

Qualitätsergebnisse

Oberschwabenklinik Krankenhaus St. Elisabeth, Ravensburg



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte "IQM Zielwert" mit dem Zusatz "SE" ausgewiesen.

Zudem wurde die Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.



Qualitätsergebnisse

Oberschwabenklinik Krankenhaus St. Elisabeth, Ravensburg



| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | | |
|--|-------------|-------------|
| IQM Indikatoren | | |
| <u>Qualitätsbericht</u> | | |
| QSR-Mehrjahresergebnisse | | |
| Inhaltsverzeichnis | | |
| Herzerkrankungen | <u>2024</u> | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2024 | <u>2023</u> |
| Altersmedizin | 2024 | 2023 |
| Lungenerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | <u>2024</u> | 2023 |
| Gefäßoperationen | 2024 | 2023 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <u>2024</u> | 2023 |
| Urologie | <u>2024</u> | 2023 |
| Hautkrankheiten | 2024 | 2023 |
| Intensivmedizin | <u>2024</u> | <u>2023</u> |
| Palliativmedizin | <u>2024</u> | 2023 |
| Roboterassistierte Eingriffe | <u>2024</u> | 2023 |
| <u>Lesehilfe</u> | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| OM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| Qii ilidikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| lamanina nina nan | | | | |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | 7.40/ | E 00/ | 0.00/ |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 5,9% | 9,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1/5 | 5.037 von 70.894 | 28 von 477 | 0,64 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 90,4% 431 von 477 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | | |
| odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 6,1% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 26 von 425 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 34,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 164 von 477 | |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 8,5% | 12,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 14 von 164 | |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 3,6% | 5,2% |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 11 von 309 | |
| odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 27,4% | |
| ılle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3,490 von 20,146 | 20 von 73 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 8,4% | 9,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 67 von 793 | 0,85 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) | Information | 46,6% | 67,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 349 von 517 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) | Information | 5,5% | 1,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 3 von 249 | |
| inksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | 1.186 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271.132 | | |
| Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 2,2% | 4,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.310 von 54.643 | 8 von 358 | 0,49 |
| Fodesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter Johne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 1,1% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | 4 von 378 | 0,90 |
| Facient: Innen 7 = 20 Jame Fodesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter och her Brown och herzinfarkt, ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 0,9% | 1,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.010 von 76.129 | 3 von 325 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Klinik |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 39,4% | 44,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 78.048 von 198.022 | 336 von 751 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 28,7 (2) | n.a. | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 3.191 | <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 515,0 (355) | 987 | |
| | 2 | 186.941 | | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrill | ator | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 152,3 (107) | 241 | |
| | 2 | 47.357 | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 48,7 (36) | 65 | |
| | 2 | 12.283 | | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 334,8 (248) | 295 | |
| | 2 | 58.250 | | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information (SE) | 0,0668% | 0,0% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 26 von 38.921 | 0 von 176 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation | 264,9 (13) | n.a. | |
| | 2 | 52.711 | <4 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 57,8 (3) 9.658 | n.a. <4 | |



