

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.7%	0.9	3'472	5.2%	4.4%	1.2	658
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	147	0.0%	1.2%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	1'370	2.8%	1.6%	1.8	249
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	1'503	7.3%	4.4%	1.7	301
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.8%	0.8	452	5.7%	13.2%	0.4	87
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	2'470	5.2%	4.8%	1.1	478
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	1'002	5.0%	3.3%	1.5	180
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.7%	33.4%	1.1	28	27.3%	26.6%	1.0	22
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.7%	65.1%	*	3'009	87.1%	67.1%	*	573
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.2%	61.7%	*	2'105	86.0%	64.2%	*	411
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	90.2%	76.7%	*	904	90.0%	77.9%	*	162
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.3%	62.0%	*	2'131	87.2%	64.7%	*	417
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	1.7%	*	27	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	1'940	7.7%	6.5%	1.2	377
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	56.0%	41.7%	*	1'940	57.5%	41.9%	*	377
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.0%	0.7	1'500	1.8%	2.6%	0.7	278
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	14.9%	1.1	1'250	19.0%	13.9%	1.4	273
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.2%	0.8	4'131	6.7%	7.3%	0.9	938
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	3.9%	0.3	87	0.0%	0.1%	0.0	21
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	439	1.0%	3.0%	0.3	104
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	2'090	6.1%	5.9%	1.0	488
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.2%	0.8	1'515	9.8%	11.3%	0.9	325
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.6%	55.5%	*	709	53.8%	57.1%	*	220
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'820	*	*	*	1'200
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	2'818	3.4%	3.2%	1.1	524
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	841	4.8%	2.6%	1.8	146
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	22.7%	30.0%	0.8	22	25.0%	24.0%	1.0	20
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	2'277	4.8%	1.8%	2.6	352
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	3.0%	1.6	304	10.9%	1.8%	5.9	46
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	44.0%	40.0%	1.1	25	53.3%	37.4%	1.4	15
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.4%	2.4	1'886	4.0%	1.5%	2.7	299
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.1%	5.4	756	8.2%	1.4%	6.0	147
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.2%	45.7%	*	756	28.4%	49.7%	*	147
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.2%	4.5%	2.1	87	27.3%	5.3%	5.2	11
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	63.6%	44.0%	1.4	11	*	*	*	9
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.2%	0.7%	5.9	641	6.1%	0.9%	7.0	114
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	191	*	*	*	34
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'054	*	*	*	669

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'130	*	*	*	251
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	355	*	*	*	71
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'279	*	*	*	290
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	611	0.0%	0.0%	0.0	162
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	165	*	*	*	39
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'570	*	*	*	766
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'000	*	*	*	427
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	966	*	*	*	227
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'280	*	*	*	254
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	634	*	*	*	131
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	515	*	*	*	83
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	591	*	*	*	112
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	217	2.2%	1.1%	2.1	45
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	201	2.3%	0.8%	3.0	44
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.6%	1.4	214	0.0%	0.7%	0.0	43
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	360	1.6%	4.3%	0.4	64
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	536	3.3%	2.3%	1.4	120
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.1%	2.0%	1.1	524	3.3%	2.3%	1.4	120
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	109	0.0%	0.9%	0.0	31
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	206	4.1%	1.4%	3.0	49
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.2%	1.6	200	2.1%	0.5%	3.9	48
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	465	0.8%	0.9%	0.9	124
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.3%	0.0	37
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.9%	0.7	158	0.0%	0.6%	0.0	33
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	153	0.0%	1.0%	0.0	46
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	32	*	*	*	5
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.2%	0.9	285	1.9%	3.9%	0.5	53
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.7%	7.8%	*	45	10.5%	5.4%	*	13
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.5%	1.2	4'783	9.3%	7.4%	1.3	931
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.1%	2.7%	2.2	295	4.7%	3.0%	1.5	64
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	1'198	6.6%	3.6%	1.8	213
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.1%	1.3	2'325	9.3%	6.8%	1.4	474
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.5%	14.9%	0.8	965	14.4%	15.0%	1.0	180
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	3'913	6.0%	5.2%	1.2	761
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	5.1%	1.0	3'070	6.1%	5.4%	1.1	593
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	843	6.0%	5.2%	1.1	168
