

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.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2024 | 2023 |
| Altersmedizin | 2024 | 2023 |
| Lungenerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2024 | 2023 |
| Gefäßoperationen | 2024 | 2023 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2024 | 2023 |
| Urologie | 2024 | 2023 |
| Hautkrankheiten | 2024 | 2023 |
| Intensivmedizin | 2024 | 2023 |
| Hochspezialisierte Medizin | 2024 | 2023 |
| Palliativmedizin | 2024 | 2023 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2024 | 2023 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 13,7% | 12,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 50 von 365 | 1,07 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 91,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 335 von 365 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 13,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 48 von 350 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 41,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 152 von 365 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 21,1% | 13,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 32 von 152 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 7,2% | 5,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 15 von 209 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 24,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 45 von 187 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 9,6% | 7,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 66 von 687 | 1,23 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 62,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 219 von 352 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 3,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 10 von 327 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | 1.202 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271.132 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 6,9% | 5,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.310 von 54.643 | 20 von 288 | 1,29 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 2,6% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | 14 von 536 | 2,09 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 3,1% | 1,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.010 von 76.129 | 8 von 257 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 39,4% | 32,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 78.048 von 198.022 | 268 von 838 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen | | | | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 28,7 (2) 3.191 | n.a. <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 515,0 (355) 186.941 | 1.008 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 152,3 (107) 47.357 | 402 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation 2 | 48,7 (36) 12.283 | 74 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 334,8 (248) 58.250 | 619 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle | Information (SE) 1 / 4 | 0,0668% 26 von 38.921 | 0,0% 0 von 368 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 264,9 (13) 52.711 | 27 | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformation 2 | 301,3 (36) 37.057 | 15 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 57,8 (3) 9.658 | 12 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert 1 | 1,6% 110 von 6.753 | 7,7% 1 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 35,1 (6) 8.857 | 172 | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 117 von 3.355 | 6,3% 5 von 80 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert 1 | 9,7% 10.387 von 107.151 | 11,3% 124 von 1.094 | 9,5% |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 / 5 | 7,1% 6.511 von 92.264 | 8,3% 74 von 895 | 7,0% |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------|------|

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information 1 | 18,4% 15.600 von 84.989 | 14,9% 129 von 868 | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert 1 | 6,8% 1.061 von 15.600 | 5,4% 7 von 129 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,7% 9.955 von 93.342 | 17,8% 163 von 915 | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert 1 | 20,3% 2.025 von 9.955 | 16,0% 26 von 163 | 21,2% |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 4,9% 4.566 von 93.342 | 7,1% 65 von 915 | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 25,7% 1.174 von 4.566 | 35,4% 23 von 65 | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.227 von 11.199 | 31,9% 46 von 144 | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 18,3% 649 von 3.550 | 10,4% 5 von 48 | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% 1 | 0,24% 259 von 108.712 | 1,24% 14 von 1.128 | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 7,3% 19 von 259 | 0,0% 0 von 14 | |
|--|-----------------------|--------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2763% 96 von 34.751 | 0,0% 0 von 237 | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 529,3 (530) 109.573 | 1.049 | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 76,3% 71.261 von 93.342 | 82,0% 750 von 915 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 76,7% 26.855 von 34.991 | 74,2% 178 von 240 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 78,2% 94.089 von 120.268 | 80,9% 909 von 1.124 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 4.027 von 8.065 | 61,3% 19 von 31 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 116,8 (44) 39.466 | 377 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51,5 (18) 10.510 | 214 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 35,4 (22) 8.345 | 131 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|---|-------------|----------------------|----------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 2,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 21.895 von 2.486.668 | 308 von 15.424 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,8% | 4,2% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 387 von 21.895 | 13 von 308 | |

