

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	4.4%	4.2%	1.1	5'850	4.2%	3.9%	1.1	1'179
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	1.0%	2.1	232	0.0%	0.9%	0.0	39
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	2'232	3.3%	1.7%	2.0	452
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	2'904	4.5%	4.4%	1.0	597
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.2%	13.4%	0.8	482	7.7%	12.6%	0.6	91
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	4.5%	1.4	2'709	7.3%	4.4%	1.7	577
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	3'141	1.2%	2.6%	0.4	602
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.0%	38.0%	0.9	109	37.0%	34.6%	1.1	73
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.4%	64.0%	*	5'464	95.5%	66.9%	*	1'126
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	94.9%	60.6%	*	2'570	96.9%	64.1%	*	559
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.1%	75.2%	*	2'894	94.2%	77.4%	*	567
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.9%	61.0%	*	2'598	96.9%	64.4%	*	559
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	1.7%	*	95	1.6%	1.6%	*	19
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	2'806	6.9%	5.6%	1.2	594
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.1%	41.4%	*	2'806	50.5%	43.3%	*	594
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	2'938	0.5%	2.1%	0.3	564
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	13.7%	1.1	961	11.8%	14.7%	0.8	238
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	2'458	4.1%	5.9%	0.7	627
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	80	0.0%	1.8%	0.0	17
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	497	2.0%	2.3%	0.9	98
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.1%	0.9	1'393	4.2%	5.7%	0.7	358
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	488	5.8%	9.3%	0.6	154
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.2%	55.8%	*	825	61.5%	55.4%	*	284
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'088	*	*	*	3'344
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	5'021	3.7%	3.2%	1.1	1'040
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	2'639	1.2%	2.3%	0.5	519
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	29.7%	32.6%	0.9	91	33.3%	31.7%	1.1	63
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.7%	1.3	5'722	1.7%	2.0%	0.9	1'152
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	1'283	0.5%	2.7%	0.2	220
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.3%	37.5%	0.9	60	46.7%	41.7%	1.1	30
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	5'142	1.2%	1.6%	0.7	1'027
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.3%	1.3	4'518	0.9%	1.1%	0.8	741
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.9%	44.1%	*	4'518	38.7%	48.2%	*	741
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	443	0.0%	4.9%	0.0	66
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	41.9%	1.0	30	37.5%	38.1%	1.0	16
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	4'187	0.5%	0.7%	0.7	656
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	374	*	*	*	80
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'137	*	*	*	1'535

