

| | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl 2017 | Klinik Durchschnittswert Fallzahl | | Klinik Erwartungswert SMR 2017 |
|---|---------------------------|--|---|--------------------------|---|
| | | | 2016 | 2017 | |
| Herzerkrankungen | | | | | |
| Herzinfarkt | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,0 % 6.159 von 77.330 | 6,8 % 22 von 324 | 14,0 % 49 von 351 | 7,8% 1,8 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,6 % 90 von 2.489 | 9,1 % 1 von 11 | 18,2 % 2 von 11 | 2,4% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,2 % 1.059 von 25.204 | 2,4 % 3 von 125 | 9,3 % 13 von 140 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,8 % 3.591 von 40.649 | 6,0 % 9 von 151 | 14,6 % 24 von 164 | 9,1% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 15,8 % 1.419 von 8.988 | 24,3 % 9 von 37 | 27,8 % 10 von 36 | 18,2% |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information 1 | 79,2 % 61.213 von 77.330 | 90,4 % 293 von 324 | 94,0 % 330 von 351 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,2 % 5.359 von 58.527 | 7,4 % 21 von 284 | 15,5 % 48 von 309 | |
| Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 7,7 % 800 von 10.369 | 6,7 % 1 von 15 | 11,1 % 1 von 9 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert 1 | 1,1 % 826 von 77.208 | 0,00 % 0 von 324 | 2,0 % 7 von 351 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information 1 | 33,2 % 25.683 von 77.330 | 31,5 % 102 von 324 | 34,5 % 121 von 351 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert 1 | 11,7 % 3.000 von 25.683 | 12,7 % 13 von 102 | 19,0 % 23 von 121 | 10,0% 1,89 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert 1 | 5,5 % 2.800 von 50.699 | 4,1 % 9 von 222 | 8,5 % 19 von 223 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 19,5 % 4.963 von 25.507 | 19,2 % 14 von 73 | 24,7 % 19 von 77 | |
| Herzinsuffizienz | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,2 % 10.732 von 148.398 | 7,4 % 33 von 446 | 9,4 % 42 von 445 | 8,9% 1,06 |

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,4 % 21 von 1.492 | 0,00 % 0 von 8 | 0,00 % 0 von 5 | 2,0% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,1 % 513 von 16.556 | 5,6 % 3 von 54 | 7,0 % 4 von 57 | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,9 % 5.204 von 87.909 | 6,4 % 16 von 251 | 8,9 % 22 von 248 | 7,5% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,8 % 4.994 von 42.441 | 10,5 % 14 von 133 | 11,9 % 16 von 135 | 14,0% |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information 1 | 48,9 % 48.718 von 99.678 | 87,9 % 255 von 290 | 85,0 % 221 von 260 | |
| Linksherzkatheter | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 937,4 (694) 284.043 | 1340 | 1423 | |
| 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 | 4,4 % 13 von 293 | 10,6 % 35 von 329 | 5,7% 1,87 |
| 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 | 1,6 % 12 von 736 | 1,9 % 14 von 725 | |
| 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 | 1,5 % 10 von 685 | 1,8 % 12 von 668 | |
| 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 | 0,66 % 2 von 302 | 3,1 % 11 von 360 | |
| 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 | 0,36 % 1 von 279 | 2,4 % 8 von 334 | |
| 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 | 29,1 % 302 von 1.038 | 33,2 % 360 von 1.085 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 447,8 (274) 155.377 | 448 | 497 | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/ Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 160,5 (98) 48.789 | 182 | 158 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation 2 | 68,8 (48) 14.999 | 53 | 48 | |
| Operationen am Herzen | | | | | |
| Patienten mit Herz-OP | Mengeninformation 2 | 281,9 (6) 48.481 | 1 | 3 | |
| davon andere OPs am Herzen | Mengeninformation 2 | 57 (4) 9.345 | 1 | 3 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|--------------|
| darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 31,9 (2) 1.627 | | 1 | | |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | | | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut | | | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 42,4 (7) 11.150 | | 41 | 52 | |
| Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 2,8 % 107 von 3.780 | | 4,8 % 1 von 21 | 0,00 % 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | | | | | | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,5 % 10.105 von 106.545 | | 9,9 % 76 von 767 | 17,1 % 140 von 818 | 8,2% 2,08 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0 % 142 von 3.555 | | 4,2 % 1 von 24 | 9,1 % 2 von 22 | 3,2% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8 % 1.157 von 23.974 | | 8,3 % 16 von 193 | 13,6 % 32 von 235 | 4,0% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,1 % 5.421 von 59.654 | | 9,9 % 42 von 423 | 17,3 % 73 von 422 | 8,2% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 17,5 % 3.385 von 19.362 | | 13,4 % 17 von 127 | 23,7 % 33 von 139 | 16,4% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,7 % 6.008 von 89.178 | | 5,2 % 32 von 620 | 11,3 % 75 von 665 | 6,2% 1,81 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information 1 | 15,7 % 13.961 von 89.178 | | 10,2 % 63 von 620 | 9,5 % 63 von 665 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert 1 | 7,5 % 1.048 von 13.961 | | 1,6 % 1 von 63 | 9,5 % 6 von 63 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 6,9 % 6.129 von 89.178 | | 12,3 % 76 von 620 | 18,6 % 124 von 665 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Beobachtungswert 1 | 18,6 % 1.140 von 6.129 | | 18,4 % 14 von 76 | 22,6 % 28 von 124 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,2 % 9.089 von 89.178 | | 11,8 % 73 von 620 | 15,6 % 104 von 665 | |

| | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 25,9 % 2.351 von 9.089 | 12,3 % 9 von 73 | 28,8 % 30 von 104 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,4 % 5.299 von 82.402 | 5,5 % 32 von 586 | 10,8 % 67 von 623 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 10,5 % 709 von 6.776 | 0,00 % 0 von 34 | 19,0 % 8 von 42 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 26,6 % 3.356 von 12.596 | 30,6 % 33 von 108 | 47,6 % 49 von 103 | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 15,8 % 683 von 4.335 | 28,2 % 11 von 39 | 32,0 % 16 von 50 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,5% 1 | 0,41 % 436 von 106.545 | 0,00 % 0 von 767 | 0,00 % 0 von 818 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert 1 | 0,31 % 111 von 36.175 | 0,83 % 2 von 240 | 0,44 % 1 von 226 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information 1 | 65,6 % 23.737 von 36.175 | 85,0 % 204 von 240 | 80,5 % 182 von 226 | |
| Epilepsie | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre | Mengeninformation 2 | 132,3 (44) 44.723 | 338 | 302 | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 52,5 (16) 10.917 | 57 | 62 | |
| Multiple Sklerose | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 48,5 (11) 11.972 | 25 | 18 | |
| Altersmedizin | | | | | |
| Mangelernährung bei älteren Patienten | | | | | |
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, > 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information 1 | 1,1 % 24.815 von 2.350.888 | 0,44 % 42 von 9.529 | 0,32 % 32 von 9.921 | |
| Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung | Information 1 | 2,5 % 615 von 24.815 | 0,00 % 0 von 42 | 0,00 % 0 von 32 | |
| Lungenerkrankungen | | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Beobachtungswert 1 | 10,5 % 11.969 von 113.945 | 7,8 % 34 von 438 | 9,0 % 30 von 332 | 8,7% |

| | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Alter < 20 Jahre | Information 1 | 0,21 % 33 von 15.648 | 0,00 % 0 von 169 | 0,94 % 1 von 106 | 0,28% |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information 1 | 1,5 % 85 von 5.732 | 4,2 % 1 von 24 | 15,0 % 3 von 20 | 1,6% |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information 1 | 5,8 % 940 von 16.240 | 4,8 % 3 von 62 | 5,3 % 2 von 38 | 6,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information 1 | 11,8 % 6.121 von 51.811 | 14,7 % 19 von 129 | 12,7 % 14 von 110 | 12,8% |
| Alter > 84 Jahre | Information 1 | 19,5 % 4.790 von 24.514 | 20,4 % 11 von 54 | 17,2 % 10 von 58 | 20,5% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0 % 6.190 von 69.028 | 10,2 % 21 von 205 | 8,7 % 15 von 172 | 9,6% 0,91 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert 1 | 0,79 % 38 von 4.819 | 0,00 % 0 von 19 | 11,8 % 2 von 17 | 0,7% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,9 % 322 von 11.266 | 4,2 % 2 von 48 | 3,2 % 1 von 31 | 3,3% |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 8,4 % 2.941 von 35.088 | 11,3 % 11 von 97 | 8,9 % 7 von 79 | 9,4% |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 16,2 % 2.889 von 17.855 | 19,5 % 8 von 41 | 11,1 % 5 von 45 | 17,5% |
| Alter 1-19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,1 % 12 von 11.443 | 0,00 % 0 von 122 | 0,00 % 0 von 77 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 26,6 % 2.843 von 10.685 | 15,6 % 5 von 32 | 34,6 % 9 von 26 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) | | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,0 % 2.776 von 69.577 | 6,2 % 12 von 193 | 7,5 % 17 von 227 | 4,3% 1,73 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information 1 | 4,9 % 1.161 von 23.703 | 13,3 % 8 von 60 | 9,0 % 7 von 78 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information 1 | 1,8 % 236 von 13.224 | 2,2 % 1 von 45 | 2,4 % 1 von 42 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information 1 | 1,1 % 101 von 9.528 | 0,00 % 0 von 22 | 0,00 % 0 von 37 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information 1 | 1,2 % 43 von 3.728 | 0,00 % 0 von 14 | 6,7 % 1 von 15 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information 1 | 6,4 % 1.235 von 19.394 | 5,8 % 3 von 52 | 14,5 % 8 von 55 | |

| | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information 1 | 27,9 % 19.394 von 69.577 | 26,9 % 52 von 193 | 24,2 % 55 von 227 | |
| Lungenkrebs | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 207,9 (48) 71.935 | 104 | 136 | |
| Operationen an der Lunge | | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 3,0 % 357 von 12.019 | 0,00 % 0 von 4 | 0,00 % 0 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 2,7% 1 | 2,7 % 140 von 5.195 | 0,00 % 0 von 2 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 4 | 6,9 % 385 von 5.580 | 0,00 % 0 von 2 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert 1 | 11,1 % 576 von 5.195 | 50,0 % 1 von 2 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | | | | | |
| Anteil laparoskopische OPs | > 93,1% 1 | 93,8 % 41.560 von 44.330 | 88,2 % 127 von 144 | 90,2 % 111 von 123 | |
| Anteil Umsteiger auf offene OPs | Beobachtungswert 1 | 3,4 % 1.511 von 44.330 | 4,2 % 6 von 144 | 4,1 % 5 von 123 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein | < 0,5% 1 | 0,47 % 208 von 44.330 | 0,00 % 0 von 144 | 0,81 % 1 von 123 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) | | | | | |
| Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung | < 0,12% 1 | 0,09 % 54 von 58.718 | 0,00 % 0 von 139 | 0,00 % 0 von 126 | |
| Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,0 % 143 von 7.263 | 12,5 % 2 von 16 | 10,5 % 2 von 19 | |
| Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre | Information 1 | 12,1 % 430 von 3.551 | 0,00 % 0 von 12 | 4,5 % 1 von 22 | |
| Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 97,0 % 38.991 von 40.199 | 94,4 % 101 von 107 | 97,4 % 74 von 76 | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | |
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 65,4 (29) 19.280 | 12 | 3 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 10,7 (5) 2.303 | 1 | | |

| | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--|
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 55,9 (26) 15.881 | 10 | 3 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information 1 | 0,67 % 121 von 18.184 | 0,00 % 0 von 11 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 136,3 (90) 46.608 | 75 | 101 | |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 114,2 (70) 42.023 | 136 | 117 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,8 % 2.873 von 36.802 | 16,8 % 16 von 95 | 11,5 % 11 von 96 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | < 4,7% 1 | 3,5 % 316 von 8.913 | 9,1 % 2 von 22 | 4,3 % 1 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,5 % 296 von 2.572 | 28,6 % 2 von 7 | 20,0 % 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | < 3,9% 1 | 3,2 % 150 von 4.655 | 0,00 % 0 von 7 | 0,00 % 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation | < 1,0% 1 | 0,68 % 15 von 2.215 | 0,00 % 0 von 7 | 0,00 % 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation | Beobachtungswert 1 | 4,7 % 216 von 4.617 | 23,5 % 4 von 17 | 6,3 % 1 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 45,4 % 999 von 2.199 | 33,3 % 4 von 12 | 25,0 % 1 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,3 % 47 von 2.041 | 0,00 % 0 von 3 | 25,0 % 2 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen | Information 2 | 8,7 % 834 von 9.590 | 20,0 % 4 von 20 | 19,2 % 5 von 26 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 5,6 % 903 von 16.140 | 5,6 % 2 von 36 | 11,1 % 4 von 36 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | | |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP) | Mengeninformation 2 | 50 (24) 16.195 | 20 | 20 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP) | Beobachtungswert 1 | 4,6 % 871 von 18.937 | 6,9 % 5 von 72 | 8,8 % 6 von 68 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 22,2 (11) 6.162 | 40 | 56 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert 1 | 5,7 % 129 von 2.245 | 0,00 % 0 von 5 | 0,00 % 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 13,0 % 57 von 437 | 0,00 % 0 von 2 | 66,7 % 2 von 3 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 6,1 % 214 von 3.480 | 9,1 % 3 von 33 | 2,0 % 1 von 49 | |

| | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--|
| Adipositaschirurgie | | | | | |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie | Beobachtungswert 1 | 0,33 % 14 von 4.262 | 0,00 % 0 von 37 | 3,6 % 2 von 55 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 10,5 % 182 von 1.736 | 0,00 % 0 von 3 | 66,7 % 4 von 6 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,0 % 436 von 5.475 | 31,8 % 7 von 22 | 14,3 % 1 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 6,6 % 197 von 2.966 | 16,7 % 2 von 12 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Gefäßoperationen | | | | | |
| Operationen der Halsschlagader (Carotis) | | | | | |
| Todesfälle bei OPs der Halsschlagader, nur extrakranielle OP | < 0,84% 1 | 1,1 % 107 von 9.546 | 0,00 % 0 von 71 | 0,00 % 0 von 66 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | < 1,24% 1 | 1,8 % 40 von 2.258 | 5,6 % 1 von 18 | 0,00 % 0 von 20 | |
| Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP | Mengeninformation 2 | 11,5 (5) 1.381 | 11 | 28 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 87,3 (31) 11.082 | 114 | 174 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader | | | | | |
| OPs an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 53,5 (29) 9.685 | 39 | 42 | |
| OPs Ersatz der Bauchschatlagader | Mengeninformation 2 | 30,6 (25) 5.358 | 32 | 33 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas | < 7,4% 1 | 5,3 % 45 von 848 | 16,7 % 1 von 6 | 6,3 % 1 von 16 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas | < 1,7% 1 | 1,0 % 32 von 3.153 | 0,00 % 0 von 15 | 0,00 % 0 von 9 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 10,4 % 52 von 500 | 12,5 % 1 von 8 | 0,00 % 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 20,8 % 66 von 317 | 50,0 % 1 von 2 | | |
| Todesfälle bei rupturieren Aortenaneurysma | Information 1 | 39,6 % 814 von 2.056 | 54,5 % 6 von 11 | 62,5 % 5 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturieren Aortenaneurysmas | Information 1 | 32,6 % 360 von 1.103 | 66,7 % 2 von 3 | 50,0 % 2 von 4 | |
| Operationen der Becken-/Bein-Arterien | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien | Beobachtungswert 1 | 6,3 % 1.741 von 27.851 | 9,5 % 13 von 137 | 11,5 % 15 von 131 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,45% 1 | 0,39 % 24 von 6.152 | 0,00 % 0 von 19 | 0,00 % 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 2,2% 1 | 0,92 % 17 von 1.838 | 10,5 % 2 von 19 | 0,00 % 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 4,8% 1 | 4,5 % 145 von 3.225 | 5,6 % 1 von 18 | 9,1 % 1 von 11 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert 1 | 10,6 % 696 von 6.576 | 20,0 % 4 von 20 | 15,2 % 5 von 33 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert 1 | 4,6 % 163 von 3.539 | 7,4 % 2 von 27 | 17,4 % 4 von 23 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Beobachtungswert 1 | 2,8 % 43 von 1.560 | 10,0 % 1 von 10 | 9,1 % 1 von 11 | |
| davon kombiniert mit Aorten-OP | Mengeninformation 2 | 9,5 (7) 1.404 | 8 | 9 | |
| davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation 2 | 16,5 (13) 3.557 | 16 | 19 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | | |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Mengeninformation 2 | 203 (144) 54.805 | 261 | 290 | |
| davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Mengeninformation 2 | 93,1 (68) 20.570 | 88 | 96 | |
| davon bei Ruheschmerz | Mengeninformation 2 | 16,6 (11) 3.445 | 20 | 29 | |
| davon bei Ulzeration oder Gangrän | Mengeninformation 2 | 46 (30) 11.120 | 38 | 51 | |
| davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP | Mengeninformation 2 | 78,1 (53) 19.670 | 115 | 114 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 41,8 (29) 8.618 | 43 | 24 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunt | Mengeninformation 2 | 35,8 (20) 6.878 | 22 | 18 | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | | |
| Geburtshilfe | | | | | |
| Todesfälle der Mütter bei Geburt | < 0,005% 1 | 0,0045 % 11 von 246.660 | 0,0000 % 0 von 968 | 0,0934 % 1 von 1.071 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0% 1 | 1,9 % 3.129 von 168.789 | 2,1 % 13 von 608 | 1,2 % 8 von 666 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 15,0 % 25.339 von 168.789 | 26,8 % 163 von 608 | 28,2 % 188 von 666 | |

| | | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten | Information 1 | 31,6 % 77.871 von 246.660 | 37,2 % 360 von 968 | 37,8 % 405 von 1.071 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPs | Information 1 | 75,1 % 58.486 von 77.871 | 59,7 % 215 von 360 | 61,5 % 249 von 405 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,4 % 53.776 von 211.358 | 28,2 % 217 von 769 | 28,0 % 229 von 818 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre | Information 1 | 23,8 % 38.483 von 161.508 | 28,9 % 169 von 584 | 26,2 % 166 von 633 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre | Information 1 | 30,7 % 15.293 von 49.850 | 25,9 % 48 von 185 | 34,1 % 63 von 185 | |
| Neugeborene | | | | | |
| Neugeborene mit Gewicht <1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 29,4 (22) 2.945 | 35 | 37 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 5,8 (2) 279 | 2 | | |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 4,4 (3) 287 | 5 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 8,5 (7) 682 | 6 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 11,1 (8) 929 | 11 | 15 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 12,3 (11) 1.047 | 13 | 9 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 14,6 (12) 1.566 | 20 | 20 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 90,2 (42) 18.225 | 125 | 120 | |
| Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1162,3 (939) 244.077 | 975 | 1091 | |
| Frauenheilkunde | | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre | < 0,04% 1 | 0,04 % 8 von 21.502 | 0,00 % 0 von 18 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler /laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | > 85,8% 1 | 86,5 % 18.413 von 21.294 | 55,6 % 10 von 18 | 50,0 % 1 von 2 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 42,3 % 9.007 von 21.294 | 55,6 % 10 von 18 | 50,0 % 1 von 2 | |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 6,6 % 597 von 9.007 | 0,00 % 0 von 10 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information 1 | 44,2 % 9.406 von 21.294 | 0,00 % 0 von 18 | 0,00 % 0 von 2 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre | Information 1 | 7,3 % 572 von 7.819 | 18,2 % 2 von 11 | 0,00 % 0 von 1 | | |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre | Information 1 | 30,7 % 2.672 von 8.699 | 20,0 % 1 von 5 | 0,00 % 0 von 1 | | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 207,5 (80) 70.759 | 37 | 22 | | |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,6 (17) 9.619 | 3 | 2 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 2,8 % 76 von 2.746 | 0,00 % 0 von 1 | | | |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 49,8 (26) 14.680 | 10 | 4 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert 1 | 0,71 % 36 von 5.069 | 0,00 % 0 von 3 | 0,00 % 0 von 1 | | |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,7 (47) 42.640 | 22 | 16 | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 131,1 (64) 36.179 | 9 | 2 | | |
| Operative Entfernung der Mamma (Brust) | Mengeninformation 2 | 116,3 (83) 25.707 | 6 | 2 | | |
| Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs | Information 1 | 70,7 % 18.168 von 25.707 | 66,7 % 4 von 6 | 50,0 % 1 von 2 | | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation 2 | 67 (57) 17.888 | 5 | 3 | | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation 2 | 52 (47) 13.312 | 5 | 3 | | |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates | | | | | | |
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 49,4 (8) 14.634 | 18 | 20 | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,16% 1 | 0,13 % 53 von 41.153 | 2,4 % 2 von 84 | 1,4 % 1 von 71 | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,3 % 781 von 14.866 | 4,1 % 2 von 49 | 4,9 % 2 von 41 | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,8 % 257 von 5.330 | 12,0 % 3 von 25 | 7,1 % 2 von 28 | | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 3,1 % 1.262 von 41.153 | 3,6 % 3 von 84 | 4,2 % 3 von 71 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | < 1,01% 1 | 1,2 % 65 von 5.212 | 4,3 % 1 von 23 | 0,00 % 0 von 34 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 1,3 % 14 von 1.097 | 20,0 % 1 von 5 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,0 % 113 von 2.837 | 7,7 % 1 von 13 | 11,1 % 2 von 18 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | < 0,09% 1 | 0,06 % 24 von 38.640 | 0,00 % 0 von 43 | 0,00 % 0 von 48 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 0,46 % 15 von 3.243 | 0,00 % 0 von 5 | 0,00 % 0 von 9 | |
| 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 43 | 0,00 % 0 von 48 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilerersatz | < 0,21% 1 | 0,22 % 9 von 4.067 | 0,00 % 0 von 6 | 0,00 % 0 von 17 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information 1 | 0,13 % 2 von 1.483 | 0,00 % 0 von 1 | 0,00 % 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 1,7 % 26 von 1.541 | 0,00 % 0 von 5 | 0,00 % 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,7 % 149 von 2.220 | 20,0 % 1 von 5 | 0,00 % 0 von 11 | |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz | Beobachtungswert 1 | 4,8 % 5 von 104 | | 0,00 % 0 von 1 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,3 % 1.237 von 23.538 | 7,6 % 6 von 79 | 4,5 % 3 von 67 | 5,2% 0,86 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,0 % 21 von 2.039 | 10,0 % 1 von 10 | 0,00 % 0 von 14 | 0,55% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,8 % 45 von 2.482 | 0,00 % 0 von 9 | 0,00 % 0 von 9 | 1,6% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert 1 | 3,0 % 184 von 6.102 | 0,00 % 0 von 21 | 0,00 % 0 von 15 | 3,9% |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7 % 224 von 4.777 | 14,3 % 2 von 14 | 8,3 % 1 von 12 | 6,7% |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7 % 344 von 4.492 | 7,1 % 1 von 14 | 9,1 % 1 von 11 | 9,1% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,5 % 419 von 3.646 | 18,2 % 2 von 11 | 16,7 % 1 von 6 | 14,6% |
| Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 5,1 % 1.139 von 22.161 | 1,5 % 1 von 66 | 7,9 % 5 von 63 | 4,8% 1,65 |

