Tabelle 1
Prävalenz ab 1998

Jahre	Fälle n		Faktor für Prävalenz	Faktor für x-Jahres-Prävalenz
0.0	369427	100.0		
1.0	230520	78.4	0.82	0.8
2.0	186482	68.0	0.71	1.5
3.0	155995	61.1	0.65	2.2
4.0	132346	56.0	0.59	2.8
5.0	112568	51.6	0.54	3.3
6.0	95442	47.7	0.49	3.8
7.0	81177	44.0	0.46	4.3
8.0	68637	40.6	0.42	4.7
9.0	57490	37.4	0.39	5.1
10.0	47663	34.2	0.36	5.4
11.0	39569	31.2	0.33	5.8
12.0	32441	28.2	0.30	6.1
13.0	26056	25.3	0.27	6.3
14.0	20398	22.4	0.24	6.6
15.0	15422	19.8	0.21	6.8
16.0	11074	17.0	0.18	7.0
17.0	7511	14.4	0.16	7.1
18.0	4620	11.8	0.13	7.2
19.0	2806	9.0	0.10	7.3
20.0	1684	6.8	0.08	7.4
21.0	926	5.1	0.06	7.5
22.0	349	2.9	0.04	7.5
23.0	41	0.9	0.02	7.5
24.0	0	0.1	0.01	7.5

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 16824 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (3.3) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 16824 * 3.3 = 55519 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Tabelle 2
Prävalenz ab 1998 für MÄNNER

Jahre	Fälle n			Faktor für x-Jahres-Prävalenz
0.0	185982	100.0		
1.0	115128	76.1	0.81	0.8
2.0	92422	64.9	0.70	1.5
3.0	77258	58.0	0.61	2.1
4.0	65601	52.8	0.55	2.7
5.0	55780	48.4	0.49	3.2
6.0	47218	44.5	0.46	3.6
7.0	40094	40.7	0.43	4.1
8.0	33693	37.2	0.39	4.4
9.0	28158	33.9	0.36	4.8
10.0	23329	30.7	0.32	5.1
11.0	19228	27.6	0.29	5.4
12.0	15676	24.6	0.25	5.7
13.0	12421	21.6	0.23	5.9
14.0	9632	18.8	0.20	6.1
15.0	7208	16.1	0.17	6.3
16.0	5148	13.5	0.15	6.4
17.0	3469	10.9	0.12	6.5
18.0	2078	8.4	0.10	6.6
19.0	1220	6.0	0.07	6.7
20.0	711	4.2	0.05	6.8
21.0	395	3.0	0.04	6.8
22.0	157	1.6	0.02	6.8
23.0	20	0.4	0.01	6.8
24.0	0	0.0	0.00	6.8

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 8911 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (3.2) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 8911 * 3.2 = 28515 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Tabelle 3
Prävalenz ab 1998 für FRAUEN

Jahre	Fälle n		Faktor für Prävalenz	Faktor für x-Jahres-Prävalenz
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0	n 183445 115392 94060 78737 66745 56788 48224 41083 34944 29332 24334 20341 16765 13635 10766 8214	Überleben 100.0 80.9 71.1 64.4 59.3 55.0 51.1 47.5 44.3 41.2 38.1 35.1 32.3 29.5 26.6 24.0	0.84 0.73 0.68 0.62 0.57 0.53 0.49 0.46 0.43 0.40 0.37 0.34 0.31 0.28	x-Jahres-Prävalenz 0.8 1.6 2.3 2.9 3.4 4.0 4.5 4.9 5.3 5.7 6.1 6.4 6.8 7.0 7.3
16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0	5926 4042 2542 1586 973 531 192 21	21.2 18.6 16.0 12.9 10.3 8.0 4.8 2.0 0.4	0.23 0.20 0.17 0.14 0.12 0.09 0.06 0.03 0.01	7.5 7.7 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.3

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 7913 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (3.4) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 7913 * 3.4 = 26904 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Tabelle 4

Prävalenz ab 1998 (Diagnosealter 20-54 Jahre)