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	1.1%	3.1%	*	35	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.5%	6.9%	0.9	719	6.3%	6.3%	1.0	175
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.4%	12.9%	*	719	23.0%	14.6%	*	175
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.3%	11.3%	0.7	652	11.3%	10.2%	1.1	141
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	16.7%	7.3%	*	652	18.5%	8.9%	*	141
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	252	10.2%	7.6%	1.4	49
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.2%	11.0%	0.7	182	2.7%	6.6%	0.4	37
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.0%	16.4%	0.9	157	18.6%	15.2%	1.2	43
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.5%	21.7%	0.5	61	16.7%	14.6%	1.1	12
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.8%	20.9%	1.0	308	21.3%	24.4%	0.9	61
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.9%	6.8%	*	308	8.0%	6.5%	*	61
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.8%	22.1%	1.2	593	26.4%	21.9%	1.2	106
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.3%	12.5%	1.5	270	20.3%	12.3%	1.6	64
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	744	0.0%	0.1%	0.0	125
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'373	*	*	*	633
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	69.2%	51.2%	*	2'708	69.5%	53.6%	*	529
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	46.6%	39.1%	*	347	37.6%	41.5%	*	47
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	63.5%	48.1%	*	2'381	62.0%	50.1%	*	438
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	74.1%	49.8%	*	674	77.1%	54.9%	*	138
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	328	*	*	*	57
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	893	*	*	*	148
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	280	0.0%	1.7%	0.0	59
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'157	*	*	*	284
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	597	*	*	*	127
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	194	*	*	*	31

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	561	*	*	*	196
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	81.1%	76.6%	*	455	64.8%	78.9%	*	127
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	64.8	*	*	454	72.3	*	*	124
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	1	*	*	*	3
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	3	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	30.1%	71.7%	*	169	25.0%	76.6%	*	49
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.1%	2.3%	*	1'394	3.6%	2.4%	*	259
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	2.3%	*	569	0.5%	2.9%	*	68
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.0%	15.5%	*	131	36.8%	14.5%	*	25

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.1%	7.1%	1.1	6'099	6.7%	7.1%	0.9	1'392
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.9%	0.4%	2.5	422	1.8%	0.5%	3.6	112
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	438	0.0%	1.1%	0.0	65
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	1'310	4.1%	2.9%	1.4	246
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	7.9%	1.3	2'600	7.4%	7.1%	1.0	607
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.2%	14.7%	0.9	1'329	9.9%	13.2%	0.8	362
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	312	1.1%	0.3%	3.6	94
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.9%	1.1	3'994	4.5%	6.3%	0.7	932
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.2%	5.5	365	0.0%	0.3%	0.0	51
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	943	1.8%	1.5%	1.2	169
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	1'732	4.5%	5.2%	0.9	423
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	13.0%	0.9	954	6.9%	11.7%	0.6	289
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	2'514	3.6%	4.5%	0.8	497
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.8%	18.8%	0.8	386	22.9%	19.0%	1.2	70
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	127	0.0%	1.0%	0.0	17
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	18.0%	1.0	401	15.3%	16.5%	0.9	354
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	23.3%	27.1%	0.9	172	24.1%	23.5%	1.0	112
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	42.9%	29.5%	*	172	31.6%	23.7%	*	112
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	1'514	4.2%	4.5%	0.9	406
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	498	4.0%	5.8%	0.7	126
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	322	4.7%	5.0%	0.9	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	282	4.6%	3.1%	1.5	87
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	47	0.0%	4.2%	0.0	11
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	365	4.2%	3.7%	1.1	96
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.1%	20.3%	*	365	23.6%	22.6%	*	96
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'141	*	*	*	478
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	1'718	0.3%	1.2%	0.2	354
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	25	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	2.7%	4.4%	*	25	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.5%	1.5%	0.3	887	0.0%	0.9%	0.0	197
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.9%	6.7%	*	81	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.1%	4.8%	0.4	189	3.6%	3.6%	1.0	28

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	998	0.0%	0.3%	0.0	185
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	97.1%	*	974	98.9%	97.5%	*	183
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	868	0.0%	0.1%	0.0	195
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	75	5.9%	5.6%	1.1	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.8%	98.2%	*	275	94.0%	98.7%	*	63
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	317	*	*	*	67
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	156	*	*	*	31