| Operationen der Wirbelsäule | | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation 2 | 328,5 (181) 104.469 | 706 | 640 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation 2 | 89,3 (34) 23.044 | 124 | 101 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,4 % 235 von 3.177 | 0,00 % 0 von 10 | 8,3 % 1 von 12 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6 % 484 von 13.567 | 7,9 % 5 von 63 | 21,9 % 14 von 64 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,0 % 158 von 2.266 | 0,00 % 0 von 11 | 25,0 % 1 von 4 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert 1 | 0,35 % 6 von 1.725 | 0,00 % 0 von 2 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,12 % 14 von 11.302 | 0,00 % 0 von 77 | 0,00 % 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,27 % 15 von 5.496 | 0,00 % 0 von 19 | 0,00 % 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 0,86 % 31 von 3.600 | 7,1 % 1 von 14 | 0,00 % 0 von 6 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | < 0,035% 1 | 0,019 % 5 von 25.824 | 0,000 % 0 von 300 | 0,000 % 0 von 289 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule ohne weitere Wirbelsäuleneingriffe | Beobachtungswert 1 | 0,05 % 5 von 10.154 | 0,00 % 0 von 124 | 0,00 % 0 von 139 | |
| 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 8 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,5 % 306 von 19.874 | 3,8 % 3 von 78 | 1,4 % 1 von 74 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert 1 | 0,55 % 141 von 25.824 | 0,00 % 0 von 300 | 1,4 % 4 von 289 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation 2 | 110,3 (37) 34.850 | 51 | 52 | |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 196,4 (167) 71.694 | 581 | 414 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 26,4 (9) 8.290 | 81 | 89 | |