Delir

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|----------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 2,3% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 40.039 von 1.327.814 | 288 von 12.372 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,0% 16.307 von 162.332 | 11,1% 97 von 871 | 12,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 12,5% 63 von 505 | 13,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 8,6% 8.604 von 100.621 | 12,6% 54 von 428 | 10,5% 1,21 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,15% 28 von 18.387 | 0,0% 0 von 158 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 34,1% 14 von 41 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 5,9% 1 von 17 | 0,9% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 9,6% 20 von 209 | 5,1% 1,87 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 698 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 329 von 13.179 | 1,8% 4 von 227 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 10,8% 21 von 195 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 1,9% 116 von 6.079 | 2,2% 2 von 90 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | <20% 1 / 3 | 3,1% 195 von 6.274 | 3,2% 3 von 93 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,1% 433 von 6.079 | 6,7% 6 von 90 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% 1 | 96,0% 50.963 von 53.069 | 91,9% 148 von 161 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.269 von 53.069 | 3,1% 5 von 161 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4541% 241 von 53.069 | 1,8634% 3 von 161 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1007% 71 von 70.497 | 0,5435% 1 von 184 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,3% 144 von 6.140 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information 1 | 9,7% 290 von 2.984 | 22,4% 11 von 49 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,2% 44.462 von 45.266 | 98,6% 73 von 74 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 61,6 (24) 17.239 | 198 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 13,2 (6) 2.639 | 26 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 51,6 (22) 13.633 | 160 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,55% 89 von 16.263 | 0,0% 0 von 186 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 271,1 (217) 10.302 | 394 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 129,6 (84) 44.981 | 323 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 99,5 (62) 38.009 | 312 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,4% 2.681 von 36.051 | 14,5% 31 von 214 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,3% 293 von 8.881 | 6,0% 3 von 50 | 2,8% 2,16 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 10,5% 272 von 2.590 | 20,0% 2 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,5% 105 von 4.184 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,6938% 14 von 2.018 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,5% 259 von 4.729 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,9% 904 von 2.109 | 66,7% 16 von 24 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,6% 54 von 2.076 | 5,0% 1 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 11,8% 8 von 68 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 3,5% 3 von 86 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 45,3% 39 von 86 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 119 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 7,8% 7 von 90 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 180 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,3% 100 von 1.881 | 6,3% 1 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 18,7% 36 von 193 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 244 von 8.389 | 1,8% 3 von 163 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0635% 7 von 11.029 | 0,4739% 1 von 211 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 7,2% 131 von 1.814 | 2,6% 1 von 39 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 8,0% 404 von 5.025 | 27,0% 10 von 37 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 5,8% 173 von 2.967 | 25,0% 5 von 20 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert 1 | 5,7% 158 von 2.777 | 6,0% 7 von 116 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 0,87% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 83 von 9.541 | 0 von 45 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,1% | 2,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 52 von 2.446 | 2 von 79 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,2% | 6,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 244 von 1.721 | 2 von 33 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 116,3 (62) 15.939 | 241 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,2 (30) 10.571 | 155 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 29,6 (24) 5.358 | 105 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 5,6% | 0,0% | |
| | 1 | 46 von 816 | 0 von 11 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 39 von 3.113 | 0 von 66 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 10,8% 49 von 452 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 6,0% 23 von 383 | 6,3% 1 von 16 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 16,2% 60 von 371 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,9% 801 von 1.911 | 34,6% 9 von 26 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 35,0% 342 von 978 | 43,8% 7 von 16 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 5,5% 1.525 von 27.921 | 6,5% 10 von 155 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) 1 / 4 | 0,301% 17 von 5.647 | 0,0% 0 von 31 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% 1 | 1,7% 38 von 2.179 | 0,0% 0 von 11 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% 1 | 3,5% 118 von 3.335 | 0,0% 0 von 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.699 von 57.910 | 5,3% 69 von 1.306 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 49,2 (41) 10.032 | 63 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 28,9 (16) 5.344 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0041% 9 von 219.797 | 0,0% 0 von 2.046 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1066% 155 von 145.432 | 0,0% 0 von 1.403 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,1% 13.162 von 145.432 | 5,0% 70 von 1.403 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,8% 74.365 von 219.797 | 31,4% 643 von 2.046 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 79,3% 58.956 von 74.365 | 91,8% 590 von 643 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,7% 55.478 von 193.134 | 24,0% 375 von 1.561 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,4% 37.312 von 141.193 | 20,4% 214 von 1.047 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 35,0% 55.478 von 193.134 | 31,3% 375 von 1.561 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 18.166 von 51.941 | 161 von 514 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,1 (25) 2.136 | 52 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,8 (2) 234 | 8 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,6 (7) 491 | 12 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,4 (8) 636 | 18 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,3 (10) 775 | 14 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 894 | 15 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 66,4 (24) 13.148 | 217 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1056,9 (776) 218.786 | 1.991 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0364% 8 von 21.973 | 0,0% 0 von 108 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | >88,4% | 90,5% 19.712 von 21.793 | 88,9% 96 von 108 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | | | | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,4% | 26,9% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.546 von 21.793 | 29 von 108 | |
