

	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl 2017	Klinik Durchschnittswert Fallzahl		Klinik Erwartungswert SMR 2017
			2016	2017	
<b>Herzerkrankungen</b>					
<b>Herzinfarkt</b>					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,0 % 6.159 von 77.330	6,8 % 3 von 44	9,5 % 6 von 63	11,2% 0,85
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 90 von 2.489	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 2	2,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,2 % 1.059 von 25.204	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 11	5,0%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,8 % 3.591 von 40.649	8,3 % 2 von 24	8,1 % 3 von 37	9,7%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,8 % 1.419 von 8.988	7,7 % 1 von 13	23,1 % 3 von 13	21,8%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information 1	79,2 % 61.213 von 77.330	68,2 % 30 von 44	38,1 % 24 von 63	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 5.359 von 58.527	9,1 % 3 von 33	8,3 % 3 von 36	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	7,7 % 800 von 10.369	0,00 % 0 von 2	37,5 % 3 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 826 von 77.208	9,1 % 4 von 44	4,8 % 3 von 63	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information 1	33,2 % 25.683 von 77.330	9,1 % 4 von 44	7,9 % 5 von 63	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert 1	11,7 % 3.000 von 25.683	0,00 % 0 von 4	20,0 % 1 von 5	29,6% 0,67
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.800 von 50.699	2,8 % 1 von 36	7,3 % 4 von 55	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.963 von 25.507	14,0 % 6 von 43	8,0 % 6 von 75	
<b>Herzinsuffizienz</b>					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,2 % 10.732 von 148.398	9,2 % 21 von 228	8,9 % 15 von 169	10,2% 0,87
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	1,4 % 21 von 1.492	0,00 % 0 von 1		
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,1 % 513 von 16.556	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 8	3,8%

Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,9 % 5.204 von 87.909	8,3 % 10 von 121	7,4 % 7 von 95	7,6%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,8 % 4.994 von 42.441	11,6 % 11 von 95	12,1 % 8 von 66	14,8%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	48,9 % 48.718 von 99.678	83,8 % 140 von 167	71,7 % 91 von 127	
<b>Linksherzkatheter</b>					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	937,4 (694) 284.043	578	169	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,0 % 3.575 von 59.561	3,3 % 1 von 30	4,2 % 1 von 24	6,4% 0,65
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,14% 1	1,4 % 1.862 von 135.072	0,00 % 0 von 363	0,00 % 0 von 120	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,1 % 1.318 von 123.208	0,00 % 0 von 359	0,00 % 0 von 107	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,7 % 1.247 von 75.434	0,00 % 0 von 185	4,0 % 1 von 25	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,2 % 842 von 70.865	0,00 % 0 von 184	4,5 % 1 von 22	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	35,8 % 75.434 von 210.506	33,8 % 185 von 548	17,2 % 25 von 145	
<b>Herzrhythmusstörungen</b>					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	447,8 (274) 155.377	112	82	
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation 2	160,5 (98) 48.789	31	31	
<b>Operationen am Herzen</b>					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	281,9 (6) 48.481	2	1	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	57 (4) 9.345	2	1	
<b>Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall</b>					

<b>Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut</b>					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	42,4 (7) 11.150	1	3	
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall</b>					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,5 % 10.105 von 106.545	11,3 % 6 von 53	5,3 % 3 von 57	12,3% 0,43
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 142 von 3.555	0,00 % 0 von 1		
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	9,1 % 5.421 von 59.654	4,0 % 1 von 25	5,9 % 2 von 34	9,2%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,5 % 3.385 von 19.362	18,5 % 5 von 27	4,3 % 1 von 23	16,9%
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt</b>					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,7 % 6.008 von 89.178	10,6 % 5 von 47	4,2 % 2 von 48	9,0% 0,46
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information 1	15,7 % 13.961 von 89.178	0,00 % 0 von 47	0,00 % 0 von 48	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information 1	6,9 % 6.129 von 89.178	0,00 % 0 von 47	0,00 % 0 von 48	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,2 % 9.089 von 89.178	21,3 % 10 von 47	14,6 % 7 von 48	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,9 % 2.351 von 9.089	40,0 % 4 von 10	14,3 % 1 von 7	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,4 % 5.299 von 82.402	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 8	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,5 % 709 von 6.776	13,2 % 5 von 38	5,0 % 2 von 40	
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	26,6 % 3.356 von 12.596	0,00 % 0 von 4	12,5 % 1 von 8	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	15,8 % 683 von 4.335	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,5% 1	0,41 % 436 von 106.545	1,9 % 1 von 53	0,00 % 0 von 57	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	13,3 % 58 von 436	100,0 % 1 von 1		
<b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>					

Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,31 % 111 von 36.175	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	65,6 % 23.737 von 36.175	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1	
<b>Epilepsie</b>					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	132,3 (44) 44.723	11	15	
<b>Altersmedizin</b>					
<b>Geriatrische Frührehabilitation</b>					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	450,8 (356) 94.659	1181	1128	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	96,8 % 91.650 von 94.659	99,1 % 1.170 von 1.181	99,2 % 1.119 von 1.128	
<b>Mangelernährung bei älteren Patienten</b>					
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, > 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information 1	1,1 % 24.815 von 2.350.888	1,9 % 98 von 5.031	1,4 % 66 von 4.567	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information 1	2,5 % 615 von 24.815	2,0 % 2 von 98	0,00 % 0 von 66	
<b>Lungenerkrankungen</b>					
<b>Lungenentzündung (Pneumonie)</b>					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	10,5 % 11.969 von 113.945	14,8 % 25 von 169	8,0 % 14 von 174	12,9%
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,5 % 85 von 5.732	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 4	1,8%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	5,8 % 940 von 16.240	11,5 % 3 von 26	2,6 % 1 von 38	6,4%
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	11,8 % 6.121 von 51.811	12,5 % 13 von 104	7,6 % 7 von 92	12,6%
Alter > 84 Jahre	Information 1	19,5 % 4.790 von 24.514	31,0 % 9 von 29	15,0 % 6 von 40	20,9%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,0 % 6.190 von 69.028	5,9 % 6 von 101	3,1 % 3 von 97	8,9% 0,35
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,79 % 38 von 4.819	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 3	0,93%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,9 % 322 von 11.266	0,00 % 0 von 17	0,00 % 0 von 26	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.941 von 35.088	5,1 % 3 von 59	4,3 % 2 von 47	8,5%

Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	16,2 % 2.889 von 17.855	20,0 % 3 von 15	4,8 % 1 von 21	17,8%
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert 1	26,6 % 2.843 von 10.685	50,0 % 3 von 6	26,7 % 4 von 15	
<b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)</b>					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.776 von 69.577	1,5 % 5 von 327	2,4 % 12 von 492	3,6% 0,67
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,9 % 1.161 von 23.703	1,2 % 2 von 166	2,6 % 9 von 342	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 236 von 13.224	1,7 % 1 von 59	2,6 % 2 von 76	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,1 % 101 von 9.528	0,00 % 0 von 40	0,00 % 0 von 38	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,2 % 43 von 3.728	0,00 % 0 von 17	0,00 % 0 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,4 % 1.235 von 19.394	4,4 % 2 von 45	4,3 % 1 von 23	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,9 % 19.394 von 69.577	13,8 % 45 von 327	4,7 % 23 von 492	
<b>Lungenkrebs</b>					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	207,9 (48) 71.935	377	255	
<b>Operationen an der Lunge</b>					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	3,0 % 357 von 12.019	1,2 % 1 von 86	1,3 % 1 von 75	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	9,6 % 37 von 385	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7% 1	2,7 % 140 von 5.195	2,2 % 1 von 46	0,00 % 0 von 41	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,9 % 385 von 5.580	6,1 % 3 von 49	8,9 % 4 von 45	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	11,1 % 576 von 5.195	10,9 % 5 von 46	12,2 % 5 von 41	
<b>Erkrankungen der Bauchorgane</b>					
<b>Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen</b>					
Anteil laparoskopische OPs	> 93,1% 1	93,8 % 41.560 von 44.330	94,8 % 55 von 58	90,9 % 40 von 44	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,4 % 1.511 von 44.330	1,7 % 1 von 58	6,8 % 3 von 44	

Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,5% 1	0,47 % 208 von 44.330	0,00 % 0 von 58	0,00 % 0 von 44
<b>Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)</b>				
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,12% 1	0,09 % 54 von 58.718	0,00 % 0 von 77	0,00 % 0 von 97
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 1	2,0 % 143 von 7.263	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 11
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 1	12,1 % 430 von 3.551	100,0 % 1 von 1	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	97,0 % 38.991 von 40.199	93,0 % 53 von 57	97,3 % 71 von 73
<b>Eingriffe an der Schilddrüse</b>				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	65,4 (29) 19.280	20	39
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	10,7 (5) 2.303	2	4
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	55,9 (26) 15.881	18	35
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,67 % 121 von 18.184	0,00 % 0 von 20	2,6 % 1 von 39
<b>Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)</b>				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,3 (90) 46.608	32	30
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	114,2 (70) 42.023	42	41
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	7,8 % 2.873 von 36.802	14,3 % 4 von 28	8,3 % 2 von 24
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7% 1	3,5 % 316 von 8.913	22,2 % 2 von 9	0,00 % 0 von 3
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,5 % 296 von 2.572	0,00 % 0 von 1	100,0 % 1 von 1
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,9% 1	3,2 % 150 von 4.655	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 4
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,0% 1	0,68 % 15 von 2.215	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	4,7 % 216 von 4.617	9,1 % 1 von 11	0,00 % 0 von 4
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,4 % 999 von 2.199	0,00 % 0 von 1	

Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,7 % 834 von 9.590	25,0 % 1 von 4	10,0 % 1 von 10	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- /Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,6 % 903 von 16.140	8,3 % 1 von 12	12,5 % 1 von 8	
<b>Erkrankungen des Magens</b>					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	50 (24) 16.195	8	5	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,6 % 871 von 18.937	0,00 % 0 von 21	0,00 % 0 von 8	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,2 (11) 6.162	1	1	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	5,7 % 129 von 2.245	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	
<b>Gefäßoperationen</b>					
<b>Eingriffe an der Hauptschlagader</b>					
OPs an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	53,5 (29) 9.685		1	
OPs Ersatz der Bauchschatlagader	Mengeninformation 2	30,6 (25) 5.358		1	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	10,4 % 52 von 500	100,0 % 1 von 1		
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	39,6 % 814 von 2.056	0,00 % 0 von 1		
<b>Operationen der Becken-/Bein-Arterien</b>					
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,3 % 1.741 von 27.851	0,00 % 0 von 20	16,7 % 2 von 12	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,45% 1	0,39 % 24 von 6.152	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	0,92 % 17 von 1.838	0,00 % 0 von 3		
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,8% 1	4,5 % 145 von 3.225	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 5	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,6 % 696 von 6.576	0,00 % 0 von 6	100,0 % 1 von 1	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,6 % 163 von 3.539	0,00 % 0 von 3		
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,8 % 43 von 1.560	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,5 (7) 1.404		1	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	16,5 (13) 3.557	1	1	

<b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>					
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	203 (144) 54.805	67	19	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	93,1 (68) 20.570	35	11	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	16,6 (11) 3.445	10		
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	46 (30) 11.120	8	3	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	78,1 (53) 19.670	14	5	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	41,8 (29) 8.618	5	2	
<b>Arteriovenöser Shunt</b>					
Anlegen eines arteriovenösen Shutes	Mengeninformation 2	35,8 (20) 6.878	55	74	
<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b>					
<b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	207,5 (80) 70.759	6	7	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,6 (17) 9.619	2		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	49,8 (26) 14.680	1	5	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 36 von 5.069	0,00 % 0 von 1		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	133,7 (47) 42.640	2	2	
<b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	67 (57) 17.888	14	9	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	52 (47) 13.312	9	3	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	14,8 (10) 3.445	4	5	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,9 (3) 1.131	1	1	
<b>Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>					
<b>Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates</b>					
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	49,4 (8) 14.634	7	4	