Jahre	Fälle n		Faktor für Prävalenz	
0.0	74704	100.0		
1.0	50174	90.3	0.93	0.9
2.0	41799	82.5	0.86	1.8
3.0	35767	77.7	0.80	2.6
4.0	30845	74.2	0.75	3.3
5.0	26601	71.5	0.73	4.1
6.0	22663	68.8	0.70	4.8
7.0	19492	66.3	0.68	5.4
8.0	16604	64.1	0.65	6.1
9.0	13977	62.0	0.63	6.7
10.0	11685	60.0	0.61	7.3
11.0	9850	57.9	0.59	7.9
12.0	8274	56.0	0.57	8.5
13.0	6857	53.8	0.55	9.0
14.0	5571	51.6	0.53	9.6
15.0	4278	49.2	0.50	10.1
16.0	3111	46.7	0.48	10.5
17.0	2104	44.2	0.45	11.0
18.0	1278	41.1	0.43	11.4
19.0	799	36.8	0.39	11.8
20.0	514	32.8	0.35	12.2
21.0	275	28.4	0.31	12.5
22.0	105	22.3	0.24	12.7
23.0	11	11.8	0.17	12.9
24.0	0	9.2	0.11	13.0

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 3247 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (4.1) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 3247 * 4.1 = 13313 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Tabelle 5

Prävalenz ab 1998 für MÄNNER (Diagnosealter 20-54 Jahre)

Jahre	Fälle n		Faktor für Prävalenz	Faktor für x-Jahres-Prävalenz
0.0	28703	100.0		
1.0	18637	85.0	0.89	0.9
2.0	15116	74.5	0.75	1.6
3.0	12878	69.2	0.72	2.4
4.0	11128	65.6	0.67	3.0
5.0	9616	63.0	0.64	3.7
6.0	8167	60.2	0.62	4.3
7.0	7014	57.9	0.59	4.9
8.0	5943	55.7	0.57	5.4
9.0	4959	53.6	0.55	6.0
10.0	4103	51.6	0.53	6.5
11.0	3420	49.1	0.50	7.0
12.0	2885	47.3	0.48	7.5
13.0	2355	45.0	0.46	8.0
14.0	1872	42.5	0.44	8.4
15.0	1404	39.9	0.41	8.8
16.0	1009	36.9	0.38	9.2
17.0	683	34.3	0.36	9.5
18.0	386	30.8	0.33	9.9
19.0	234	26.5	0.29	10.2
20.0	150	21.7	0.23	10.4
21.0	81	17.3	0.19	10.6
22.0	33	13.5	0.15	10.7
23.0	3	5.0	0.09	10.8
24.0	0	3.3	0.04	10.9

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 1351 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (3.7) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 1351 * 3.7 = 4999 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Tabelle 6

Prävalenz ab 1998 für FRAUEN (Diagnosealter 20-54 Jahre)

Jahre	Fälle n		Faktor für Prävalenz	Faktor für x-Jahres-Prävalenz
0.0	46001	100.0		
1.0	31537	93.6	0.95	1.0
2.0	26683	87.6	0.91	1.9
3.0	22889	83.1	0.85	2.7
4.0	19717	79.8	0.81	3.5
5.0	16985	77.0	0.78	4.3
6.0	14496	74.4	0.75	5.1
7.0	12478	71.8	0.73	5.8
8.0	10661	69.6	0.71	6.5
9.0	9018	67.4	0.69	7.2
10.0	7582	65.5	0.66	7.8
11.0	6430	63.6	0.65	8.5
12.0	5389	61.6	0.63	9.1
13.0	4502	59.5	0.61	9.7
14.0	3699	57.6	0.59	10.3
15.0	2874	55.4	0.57	10.9
16.0	2102	53.2	0.54	11.4
17.0	1421	50.7	0.52	11.9
18.0	892	48.0	0.49	12.4
19.0	565	43.7	0.46	12.9
20.0	364	40.3	0.42	13.3
21.0	194	36.3	0.38	13.7
22.0	72	28.5	0.32	14.0
23.0	8	17.9	0.21	14.2
24.0	0	14.9	0.16	14.4

Wird die Anzahl der jährlich neuerkrankten Patienten – zum Beispiel n= 1896 Ersttumoren – mit dem Faktor für die 5-Jahres-Prävalenz (4.3) multipliziert, ergibt sich die Anzahl der Patienten, die leben und innerhalb der letzten 5 Jahre diagnostiziert (behandelt) wurden: 1896 * 4.3 = 8153 Patienten Diese Prävalenz beschreibt den Follow-up-Aufwand.

Inhaltsverzeichnis der Tabellen

Tab.		Seite
1	Prävalenz (Männer und Frauen)	1
2	Prävalenz (Männer)	2
3	Prävalenz (Frauen)	3
4	Prävalenz (Männer und Frauen, Diagnosealter 20-54 J.)	4
5	Prävalenz (Männer, Diagnosealter 20-54 J.)	5
6	Prävalenz (Frauen, Diagnosealter 20-54 J.)	6