| B <mark>itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark> | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|
| | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs |
| IQM Indikatoren | Quelle | <u>Fallzahl</u> | Fallzahl | wert SMR |
| | | | | |
| Erkrankungen des Nervensystems und | l Schlaganfall | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de | r Hirnhaut | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6) | 54 | |
| iii iii uu ii | 2 | 8.857 | | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger | Beobachtungswert | 3,5% | 10,0% | |
| leubildung | 1 | 117 von 3.355 | 2 von 20 | |
| odesfälle bei allen Formen des Schlaganfal | ls | | | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 8,2% | 9,5% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 63 von 767 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 6,1% | 7,4% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 40 von 657 | |
| unteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uuflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne uverlegungen | Information | 18,4% | 18,1% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.600 von 84.989 | 112 von 619 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit nedikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | 5,4% | |
| .lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.061 von 15.600 | 6 von 112 | |
| nteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Iirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch (atheter (Thrombektomie) | Information | 10,7% | 7,8% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.955 von 93.342 | 52 von 663 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter Thrombektomie) | < Erwartungswert | 20,3% | 25,0% | 20,8% |
| ılle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.025 von 9.955 | 13 von 52 | |
| lavon Anteil der Hirninfarkte mit .ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht oestand | Beobachtungswert | 4,9% | 3,0% | |
| ulle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.566 von 93.342 | 20 von 663 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht estand | Beobachtungswert | 25,7% | 20,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.174 von 4.566 | 4 von 20 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,8% | 23,1% | |
| lle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 3.227 von 11.199 | 18 von 78 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | 15,6% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 649 von 3.550 | 5 von 32 | |
| anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 778 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 96 von 34.751 | 0 von 227 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 529,3 (530) | 636 | |
| | 2 | 109.573 | | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,3% | 68,8% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 71.261 von 93.342 | 456 von 663 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,7% | 52,2% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 26.855 von 34.991 | 119 von 228 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert | 78,2% | 64,4% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 94.089 von 120.268 | 547 von 849 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer | | 7 11 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | | |
| Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information | 49,9% | 66,7% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 4.027 von 8.065 | 28 von 42 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 116,8 (44) | 178 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.466 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51,5 (18) | 67 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.510 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 35,4 (22) | 24 | |
| | 2 | 8.345 | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 532,4 (447) | 210 | |
| Frunrenabilitation | 2 | 122.983 | | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 0,42% | |
| Alle Patient;innen >= 65 Jahre | 1 | 21.895 von 2.486.668 | 42 von 10.036 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,8% | 2,4% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 387 von 21.895 | 1 von 42 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 3,9% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 40.039 von 1.327.814 | 196 von 5.083 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Lunganaglanaglanga | | | | |
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | | 10.00 | | 2 424 |
| Todestatie bei nauptdiagnose Eurigenentzundung | < Erwartungswert | 10,0% | 6,2% | 9,6% |
| alle Altersgruppen | 1 | 16.307 von 162.332 | 54 von 873 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 9,2% | 7,7% | 12,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.353 von 112.464 | 35 von 454 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert | 8,6% | 7,3% | 10,2% |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 8.604 von 100.621 | 31 von 427 | 0,71 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Beobachtungswert (SE) | 0,15% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | 1 / 4 | 28 von 18.387 | 0 von 277 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 27,8% | 27,3% | |
| | 1 | 3.446 von 12.409 | 12 von 44 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 1,9% | 2,9% | 2,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 244 von 13.186 | 1 von 34 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh | eit) | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD | < Erwartungswert | 4,4% | 10,5% | 5,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.907 von 66.452 | 22 von 210 | 2,02 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 191,4 (52) | 124 | |
| | 2 | 66,602 | | |
| | | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | en (ohne Tumor) | | | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung | >95,1% | 96,0% | 97,6% | |
| der Gallenblase bei Gallensteinen | 1 | 50.963 von 53.069 | 240 von 246 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei | Beobachtungswert | 2,4% | 1,2% | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | 1 | | · | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei | | | | |
| Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 0,0% | |
| | 1/4 | 241 von 53.069 | 0 von 246 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | elbrüchen (Hernien) | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 235 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| Darmenternang | 1 | 144 von 6.140 | 0 von 17 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation | Information | 9,7% | 0,0% | |
| mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 290 von 2.984 | 0 von 27 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 100,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 112 von 112 | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 61,6 (24) | 62 | |
| Scillidal use | 2 | 17.239 | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 13,2 (6) | 13 | |
| Samual ase ser samual asemi ess | 2 | 2.639 | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der | Mengeninformation | 51,6 (22) | 48 | |
| Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | 2 | 13.633 | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach | Information (SE) | 0,55% | 0,0% | |