Urologie

Operationen der Niere

Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung

< 2,1%
1

1,6 %
64 von 4.083

5,3 % 0,00 %
1 von 19 0 von 19

Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung

Information
1

33,5 %
1.367 von 4.083

63,2 % 94,7 %
12 von 19 18 von 19

Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung

< 0,49%
1

0,46 %
15 von 3.239

0,00 % 0,00 %
0 von 17 0 von 12

Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung

Information
1

32,7 %
1.058 von 3.239

52,9 % 58,3 %
9 von 17 7 von 12

Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung

Information
1

44,2 %
3.239 von 7.322

47,2 % 38,7 %
17 von 36 12 von 31

Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose

Beobachtungswert
1

4,1 %
89 von 2.183

25,0 % 13,3 %
2 von 8 2 von 15

Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose

Beobachtungswert
1

0,41 %
4 von 964

0,00 % 0,00 %
0 von 1 0 von 7

Harnblase

Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose

Mengeninformation
2

139,3 (52)
40.393

184 131

OPs an der Harnblase durch die Harnröhre

Mengeninformation
2

209,6 (210)
41.510

195 137

davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre

Mengeninformation
2

167 (159)
29.056

148 103

Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

Beobachtungswert
1

17,8 %
5.159 von 29.056

8,1 % 14,6 %
12 von 148 15 von 103

Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

< 4,9%
1

4,9 %
150 von 3.088

15,4 % 15,8 %
2 von 13 3 von 19

Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau

Beobachtungswert
1

5,1 %
30 von 589

0,00 % 0,00 %
0 von 6 0 von 1

Prostata

Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre

< 0,20%
1

0,16 %
30 von 19.177

0,00 % 1,2 %
0 von 76 1 von 82

Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen

Beobachtungswert
1

0,73 %
47 von 6.466

0,00 % 0,00 %
0 von 20 0 von 25

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre

Beobachtungswert
1

4,0 %
1.024 von 25.643

1,0 % 0,93 %
1 von 96 1 von 107

Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose

Mengeninformation
2

94,2 (21)
30.059

156 182

Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung

< 0,18%
1

0,08 %
8 von 9.916

0,00 % 0,00 %
0 von 50 0 von 65

Nierensteine

Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose

Mengeninformation
2

208,7 (42)
69.288

601 565

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung | Information 1 | 53,0 % 36.737 von 69.288 | 37,6 % 226 von 601 | 37,3 % 211 von 565 | |
| Hautkrankheiten | | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | | |
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 54,7 (4) 13.567 | 3 | 10 | |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 55,9 (8) 18.387 | 12 | 10 | |
| Intensivmedizin | | | | | |
| Intensivmedizin | | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | < 33,6% 1 | 32,7 % 31.951 von 97.857 | 39,6 % 208 von 525 | 48,4 % 280 von 578 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 15,6 % 7.907 von 50.704 | 15,8 % 69 von 437 | 19,0 % 74 von 390 | 16,9% 1,12 |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 27,2 % 6.642 von 24.404 | 39,2 % 65 von 166 | 42,4 % 73 von 172 | 31,3% 1,35 |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert 1 | 4,8 % 1.265 von 26.300 | 1,5 % 4 von 271 | 0,46 % 1 von 218 | 6,4% 0,07 |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information 1 | 31,8 % 21.286 von 66.925 | 38,8 % 137 von 353 | 46,2 % 172 von 372 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information 1 | 45,7 % 18.030 von 39.428 | 51,0 % 131 von 257 | 57,5 % 165 von 287 | |
| Obduktionen | | | | | |
| Obduktionen | | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,82 % 1.192 von 145.378 | 0,00 % 0 von 631 | 0,00 % 0 von 808 | |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | | | | | |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | | | | | |
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information 1 | 5,8 36.342.429 von 6.230.303 | 5,8 154.400 von 26.800 | 5,6 151.728 von 27.184 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information 1 | 5,1 227.779 von 44.330 | 5,7 822 von 144 | 5,8 713 von 123 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung | Information 1 | 2,5 148.464 von 58.718 | 2,8 392 von 139 | 3,0 381 von 126 | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation | Information 1 | 8,7 82.214 von 9.481 | 11,8 837 von 71 | 11,3 744 von 66 | |

| | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information 1 | 5,1 108.989 von 21.502 | 6,9 124 von 18 | 5,0 10 von 2 | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,9 400.101 von 40.433 | 12,2 1.028 von 84 | 11,8 838 von 71 | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information 1 | 9,6 366.678 von 38.237 | 11,1 478 von 43 | 10,5 502 von 48 | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre | Information 1 | 6,0 152.428 von 25.605 | 6,9 666 von 96 | 7,6 817 von 107 | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle | Information 1 | 4,4 118.506 von 26.710 | 4,3 13 von 3 | | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 7,4 563.924 von 76.190 | 6,7 2.171 von 324 | 7,5 2.642 von 351 | | |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information 1 | 8,6 706.716 von 82.146 | 9,5 5.864 von 620 | 10,3 6.876 von 665 | | |
| Zusatzinformationen | | | | | | |
| Zusatzinformationen | | | | | | |
| Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 67,3 % 4.261.401 von 6.331.725 | 64,7 % 17.328 von 26.800 | 65,5 % 17.795 von 27.184 | | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie | Information 1 | 58,9 % 85.586 von 145.378 | 69,4 % 438 von 631 | 69,8 % 564 von 808 | | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie | Information 1 | 72,8 % 105.857 von 145.378 | 78,9 % 498 von 631 | 78,3 % 633 von 808 | | |

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

G-IQJ | German Inpatient Quality Indicators. Version
4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr
2015.
Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin 2015
<https://depositonice.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.