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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)	*	*	*	2'353	*	*	*	586
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	737	*	*	*	165
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'012	*	*	*	1'052
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'474	0.0%	0.1%	0.0	570
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	246	*	*	*	47
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'740	*	*	*	1'451
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'878	*	*	*	937
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'414	*	*	*	429
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'353	*	*	*	424
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'708	*	*	*	306
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	478	*	*	*	78
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'624	*	*	*	266
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	479	1.2%	1.3%	1.0	80
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	465	1.3%	1.2%	1.0	77
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	474	1.2%	0.7%	1.9	80
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.9%	0.5	31	*	*	*	6
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	1'114	3.3%	4.6%	0.7	180
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	1'705	2.6%	2.1%	1.3	378
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	1'655	2.7%	2.1%	1.3	376
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	49	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	368	1.4%	3.0%	0.5	72
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	470	0.0%	0.9%	0.0	69
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	435	0.0%	0.7%	0.0	67
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	916	1.8%	0.8%	2.1	171
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	37
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	359	0.0%	0.8%	0.0	62
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	296	3.3%	1.3%	2.6	60
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	40	*	*	*	5
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	1'026	2.1%	6.6%	0.3	189
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.9%	8.1%	*	45	8.8%	6.6%	*	15
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)	1.3%	1.0%	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	9.1%	7.1%	1.3	7'987	8.8%	6.9%	1.3	1'664
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	490	2.2%	2.3%	0.9	91
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	2'250	6.0%	3.7%	1.6	415
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	7.2%	1.4	4'035	9.5%	6.8%	1.4	875
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.8%	1.0	1'212	12.7%	13.7%	0.9	283
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	6'227	3.6%	4.4%	0.8	1'305
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.8%	1.0	4'544	3.6%	4.4%	0.8	984
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.4%	4.8%	1.3	1'683	3.7%	4.8%	0.8	321
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.4%	3.2%	*	19	*	*	*	8
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	1.2%	8.6%	*	20	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.6%	6.8%	1.0	879	3.2%	5.3%	0.6	282
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.1%	12.8%	*	879	21.6%	13.8%	*	282
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.2%	12.5%	0.9	1'316	7.3%	10.3%	0.7	275
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	21.1%	6.7%	*	1'316	21.1%	7.8%	*	275
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	465	7.1%	5.4%	1.3	99
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.3%	10.9%	0.9	339	4.1%	11.0%	0.4	73
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.0%	17.4%	0.8	413	8.8%	13.6%	0.6	80
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	24.2%	23.9%	1.0	99	13.0%	18.4%	0.7	23
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.1%	19.7%	0.8	515	18.0%	19.6%	0.9	89
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	7.1%	*	515	6.8%	6.1%	*	89
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.7%	20.5%	1.2	1'217	29.8%	21.1%	1.4	275
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.9%	12.7%	1.4	530	20.7%	16.3%	1.3	82
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	30.8%	9.4%	3.3	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	3.9%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'276	0.0%	0.2%	0.0	253
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	7'558	*	*	*	1'793
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	82.5%	50.0%	*	5'135	86.7%	53.9%	*	1'132
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	60.8%	36.9%	*	776	73.9%	43.9%	*	187
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	76.5%	47.1%	*	4'332	83.0%	51.1%	*	1'006
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	85.9%	45.4%	*	1'579	90.5%	54.3%	*	313
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'666	*	*	*	476
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'321	*	*	*	265
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	1.3%	0.7	616	0.8%	0.9%	0.8	128
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'051	*	*	*	417
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	462	*	*	*	121
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	442	*	*	*	74

B.1.9.M, B.1.22.M, B.1.23.M Die sehr tiefe Mortalität könnte einerseits durch die spezialisierte Behandlung in einem erfahrenen Stroke Center, andererseits auch durch Verlegungen von Patienten in zuweisende Spitäler bedingt sein.

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	202	*	*	*	96
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	32.2%	73.8%	*	65	91.7%	82.9%	*	88
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	44.3	*	*	65	37.3	*	*	88
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	10.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	20.3%	69.5%	*	41	86.5%	77.4%	*	83
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.1%	2.3%	*	2'164	4.2%	2.4%	*	494
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	2.0%	*	840	1.2%	2.7%	*	168
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	44.2%	15.5%	*	371	43.5%	15.7%	*	73

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	3.9%	4.0%	1.0	2'898	5.0%	5.8%	0.9	685
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	755	0.7%	0.2%	4.6	141
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	241	1.2%	0.5%	2.5	81
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.2%	1.4	623	2.4%	2.4%	1.0	169
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.6%	1.0	1'045	8.7%	10.2%	0.9	242
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	13.3%	0.7	234	13.5%	19.9%	0.7	52
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	591	0.0%	0.0%	*	109
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	1'404	4.4%	5.6%	0.8	342
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.1%	0.0	52
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.9%	1.5	422	0.0%	1.1%	0.0	111
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	640	7.6%	8.1%	0.9	145
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	11.4%	0.6	170	11.8%	18.4%	0.6	34
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	1'267	2.4%	3.7%	0.7	165
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.8%	14.1%	0.9	203	21.2%	16.0%	1.3	52
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	15.7%	16.6%	0.9	191
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	25.9%	26.3%	1.0	85
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	44.5%	29.5%	*	85
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	688	5.2%	3.5%	1.5	135
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	218	6.2%	4.9%	1.3	48
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	173	2.9%	3.0%	1.0	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.6%	1.5	131	3.6%	1.6%	2.2	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.1%	2.3	21	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.5%	2.7%	2.0	145	8.3%	2.9%	2.8	24
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	20.6%	*	145	17.8%	19.5%	*	24
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'065	*	*	*	393
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.8%	0.8	1'499	2.3%	2.1%	1.1	300
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	39	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.1%	4.7%	*	39	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.5%	0.6	721	2.9%	1.6%	1.8	136
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.5%	6.7%	*	57	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	4.6%	0.6	335	0.0%	5.7%	0.0	110