| Schilddrüseneingriff | 1 / 4 | 89 von 16.263 | 0 von 61 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (| Kolon und Rektum) | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose | Mengeninformation | 129,6 (84) | 255 | |
| Dick-/Enddarmkrebs | 2 | 44.981 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus | Mengeninformation | 99,5 (62) | 115 | |
| Crohn | | | 113 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des | 2 | 38.009 | | |
| Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,4% | 5,1% | |
| | 1 | 2.681 von 36.051 | 13 von 256 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,3% | 2,7% | 5,2% |
| | 1 / 5 | 293 von 8.881 | 2 von 75 | 0,52 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 10,5% 272 von 2,590 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 2,5% | 3,1% | |
| | 1 | 105 von 4.184 | 1 von 32 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) | 0,6938% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 14 von 2,018 | 0 von 17 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,5% | 4,5% | |
| | 1 | 259 von 4.729 | 1 von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% | 40,0% | |
| T 1 678 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 904 von 2.109 | 2 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert | 2,6% | 0,0% | |
| T 1 671 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 54 von 2,076 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 8,2 % 7 von 85 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,1% | 4,1% | |
| | 1 | 648 von 15.655 | 5 von 123 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff | Information | 20,1% | 62,6% | |
| bei Krebserkrankung des Darms | 1 | 3.153 von 15.655 | 77 von 123 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 44,9 (25) | 69 | |
| | 2 | 14.822 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,1% | 6,7% | |
| | 1 | 983 von 19.463 | 7 von 104 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 64 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 5,3% | 0,0% | |
| | 1 | 100 von 1.881 | 0 von 11 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 2,9% | 7,5% | |
| Adipositaschirurgie | 1 | 244 von 8,389 | 4 von 53 | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) | 0,0635% 7 von 11.029 | 1,1111% 1 von 90 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 7,2% | 12,5% | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der | · | 131 von 1,814 | 1 von 8 | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 8,0% | 3,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 404 von 5.025 | 1 von 32 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 5,8% | 0,0% | |
| | 1 | 173 von 2.967 | 0 von 23 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 158 von 2.777 | 0 von 5 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Klinik |
| IOM Indikatoron | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| C - C''2 | | | | |
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 0,87% | 2,08% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 83 von 9.541 | 1 von 48 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 52 von 2.446 | 0 von 41 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,2% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 244 von 1.721 | 1 von 5 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale | Mengeninformation | 116,3 (62) | 87 | |
| Gefäßinterventionen | 2 | 15.939 | | |
| | Z | 13,939 | | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 56,2 (30) | 45 | |
| | 2 | 10.571 | | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation | 29,6 (24) | 44 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation | 2 | 5,358 | | |
| eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 39 von 3.113 | 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne | Beobachtungswert | 10,8% | 0,0% | |
| Aneurysma | | · | · | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation | 1 | 49 von 452 | 0 von 4 | |
| der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,0% | n.a. | |
| | 1 | 23 von 383 | <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,9% | 78,6% | |
| · | 1 | 801 von 1,911 | 11 von 14 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 35,0% | 83,3% | |
| | 1 | 342 von 978 | 5 von 6 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der | Information | 5,5% | 7,4% | |
| Becken-/Beinarterien | 1 | 1.525 von 27.921 | 7 von 94 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit | <0,33% (SE) | 0,301% | 0,0% | |
| (Claudicatio) | , , , | · · | · | |
| | 1 / 4 | 17 von 5.647 | 0 von 9 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,7% | 25,0% | |
| | 1 | 38 von 2.179 | 1 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,5% | n.a. | |
| | 1 | 118 von 3.335 | <4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven | tionen) | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 1,4% | |
| | 1 | 1.699 von 57.910 | 7 von 509 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 49,2 (41) | 19 | |
| | 2 | 10,032 | | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation | 28,9 (16) | 60 | |
| | 2 | 5.344 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | _ | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| . C. manacoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) | 0,0041% 9 von 219.797 | 0,0% 0 von 1.381 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) | 0,1066% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 155 von 145.432 | 0,0% | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 9,1% | 7,7% | |
| | 1 | 13.162 von 145.432 | 59 von 770 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information | 33,8% | 44,2% | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) | 1 | 74.365 von 219.797 | 611 von 1.381 | |
| an allen Kaiserschnittgeburten | Information | 79,3% | 83,8% | |
| | 1 | 58.956 von 74.365 | 512 von 611 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,7% 55.478 von 193.134 | 38,7% 451 von 1.164 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 26,4% | 36,4% | |
| | 4 | | · | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | 1 | 37.312 von 141.193 | 311 von 855 | |
| | Information | 35,0% | 45,3% | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | 1 | 18.166 von 51.941 | 140 von 309 | |
| Neugeborene | | | | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1,250 Gramm | Mengeninformation | 25,1 (25) | 13 | |
| Neugeborette tillt Geburtsgewicht \ 1.230 Graffill | 2 | 2.136 | | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht | Mengeninformation | 2,0 (2) | n.a. | |
| < 1.250 Gramm | 2 | 67 | <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 | Mengeninformation | 9,4 (8) | 4 | |
| bis 999 Gramm | 2 | 636 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 | Mengeninformation | 10,3 (10) | 9 | |
| bis 1,249 Gramm | 2 | 775 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1,250 | Mengeninformation | 10,0 (9) | 8 | |
| bis 1.499 Gramm | 2 | 894 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1,500 | Mengeninformation | 66,4 (24) | 172 | |
| bis 2.499 Gramm | 2 | 13.148 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1056,9 (776) | 1.467 | |
| | 2 | 218.786 | | |
| Frauenheilkunde | | | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der | <0,04% (SE) | 0,0364% | 0,0% | |
| Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | | · | · | |
| Alle Patient;innen > 14 Jahre | 1 / 4 | 8 von 21.973 | 0 von 153 | |



| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | Jahr: | | 2024 | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% | 90,5% | 92,2% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 19.712 von 21.793 | 141 von 153 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,4% | 7,2% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.546 von 21.793 | 11 von 153 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 5,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 291 von 5.546 | 0 von 11 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 65,0% | 85,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 14.166 von 21.793 | 130 von 153 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | 17,7% | |
| | 1 | 3,872 von 14,166 | 23 von 130 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,5% | 2,3% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 391 von 7.162 | 1 von 44 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7% | 46,0% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.811 von 8.334 | 23 von 50 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der w | veiblichen Geschlechtso | rgane | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,8 (60) | 504 | |
| Pohandlungefälle mit Fiensteeldung besch | 2 | 71.973 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 31,1 (12) | 70 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei | 2 | 9.486 | | |
| Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,3% 35 von 2.649 | 0,0% 0 von 16 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 52,3 (29) | 121 | |
| | 2 | 14.604 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,51% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 29 von 5.680 | 0 von 57 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | Klinik | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | | | | | |
| benandrangstatte titte bi usektebs ats Hauptulagilose | Mengeninformation | 133,9 (26) | 288 | | |
| | 2 | 44.064 | | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 187,6 (150) | 299 | | |
| | 2 | 39.772 | | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 167,7 (148) | 231 | | |
| | 2 | 28.682 | | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,9% | 83,1% | | |
| | 1 | 20.621 von 28.682 | 192 von 231 | | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 78,5 (62) | 53 | | |
| | 2 | 20.182 | | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| IOM Indilatores | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert E | Klinik wartungs- wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenker | n und Bindegewebe | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa | rates | | | |
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 46,8 (5) | 29 | |
| | 2 | 14.169 | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) | 0,0846% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 51 von 60.250 | 0 von 73 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 4,7% | 8,8% | |
| | 1 | 985 von 20.903 | 10 von 114 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 4,7% | 3,1% | |
| S . | 1 | 319 von 6.857 | 1 von 32 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,0% | 2,7% | |
| | 1 | 1.222 von 60.250 | 2 von 73 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) | 1,36% | 7,69% | |
| | 1 / 4 | 65 von 4.781 | 1 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 13 von 898 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,1% | 13,3% | |
| | 1 | 169 von 4.150 | 2 von 15 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) | 0,0278% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 18 von 64.683 | <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) | 0,5193% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 19 von 3.659 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,4% | n.a. | |
| | 1 | 874 von 64.683 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) | 0,3095% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.169 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines | | | | |
| Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) | 0,3167% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 5 von 1.579 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 2,0% | n.a. | |
| | 1 | 45 von 2.206 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 6,1% | 9,1% | |
| | 1 | 150 von 2.456 | 1 von 11 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,3% | 6,3% | 4,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 984 von 22.984 | 9 von 143 | 1,29 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,7% | 8,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 961 von 20.474 | 9 von 111 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 0,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23 von 2.510 | 0 von 32 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,6% | 4,5% | 5,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 873 von 19.033 | 5 von 111 | 0,91 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 5,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 21 von 388 | <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 3,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 852 von 18.645 | 4 von 108 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc | ckenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 341,5 (227) | 408 | |
| Todosfälle hei Wirheleäulen Versteifung oder | 2 | 115.097 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,7% | 0,0% | |
| | 1 | 265 von 3.455 | 0 von 12 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,5% | 2,2% | |
| | 1 | 505 von 14.334 | 1 von 45 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 7,5% | 0,0% | |
| Nucretilliai N3 | 1 | 198 von 2.624 | 0 von 4 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) | 0,2315% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 2 von 864 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,0739% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 10 von 13.530 | 0 von 40 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,2279% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 von 7.022 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) | 0,1044% | 2,9412% | |
| ` · · · | 1 / 4 | 25 von 23.952 | 1 von 34 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) | 0,0253% | 0,0% | |
| • | 1 / 4 | 4 von 15.826 | 0 von 153 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) | 0,3634% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 24 von 6.605 | <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert | 1,9% | 2,6% | |
| | 1 | 410 von 21.255 | 3 von 114 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) | 0,4234% | 0,6536% | |
| | 1 / 4 | 67 von 15.826 | 1 von 153 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation | 87,1 (38) | 15 | |
| | 2 | 27.869 | | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 142,4 (118) | 136 | |
| operation oder totale beniner zenerapie | 2 | 53.541 | | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. En | doprothetik | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 37,0 (27) | 45 | |
| | 2 | 12.498 | | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,7 (8) | 81 | |
| | 2 | 6.970 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | er Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| IQM IIIdikatoren | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Urologie | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% | 1,7% | 0,0% | |
| | 1 | 54 von 3.262 | 0 von 28 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 51,4% | 17,9% | |
| | 1 | 1.678 von 3.262 | 5 von 28 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) | 0,255% 9 von 3.530 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 68,2% | 50,0% | |
| | 1 | 2.409 von 3.530 | 11 von 22 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 52,0% | 44,0% | |
| | 1 | 3.530 von 6.792 | 22 von 50 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 3,8% | 0,0% | |
| | 1 | 81 von 2.111 | 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) | 0,2981% | 0,0% | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter | 1 / 4 | 4 von 1.342 | 0 von 11 | |
| Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information | 47,0% 3.194 von 6.792 | 38,0% 19 von 50 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 133,5 (34) | 193 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | 2 | 41.519 | | |
| | Mengeninformation | 223,6 (213) | 201 | |
| | 2 | 43.155 | | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 177,8 (156) 30.056 | 154 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 18,1% | 39,0% | |
| | 1 | 5.445 von 30.056 | 60 von 154 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 3,9% 111 von 2.840 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 5,2% | n.a. | |
| | 1 | 29 von 557 | <4 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | Fallzahl | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information | 18,1% | 3,2% | |
| Prostata | | 7017 7011 3,377 | 1 7011 31 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) | 0,1034% | 0,0% | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | 1 / 4 Beobachtungswert (SE) | 27 von 26.117 0,7547% | 0 von 116 6,0606% | |
| | 1 / 4 | 52 von 6.890 | 2 von 33 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 3,1% | 2,7% | |
| | 1 | 1.039 von 33.007 | 4 von 149 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 113,4 (20) | 220 | |
| | 2 | 36.416 | 0.45709/ | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1599 % 22 von 13.761 | 0,6579 % 1 von 152 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information | 81,8% | 97,4% | |
| | 1 | 11.251 von 13.761 | 148 von 152 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,5 (50) | 370 | |
| Antoil don Dohandlungefülle mit Intermentier | 2 | 71.430 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 51,5% | 60,0% | |
| | 1 | 36.814 von 71.430 | 222 von 370 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,2 (4) | 12 | |
| | 2 | 11.840 | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,3 (6) | 15 | |
| | 2 | 11.214 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| IQM IIIdikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | Information | 34,8% | 22 50/ | |
| Neugeborene | IIIOIIIIatioii | · | 33,5% | |
| | 1 | 30.431 von 87.437 | 119 von 355 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% | 34,5% | 33,6% | |
| | 1 | 28.853 von 83.547 | 117 von 348 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | < Erwartungswert | 30,5% | 28,6% | 33,1% |
| bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | 1 | | · | • |
| | ı | 9.492 von 31.083 | 61 von 213 | 0,87 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit | Beobachtungswert | 32,3% | 33,9% | |
| Organkomplikation/Schock | | | | |
| | 1 | 9.080 von 28.152 | 58 von 171 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne | Beobachtungswert | 14,1% | 7,1% | |
