

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 6.2% | 5.5% | 1.1 | 194 | 6.6% | 6.4% | 1.0 | 61 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 2 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.4% | 2.1% | 1.1 | 85 | 5.3% | 2.3% | 2.3 | 19 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.6% | 6.5% | 0.7 | 87 | 3.1% | 6.6% | 0.5 | 32 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 37.5% | 19.6% | 1.9 | 16 | * | * | * | 8 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19) | 62.9% | 55.0% | * | 122 | 72.1% | 61.4% | * | 44 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.2% | 8.3% | 1.0 | 146 | 8.0% | 8.6% | 0.9 | 50 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 16 | * | * | * | 9 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 11.9% | 4.6% | * | 23 | 0.0% | 2.3% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 6.6% | 1.0 | 91 | 8.7% | 9.0% | 1.0 | 23 |
| A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 79 | 5.3% | 3.9% | 1.3 | 38 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 18.3% | 9.3% | 2.0 | 300 | 20.4% | 9.1% | 2.2 | 54 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.7% | 3.5% | 2.2 | 13 | * | * | * | 4 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 15.4% | 7.8% | 2.0 | 175 | 11.5% | 6.6% | 1.7 | 26 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 24.1% | 12.3% | 2.0 | 112 | 33.3% | 12.7% | 2.6 | 24 |
| A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) | 51.4% | 40.3% | * | 54 | * | * | * | 9 |
| A.3 Herzkatheter | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) | * | * | * | 361 | * | * | * | 76 |
| A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 3.1% | 1.1 | 122 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 44 |
| A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 0.9% | 4.9 | 46 | * | * | * | 1 |
| A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 145 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 16 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | 61.2% | 38.7% | * | 145 | 50.0% | 38.5% | * | 16 |
| A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 236 | * | * | * | 44 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 59 | * | * | * | 15 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | – | * | * | * | – |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.3% | 12.1% | 1.2 | 203 | 4.4% | 9.5% | 0.5 | 45 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 2 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 5.6% | 0.5 | 35 | * | * | * | 9 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 10.9% | 1.0 | 116 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 26 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 34.8% | 21.2% | 1.6 | 46 | * | * | * | 8 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 10.9% | * | 0 | 0.0% | 24.1% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.5% | 7.7% | 1.4 | 86 | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 25 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.8% | 7.8% | 1.4 | 83 | 4.2% | 5.0% | 0.8 | 24 |
| B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 2 | 0.0% | 8.7% | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.8% | 31.9% | 0.7 | 21 | * | * | * | 7 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 25.0% | 17.4% | 1.4 | 12 | * | * | * | 2 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 14.3% | 10.7% | 1.3 | 84 | 0.0% | 9.9% | 0.0 | 11 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 41.4% | 11.6% | * | 84 | 24.4% | 7.5% | * | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 2.6% | * | 0 | 0.0% | 13.8% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.0% | 5.9% | 1.2 | 270 | 7.3% | 4.4% | 1.7 | 41 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 2 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 4.5% | 0.6% | 7.4 | 22 | * | * | * | 9 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 63 | * | * | * | 7 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.4% | 6.4% | 1.1 | 135 | 15.8% | 5.9% | 2.7 | 19 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.9% | 11.1% | 1.0 | 46 | * | * | * | 4 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 2 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 4.7% | 1.1 | 224 | 5.6% | 3.3% | 1.7 | 36 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 4.2% | 1.2 | 143 | 7.7% | 4.8% | 1.6 | 26 |
| D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 9 |
| D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | 5 |
| D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 1.5% | 6.0 | 11 | * | * | * | 6 |
| D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 1 |
| D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 4.3% | 0.6 | 78 | * | * | * | 5 |
| D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) | 54.5% | 27.9% | * | 78 | * | * | * | 5 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 138 | * | * | * | 40 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 1 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 1 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 320 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 78 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.2% | 93.3% | * | 308 | 98.7% | 95.2% | * | 77 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 610 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 139 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| E.2.3.P Anteil allopplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 | * | * | * | 4 | 0.0% | 22.3% | * | 0 |
| E.2.4.P Anteil allopplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 | 84.9% | 88.8% | * | 378 | 95.8% | 92.6% | * | 92 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 28 | * | * | * | 1 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.6% | * | 0 | 0.0% | 0.8% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 172 | * | * | * | 41 |
| E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | * | * | * | 90 | * | * | * | 14 |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.7% | 5.4% | 1.1 | 244 | 4.9% | 4.4% | 1.1 | 41 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 10.0% | 3.6% | 2.7 | 60 | 8.3% | 4.3% | 1.9 | 12 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 23 | * | * | * | 3 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 80 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 12.5% | 8.5% | 1.5 | 24 | * | * | * | 2 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 42 | * | * | * | 8 |
| E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 4 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom | * | * | * | 39 | * | * | * | 7 |