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	0.2%	0.2%	1.1	842	0.5%	0.1%	3.6	218
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.9%	96.8%	*	774	95.0%	97.5%	*	207
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.0%	3.4	1'227	0.0%	0.0%	0.0	234
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	79	15.4%	3.2%	4.8	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.2%	97.5%	*	376	98.1%	98.5%	*	52
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'027	*	*	*	212
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	256	*	*	*	57
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	696	*	*	*	140
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	656	*	*	*	167
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	778	*	*	*	175
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'413	*	*	*	341
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.0%	3.5%	2.0	1'215	5.1%	3.2%	1.6	276
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.0%	1.0	196	0.0%	1.3%	0.0	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.2%	6.0%	1.4	49	0.0%	4.2%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	1.7%	1.3	130	3.6%	1.1%	3.2	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	56	0.0%	1.7%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.2%	31.4%	1.1	128	29.7%	34.7%	0.9	37
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.0%	1.2%	0.9	100	0.0%	0.4%	0.0	38
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.7%	4.2%	1.1	512	2.1%	3.5%	0.6	96
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.6%	3.3%	*	21	*	*	*	5
<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>	2.9%	6.3%	0.5	35	*	*	*	9
<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>	7.6%	5.5%	*	35	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	11.3%	9.3%	*	11	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	415	*	*	*	95
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	323	3.9%	3.0%	1.3	77
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'222	*	*	*	227
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	68	0.0%	2.1%	0.0	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	138	7.1%	1.0%	7.2	28
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	1'016	0.0%	0.4%	0.0	183
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.9%	3.8%	1.8	173	5.3%	3.8%	1.4	38
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	600	2.3%	4.0%	0.6	133
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	278	1.4%	3.8%	0.4	72
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.0%	6.3%	0.8	181	3.0%	4.7%	0.6	33
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	224	4.5%	5.0%	0.9	44
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	8.8%	4.8%	1.8	137	3.6%	7.0%	0.5	28
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	809	0.0%	0.0%	0.0	147

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	0.7%	0.9%	0.8	589	0.9%	1.0%	0.9	110
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	482	2.4%	3.6%	0.7	125
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.9	321	3.3%	4.7%	0.7	90
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	149	0.0%	1.4%	0.0	27
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	8
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	6.5%	12.9%	0.5	62	*	*	*	4
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	173	5.6%	5.8%	1.0	54
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	821	*	*	*	169
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'791	*	*	*	350
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	700	*	*	*	115
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.4%	2.8%	0.8	294	7.5%	4.0%	1.9	40
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	218	0.0%	1.1%	0.0	42
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	1.6%	4.0%	0.4	62	9.1%	11.6%	0.8	11
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.2%	7.9%	0.5	24	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1'091	*	*	*	235
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	336	3.3%	5.0%	0.7	90
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	573	4.5%	5.8%	0.8	111
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	9.5%	10.3%	0.9	74	11.8%	13.3%	0.9	17
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.0%	35.4%	0.8	276	26.9%	30.8%	0.9	52
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	16.9%	25.7%	0.7	207	16.7%	18.4%	0.9	36
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	1'327	8.6%	4.5%	1.9	268
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	125	0.0%	0.6%	0.0	24
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.8%	1.8%	1.5	36	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.7%	3.0%	1.5	43	0.0%	4.7%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.0%	7.0%	1.6	364	8.6%	7.7%	1.1	93
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	183	6.5%	2.9%	2.2	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	120	5.0%	3.1%	1.6	20
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	286	*	*	*	44
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	170	*	*	*	37
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	474	2.8%	2.1%	1.4	71
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.2%	9.2%	0.9	159	9.4%	8.0%	1.2	32
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	4'730	2.7%	2.4%	1.1	853
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	1'123	0.0%	0.0%	0.0	148
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.5%	1.0%	1.5	133	5.9%	0.5%	11.9	17
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	592	1.8%	2.4%	0.8	109
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	2'882	3.5%	3.7%	0.9	579
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	330	*	*	*	88
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	120	*	*	*	20
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	263	*	*	*	52