| Organkomplikation/Schock | | · | ŕ | |
| | 1 | 412 von 2.931 | 3 von 42 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | Beobachtungswert | 35,5% | 34,0% | |
| bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | 1 | 22.689 von 63.903 | 86 von 253 | |
| | ' | 22,009 VOII 03,703 | 00 VOII 255 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit | Beobachtungswert | 36,3% | 35,4% | |
| Organkomplikation/Schock | | | | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion | 1 | 22.225 von 61.292 | 80 von 226 | |
| des gesamten Körpers ohne Organkomplikation | Information | 6,4% | 9,2% | |
| (SIRS) | | , | , | |
| | 1 | 3.837 von 60.049 | 54 von 585 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttran | sfusion | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen | Mengeninformation | 30,1 (14) | 73 | |
| Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | mengeninormation | 30,1 (14) | /3 | |
| | 2 | 11,108 | | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen | | 00.0 (0) | 24 | |
| Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 20,3 (9) | 36 | |
| Resentingnose | 2 | 7.080 | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit | Information | 7,5% | 6,1% | |
| Bluttransfusion | | | | |
| Ob dudation on | 1 | 180.424 von 2.407.413 | 654 von 10.766 | |
| Obduktionen Obduktionsrate | Information | 0,79% | 0,0% | |
| Obduktions ate | | 1.241 von 156.378 | 5,570 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 223,5 (139) | 9 | |
| | 2 | 47.612 | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Roboterassistierte Eingriffe Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation | 154,1 (125) | 245 | |
| | 2 | 18.185 | | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation | 268,4 (229) | 352 | |
| | 2 | 34.350 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark> | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|---|----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| QM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| QM IIIdikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 6,6% | 8,6% |
| , , | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 29 von 440 | 0,77 |
| ulle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 85,8% | 89,1% | 0,77 |
| | 1 | 60.786 von 70.837 | 392 von 440 | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 7,4% | 7,1% | |
| odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | 1 | 4.746 von 64.041 | 28 von 395 | |
| lle Patient;innen >= 20 Jahre | Information | | 40,2% | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | information 1 | 33,7% 23.848 von 70.760 | 40,2% 177 von 440 | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | I | 23,040 VUII /U./6U | 177 VOII 440 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 11,3% | 13,6% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 20 von 177 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Ierzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 3,1% | 5,7% |
| lle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 8 von 255 | |
| odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 31,3% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 21 von 67 | |
| lerzinsuffizienz | | | | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 10,9% | 10,5% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 79 von 728 | 1,03 |
| nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei inksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) | Information | 46,7% | 77,6% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 391 von 504 | |
| nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV) | Information | 5,7% | 4,2% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 9 von 215 | |
| inksherzkatheter | | | | |
| nzahl aller Linksherzkatheter zur Oronardiagnostik | Mengeninformation | 853 (778) | 1.056 | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 269.548 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand or Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,6% | 3,9% | 4,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.501 von 54.395 | 13 von 337 | 0,81 |
| odesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter hne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne luverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 1,5% | 1,1% |
| | | 1.045 | | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre odesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter hne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne uverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor trankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | 1 < Erwartungswert | 1.265 von 117.048 | 5 von 336 0,3% | 1,37 |
| ılle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 973 von 73.982 | 1 von 298 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert | |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> | |
| | | | | | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 38,5% | 46,7% | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 75.910 von 197.238 | 308 von 659 | | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | Mengeninformation | 27,7 (2) | n.a. | | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 3.181 | <4 | | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 496,7 (340) | 943 | | |
| Taaped ag 1000 | 2 | 177.317 | | | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrill | ator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 147,7 (104) | 194 | | |
| | 2 | 46.541 | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 50,1 (36) | 50 | | |
| | 2 | 12.365 | | | |
| Ablative Therapie | | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 299,1 (208) | 273 | | |
| • | 2 | 51.750 | | | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information (SE) | 0,087% | 0,0% | | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 29 von 33.347 | 0 von 138 | | |
| Eingriffe am Herzen | | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation | 263,2 (13) | n.a. | | |
| | 2 | 50.796 | <4 | | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation | 58,3 (3) 9.098 | n.a. | | |
| | 2 | 9.098 | <4 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs wert |
| QM Indikacoren | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen des Nervensystems und | d Schlaganfall | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de | • | | | |
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der | | 24.7(() | 35 | |
| Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,7 (6) | 33 | |
| | 2 | 8.991 | | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger | Beobachtungswert | 3,5% | 8,3% | |
| Neubildung | 1 | 118 von 3.337 | 1 von 12 | |
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal | | 1.0 1011 3.337 | . 7011 12 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9% | 11,4% | 9,9% |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.243 von 103.310 | 83 von 726 | -,-/0 |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 7,3% | 7,7% |
| Ille Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.524 von 88.895 | 44 von 605 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| unteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Auverlegungen | Information | 18,3% | 17,2% | |
| lle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 15.042 von 82.056 | 101 von 587 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit nedikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,7% | 8,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.004 von 15.042 | 9 von 101 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,2% | 11,1% | |
| ulle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.128 von 89.875 | 68 von 614 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit intfernung des Blutgerinnsels durch Katheter Thrombektomie) | < Erwartungswert | 20,1% | 23,5% | 22,0% |
| .lle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 1.838 von 9.128 | 16 von 68 | |
| lavon Anteil der Hirninfarkte mit ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht estand | Beobachtungswert | 6,3% | 4,6% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 5.557 von 87.601 | 28 von 604 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit ungenentzündung, die bei Aufnahme nicht pestand | Beobachtungswert | 28,8% | 25,0% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.602 von 5.557 | 7 von 28 | |
| odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,5% | 38,1% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3,077 von 10,795 | 32 von 84 | |
| Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | 18,9% | |
| lle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 637 von 3.474 | 7 von 37 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,23% | 0,0% | |
| lle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 243 von 104,755 | 0 von 737 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,3159% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 101 von 31.977 | 0 von 163 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 495,5 (486) | 689 | |
| | 2 | 102.072 | | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 75,2% | 80,6% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 67.568 von 89.875 | 495 von 614 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 74,4% | 67,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.940 von 32.157 | 110 von 164 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert | 76,6% | 78,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 87,746 von 114,496 | 591 von 755 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer | | | | |
| Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information | 49,9% | 60,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.762 von 7.536 | 14 von 23 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 114,4 (38) | 205 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.017 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 48,8 (14) | 67 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.050 | | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 39,3 (25) | 32 | |
| | 2 | 8.832 | | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| Altersmedizin | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer | Mengeninformation | 483,6 (404) | 191 | |
| Frührehabilitation | 2 | 108.317 | | |
| Mangelernährung bei Älteren | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,94% | 0,45% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 22.315 von 2.366.261 | 40 von 8.976 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 2,0% | 5,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 448 von 22.315 | 2 von 40 | |
| Delir | | | | |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 38.725 von 1.271.087 | 180 von 4.206 | |