| 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 29 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 65,0% | 62,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 14.166 von 21.793 | 67 von 108 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | 7,5% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 3.872 von 14.166 | 5 von 67 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,5% | 2,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 391 von 7.162 | 1 von 51 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7% | 11,9% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.811 von 8.334 | 5 von 42 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,8 (60) | 841 | |
| | 2 | 71.973 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 31,1 (12) | 107 | |
| | 2 | 9.486 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 35 von 2.649 | 0 von 36 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 52,3 (29) | 259 | |
| | 2 | 14.604 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,51% | 1,52% | |
| | 1 / 4 | 29 von 5.680 | 1 von 66 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 133,9 (26) | 359 | |
| | 2 | 44.064 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 187,6 (150) | 273 | |
| | 2 | 39.772 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 167,7 (148) | 169 | |
| | 2 | 28.682 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,9% | 69,8% | |
| | 1 | 20.621 von 28.682 | 118 von 169 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 78,5 (62) 20.182 | 141 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 46,8 (5) 14.169 | 358 | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0846% 51 von 60.250 | 0,0% 0 von 159 | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 985 von 20.903 | 7,1% 5 von 70 | |
|--|-----------------------|------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 319 von 6.857 | 5,8% 3 von 52 | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,0% 1.222 von 60.250 | 0,0% 0 von 159 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,36% 65 von 4.781 | 1,59% 1 von 63 | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------------|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information 1 | 1,4% 13 von 898 | 25,0% 1 von 4 | |
|---|------------------|--------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 169 von 4.150 | 4,7% 3 von 64 | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,0278% 18 von 64.683 | 0,0% 0 von 114 | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5193% 19 von 3.659 | 0,0% 0 von 12 | |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,4% 874 von 64.683 | 1,8% 2 von 114 | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3095% 16 von 5.169 | 0,0% 0 von 62 | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|-----------------|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,3167% 5 von 1.579 | 0,0% 0 von 7 | |
|---|---------------------------|------------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,0% 45 von 2.206 | 3,8% 2 von 52 | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,1% 150 von 2.456 | 12,5% 4 von 32 | |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor | Beobachtungswert 1 | 3,1% 3 von 98 | n.a. <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | 6,3% 5 von 80 | 4,5% 1,39 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | 7,2% 5 von 69 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 0,9% 23 von 2.510 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,6% 873 von 19.033 | 4,1% 3 von 74 | 4,3% 0,95 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 852 von 18.645 | 4,1% 3 von 74 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 341,5 (227) 115.097 | 1.123 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 265 von 3.455 | 12,8% 10 von 78 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 505 von 14.334 | 4,2% 9 von 212 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,5% 198 von 2.624 | 10,7% 6 von 56 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2315% 2 von 864 | 2,3256% 1 von 43 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0739% 10 von 13.530 | 0,0% 0 von 105 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2279% 16 von 7.022 | 1,8519% 1 von 54 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,6394% 36 von 5.630 | 2,6316% 2 von 76 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1044% 25 von 23.952 | 0,0% 0 von 113 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0253% 4 von 15.826 | 0,0% 0 von 91 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,3634% 24 von 6.605 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | 4,9% 14 von 286 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,4234% 67 von 15.826 | 0,0% 0 von 91 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 87,1 (38) 27.869 | 332 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 198 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 67 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | 110 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,7% 54 von 3.262 | 0,0% 0 von 50 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,4% 1.678 von 3.262 | 94,0% 47 von 50 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,255% 9 von 3.530 | 1,0989% 1 von 91 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 68,2% 2.409 von 3.530 | 98,9% 90 von 91 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 52,0% 3.530 von 6.792 | 64,5% 91 von 141 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,8% 81 von 2.111 | 7,9% 3 von 38 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2981% 4 von 1.342 | 0,0% 0 von 26 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,0% 3.194 von 6.792 | 95,7% 135 von 141 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,5 (34) 41.519 | 415 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 223,6 (213) 43.155 | 360 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 177,8 (156) 30.056 | 296 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,1% 5.445 von 30.056 | 16,2% 48 von 296 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 3,9% 111 von 2.840 | 5,7% 2 von 35 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,2% 29 von 557 | 16,7% 1 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 18,1% 615 von 3.397 | 68,3% 28 von 41 | |

