6%	4%	.054	5%	-2%
	6	4	1%	.032	3%	2%	.048	5%	4%	.027	3%	2%	.040	4%	-3%
	7	1	11%	.087	8%	-3%	.066	6%	-4%	.078	7%	-3%	.058	5%	5%
	7	2	10%	.058	5%	-4%	.047	4%	-5%	.049	5%	-5%	.039	4%	6%
	7	3	8%	.038	4%	-4%	.040	4%	-4%	.031	3%	-4%	.033	3%	4%
	7	4	7%	.025	2%	-5%	.036	4%	-4%	.020	2%	-5%	.029	3%	4%
	8	0.5	7%	.070	7%	0%	.068	6%	0%	.073	7%	0%	.074	7%	0%
	8	2	2%	.041	4%	2%	.034	3%	1%	.038	4%	1%	.030	3%	-1%
	8	4	1%	.020	2%	1%	.028	3%	2%	.016	2%	1%	.023	2%	-2%
	11	1	8%	.018	2%	-7%	.015	1%	-7%	.032	3%	-5%	.024	2%	6%
	11	2	7%	.015	1%	-6%	.013	1%	-6%	.021	2%	-5%	.017	2%	5%
	11	3	6%	.012	1%	-5%	.012	1%	-5%	.014	1%	-5%	.015	1%	5%
	11	4	6%	.009	1%	-5%	.012	1%	-4%	.009	1%	-5%	.013	1%	4%

Anhangtabelle A10e

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 55-64 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				- .788	- .547	1.063	2.544	- .211	-2.699	.073	14.626	-8.349	- .360	9.308	-7.992
				Häufigkeit*	Häufigkeit*	Häufigkeit*	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit	Häufigkeit
				.068	.068	.068	- .237	- .237	- .237	-1.128	-1.128	-1.128	3.752	3.752	3.752
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	4	1	25%	.194	16%	-9%	.142	12%	-13%	.217	18%	-7%	.162	14%	11%
	4	2	15%	.116	10%	-5%	.089	8%	-7%	.133	12%	-3%	.104	9%	6%
	4	3	11%	.069	6%	-4%	.073	7%	-4%	.081	8%	-3%	.085	8%	3%
	4	4	9%	.041	4%	-5%	.064	6%	-3%	.050	5%	-4%	.076	7%	2%
	7	1	8%	.046	4%	-4%	.037	4%	-5%	.042	4%	-4%	.033	3%	5%
	7	2	7%	.034	3%	-3%	.029	3%	-4%	.029	3%	-4%	.024	2%	4%
	7	3	6%	.025	2%	-4%	.026	2%	-4%	.021	2%	-4%	.021	2%	4%
	7	4	5%	.018	2%	-4%	.024	2%	-3%	.014	1%	-4%	.019	2%	4%
	11	1	5%	.007	1%	-5%	.006	1%	-5%	.015	1%	-4%	.012	1%	4%
	11	2	4%	.007	1%	-3%	.006	1%	-3%	.011	1%	-2%	.010	1%	3%
	11	3	4%	.006	1%	-3%	.006	1%	-3%	.009	1%	-3%	.009	1%	3%
11	4	3%	.006	1%	-3%	.006	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%	
SGB	6	0.5	5%	.090	8%	3%	.092	8%	3%	.076	7%	2%	.079	7%	-2%
	6	2	1%	.051	5%	4%	.042	4%	3%	.043	4%	3%	.035	3%	-3%
	6	4	0%	.024	2%	2%	.033	3%	3%	.020	2%	2%	.027	3%	-2%
TAX	8	0.5	3%	.032	3%	0%	.031	3%	0%	.035	3%	1%	.036	3%	-1%
	8	2	1%	.022	2%	1%	.020	2%	1%	.022	2%	1%	.018	2%	-1%
	8	4	1%	.014	1%	1%	.017	2%	1%	.011	1%	1%	.015	1%	-1%
	4	0.5	21%	.251	20%	-1%	.276	22%	1%	.278	22%	1%	.303	23%	-2%
	4	2	9%	.116	10%	1%	.089	8%	-1%	.133	12%	2%	.104	9%	0%
	4	4	4%	.041	4%	0%	.064	6%	2%	.050	5%	1%	.076	7%	-3%
	6	0.5	9%	.090	8%	0%	.092	8%	0%	.076	7%	-2%	.079	7%	1%
	6	2	3%	.051	5%	2%	.042	4%	1%	.043	4%	1%	.035	3%	0%
	6	4	1%	.024	2%	1%	.033	3%	2%	.020	2%	1%	.027	3%	-1%
	8	0.5	4%	.032	3%	-1%	.031	3%	-1%	.035	3%	0%	.036	3%	0%
	8	2	2%	.022	2%	0%	.020	2%	0%	.022	2%	0%	.018	2%	0%
	8	4	1%	.014	1%	1%	.017	2%	1%	.011	1%	0%	.015	1%	-1%