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	*	*	*	8'828	*	*	*	2'141
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	155	4.2%	2.8%	*	49
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.8%	15.1%	*	841	13.9%	11.3%	*	164
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.4%	32.2%	*	3'834	45.1%	32.8%	*	965
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.2%	27.0%	*	2'048	34.6%	27.7%	*	550
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.2%	24.0%	*	1'274	31.6%	24.7%	*	345
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.7%	34.5%	*	774	41.0%	34.7%	*	205
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	453	*	*	*	70
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	49	*	*	*	10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	109	*	*	*	14
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	134	*	*	*	21
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	161	*	*	*	25
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	239	*	*	*	45
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'832	*	*	*	392
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'247	*	*	*	2'176
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	819	0.0%	0.0%	0.0	216
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.6%	85.8%	*	799	96.8%	89.0%	*	209
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	5.7%	35.7%	*	47	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.8%	50.1%	*	752	93.5%	59.5%	*	202
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.3%	8.0%	*	19	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	49.0%	35.2%	*	129	47.0%	38.8%	*	31
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'322	*	*	*	244
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'045	*	*	*	571
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	482	*	*	*	109
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	226	0.0%	1.3%	0.0	46
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	992	*	*	*	166
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	375	1.2%	0.1%	9.2	83
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'018	*	*	*	199
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	759	*	*	*	129
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	74.0%	*	522	79.8%	73.5%	*	103
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	316	*	*	*	70
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	141	*	*	*	34
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	149	*	*	*	33
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	26	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	134	0.0%	0.4%	0.0	20
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.3%	40.9%	*	134	39.2%	43.9%	*	20
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.3%	55.9%	*	50	*	*	*	8
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	183	0.0%	0.2%	0.0	31
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	26.2%	34.7%	*	48	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.6%	1.5%	2.5	110	0.0%	0.2%	0.0	22
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'893	*	*	*	511
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	68.8%	49.9%	*	1'989	64.8%	51.6%	*	331
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	1'672	*	*	*	263
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'061	*	*	*	191
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	757	*	*	*	144
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.6%	15.7%	*	232	32.6%	16.2%	*	47
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	385	0.0%	1.7%	0.0	60
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	12	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.6%	2.5%	*	31	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	356	0.0%	0.1%	0.0	79
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.5	196	0.0%	0.1%	0.0	15
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	816	*	*	*	232
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	60
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	10.0	333	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	97	2.9%	2.0%	1.5	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	207	0.0%	2.3%	0.0	52
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	6.0%	1.4%	*	20	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.1%	0.5%	2.1	174	0.0%	0.7%	0.0	30
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	3.7%	1.2%	3.0	27	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.5%	1.9%	1.9	142	5.3%	1.7%	3.0	38
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	180	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	5.6%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	21
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	76	0.0%	1.1%	0.0	16
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.0%	3.4%	0.3	101	7.1%	3.0%	2.4	28
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	*	*	*	5'781	*	*	*	1'118
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'782	*	*	*	332
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.4%	4.3%	2.0	286	0.0%	4.0%	0.0	37
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	761	2.6%	1.4%	1.9	153
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	189	2.3%	1.6%	1.4	43
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.2%	2.4	177	2.6%	0.6%	4.5	39
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.0%	18.4	397	0.0%	0.0%	0.0	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.0%	*	33
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	197	0.0%	0.3%	0.0	30
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	491	0.0%	0.3%	0.0	21
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	494	0.0%	0.0%	*	103
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	346	0.0%	0.3%	0.0	58
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.1%	1.9	2'258	2.5%	0.9%	2.9	524
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	375	*	*	*	55
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'235	*	*	*	205
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	136	2.4%	2.0%	1.2	41
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	91	2.9%	2.0%	1.5	34
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	45	*	*	*	7
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	46.3%	57.4%	*	63	43.9%	68.9%	*	18
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	14.7%	8.1%	*	20	24.4%	10.7%	*	10
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	120	7.9%	3.3%	2.4	38
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	115	7.9%	3.3%	2.4	38
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	55.8%	66.6%	*	67	68.4%	80.3%	*	26
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.8%	9.6%	*	13	31.6%	13.3%	*	12
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	192	0.0%	3.1%	0.0	21
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	162	5.0%	5.6%	0.9	40
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	593	*	*	*	147
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	983	*	*	*	218
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	278	*	*	*	53
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1'221	*	*	*	245