Prostata

| | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1034% 27 von 26.117 | 0,5495% 1 von 182 | |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| 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 Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7547% 52 von 6.890 | 0,0% 0 von 39 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.039 von 33.007 | 1,8% 4 von 221 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 113,4 (20) 36.416 | 718 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1599% 22 von 13.761 | 0,0% 0 von 400 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 81,8% 11.251 von 13.761 | 99,8% 399 von 400 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 315 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 71,1% 224 von 315 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 47,2 (4) 11.840 | 409 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,3 (6) 11.214 | 184 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,1 (2) 4.788 | 52 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 34,8% 30.431 von 87.437 | 41,8% 444 von 1.062 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 34,7 (10) 2.883 | 15 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,3 (6) 2.151 | 15 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 41,7% 418 von 1.002 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 40,0% 50 von 125 | 28,7% 1,39 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 42,6% 49 von 115 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 49,5% 362 von 732 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 50,2% 361 von 719 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 6,4% 3.837 von 60.049 | 9,6% 22 von 229 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 31,1% 148 von 476 | 42,9% 3 von 7 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 30,1 (14) 11.108 | 258 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 20,3 (9) 7.080 | 163 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 8,2% 2.036 von 24.864 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 6,65% 94 von 1.414 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hochspezialisierte Medizin | | | | |
| Transplantationen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 51,9 (53) 415 | 40 | |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 49,2 (48) 1.034 | 48 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 73 (44) 3.431 | 151 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 8,4 (4) 151 | 10 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 69,9 (43) 3.283 | 141 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 36,8 (29) 1.731 | 71 | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 6,6 (4) 375 | 22 | |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC] | Mengeninformation 2 | 2,4 (2) 29 | n.a. | <4 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 223,5 (139) 47.612 | 774 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-------|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation 2 | 154,1 (125) 18.185 | 601 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation 2 | 268,4 (229) 34.350 | 1.040 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 10,0% | 9,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 40 von 402 | 1,05 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 89,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 359 von 402 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 10,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 39 von 386 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 34,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 139 von 401 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 17,3% | 13,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 24 von 139 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 5,5% | 5,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 14 von 255 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 22,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 46 von 209 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 8,1% | 7,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 55 von 676 | 1,08 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 43,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 205 von 469 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 9,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 19 von 196 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 853 (778) | 1.344 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 269.548 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,6% | 5,2% | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.501 von 54.395 | 17 von 329 | 1,02 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 1,6% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | 11 von 678 | 1,48 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 2,1% | 1,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 973 von 73.982 | 5 von 234 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 38,5% | 25,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 75.910 von 197.238 | 241 von 955 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| 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) | 787 | |
| | 2 | 177.317 | | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 147,7 (104) | 380 | |
| | 2 | 46.541 | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 50,1 (36) | 59 | |
| | 2 | 12.365 | | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 299,1 (208) | 402 | |
| | 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 212 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation | 263,2 (13) | 34 | |
| | 2 | 50.796 | | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformation | 298,0 (32) | 16 | |
| | 2 | 34.865 | | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation | 58,3 (3) | 18 | |
| | 2 | 9.098 | | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert | 2,0% | 7,1% | |
| | 1 | 117 von 5.789 | 1 von 14 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,7 (6) 8.991 | 162 | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 118 von 3.337 | 2,7% 2 von 73 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert 1 | 9,9% 10.243 von 103.310 | 12,9% 135 von 1.043 | 9,3% |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 / 5 | 7,3% 6.524 von 88.895 | 10,3% 86 von 836 | 6,8% |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information 1 | 18,3% 15.042 von 82.056 | 12,8% 104 von 814 | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert 1 | 6,7% 1.004 von 15.042 | 5,8% 6 von 104 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,2% 9.128 von 89.875 | 17,5% 147 von 842 | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert 1 | 20,1% 1.838 von 9.128 | 23,8% 35 von 147 | 20,3% |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 6,3% 5.557 von 87.601 | 11,0% 90 von 815 | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 28,8% 1.602 von 5.557 | 36,7% 33 von 90 | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 28,5% 3.077 von 10.795 | 26,9% 35 von 130 | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 18,3% 637 von 3.474 | 22,2% 14 von 63 | |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% 1 | 0,23% 243 von 104.755 | 1,42% 15 von 1.058 | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 11,5% 28 von 243 | 0,0% 0 von 15 | |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3159% 101 von 31.977 | 0,0% 0 von 187 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------|--|