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	111	*	*	*	28
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	308	*	*	*	46
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'199	*	*	*	223
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'263	*	*	*	237
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.8%	3.9%	1.7	1'447	5.3%	3.8%	1.4	282
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	371	0.0%	2.6%	0.0	71
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.9%	7.0%	1.3	56	7.7%	7.7%	1.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	155	0.0%	1.6%	0.0	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.0%	3.3%	1.2	99	9.5%	3.5%	2.7	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.8%	32.9%	1.1	163	34.6%	32.2%	1.1	26
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.6%	1.0%	2.7	116	0.0%	0.0%	*	18
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	417	3.4%	3.5%	1.0	87
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.1%	3.3%	*	42	*	*	*	7
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	7.5%	7.7%	1.0	53	10.0%	9.6%	1.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.4%	5.4%	*	53	7.6%	5.6%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.9%	9.1%	*	11	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	379	*	*	*	56
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	472	4.5%	4.6%	1.0	89
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	435	*	*	*	110
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.2%	1.8%	2.3	71	10.5%	0.9%	11.2	19
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.5%	3.4%	2.8	42	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	322	1.1%	0.4%	2.7	87
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	148	14.3%	5.8%	2.5	28
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	1.5%	4.3%	0.3	472	0.0%	2.4%	0.0	107
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	1.2%	3.6%	0.3	254	0.0%	1.3%	0.0	50
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	1.6%	4.8%	0.3	127	0.0%	3.8%	0.0	36
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.9%	0.3	247	0.0%	2.9%	0.0	30
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	0.6%	4.7%	0.1	167	0.0%	3.6%	0.0	13
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	*	61

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.9%	2.5	258	2.1%	0.3%	6.1	47
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	147	4.0%	3.1%	1.3	25
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	114	5.9%	4.7%	1.3	17
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	5
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	4.0%	6.7%	0.6	50	11.8%	12.9%	0.9	17
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	555	*	*	*	139
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	998	*	*	*	217
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	444	*	*	*	78
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.4%	2.4%	2.6	47	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.7%	0.9%	0.7	303	4.9%	1.0%	5.0	61
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	31	*	*	*	6
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	554	*	*	*	139
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	259	5.4%	4.1%	1.3	74
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.4%	6.2%	0.7	206	4.9%	4.2%	1.2	41
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	7.4%	11.0%	0.7	54	26.7%	11.2%	2.4	15
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.5%	36.4%	0.9	149	39.1%	34.7%	1.1	23
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.0%	26.8%	0.9	88	29.4%	27.6%	1.1	17
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	4.3%	1.2	1'506	5.9%	3.9%	1.5	289
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.8%	0.6%	3.0	285	2.1%	0.4%	5.4	48
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.0%	1.1%	4.6	101	7.1%	3.8%	1.9	14
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	155	10.0%	6.6%	1.5	30
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.2%	7.1%	0.7	327	5.7%	5.4%	1.1	53
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.7%	4.3%	1.6	283	1.7%	2.8%	0.6	59
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.9%	1.4%	1.3	108	0.0%	0.3%	0.0	29
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	109	*	*	*	28
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	138	*	*	*	28
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	309	1.5%	2.0%	0.7	68
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	181	2.8%	9.8%	0.3	36
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	2'623	2.8%	2.4%	1.2	614
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.2%	2.5	449	1.0%	0.3%	2.9	105
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.4%	0.7%	4.6	117	3.6%	0.7%	5.5	28
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	337	2.7%	3.2%	0.9	74
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	1'720	3.2%	3.4%	0.9	407
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	666	*	*	*	153
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	108	*	*	*	29
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	407	*	*	*	57

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'560	*	*	*	3'055
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.8%	*	285	2.2%	2.8%	*	51
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.5%	13.6%	*	1'312	7.4%	10.1%	*	173
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	32.2%	*	4'197	23.7%	32.8%	*	723
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.6%	27.0%	*	2'514	16.5%	27.9%	*	415
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.7%	24.0%	*	1'487	13.7%	24.8%	*	236
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.3%	34.3%	*	1'027	22.4%	34.9%	*	179
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	408	*	*	*	91
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	24	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	27	*	*	*	11