Anhangtabelle A10e

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 55-64 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]						
				Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante	Häufigkeit	Menge	Häufigkeit*	Konstante				
				- .788	- .547	.068	1.063	2.544	- .211	- .237	-2.699	.073	14.626	-1.128	-8.349	- .360	9.308	3.752	-7.992
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz				
Total	4	0.5	21%	.251	20%	-1%	.276	22%	1%	.278	22%	1%	.303	23%	-2%				
	4	1	25%	.194	16%	-9%	.142	12%	-13%	.217	18%	-7%	.162	14%	11%				
	4	2	11%	.116	10%	-1%	.089	8%	-3%	.133	12%	1%	.104	9%	2%				
	4	3	11%	.069	6%	-4%	.073	7%	-4%	.081	8%	-3%	.085	8%	3%				
	4	4	6%	.041	4%	-2%	.064	6%	0%	.050	5%	-1%	.076	7%	-1%				
	6	0.5	7%	.090	8%	2%	.092	8%	2%	.076	7%	1%	.079	7%	-1%				
	6	2	2%	.051	5%	3%	.042	4%	2%	.043	4%	2%	.035	3%	-2%				
	6	4	1%	.024	2%	2%	.033	3%	3%	.020	2%	1%	.027	3%	-2%				
	7	1	8%	.046	4%	-4%	.037	4%	-5%	.042	4%	-4%	.033	3%	5%				
	7	2	7%	.034	3%	-3%	.029	3%	-4%	.029	3%	-4%	.024	2%	4%				
	7	3	6%	.025	2%	-4%	.026	2%	-4%	.021	2%	-4%	.021	2%	4%				
	7	4	5%	.018	2%	-4%	.024	2%	-3%	.014	1%	-4%	.019	2%	4%				
	8	0.5	3%	.032	3%	0%	.031	3%	0%	.035	3%	0%	.036	3%	0%				
	8	2	1%	.022	2%	1%	.020	2%	1%	.022	2%	1%	.018	2%	0%				
	8	4	1%	.014	1%	1%	.017	2%	1%	.011	1%	0%	.015	1%	-1%				
	11	1	5%	.007	1%	-5%	.006	1%	-5%	.015	1%	-4%	.012	1%	4%				
	11	2	4%	.007	1%	-3%	.006	1%	-3%	.011	1%	-2%	.010	1%	3%				
	11	3	4%	.006	1%	-3%	.006	1%	-3%	.009	1%	-3%	.009	1%	3%				
	11	4	3%	.006	1%	-3%	.006	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%				

Anhangtabelle A10f

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 65-74 Jahre

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				- .905	- .605	.818	3.173	-.032	-3.695	.601	16.822	-9.894	-2.569	6.074	-6.553
				.107			-.425			-2.083			7.810		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
AiG	4	1	20%	.125	11%	-9%	.095	9%	-12%	.146	13%	-8%	.113	10%	10%
	4	2	12%	.077	7%	-5%	.062	6%	-7%	.094	9%	-4%	.076	7%	5%
	4	3	11%	.048	5%	-6%	.051	5%	-6%	.060	6%	-5%	.064	6%	5%
	4	4	9%	.030	3%	-6%	.046	4%	-4%	.039	4%	-5%	.058	5%	3%
	7	1	9%	.028	3%	-6%	.024	2%	-6%	.024	2%	-6%	.021	2%	7%
	7	2	7%	.024	2%	-5%	.023	2%	-5%	.020	2%	-5%	.019	2%	5%
	7	3	6%	.020	2%	-4%	.022	2%	-4%	.017	2%	-5%	.018	2%	5%
	7	4	6%	.017	2%	-5%	.022	2%	-4%	.014	1%	-5%	.017	2%	5%
	11	1	6%	.004	0%	-5%	.004	0%	-5%	.008	1%	-5%	.007	1%	5%
	11	2	4%	.005	0%	-4%	.006	1%	-4%	.008	1%	-3%	.008	1%	3%
11	3	4%	.007	1%	-4%	.007	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%	
11	4	4%	.009	1%	-3%	.008	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%	
SGB	6	0.5	3%	.053	5%	2%	.049	5%	2%	.043	4%	1%	.041	4%	-1%
	6	2	0%	.035	3%	3%	.032	3%	3%	.029	3%	2%	.026	3%	-2%
	6	4	0%	.021	2%	2%	.028	3%	2%	.018	2%	2%	.023	2%	-2%
TAX	8	0.5	1%	.017	2%	1%	.014	1%	1%	.018	2%	1%	.016	2%	-1%
	8	2	0%	.016	2%	1%	.016	2%	1%	.015	1%	1%	.014	1%	-1%
	8	4	0%	.015	1%	1%	.017	2%	2%	.011	1%	1%	.013	1%	-1%
	4	0.5	14%	.159	14%	0%	.175	15%	1%	.182	15%	2%	.197	16%	-3%
	4	2	5%	.077	7%	2%	.062	6%	1%	.094	9%	3%	.076	7%	-2%
	4	4	1%	.030	3%	2%	.046	4%	3%	.039	4%	3%	.058	5%	-4%
	6	0.5	4%	.053	5%	1%	.049	5%	0%	.043	4%	0%	.041	4%	0%
	6	2	1%	.035	3%	3%	.032	3%	2%	.029	3%	2%	.026	3%	-2%
	6	4	0%	.021	2%	2%	.028	3%	2%	.018	2%	2%	.023	2%	-2%
	8	0.5	2%	.017	2%	0%	.014	1%	0%	.018	2%	0%	.016	2%	0%
8	2	0%	.016	2%	1%	.016	2%	1%	.015	1%	1%	.014	1%	-1%	
8	4	0%	.015	1%	1%	.017	2%	2%	.011	1%	1%	.013	1%	-1%	