| E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 50 | * | * | * | 9 |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | 13 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 0 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.0% | 2.1% | 2.4 | 20 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 15 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 3 |
| F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | 15 | * | * | * | 6 |
| F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän | * | * | * | 3 | * | * | * | 3 |
| F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta | * | * | * | 11 | * | * | * | 2 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|---|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 1 871 | * | * | * | 450 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.4% | 3.0% | * | 56 | 3.5% | 3.0% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 22.2% | 27.4% | * | 282 | 17.3% | 22.9% | * | 54 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.0% | 32.8% | * | 599 | 30.4% | 33.0% | * | 137 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 68 | * | * | * | 10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1 838 | * | * | * | 438 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität | 0.3% | 0.0% | 13.2 | 315 | 0.0% | 0.0% | * | 34 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.8% | 72.9% | * | 214 | 63.6% | 75.8% | * | 21 |
| G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie | * | * | * | 6 | * | * | * | 1 |
| G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie | 21.5% | 23.4% | * | 26 | * | * | * | 2 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 242 | * | * | * | 67 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 170 | * | * | * | 42 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 120 | * | * | * | 33 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.3% | 69.1% | * | 82 | 63.6% | 73.6% | * | 21 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 1 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 20.8% | * | 0 | 0.0% | 24.0% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 23.7% | * | 0 | 0.0% | 39.3% | * | 0 |
| H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 176 | * | * | * | 38 |
| H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 5.7% | 43.9% | * | 10 | * | * | * | 7 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 68 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 75 | * | * | * | 19 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 56 | * | * | * | 18 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 2 | 0.0% | 12.2% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.3 | 144 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 198 | * | * | * | 37 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 | * | * | * | 7 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Endoprothese | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 409 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 103 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.3% | 2.1% | 2.1 | 47 | * | * | * | 8 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 | * | * | * | 9 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität | 5.5% | 4.8% | 1.2 | 109 | 3.7% | 4.3% | 0.9 | 27 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 4.0% | 1.2 | 149 | 3.2% | 3.8% | 0.8 | 31 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 26 | * | * | * | 2 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | 2 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.3% | 2.4% | 1.8 | 23 | * | * | * | 8 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 3.0% | 3.9% | 0.8 | 33 | * | * | * | 8 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 26 | * | * | * | 7 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 16.0% | 9.0% | 1.8 | 25 | * | * | * | 4 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 3.9% | 2.2 | 108 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 33 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 36.1% | 29.5% | 1.2 | 36 | 14.7% | 26.5% | 0.6 | 34 |
| J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | 107.1 | * | * | 36 | 177.6 | * | * | 34 |
| J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) | * | * | * | 5 | * | * | * | 5 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.3% | 16.8% | 1.0 | 133 | 9.6% | 13.3% | 0.7 | 83 |
| K Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1 Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND) | * | * | * | 23 | * | * | * | 4 |
| K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem | * | * | * | 18 | * | * | * | 5 |
| K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L Transplantationen | | | | | | | | |
| L.1 Herztransplantationen | | | | | | | | |
| L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.3.F Herztransplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.2.F Lebertransplantation, komplett | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kantonsspital Nidwalden

| Krankheitsgruppen | 2008–2012 | | | | 2013 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Transplantationen | | | | | | | | |
| L.4 Pankrestransplantationen | | | | | | | | |
| L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5 Nierentransplantationen | | | | | | | | |
| L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen | | | | | | | | |
| L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen | * | * | * | ... | * | * | * | ... |
| L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen | * | * | * | ... | * | * | * | ... |
| L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie | * | * | * | - | * | * | * | - |
| L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie | * | * | * | - | * | * | * | - |

| Krankheitsgruppen | 2012 | | 2013 | |
|--|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl |
| Z Zusatzinformationen | | | | |
| Z.1 Aufenthaltsdauer | | | | |
| A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer | 7.1 | 194 | 7.0 | 61 |
| B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer | 13.2 | 86 | 8.4 | 25 |
| E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 5.4 | 320 | 4.7 | 78 |
| E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer | 2.6 | 610 | 2.8 | 139 |
| F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 |
| G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer | 5.5 | 315 | 4.6 | 34 |
| H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer | 4.3 | 144 | 3.3 | 35 |
| I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer | 7.8 | 409 | 6.8 | 103 |
| I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer | 7.3 | 133 | 7.4 | 69 |
| Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 2.2 | 169 | 2.1 | 20 |