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 495,5 (486) 102.072 | 921 | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 75,2% 67.568 von 89.875 | 81,5% 686 von 842 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 74,4% 23.940 von 32.157 | 68,1% 128 von 188 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 76,6% 87.746 von 114.496 | 79,5% 801 von 1.007 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 3.762 von 7.536 | 56,5% 13 von 23 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 114,4 (38) 39.017 | 431 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 48,8 (14) 10.050 | 215 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 39,3 (25) 8.832 | 116 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,94% 22.315 von 2.366.261 | 2,01% 302 von 15.005 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 2,0% 448 von 22.315 | 6,0% 18 von 302 | |

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 38.725 von 1.271.087 | 2,2% 254 von 11.734 | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 12,6% 16.990 von 134.678 | 11,3% 92 von 814 | 12,8% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 14,3% 70 von 489 | 13,5% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 | < Erwartungswert 1 / 5 | 10,2% 7.579 von 74.468 | 15,8% 56 von 355 | 10,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,31% 36 von 11.775 | 0,74% 1 von 135 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 16,7% 7 von 42 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 0,0% 0 von 17 | 1,1% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 5,7% 13 von 229 | 5,2% 1,10 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 592 | |
| Operationen an der Lunge | | | | |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 321 von 12.802 | 1,1% 2 von 190 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,3% 16 von 192 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 2,0% 116 von 5.867 | 1,7% 1 von 58 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 3,2% 192 von 6.059 | 7,9% 5 von 63 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,2% 420 von 5.867 | 0,0% 0 von 58 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% 1 | 95,8% 48.172 von 50.299 | 91,5% 140 von 153 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,5% 1.269 von 50.299 | 4,6% 7 von 153 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4573% 230 von 50.299 | 0,6536% 1 von 153 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1145% 73 von 63.738 | 0,0% 0 von 140 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 146 von 6.843 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information 1 | 9,2% 205 von 2.223 | 22,9% 8 von 35 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,3% 43.038 von 43.793 | 98,2% 54 von 55 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 60,5 (20) 17.109 | 160 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 12,4 (5) 2.501 | 21 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 49,8 (18) 13.655 | 120 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,64% 103 von 16.146 | 0,0% 0 von 141 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 259,9 (212) 10.138 | 400 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,3 (86) 43.444 | 283 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 97,8 (63) 36.971 | 264 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 2.714 von 35.313 | 17,0% 35 von 206 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,8% 330 von 8.624 | 10,7% 6 von 56 | 4,5% 2,39 |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 293 von 2.516 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,6% 106 von 4.134 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 251 von 4.675 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,3% 856 von 2.022 | 73,7% 14 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,2% 69 von 2.139 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 18,9% 14 von 74 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | 2,2% 2 von 89 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | 25,8% 23 von 89 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | 106 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 6,0% 5 von 83 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 154 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,1% 99 von 1.941 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 18,5% 42 von 227 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 227 von 7.753 | 1,6% 2 von 128 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0189% 2 von 10.594 | 0,0% 0 von 170 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,6% 152 von 1.764 | 6,0% 3 von 50 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 9,3% 445 von 4.804 | 10,6% 5 von 47 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,7% 220 von 2.865 | 7,4% 2 von 27 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert 1 | 5,5% 136 von 2.489 | 6,2% 7 von 113 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | 1,89% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | 1 von 53 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,8% | 2,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 64 von 2.263 | 1 von 50 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,6% | 26,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 248 von 1.695 | 9 von 34 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation 2 | 105,8 (57) 14.600 | 213 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,4 (30) 10.156 | 150 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 30,4 (26) 5.287 | 95 | |
| 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% | 3,1% | |
| | 1 | 21 von 3.102 | 2 von 64 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 5,4% | 9,1% | |
| | 1 | 20 von 369 | 2 von 22 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,3% | 16,7% | |
| | 1 | 61 von 375 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,8% | 47,6% | |