Anhangtabelle A10f

Empirische und vorhergesagte Prävalenzen des Rauschtrinkens für verschiedene Transformationen, Frauen 65-74 Jahre - Fortsetzung

				Häufigkeit [linear] / Menge [linear]			Häufigkeit [1/W] / Menge [linear]			Häufigkeit [linear] / Menge [1/W]			Häufigkeit [1/W] / Menge [1/W]		
				Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante	Häufigkeit	Menge	Konstante
				- .905	- .605	.818	3.173	-.032	-3.695	.601	16.822	-9.894	-2.569	6.074	-6.553
				.107			-.425			-2.083			7.810		
Studie	Menge	Häufigkeit	empirisch	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz	log odds	vorhergesagt	Differenz
Total	4	0.5	14%	.159	14%	0%	.175	15%	1%	.182	15%	2%	.197	16%	-3%
	4	1	20%	.125	11%	-9%	.095	9%	-12%	.146	13%	-8%	.113	10%	10%
	4	2	8%	.077	7%	-1%	.062	6%	-2%	.094	9%	1%	.076	7%	1%
	4	3	11%	.048	5%	-6%	.051	5%	-6%	.060	6%	-5%	.064	6%	5%
	4	4	4%	.030	3%	-1%	.046	4%	0%	.039	4%	0%	.058	5%	-1%
	6	0.5	3%	.053	5%	2%	.049	5%	2%	.043	4%	1%	.041	4%	-1%
	6	2	1%	.035	3%	3%	.032	3%	3%	.029	3%	2%	.026	3%	-2%
	6	4	0%	.021	2%	2%	.028	3%	2%	.018	2%	2%	.023	2%	-2%
	7	1	9%	.028	3%	-6%	.024	2%	-6%	.024	2%	-6%	.021	2%	7%
	7	2	7%	.024	2%	-5%	.023	2%	-5%	.020	2%	-5%	.019	2%	5%
	7	3	6%	.020	2%	-4%	.022	2%	-4%	.017	2%	-5%	.018	2%	5%
	7	4	6%	.017	2%	-5%	.022	2%	-4%	.014	1%	-5%	.017	2%	5%
	8	0.5	1%	.017	2%	1%	.014	1%	0%	.018	2%	1%	.016	2%	0%
	8	2	0%	.016	2%	1%	.016	2%	1%	.015	1%	1%	.014	1%	-1%
	8	4	0%	.015	1%	1%	.017	2%	2%	.011	1%	1%	.013	1%	-1%
	11	1	6%	.004	0%	-5%	.004	0%	-5%	.008	1%	-5%	.007	1%	5%
	11	2	4%	.005	0%	-4%	.006	1%	-4%	.008	1%	-3%	.008	1%	3%
	11	3	4%	.007	1%	-4%	.007	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%
	11	4	4%	.009	1%	-3%	.008	1%	-3%	.007	1%	-3%	.008	1%	3%

Anhangtabelle A11

Vorhergesagte Bevölkerungszahlen (in Tausend) von rauschtrinkenden Männern für unterschiedliche Kombinationen von Mengen- und Häufigkeitsmassen