2023



Qualitätsergebnisse Oberschwabenklinik Krankenhaus St. Elisabeth, Ravensburg

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 12,6% | 11,3% | 11,3% |
| alla Albaragrava an | 1 | 16.990 von 134.678 | 75 von 662 | 11,070 |
| alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 11,7% | 13,4% | 14,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.916 von 93.320 | 41 von 306 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- | < Erwartungswert | 10,2% | 11,4% | 13,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 7.579 von 74.468 | 28 von 246 | 0,86 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Beobachtungswert (SE) | 0,31% | 0,54% | |
| Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | 1 / 4 | 36 von 11.775 | 1 von 185 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert | 28,8% | 31,3% | |
| | 1 | 3.376 von 11.737 | 21 von 67 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert | 2,2% | 0,0% | 3,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 267 von 12.100 | 0 von 9 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh | eit) | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD | | 4,7% | 8,8% | 5,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.996 von 63.883 | 16 von 181 | 1,65 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 186,2 (54) | 144 | |
| | 2 | 64.042 | | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert | 2,5% | 0,0% | |
| | 1 | 321 von 12.802 | 0 von 5 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Erkrankungen der Bauchorgane | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine | en (ohne Tumor) | | | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung | >95,1% | 95,8% | 94,3% | |
| der Gallenblase bei Gallensteinen | 1 | 48.172 von 50.299 | 148 von 157 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,5% | 2,5% | |
| | 1 | 1.269 von 50.299 | 4 von 157 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4573% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 230 von 50.299 | 0 von 157 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe | elbrüchen (Hernien) | | | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1145% | 0,0% | |
| Darmentiernang | 1 / 4 | 73 von 63.738 | 0 von 162 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| Darmentfernung | 1 | 146 von 6.843 | 0 von 14 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation | | | | |
| mit Netzeinlage | Information | 9,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 205 von 2,223 | 0 von 34 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,3% | 100,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 43.038 von 43.793 | 78 von 78 | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 60,5 (20) | 77 | |
| Scinidal use | 2 | 17.109 | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der | Mengeninformation | 12,4 (5) | 12 | |
| Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | 2 | 2.501 | | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der | Mengeninformation | | £ A | |
| Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | J | 49,8 (18) | 64 | |
| | 2 | 13.655 | | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,64% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 103 von 16.146 | 0 von 76 | |
| Große Operationen am Dick- und Enddarm (| Kolon und Rektum) | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,3 (86) | 262 | |
| DICK / Eliqui liki CD3 | 2 | 43.444 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus | Mengeninformation | 97,8 (63) | 123 | |
| Crohn | 2 | 36,971 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des | | | | |
| Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% | 6,5% | |
| | 1 | 2.714 von 35.313 | 16 von 247 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,8% | 1,4% | 3,0% |
| | 1 / 5 | 330 von 8.624 | 1 von 69 | 0,49 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 11,6% | 25,0% 4 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 293 von 2.516 2,6% | 4 von 16 | |
| | 1 | 106 von 4.134 | 0 von 37 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) | 0,7539% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 14 von 1.857 | 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,4% | 0,0% | |
| | 1 | 251 von 4.675 | 0 von 25 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,3% | 50,0% | |
| | 1 | 856 von 2.022 | 2 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert | 3,2% | 0,0% | |
| | 1 | 69 von 2.139 | 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 11,4% 9 von 79 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,2% | 2,5% | |
| | 1 | 647 von 15,274 | 3 von 122 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information | 14,6% | 45,9% | |
| Ser in esseria annung des samms | 1 | 2.223 von 15.274 | 56 von 122 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 45,2 (26) | 95 | |
| | 2 | 14.509 | | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert | 5,4% | 10,1% | |
| | 1 | 991 von 18.467 | 11 von 109 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 53 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 5,1% | 0,0% | |
| | 1 | 99 von 1.941 | 0 von 16 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| To do Cillo bed an arthur Manager of an area | | | | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 18,5% | n.a. | |
| | 1 | 42 von 227 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert | 2,9% | 0,0% | |
| | 1 | 227 von 7.753 | 0 von 36 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) | 0,0189% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 2 von 10.594 | 0 von 76 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 8,6% | 20,0% | |
| | 1 | 152 von 1.764 | 1 von 5 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der | Leber | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 9,3% | 4,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 445 von 4.804 | 1 von 21 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 7,7% | 6,7% | |
| | 1 | 220 von 2.865 | 1 von 15 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 136 von 2.489 | 0 von 8 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | er Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| IQM IIIdikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | 0 von 38 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,8% | 0,0% | |
| Alle Patient;innen >= 20 Jahre | 1 | 64 von 2.263 | 0 von 29 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,6% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 248 von 1.695 | 1 von 9 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 105,8 (57) | 106 | |
| | 2 | 14.600 | | |
| | | | | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 56,4 (30) | 30 | |
| | 2 | 10.156 | 20 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 30,4 (26) 5.287 | 28 | |
| Todosfölla hai affanos Ossastian sissa siste | | | | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 53 von 818 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 0,7% | 0,0% | |
| | 1 | 21 von 3.102 | 0 von 20 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,5% | 0,0% | |
| | 1 | 29 von 448 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 5,4% | n,a. | |
| | 1 | 20 von 369 | <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,3% | n,a, | |
| | 1 | 61 von 375 | <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,8% | 87,5% | |
| | 1 | 734 von 1.799 | 7 von 8 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | 3,6% | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | 4 von 111 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
| | | | | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) | 0,2817% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 von 5,680 | 0 von 27 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 27 von 1.973 | 0 von 5 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,9% | 0,0% | |
| | 1 | 136 von 3.498 | 0 von 10 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven | tionen) | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 2,9% | |
| | 1 | 1.684 von 57.653 | 15 von 513 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 47,6 (38) | 30 | |
| | 2 | 9.810 | | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 27,7 (17) 5.213 | 44 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | |
| | IQM | IQM | Klinik | Klinik Erwartungs |
| IQM Indikatoren | Zielwert | Durchschnittswert | lst-Wert | wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | |
| Geburtshilfe | | | | |
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) | 0,0045% | 0,0% | |
| natternene rodestatte per der Gepare | 1 / 4 | 10 von 219.975 | 0 von 1.462 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) | 0,1109% | 0,1238% | |
| | 1 / 4 | 163 von 146.933 | 1 von 808 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 9,7% | 6,9% | |
| | 1 | 14.200 von 146.933 | 56 von 808 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information | 33,2% | 44,7% | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) | 1 | 73.042 von 219.975 | 654 von 1.462 | |
| an allen Kaiserschnittgeburten | Information | 78,8% | 80,3% | |
| | 1 | 57.535 von 73.042 | 525 von 654 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 27,9% | 39,2% | |
| | 1 | 53.760 von 192.567 | 480 von 1.224 | |
| lavon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% | 36,5% | |
| ılle Patient:innen < 35 Jahre | 1 | 36.583 von 141.813 | 330 von 905 | |
| lavon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 33,8% | 47,0% | |
| Alle Patient;innen > 34 Jahre | 1 | 17.177 von 50.754 | 150 von 319 | |
| Neugeborene | | | | |
| | Mengeninformation | 23,4 (24) | 12 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | 2 | 2.150 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 | Mengeninformation | 9,2 (8) | 5 | |
| vis 999 Gramm | 2 | 643 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 | | | _ | |
| bis 1.249 Gramm | Mengeninformation | 10,5 (11) | 7 | |
| | 2 | 789 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 9,8 (8) | 7 | |
| וו מוני 1, ייד פוע | 2 | 895 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1,500 | Mengeninformation | 68,1 (26) | 123 | |
| ois 2.499 Gramm | 2 | 13.422 | | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 | Mengeninformation | 1039,3 (779) | 1.563 | |
| | 2 | 218.259 | | |
| Frauenheilkunde | - | 2.3.237 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung der | <0,04% (SE) | 0,0526% | 0,0% | |
| Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | , , , | · · | · | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 / 4 | 11 von 20.893 | 0 von 81 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl Fallzahl SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation >88,4% 89,3% 93,8% 18.501 20.710 76 1 81 von von Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 28,2% Information 8,6% 5.848 7 von 20.710 von 81 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Information 5,7% 0,0% Gebärmutter 334 von 5.848 0 von 7 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Information 85,2% 61,1% 12.653 1 von 20.710 von 81 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der 27,3% 2,9% Information Gebärmutter 3,455 von 12.653 2 von 69 Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Information 5.7% 13.3% Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 387 6.804 30 von von Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Information 32,6% 43,3% Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 1 2.626 von 8.063 13 von 30 Alle Patient;innen >= 50 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust 461 Mengeninformation 213,7 (72) oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 70,101 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 80 Mengeninformation 30,3 (14) Hauptdiagnose 8.765 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 0,0% Beobachtungswert 1,4% Eierstockkrebs 34 von 2.482 von 18 Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als 93 Mengeninformation 51,9 (29) Hauptdiagnose 2 14.432 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,73% Gebärmutterkrebs