<b>Gelenkersatz (Endoprothetik)</b>						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,16% 1	0,13 % 53 von 41.153	0,00 % 0 von 51	0,00 % 0 von 59		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,3 % 781 von 14.866	11,1 % 2 von 18	4,3 % 1 von 23		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,8 % 257 von 5.330	25,0 % 1 von 4	0,00 % 0 von 3		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,1 % 1.262 von 41.153	5,9 % 3 von 51	6,8 % 4 von 59		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,01% 1	1,2 % 65 von 5.212	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 2		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,0 % 113 von 2.837	0,00 % 0 von 2	50,0 % 1 von 2		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,09% 1	0,06 % 24 von 38.640	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 50		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,46 % 15 von 3.243	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 4		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,3 % 894 von 38.640	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 50		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,21% 1	0,22 % 9 von 4.067		0,00 % 0 von 3		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 26 von 1.541		100,0 % 1 von 1		
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumor Erkrankung	Beobachtungswert 1	6,7 % 149 von 2.220	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1		
<b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,3 % 1.237 von 23.538	6,5 % 6 von 93	1,3 % 1 von 79		6,2% 0,2
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	1,0 % 21 von 2.039	0,00 % 0 von 1			
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,8 % 45 von 2.482	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 4		1,7%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 184 von 6.102	13,3 % 2 von 15	0,00 % 0 von 20		3,4%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	4,7 % 224 von 4.777	8,0 % 2 von 25	4,8 % 1 von 21		5,0%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,7 % 344 von 4.492	6,3 % 2 von 32	0,00 % 0 von 26		8,0%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,5 % 419 von 3.646	0,00 % 0 von 19	0,00 % 0 von 8		12,8%

Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,1 % 1.139 von 22.161	6,0 % 4 von 67	3,9 % 3 von 77	6,0 % 0,65
<b>Operationen der Wirbelsäule</b>					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	328,5 (181) 104.469	29	22	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation 2	89,3 (34) 23.044	1	3	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	7,4 % 235 von 3.177	0,00 % 0 von 2	16,7 % 1 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert 1	3,6 % 484 von 13.567	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert 1	7,0 % 158 von 2.266	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,86 % 31 von 3.600	0,00 % 0 von 1		
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert 1	0,35 % 26 von 7.484	0,00 % 0 von 14	12,5 % 1 von 8	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert 1	1,5 % 306 von 19.874	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 5	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	110,3 (37) 34.850	136	80	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	196,4 (167) 71.694	82	108	
<b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,4 (9) 8.290	3	5	
<b>Urologie</b>					
<b>Operationen der Niere</b>					
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 2,1% 1	1,6 % 64 von 4.083	0,00 % 0 von 12	0,00 % 0 von 11	
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	33,5 % 1.367 von 4.083	0,00 % 0 von 12	9,1 % 1 von 11	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,49% 1	0,46 % 15 von 3.239	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 7	
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,7 % 1.058 von 3.239	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 7	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	44,2 % 3.239 von 7.322	40,0 % 8 von 20	38,9 % 7 von 18	

Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,1 % 89 von 2.183	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 4		
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,41 % 4 von 964	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 6		
<b>Harnblase</b>						
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	139,3 (52) 40.393	214	171		
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	209,6 (210) 41.510	192	183		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	167 (159) 29.056	138	121		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	17,8 % 5.159 von 29.056	23,9 % 33 von 138	22,3 % 27 von 121		
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,9 % 150 von 3.088	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 23		
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	5,1 % 30 von 589	20,0 % 1 von 5	0,00 % 0 von 1		
<b>Prostata</b>						
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,20% 1	0,16 % 30 von 19.177	0,84 % 1 von 119	0,00 % 0 von 103		
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,73 % 47 von 6.466	0,00 % 0 von 28	0,00 % 0 von 24		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,0 % 1.024 von 25.643	2,7 % 4 von 147	4,7 % 6 von 127		
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	94,2 (21) 30.059	67	54		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,18% 1	0,08 % 8 von 9.916	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 9		
<b>Nierensteine</b>						
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,7 (42) 69.288	298	389		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,0 % 36.737 von 69.288	65,8 % 196 von 298	79,9 % 311 von 389		
<b>Hautkrankheiten</b>						
<b>Hautkrankheiten</b>						
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	54,7 (4) 13.567		1		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	55,9 (8) 18.387	1	2		
<b>Intensivmedizin</b>						
<b>Intensivmedizin</b>						

Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,6% 1	32,7 % 31.951 von 97.857	28,3 % 28 von 99	27,4 % 23 von 84	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,6 % 7.907 von 50.704	16,7 % 12 von 72	23,8 % 19 von 80	17,2% 1,38
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	27,2 % 6.642 von 24.404	25,7 % 9 von 35	42,9 % 15 von 35	30,6% 1,4
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	4,8 % 1.265 von 26.300	8,1 % 3 von 37	8,9 % 4 von 45	7,0% 1,26
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,8 % 21.286 von 66.925	34,6 % 37 von 107	30,8 % 33 von 107	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,7 % 18.030 von 39.428	49,2 % 30 von 61	42,3 % 22 von 52	
<b>Obduktionen</b>					
<b>Obduktionen</b>					
Obduktionsrate	Information 1	0,82 % 1.192 von 145.378	0,00 % 0 von 198	0,00 % 0 von 195	
<b>Ausgewählte Aufenthaltsdauern</b>					
<b>Ausgewählte Aufenthaltsdauern</b>					
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,8 36.342.429 von 6.230.303	4,5 40.477 von 8.954	4,6 37.512 von 8.190	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,1 227.779 von 44.330	5,4 313 von 58	4,5 197 von 44	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,5 148.464 von 58.718	2,5 196 von 77	2,5 247 von 97	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkerersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	9,9 400.101 von 40.433	12,0 574 von 48	10,9 579 von 53	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkerersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	9,6 366.678 von 38.237	13,0 91 von 7	12,1 606 von 50	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,0 152.428 von 25.605	7,6 1.115 von 146	7,6 959 von 127	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,4 563.924 von 76.190	6,6 251 von 38	5,9 333 von 56	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 706.716 von 82.146	9,8 88 von 9	9,2 83 von 9	

Zusatzinformationen					
Zusatzinformationen					
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	67,3 % 4.261.401 von 6.331.725	70,5 % 7.145 von 10.135	69,7 % 6.491 von 9.318	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	58,9 % 85.586 von 145.378	59,6 % 118 von 198	54,9 % 107 von 195	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	72,8 % 105.857 von 145.378	81,8 % 162 von 198	68,7 % 134 von 195	

G-IQI 5.1  
Stand: 16.04.2018

Quellen:  
Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff  
Fachgebiet Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, TU Berlin (u.a.)

G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015.  
Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin 2015  
<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus folgenden Quellen ab:

(1) Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2013. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

(2) Gleiche Quelle wie (1); bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) auf Bundesebene bezogen auf diejenigen Krankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2013 erbracht haben.

(3) Mindestmengen: Im Falle der Auswertung einzelner Kliniken wird hier die Zahl der erbrachten Fälle dargestellt. Für die Bundesauswertung bzw. die IQM Gruppe wird der Anteil der Kliniken dargestellt, der die Mindestmenge erreicht hat (Zähler: diese Kliniken; Nenner: alle Kliniken, die die jeweilige Leistung erbracht haben).

(4) Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.