

**Bundesministerium für Gesundheit und Konsumentenschutz**  
**endgültiger Jahresausweis über angezeigte Fälle übertragbarer Krankheiten für das Jahr 1996**

		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Biss	bekanntes Tier	124	444	1968	402	70	794	33	34	6	3875
	unbekanntes Tier	4	115	131	9	0	15	9	14	2	299
Kopfbiss	bekanntes Tier	10	85	122	38	2	23	6	3	1	290
	unbekanntes Tier	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Bruzellose	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera (importiert)	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphtherie	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fleckfieber	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gonorrhoe	E:	1	25	15	28	37	27	13	1	448	595
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keuchhusten	E:	1	0	7	23	0	36	4	2	21	94
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kinderlähmung	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Körnerkrankheit	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	E:	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lues	E:	1	9	4	4	1	5	0	1	182	207
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lymphogranuloma inguinale	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malaria	E:	0	2	15	10	5	16	3	2	35	88
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milzbrand	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Psittakose	E:	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	E:	2	0	1	3	0	0	0	1	2	9
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotz	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rückfallfieber	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruhr (Amoebenruhr)	E:	0	0	1	24	0	0	1	0	1	27
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scharlach	E:	40	115	236	152	26	182	162	62	269	1244
	T:	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
subakute spongiforme Enzephalopathien	E:	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	T:	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
Trichinose (importiert)	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ansteckende TBC extrapulmonal	E:	7	4	25	31	5	6	12	5	18	113
	T:	1	0	3	3	1	0	0	0	2	10
ansteckende TBC pulmonal	E:	22	44	151	180	39	122	76	50	308	992
	T:	3	2	5	7	4	2	1	3	22	49
Tularaemie	E:	0	0	6	2	0	0	0	0	1	9
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus (abdominalis)	E:	0	0	1	2	0	0	0	0	4	7
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jahresausweis 1996		B	K	N	O	S	ST	T	V	W	Österreich
Ulcus molle	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
virales hämorrh. Fieber	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wochenbettfieber	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wutkrankheit	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	E:	4	10	55	33	18	20	4	15	95	254
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	E:	1	5	49	37	11	8	9	9	93	222
	T:	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
Hepatitis C	E:	0	5	44	60	7	4	5	4	38	167
	T:	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5
Hepatitis D	E:	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	E:	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis G	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nicht klass.Hep	E:	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Lebensmittelvergiftung, bakterielle

Botulismus	E:	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter	E:	23	60	192	72	105	15	9	2	653	1131
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EHEC	E:	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	E:	189	327	1310	1411	415	1175	774	476	1132	7209
	T:	2	0	2	1	0	1	0	0	2	8
Shigellose	E:	0	1	11	7	6	8	15	3	61	112
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylokokkus aureus	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersinia	E:	0	0	8	2	4	1	1	0	36	52
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nicht differenziert	E:	68	7	412	0	1	0	307	0	2	797
	T:	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

#### Meningitiden, bakterielle

Meningokokken	E:	0	6	5	4	6	5	7	1	22	56
	T:	0	1	1	0	0	1	1	1	2	7
Hib	E:	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken	E:	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	T:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
E.coli	E:	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Streptokokken	E:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	T:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
nicht differenziert	E:	6	25	12	3	0	5	2	2	1	56
	T:	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2

#### Meningoenzephalitiden

Masern	E:	1	0	0	0	0	4	0	0	1	6
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	E:	0	7	10	3	0	7	0	0	2	29
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes	E:	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	T:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nicht differenziert	E:	0	3	1	8	0	2	5	1	1	21
	T:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1