1/4

41

5.620

0

von

33





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | IQM | IQM | Klinik | Klinik Erwartungs- |
| IQM Indikatoren | Zielwert <u>Quelle</u> | Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | wert S |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 135,1 (34) | 269 | |
| | 2 | 43.095 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 168,0 (126) 38,463 | 229 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 148,2 (125) | 195 | |
| | 2 | 28.157 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,3% | 80,5% | |
| | 1 | 20.085 von 28.157 | 157 von 195 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 73,8 (54) | 34 | |
| | 2 | 18.971 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | <mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark> | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|---|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs wert |
| IQM Indikatoren | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenker | und Rindegewehe | | | |
| , | 3 | | | |
| Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 45,7 (5) | 25 | |
| | 2 | 14.026 | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) | 0,0843% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 49 von 58.126 | 0 von 46 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert | 5,1% | 11,0% | |
| | 1 | 1.033 von 20.145 | 10 von 91 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 5,5% | 8,7% | |
| | 1 | 351 von 6.336 | 2 von 23 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 2,4% | 4,3% | |
| | 1 | 1.373 von 58.126 | 2 von 46 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) | 1,37% | 11,11% | |
| | 1 / 4 | 64 von 4.685 | 1 von 9 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information | 1,0% | n.a. | |
| Fodosfölla hai Washeal ainas Hiiftgalankavsatwas | 1 | 9 von 918 | <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 4,5% | 0,0% | |
| | 1 | 177 von 3.930 | 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) | 0,044% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 26 von 59.081 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) | 0,3447% | 0,0% | |
| - | 1 / 4 | 12 von 3.481 | 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,5% | 16,7% | |
| | 1 | 915 von 59.081 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) | 0,3709% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 18 von 4.853 | <4 | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Klinik |
| IOM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines | | | | |
| Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) | 0,4008% | n.a. | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes | 1 / 4 | 6 von 1.497 | <4 | |
| wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert | 3,2% | 0,0% | |
| | 1 | 65 von 2.040 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 7,0% | 16,7% | |
| | 1 | 166 von 2.359 | 1 von 6 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,7% | 10,5% | 5,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.035 von 22,251 | 12 von 114 | 1,87 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 5,0% | 11,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 995 von 19.716 | 10 von 90 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 1,6% | 8,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 40 von 2.535 | 2 von 24 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,7% | 3,1% | 5,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 875 von 18.558 | 3 von 98 | 0,59 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 9,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 36 von 399 | <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 3,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 839 von 18.159 | 3 von 97 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rüd | ckenmark | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 331,5 (212) | 365 | |
| | 2 | 109.058 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 8,0% | 0,0% | |
| | 1 | 269 von 3.366 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,6% | 0,0% | |
| | 1 | 497 von 13,832 | 0 von 35 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 7,7% | 0,0% | |
| | 1 | 187 von 2.428 | 0 von 9 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,7609% Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) 1/4 920 6 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,1621% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 20 12,339 37 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 20,0% Beobachtungswert (SE) 0,1822% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 5 12 6.586 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 0,7644% Beobachtungswert (SE) n.a. oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 40 von 5.233 <4 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' 0,062% 0,0% Beobachtungswert (SE) (Dekompression) der Wirbelsäule 1/4 14 von 22.563 von 21 Todesfälle bei 'einfachen' <0,03% (SE) 0,0067% 0,0% Bandscheibenentfernungen 1/4 von 14.848 0 von 152 <0,53% (SE) Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne 0,4888% n.a. Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1/4 32 6.547 von <4 Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Beobachtungswert 1,8% 2,2% 374 20.396 von 93 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert (SE) 0.5119% 0,0% bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1/4 76 von 14.848 0 von 152 Mengeninformation 28 84,6 (32) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) 2 27.056 Behandlungsfälle mit Behandlung von Mengeninformation 133,9 (115) 141 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 49.963 Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk Mengeninformation 34,8 (27) 49 2 11.390 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der 21,7 (8) 57 Mengeninformation **DRG-Definition**