| | 1 | 734 von 1.799 | 10 von 21 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,7% | 33,3% | |
| | 1 | 333 von 988 | 4 von 12 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | 6,5% | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | 12 von 184 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) | 0,2817% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.680 | 0 von 40 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 27 von 1.973 | 0 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,9% | 4,5% | |
| | 1 | 136 von 3.498 | 1 von 22 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 3,9% | |
| | 1 | 1.684 von 57.653 | 50 von 1.281 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 47,6 (38) 9.810 | 71 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 27,7 (17) 5.213 | 5 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0045% 10 von 219.975 | 0,0% 0 von 2.167 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1109% 163 von 146.933 | 0,0% 0 von 1.544 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,7% 14.200 von 146.933 | 6,5% 101 von 1.544 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,2% 73.042 von 219.975 | 28,7% 623 von 2.167 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 78,8% 57.535 von 73.042 | 97,0% 604 von 623 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,9% 53.760 von 192.567 | 20,7% 343 von 1.656 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,8% 36.583 von 141.813 | 19,4% 227 von 1.170 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 33,8% 53.760 von 192.567 | 23,9% 343 von 1.656 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 33,8% 53.760 von 192.567 | 23,9% 343 von 1.656 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information 1 | 17.177 von 50.754 | 116 von 486 | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 23,4 (24) 2.150 | 39 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,4 (3) 218 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,4 (6) 500 | 10 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,2 (8) 643 | 13 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,5 (11) 789 | 14 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,8 (8) 895 | 25 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 68,1 (26) 13.422 | 263 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1039,3 (779) 218.259 | 2.064 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0526% 11 von 20.893 | 0,0% 0 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | >88,4% | 89,3% 18.501 von 20.710 | 88,1% 96 von 109 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information 1 | 89,3% 18.501 von 20.710 | 88,1% 96 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 89,3% 18.501 von 20.710 | 88,1% 96 von 109 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 28,2% | 33,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.848 von 20.710 | 36 von 109 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 334 von 5.848 | 0 von 36 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 61,1% | 55,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 12.653 von 20.710 | 60 von 109 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | 13,3% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 3.455 von 12.653 | 8 von 60 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,7% | 4,2% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 387 von 6.804 | 2 von 48 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 32,6% | 14,9% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.626 von 8.063 | 7 von 47 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 213,7 (72) | 766 | |
| | 2 | 70.101 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (14) | 91 | |
| | 2 | 8.765 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 34 von 2.482 | 0 von 23 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 51,9 (29) | 215 | |
| | 2 | 14.432 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,73% | 1,32% | |
| | 1 / 4 | 41 von 5.620 | 1 von 76 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 135,1 (34) | 355 | |
| | 2 | 43.095 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 168,0 (126) | 236 | |
| | 2 | 38.463 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 148,2 (125) | 163 | |
| | 2 | 28.157 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,3% | 67,5% | |
| | 1 | 20.085 von 28.157 | 110 von 163 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 73,8 (54) 18.971 | 133 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation 2 | 45,7 (5) 14.026 | 320 | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0843% 49 von 58.126 | 0,0% 0 von 187 | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.033 von 20.145 | 5,3% 4 von 76 | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 351 von 6.336 | 11,1% 4 von 36 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.373 von 58.126 | 4,3% 8 von 187 | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,37% 64 von 4.685 | 1,69% 1 von 59 | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------------|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information 1 | 1,0% 9 von 918 | 0,0% 0 von 9 | |
|---|------------------|-------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,5% 177 von 3.930 | 6,4% 3 von 47 | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,044% 26 von 59.081 | 0,0% 0 von 98 | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3447% 12 von 3.481 | 0,0% 0 von 22 | |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,5% 915 von 59.081 | 2,0% 2 von 98 | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3709% 18 von 4.853 | 2,8571% 1 von 35 | |
|--|----------------------|-------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|------------|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,4008% 6 von 1.497 | n.a. <4 | |
|---|---------------------------|------------------------|------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,2% 65 von 2.040 | 0,0% 0 von 28 | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------|--|