Menge	Häufigkeit	15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			65-74			gesamt		
		Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max
4	0.5	264.4	253.0	275.4	329.9	310.3	348.3	380.3	356.3	402.5	292.9	272.5	311.6	238.8	219.4	256.2	119.2	107.7	129.1	1625.4	1519.3	1723.1
4	2	164.8	139.8	189.3	172.3	138.9	206.4	193.8	156.1	232.6	145.9	116.0	176.7	129.2	104.9	154.1	54.6	42.2	67.7	860.5	697.9	1026.8
4	4	96.4	77.0	116.7	82.4	58.7	107.7	94.1	68.0	122.1	71.9	50.9	94.5	70.5	54.4	88.0	27.3	19.2	36.3	442.6	328.3	565.3
5	1	191.3	172.3	210.3	211.1	183.4	238.6	225.0	191.6	258.5	166.3	140.6	192.1	128.8	110.5	147.4	57.5	49.1	66.5	980.0	847.4	1113.3
5	2	132.7	114.3	151.5	130.5	108.9	152.8	139.0	114.5	164.3	101.3	83.5	119.8	85.3	71.6	99.9	37.8	32.8	43.3	626.5	525.5	731.6
5	3	94.5	92.0	97.5	84.1	82.3	85.4	90.8	88.6	93.4	66.0	64.4	67.6	60.5	58.0	63.4	27.0	26.7	27.2	422.9	412.0	434.5
5	4	68.5	53.8	82.9	56.8	41.4	72.1	62.5	46.5	79.0	45.6	34.0	57.4	44.7	36.0	53.7	20.2	16.2	24.2	298.4	227.9	369.2
6	0.5	226.3	214.7	237.4	255.7	239.1	272.8	261.2	240.5	283.1	193.8	177.3	211.4	128.2	114.6	143.3	55.1	49.5	61.5	1120.3	1035.7	1209.4
6	2	108.0	88.6	128.1	100.8	79.9	123.0	101.9	79.7	125.7	72.3	56.1	89.8	57.6	46.0	70.3	27.3	23.0	32.2	467.9	373.2	569.1
6	4	50.5	36.0	65.4	41.2	27.1	56.1	43.9	29.9	59.0	30.8	20.6	41.8	30.0	22.4	38.3	15.8	12.6	19.3	212.3	148.6	279.9
8	0.5	192.8	182.4	202.8	192.3	184.0	199.7	170.5	163.9	177.3	123.4	118.3	128.7	62.9	61.5	65.0	25.4	24.8	26.0	767.3	735.1	799.5
8	1	128.9	108.3	149.4	119.0	95.3	142.6	105.2	84.4	125.9	73.8	58.2	89.3	43.2	36.4	49.9	20.1	17.7	22.7	490.3	400.2	579.9
8	2	73.1	59.5	86.9	62.5	49.8	75.4	57.4	46.1	68.9	39.1	30.9	47.4	27.8	23.6	31.9	15.4	13.6	17.1	275.3	223.5	327.6
8	3	44.5	42.3	46.9	36.4	33.2	39.6	35.2	32.8	37.5	23.4	21.4	25.4	19.8	18.6	21.0	12.5	11.5	13.6	171.8	159.8	184.0
8	4	29.3	19.8	39.3	23.6	14.6	33.0	23.7	15.8	31.9	15.6	10.0	21.6	14.9	11.2	18.8	10.5	8.3	12.9	117.7	79.7	157.5
12	1	77.3	50.9	106.7	58.1	33.4	88.1	42.2	22.2	67.7	28.6	14.8	46.6	12.5	6.0	20.8	6.5	4.0	9.5	225.3	131.3	339.3
12	2	36.2	23.2	52.1	27.3	17.3	39.9	21.8	12.9	33.2	14.0	8.2	21.4	8.4	4.9	12.9	6.0	4.4	7.7	113.7	71.0	167.3
12	3	19.4	13.5	25.2	15.0	10.3	19.9	13.0	8.8	17.5	8.0	5.4	10.8	6.2	3.8	8.6	5.7	4.5	6.8	67.3	46.2	88.7
12	4	12.0	5.1	20.4	9.6	4.2	16.3	8.8	4.3	14.8	5.3	2.5	9.0	4.8	2.6	7.8	5.4	4.6	6.5	45.9	23.3	74.8

**Anmerkung:** Das Minimum und Maximum sind keine Konfidenzintervalle sondern ergeben sich als Punktschätzer aus unterschiedlichen Kombinationen von Transformationen der Prädiktorvariablen

Anhangtabelle A12

Vorhergesagte Bevölkerungszahlen (in Tausend) von rauschtrinkenden Frauen für unterschiedliche Kombinationen von Mengen- und Häufigkeitsmassen