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	90	*	*	*	18
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	120	*	*	*	29
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	171	*	*	*	33
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	177	*	*	*	38
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'720	*	*	*	330
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	15'338	*	*	*	3'047
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.1%	87.0%	*	462	82.5%	90.2%	*	127
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.3%	33.6%	*	264	49.4%	29.3%	*	76
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.7%	53.5%	*	198	33.1%	60.8%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.6%	7.9%	*	31	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	56.8%	36.3%	*	113	61.7%	38.2%	*	29
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'822	*	*	*	296
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'741	*	*	*	469
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	311	*	*	*	39
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	119	0.0%	1.6%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	412	*	*	*	85
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	211	2.4%	0.3%	7.0	42
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'256	*	*	*	392
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'471	*	*	*	229
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.7%	73.9%	*	996	64.6%	74.3%	*	148
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	312	*	*	*	99
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	231	*	*	*	65
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	49	*	*	*	25
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	32	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.3%	0.0	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	19.2%	42.1%	*	32	64.1%	45.1%	*	25
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	8
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	0.7%	3.3	135	0.0%	0.8%	0.0	14
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	27.4%	36.7%	*	37	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	141	5.0%	2.0%	2.5	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	912	*	*	*	227
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	45.1%	50.4%	*	411	57.3%	51.9%	*	130
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'040	*	*	*	195
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	864	*	*	*	170
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	651	*	*	*	116
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	6.6%	16.2%	*	43	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	158	0.0%	2.0%	0.0	36
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.0%	2.5%	*	21	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	562	0.0%	0.0%	0.0	129
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	141	0.0%	0.2%	0.0	35
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	697	*	*	*	279
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	37
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.2	1'020	0.5%	0.0%	10.1	213
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	523	3.0%	3.0%	1.0	99
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	264	5.1%	3.4%	1.5	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.7%	1.5%	*	38	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	303	1.6%	0.3%	5.5	63
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	274	2.0%	3.6%	0.5	51
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	799	0.0%	0.0%	0.0	203
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	274	3.7%	0.3%	14.0	27
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.8%	1.3%	*	30	6.4%	1.0%	*	13
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.0%	0.0	40
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.6%	1.4%	0.5	155	0.0%	0.5%	0.0	35
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	250	1.8%	2.6%	0.7	56
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'925	*	*	*	545
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	372	*	*	*	89
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	4.6%	0.6	112	6.2%	4.5%	1.4	32
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.4%	1.3	233	4.4%	1.1%	4.1	45
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	41	0.0%	2.0%	0.0	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.5%	0.0	37
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	50
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.2%	4.1	120	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	279	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	518	0.0%	0.0%	*	83
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.4	220	0.0%	0.3%	0.0	41
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.8%	1.0%	1.8	833	1.0%	0.6%	1.6	202
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	361	*	*	*	70
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'556	*	*	*	261
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	590	2.5%	2.9%	0.9	119
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	509	3.2%	3.1%	1.0	95
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	81	0.0%	2.5%	0.0	24
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	36.3%	56.6%	*	214	49.6%	66.9%	*	59
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	644	7.6%	3.7%	2.0	131
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	630	7.8%	3.8%	2.1	128
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	51.2%	65.8%	*	330	49.6%	76.3%	*	65
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	2.9%	0.6	647	4.5%	3.4%	1.3	111
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	99	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.7%	1.0	360	1.4%	5.2%	0.3	69
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'744	*	*	*	371
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'313	*	*	*	398