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	27.1%	25.0%	1.1	4'971	24.8%	25.9%	1.0	1'029
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.2%	24.4%	1.2	3'026	26.3%	26.1%	1.0	631
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	23.6%	1.1	3'382	24.7%	25.9%	1.0	664
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	26.3%	1.1	1'589	24.9%	25.7%	1.0	365
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	126.7	*	*	4'971	157.1	*	*	1'029
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.4%	41.9%	*	497	47.3%	44.4%	*	131
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'959	*	*	*	320
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	72	*	*	*	46
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.1%	24.7%	1.1	4'843	26.1%	26.9%	1.0	850
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.8%	17.8%	1.0	2'191	14.4%	17.1%	0.8	609
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	19.4%	1.0	1'996	16.8%	19.9%	0.8	507
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.6%	6.6%	0.5	195	2.9%	7.3%	0.4	102
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	12.7%	1.1	3'999	23.3%	27.2%	0.9	455
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	23.6%	1.1	1'839	25.9%	31.5%	0.8	382
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	592	2.8%	4.6%	0.6	109
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.4%	6.4%	*	2'273	12.0%	9.4%	*	1'295
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1'059	*	*	*	190
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	851	*	*	*	149
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	44.8%	21.7%	*	20'382	8.1%	4.1%	*	3'999
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.9%	4.9%	*	1'796	9.1%	4.6%	*	358
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	40.5%	41.8%	1.0	195	43.6%	43.7%	1.0	39
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.2%	27.6%	0.9	1'601	20.9%	28.4%	0.7	320
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.6%	13.7%	0.9	1'362	12.0%	13.8%	0.9	342
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.4%	*	1'362	0.8%	0.6%	*	342
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	648	*	*	*	148
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	880	*	*	*	150
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	193	*	*	*	46
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	9
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	60	*	*	*	9
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	170	*	*	*	33
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	168	*	*	*	32
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	2	*	*	*	1
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	45	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	273	*	*	*	50
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	102	*	*	*	16
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	167	*	*	*	34
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	3	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	783	*	*	*	144
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	9	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	774	*	*	*	143
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	774	*	*	*	143
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	10	*	*	*	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	34	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'029	*	*	*	277
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	963	*	*	*	265
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	242	*	*	*	45
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.7%	16.0%	*	3'531	15.3%	27.6%	*	7'588
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	15.4%	22.2%	*	543	12.3%	10.6%	*	931
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	4.6%	1.5	29	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.3%	*	29	*	*	*	8
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.8%	9.1%	1.0	649	8.3%	7.0%	1.2	931
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	1.4%	2.8%	*	649	1.9%	2.9%	*	931
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	99
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	75	1.1%	0.5%	2.2	174
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	206	8.4%	3.2%	2.6	287
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	14.3%	0.9	286	12.1%	13.3%	0.9	315
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	11.9%	25.0%	0.5	42	23.2%	22.7%	1.0	56
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.3%	11.3%	1.0	477	11.4%	9.0%	1.3	641
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.5%	72.9%	*	477	68.9%	73.2%	*	641
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.8%	11.0%	0.9	550	11.0%	9.9%	1.1	664
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	84.7%	72.6%	*	550	71.3%	65.3%	*	664