Menge	Häufigkeit	15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			65-74			gesamt		
		Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel	Min	Max
4	0.5	169.9	158.6	182.1	163.4	150.4	177.2	178.6	164.9	193.5	115.2	105.4	125.3	67.1	62.1	72.0	31.7	28.7	34.5	725.9	670.2	784.6
4	1	118.4	99.0	137.8	103.5	82.5	124.8	124.4	103.7	145.3	80.0	65.7	94.5	46.8	38.6	55.2	22.4	18.2	26.7	495.5	407.7	584.4
4	2	70.9	57.7	84.6	56.4	44.8	68.7	79.4	65.5	93.9	51.8	42.0	62.0	30.7	25.3	36.3	15.1	12.2	18.0	304.2	247.6	363.7
4	3	45.0	42.3	47.6	33.9	30.5	37.4	55.0	51.0	58.9	36.7	32.9	40.4	22.1	20.0	24.3	11.1	9.6	12.7	203.8	186.3	221.3
4	4	30.3	21.0	40.2	22.5	14.2	31.4	40.3	29.5	51.7	27.5	19.6	35.9	16.8	12.2	21.8	8.6	6.1	11.5	146.0	102.5	192.5
6	0.5	104.0	96.1	112.0	85.6	78.5	92.9	86.7	78.7	94.8	52.3	48.0	56.7	24.1	22.0	26.2	9.3	8.2	10.5	362.0	331.5	393.0
6	2	29.7	22.2	37.9	26.0	20.0	32.5	29.8	22.4	37.8	24.5	19.9	29.3	12.6	10.4	15.0	6.3	5.4	7.2	128.9	100.2	159.7
6	4	10.6	5.9	15.8	10.3	6.2	15.0	13.2	8.4	18.6	13.8	10.2	17.9	7.8	6.0	9.9	4.6	3.7	5.7	60.3	40.4	82.8
7	1	43.9	32.2	55.8	36.3	27.2	45.6	36.3	27.3	45.3	26.2	21.3	31.2	11.7	9.8	13.7	5.0	4.3	5.7	159.4	122.2	197.2
7	2	20.2	15.4	25.3	18.7	14.5	23.1	19.5	14.8	24.5	17.9	14.6	21.3	8.7	7.3	10.1	4.4	3.8	4.9	89.4	70.4	109.1
7	3	10.8	9.5	12.2	11.2	9.6	12.8	12.1	10.7	13.5	13.4	11.9	15.0	6.9	6.2	7.7	4.0	3.4	4.6	58.4	51.3	65.7
7	4	6.8	3.8	10.0	7.5	4.5	10.9	8.3	5.3	11.6	10.5	7.6	13.7	5.7	4.4	7.2	3.6	2.9	4.5	42.4	28.4	57.9
8	0.5	62.1	58.9	65.5	46.2	44.5	48.3	44.2	41.3	47.5	26.1	25.0	27.1	10.1	9.3	10.7	3.4	2.9	3.7	192.0	181.9	202.6
8	2	14.0	11.0	17.3	13.8	11.2	16.3	13.2	10.6	15.7	13.4	11.3	15.3	6.2	5.5	6.8	3.2	2.9	3.4	63.8	52.5	74.7
8	4	4.5	2.6	6.5	5.6	3.4	7.9	5.4	3.6	7.2	8.2	6.0	10.5	4.3	3.5	5.2	2.9	2.3	3.5	30.9	21.4	40.7
11	1	14.3	6.5	24.5	12.1	6.7	19.2	10.1	4.9	17.0	8.5	5.7	12.2	3.1	1.9	4.5	1.2	0.8	1.6	49.2	26.5	79.1
11	2	5.6	2.8	9.2	6.3	4.2	9.1	4.9	2.6	7.8	6.4	5.0	8.2	2.6	1.9	3.5	1.4	1.0	1.6	27.1	17.6	39.3
11	3	2.7	1.5	4.1	3.8	2.9	4.9	2.8	1.9	3.8	5.1	4.6	5.7	2.3	1.9	2.7	1.5	1.4	1.6	18.3	14.1	22.8
11	4	1.6	0.5	3.3	2.6	1.5	4.2	1.8	0.9	3.1	4.3	3.6	5.2	2.1	1.8	2.5	1.7	1.5	1.8	14.1	9.9	20.1

**Anmerkung:** Das Minimum und Maximum sind keine Konfidenzintervalle sondern ergeben sich als Punktschätzer aus unterschiedlichen Kombinationen von Transformationen der Prädiktorvariablen