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	425	*	*	*	84
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	646	*	*	*	127

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.4%	23.1%	1.0	4'827	24.6%	22.6%	1.1	925
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.2%	23.4%	1.0	3'427	26.6%	23.2%	1.1	621
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.1%	22.4%	0.9	2'962	23.8%	22.8%	1.0	550
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	23.5%	1.2	1'865	25.9%	20.9%	1.2	375
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	200.8	*	*	4'827	186.7	*	*	925
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.0%	42.4%	*	586	42.8%	41.6%	*	116
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	299	*	*	*	76
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	114	*	*	*	8
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	23.4%	22.7%	1.0	4'435	25.7%	22.2%	1.2	802
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.9%	18.8%	1.3	1'375	23.0%	19.1%	1.2	427
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.2%	20.8%	1.3	1'208	25.6%	21.6%	1.2	355
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.4%	8.3%	1.0	167	9.7%	9.1%	1.1	72
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.5%	16.0%	1.5	2'054	28.1%	28.4%	1.0	406
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.4%	25.2%	1.1	1'510	31.3%	32.0%	1.0	319
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.9%	2.9%	2.4	29	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.2%	8.0%	*	3'350	14.2%	9.8%	*	797
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1'046	*	*	*	225
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	720	*	*	*	160
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	19.3%	10.5%	*	17'719	6.9%	4.1%	*	3'374
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.6%	4.9%	*	1'316	8.2%	4.6%	*	271
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	50.5%	42.2%	1.2	188	30.0%	38.1%	0.8	30
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	25.9%	27.7%	0.9	1'128	29.5%	26.9%	1.1	241
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.8%	14.5%	0.9	1'495	14.2%	14.8%	1.0	402
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.5%	*	1'495	1.0%	0.6%	*	402
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	431	*	*	*	51
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	449	*	*	*	83
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	80	*	*	*	18
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	89	*	*	*	12
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	89	*	*	*	12
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	19
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	99	*	*	*	19
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	268	*	*	*	44
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	92	*	*	*	16
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	154	*	*	*	25
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	12	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	410	*	*	*	91
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	22	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	386	*	*	*	90
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	386	*	*	*	90
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	75	*	*	*	19
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	708	*	*	*	170
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	586	*	*	*	170
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	12	*	*	*	46
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	47.3%	23.3%	*	35'007	45.1%	24.7%	*	22'000
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	8.7%	13.5%	*	3'044	14.3%	20.1%	*	3'141
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	380	2.0%	1.9%	1.0	51
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.2%	*	380	0.1%	0.1%	*	51
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.3%	10.8%	1.0	3'671	4.8%	5.2%	0.9	3'141
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.0%	2.9%	*	3'671	6.4%	5.0%	*	3'141
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	136	0.7%	0.3%	2.4	281
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.5%	3.2	460	1.0%	0.6%	1.7	402
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	952	3.2%	3.3%	1.0	571
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.3%	14.1%	1.1	1'525	6.0%	6.2%	1.0	1'220
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.2%	24.4%	0.7	598	8.1%	9.7%	0.8	667
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.0%	13.7%	1.0	2'399	10.0%	10.6%	0.9	996
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	65.4%	73.1%	*	2'399	31.7%	32.0%	*	996
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.1%	13.6%	1.0	2'655	6.0%	6.8%	0.9	2'166
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.3%	68.8%	*	2'655	69.0%	70.6%	*	2'166

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	16.7%	20.9%	0.8	720	14.8%	14.0%	1.1	297
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	19.6%	14.4%	*	720	9.5%	9.7%	*	297
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	297.9	*	*	720	257.6	*	*	297
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.8%	9.2%	1.0	2'951	3.8%	4.1%	0.9	2'844
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.9%	26.7%	0.9	437	18.2%	22.3%	0.8	181
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	349.5	*	*	437	252.1	*	*	181
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.6%	9.0%	1.0	3'234	4.0%	4.3%	0.9	2'960
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	21.4%	21.9%	1.0	154	14.3%	11.7%	1.2	14
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	31.6%	37.4%	0.8	19	*	*	*	3
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	30.0%	34.5%	0.9	10	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	24.2%	32.4%	0.7	62	*	*	*	5
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	16.4%	13.1%	1.3	73	*	*	*	6
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.9%	28.1%	1.0	391	25.5%	29.4%	0.9	55