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	23.0%	23.4%	1.0	191	16.1%	16.2%	1.0	261
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	29.4%	12.8%	*	191	28.0%	15.8%	*	261
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	191.7	*	*	191	203.7	*	*	261
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.8%	6.7%	0.4	458	5.2%	5.1%	1.0	670
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.8%	31.4%	0.9	149	19.2%	20.8%	0.9	219
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	208.6	*	*	149	220.7	*	*	219
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.4%	6.6%	0.5	500	4.9%	5.2%	0.9	712
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	25.6%	19.1%	1.3	133	34.8%	27.5%	1.3	46
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	8	33.3%	33.5%	1.0	36
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	30.3%	30.7%	1.0	33
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	44.2%	33.1%	1.3	43	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	13.4%	11.5%	1.2	82	*	*	*	9
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.1%	29.1%	0.9	115	20.4%	19.2%	1.1	167
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.7%	8.7%	*	115	17.9%	11.3%	*	167
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	46.8%	7.9%	*	304	38.3%	7.7%	*	357
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	156	1.5%	2.1%	0.7	270
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	7	5.6%	1.5%	*	15
Y.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.5%	19.1%	1.0	159	19.6%	17.5%	1.1	219
Y.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	33.3%	22.0%	*	159	34.2%	21.1%	*	219
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.2%	10.8%	1.0	2'925	10.2%	12.3%	0.8	471
Y.5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.4%	23.1%	*	2'925	25.8%	24.6%	*	471
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	65
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	...	0.1%	0.2%	*	65
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	*	*	*	0
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
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	107
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	...	0.2%	0.6%	*	107
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	98
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	48'475
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	...	0.1%	0.1%	*	55

Krankheitsgruppe	2016–2020			2021		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	5'850		3.4	1'178	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	6'188		6.1	1'293	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	842		2.8	218	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'227		2.4	234	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	589		6.9	110	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	819		3.3	216	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	552		3.8	94	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	317		5.6	70	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	167		5.4	29	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	604		4.1	110	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	55.4%	27.5%	3'096	51.9%	25.3%	587
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19.1%	6.0%	441	21.6%	6.4%	130
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	61.8%	22.5%	2'996	57.2%	18.1%	573
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.6%	6.8%	873	10.9%	5.7%	123
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	2.7%	4.0%	13	*	*	6
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.8%	6.2%	22	*	*	2
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.5%	2.8%	23	*	*	6
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	41.7%	18.3%	3'027	40.8%	18.9%	620
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.2%	14.7%	2'550	41.6%	15.4%	523
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	12.3%	4.8%	168	16.2%	7.5%	53
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	14.7%	3.8%	97	18.8%	4.5%	24
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.1%	2.3%	103	14.1%	2.5%	37
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	3.0%	2.6%	15	*	*	2
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	14.9%	4.8%	187	18.8%	5.1%	46
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.9%	0.6%	13	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	41.5%	18.7%	1'503	50.4%	22.5%	390
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	31.8%	12.2%	572	32.6%	13.4%	170
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		746		157		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		299		81		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'242		263		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		3'043		655		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2'580		507		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		152		39		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		148		25		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		81		18		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		39		13		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		1'325		272		

Krankheitsgruppe	2016–2020	2021
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1'305	240
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	40	27
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	439	101
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	415	105
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	199	41
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	234	57
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	113	30
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	573	154
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	860	220
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2'279	362
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'588	724
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	828	144
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	973	219
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	2'411	428
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	193	23
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'361	896
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	313	60
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	450	66
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumorenhrektomie und Nierenteilsektion)	392	35
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	719	132
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	60	9
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	171	33
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	265	49
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	583	243
Z.4.38.F Erstprothese Knie	287	94
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	853	204
Z.4.40.F Knochentumore	74	17
Z.4.41.F Plexuschirurgie	84	62
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	478	170
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	764	119
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'128	218
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	70	14