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 [Präambel](#)

| 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 Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,0% 166 von 2.359 | 3,2% 1 von 31 | |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor | Beobachtungswert 1 | 2,2% 2 von 91 | n.a. <4 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 6,0% 5 von 83 | 4,1% 1,48 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 5,5% 4 von 73 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | 10,0% 1 von 10 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 4,4% 3 von 68 | 4,9% 0,89 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 9,0% 36 von 399 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 4,6% 3 von 65 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 1.076 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 269 von 3.366 | 17,6% 18 von 102 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6% 497 von 13.832 | 5,7% 14 von 244 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,7% 187 von 2.428 | 9,1% 4 von 44 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7609% 7 von 920 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1621% 20 von 12.339 | 0,0% 0 von 80 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1822% 12 von 6.586 | 2,381% 1 von 42 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7644% 40 von 5.233 | 1,7857% 1 von 56 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | 1,1364% 1 von 88 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0067% 1 von 14.848 | 0,0% 0 von 127 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,4888% 32 von 6.547 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 374 von 20.396 | 2,0% 5 von 249 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5119% 76 von 14.848 | 0,0% 0 von 127 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 84,6 (32) 27.056 | 291 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 224 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 77 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | 102 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,3% 42 von 3.208 | 0,0% 0 von 42 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 46,5% 1.492 von 3.208 | 85,7% 36 von 42 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,2894% 10 von 3.455 | 0,0% 0 von 91 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 59,3% 2.049 von 3.455 | 98,9% 90 von 91 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,9% 3.455 von 6.663 | 68,4% 91 von 133 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 75 von 2.013 | 8,8% 3 von 34 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1708% 2 von 1.171 | 0,0% 0 von 24 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 38,3% 2.551 von 6.663 | 92,5% 123 von 133 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 140,1 (54) 41.898 | 436 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 218,3 (208) 41.905 | 369 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 171,5 (152) 29.666 | 305 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,9% 5.307 von 29.666 | 21,6% 66 von 305 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 4,3% 125 von 2.882 | 6,7% 2 von 30 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 6,0% 32 von 535 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 13,7% 468 von 3.417 | 75,0% 24 von 32 | |

Prostata

| | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1697% 41 von 24.167 | 0,0% 0 von 165 | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

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 [Präambel](#)

| 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 Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7599% 51 von 6.711 | 3,0303% 1 von 33 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.041 von 30.878 | 4,0% 8 von 198 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 109,0 (26) 34.228 | 606 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1957% 25 von 12.773 | 0,489% 2 von 409 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 75,7% 9.672 von 12.773 | 98,8% 404 von 409 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 205,6 (52) 69.911 | 343 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 66,8% 229 von 343 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,7 (5) 11.646 | 362 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | 214 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,9 (2) 4.606 | 69 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 35,4% 30.990 von 87.630 | 43,4% 484 von 1.114 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 33,9 (14) 2.647 | 22 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,6 (5) 1.980 | 14 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 von 80.798 | 42,6% 431 von 1.012 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 30,9% 29 von 94 | 30,4% 1,01 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 34,1% 28 von 82 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 52,8% 392 von 742 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 53,7% 390 von 726 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,2% 3.384 von 47.318 | 7,5% 12 von 160 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 34,8% 155 von 446 | 14,3% 1 von 7 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | 246 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | 167 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 8,0% 1.949 von 24.340 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 6,05% 83 von 1.372 | |

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hochspezialisierte Medizin | | | | |
| Transplantationen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Lebertransplantation | Mengeninformation 2 | 49,6 (50) 397 | 41 | |
| Behandlungsfälle mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe | Mengeninformation 2 | 4,8 (3) 38 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation | Mengeninformation 2 | 54,8 (46) 1.041 | 44 | |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 75,9 (52) 3.642 | 170 | |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark) | Mengeninformation 2 | 7,2 (4) 173 | 8 | |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 72,4 (52) 3.476 | 162 | |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen | Mengeninformation 2 | 41,9 (34) 1.971 | 86 | |
| Hypertherme Chemotherapie | | | | |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 7,2 (4) 391 | 20 | |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC] | Mengeninformation 2 | 1,9 (2) 31 | n.a. <4 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 208,7 (132) 43.404 | 813 | |

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 [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation 2 | 150,5 (126) 14.897 | 574 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation 2 | 252,5 (222) 27.013 | 845 | |

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** als 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 bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % **2**.

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | | Jahr: 2024 | | |
|---|--|---|---|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
| Herzerkrankungen | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 19,4% | 10,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 99 von 511 | |

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 Mengeninformatoren** von **relativen Mengeninformatoren**, 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.