6.866



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies | ser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| IQM IIIdikatoren | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Urologie | | | | |
| Operationen der Niere | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 42 von 3.208 | 0 von 19 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 46,5% | 0,0% | |
| | 1 | 1.492 von 3.208 | 0 von 19 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) | 0,2894% 10 von 3,455 | 0,0% 0 von 23 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 59,3% | 17,4% | |
| | 1 | 2.049 von 3.455 | 4 von 23 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 51,9% | 54,8% | |
| | 1 | 3.455 von 6.663 | 23 von 42 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert | 3,7% | 0,0% | |
| | 1 | 75 von 2.013 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) | 0,1708% | 0,0% | |
| Debandlungsfille mit veketevessistiewter | 1 / 4 | 2 von 1,171 | 0 von 9 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information | 38,3% 2.551 von 6.663 | 11,9% 5 von 42 | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 140,1 (54) | 173 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | 2 | 41.898 | | |
| | Mengeninformation | 218,3 (208) | 182 | |
| | 2 | 41.905 | | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 171,5 (152) 29.666 | 134 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert | 17,9% | 42,5% | |
| | 1 | 5,307 von 29,666 | 57 von 134 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 4,3% 125 von 2.882 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert | 6,0% | n.a. | |
| | 1 | 32 von 535 | <4 | |



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | ser Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | Quelle | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information | 13,7% | 0,0% 0 von 22 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) | 0,1697% | 0,0% | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 / 4 | 41 von 24.167 | 0 von 82 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) | 0,7599% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 51 von 6.711 | 0 von 36 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert | 3,4% | 0,0% | |
| | 1 | 1.041 von 30.878 | 0 von 118 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 109,0 (26) | 192 | |
| | 2 | 34.228 | | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1957% 25 von 12.773 | 0,0% 0 von 120 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information | 75,7% | 90,8% | |
| Trostatachternang | 1 | 9.672 von 12.773 | 109 von 120 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 205,6 (52) | 292 | |
| | 2 | 69.911 | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information | 53,0% | 47,9% | |
| | 1 | 37.084 von 69.911 | 140 von 292 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| He discillation | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 45,7 (5) | 13 | |
| | 2 | 11.646 | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,9 (6) | 16 | |
| | 2 | 10.779 | | |



| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese | er Ergebnisse unbedingt d | ie Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| en manusor en | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne | Information | 35,4% | 38,7% | |
| Neugeborene | IIIIOIIIIatioii | 35,4% | 36,7% | |
| | 1 | 30.990 von 87.630 | 130 von 336 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% | 34,8% | 38,3% | |
| reagessione and onne covis-17 I alle | 1 | 28.096 von 80.798 | 124 von 324 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch | < Erwartungswert | 33,3% | 30,3% | 33,2% |
| bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | - | | · | |
| | 1 | 9.575 von 28.731 | 72 von 238 | 0,91 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch pakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert | 35,5% | 33,8% | |
| - · 3 | 1 | 9.156 von 25.801 | 70 von 207 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch pakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne | Beobachtungswert | 14,3% | 6,5% | |
| Organkomplikation/Schock | 1 | 419 von 2.930 | 2 von 31 | |
| | | | | |
| Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert | 37,4% | 43,4% | |
| | 1 | 22.659 von 60.510 | 85 von 196 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert | 38,5% | 44,6% | |
| organkompiikation/schock | 1 | 22.214 von 57.675 | 79 von 177 | |
| Fodesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,2% | 11,8% | |
| | 1 | 3,384 von 47,318 | 20 von 169 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert | 34,8% | n.a. | |
| | 1 | 155 von 446 | <4 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttrans | fusion | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder | Mengeninformation | 28,9 (14) | 41 | |
| Nebendiagnose | 2 | 10.632 | | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation | 19,5 (9) | 24 | |
| | 2 | 6.847 | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information | 7,5% | 5,8% | |
| טוענען מווזועזוטוו | 1 | 175,709 von 2,336,953 | 543 von 9,382 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt die | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information | 0,84% | 0,0% | |
| | 1 | 1,310 von 156,425 | 0 von 813 | |





| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u> |
| | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 208,7 (132) | 148 | |
| | 2 | 43.404 | | |





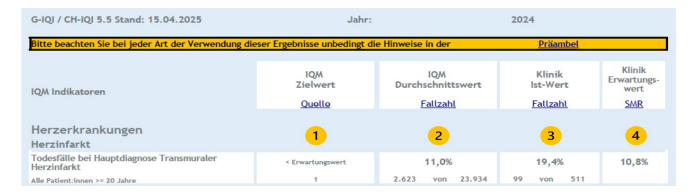
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die | eser Ergebnisse unbedingt di | e Hinweise in der | <u>Präambel</u> | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
| | <u>Quelle</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | SMR |
| Roboterassistierte Eingriffe Roboterassistierte Eingriffe | | | | |
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation | 150,5 (126) | 170 | |
| | 2 | 14.897 | | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation | 252,5 (222) | 229 | |
| | 2 | 27.013 | | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,8 % 4 Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt". bei Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % 2.



Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.



Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeit, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM-Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk"-Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem "IQM Zielwert" angegeben:

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 3: 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
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.



IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen.

Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.