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	10.7%	10.1%	*	391	1.8%	2.2%	*	55
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.6%	7.8%	*	170	3.9%	4.5%	*	121
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	1'248	2.1%	2.4%	0.9	2'100
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.6%	1.4%	*	33	2.9%	1.8%	*	60
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.3%	20.0%	1.0	597	14.0%	14.8%	0.9	250
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.9%	21.5%	*	597	25.1%	27.5%	*	250
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.9%	11.4%	1.2	3'253	16.2%	12.3%	1.3	628
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	22.3%	23.6%	*	3'253	20.3%	22.5%	*	628
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	169	5.1%	3.2%	1.6	215
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	169	0.4%	0.3%	*	215
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.6%	2.7%	0.9	1'333	2.5%	2.9%	0.8	1'779
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.5%	0.3%	*	1'333	3.6%	0.8%	*	1'779
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	1'308	2.5%	2.8%	0.9	1'691
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	229'269	2.1%	1.6%	1.2	43'758
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	36	0.0%	0.0%	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	3'469		7.2	658	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	3'870		9.7	760	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	998		4.7	185	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.8	868		5.9	195	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	258		10.9	47	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	578		3.3	155	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	703		3.4	164	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'020		5.6	213	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	799		6.9	203	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	603		3.8	155	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.9%	26.7%	926	26.6%	25.5%	166
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.2%	6.0%	357	8.2%	6.6%	72
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.6%	20.6%	812	26.7%	17.6%	135
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.4%	6.7%	206	7.5%	6.4%	25
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	9.8%	3.1%	21	*	*	3
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.9%	5.0%	16	*	*	6
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.2%	2.1%	24	*	*	5
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.7%	18.5%	1'212	28.6%	20.7%	241
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	27.1%	14.9%	1'004	28.5%	16.8%	204
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	12.3%	5.6%	459	10.4%	6.2%	93
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	9.8%	3.8%	144	9.8%	5.6%	38
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.1%	2.3%	69	6.4%	2.6%	17
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	6.4%	2.4%	22	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	10.6%	4.8%	152	10.3%	5.1%	28
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.0%	0.5%	10	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	31.3%	19.4%	1'156	32.9%	21.2%	229
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.0%	12.3%	196	12.5%	13.5%	41
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	436			52		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	520			131		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1'547			379		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'361			312		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	79			15		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	56			25		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	27			5		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	12			6		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	607			126		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	211	90
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	32	2
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	354	72
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	332	47
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	158	30
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	42	18
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	165	42
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	598	124
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	445	119
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'696	334
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2'348	659
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	372	75
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	370	71
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	954	226
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	170	34
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'498	266
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	62	40
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	199	48
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumorenhrektomie und Nierenteilsektion)	206	41
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	827	166
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	89	12
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	99	19
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	260	43
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'635	427
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'326	332
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	447	88
Z.4.40.F Knochentumore	70	14
Z.4.41.F Plexuschirurgie	35	17
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	385	105
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'251	193
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	952	202
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	133	23