

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 |

[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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 8,3% | 6,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 4 von 48 | 1,25 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 0 von 48 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 8,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 4 von 46 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 18,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 9 von 48 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 22,2% | 20,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 2 von 9 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 5,1% | 8,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 2 von 39 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 17,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 7 von 39 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 7,6% | 9,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 31 von 408 | 0,78 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 47,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 189 von 397 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 0 von 10 | |

Herzrhythmusstörungen

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 515,0 (355) | 255 | |
| | 2 | 186.941 | | |

Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|------|--|
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 152,3 (107) | 69 | |
| | 2 | 47.357 | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 48,7 (36) | n.a. | |
| | 2 | 12.283 | <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 |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6) | n.a. | |
| | 2 | 8.857 | <4 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 8,0% | 11,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 13 von 163 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 6,2% | 7,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 9 von 145 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4% | 10,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.600 von 84.989 | 15 von 138 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.061 von 15.600 | 3 von 15 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.955 von 93.342 | 0 von 146 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,9% | 3,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.566 von 93.342 | 5 von 146 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 25,7% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.174 von 4.566 | 1 von 5 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,8% | 22,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.227 von 11.199 | 4 von 18 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 165 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | 1,2195% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 96 von 34.751 | 1 von 82 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 529,3 (530) | 70 | |
| | 2 | 109.573 | | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,3% | 26,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 71.261 von 93.342 | 39 von 146 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 76,7% 26.855 von 34.991 | 28,0% 23 von 82 | |
| 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 | 28,1% 62 von 221 | |
| 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 | 0,0% 0 von 7 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 116,8 (44) 39.466 | 52 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51,5 (18) 10.510 | 9 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 35,4 (22) 8.345 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 532,4 (447) 122.983 | 660 | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,88% 21.895 von 2.486.668 | 1,65% 99 von 6.017 | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 1,8% 387 von 21.895 | 0,0% 0 von 99 | |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 40.039 von 1.327.814 | 6,2% 207 von 3.363 | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

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 |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,0% 16.307 von 162.332 | 8,5% 42 von 493 | 14,4% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 8,6% 32 von 371 | 13,9% |
| 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 | 7,0% 23 von 327 | 10,1% 0,69 |
| 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 63 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 35,7% 10 von 28 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 2,4% 1 von 41 | 2,7% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 4,5% 7 von 157 | 5,5% 0,81 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 45 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

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% | 96,0% | 97,2% | |
| | 1 | 50.963 von 53.069 | 141 von 145 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,4% | 1,4% | |
| | 1 | 1.269 von 53.069 | 2 von 145 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 241 von 53.069 | 0 von 145 | |

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

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 65 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | 9,1% | |
| | 1 | 144 von 6.140 | 1 von 11 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 100,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 25 von 25 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|------------------|----------|------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 129,6 (84) | 89 | |
| | 2 | 44.981 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 99,5 (62) | 53 | |
| | 2 | 38.009 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,4% | 5,2% | |
| | 1 | 2.681 von 36.051 | 5 von 96 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,3% | 0,0% | 3,8% |
| | 1 / 5 | 293 von 8.881 | 0 von 22 | 0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 10,5% | n.a. | |
| | 1 | 272 von 2.590 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 2,5% | 10,0% | |
| | 1 | 105 von 4.184 | 1 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| | 1 | 259 von 4.729 | 0 von 26 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% | 25,0% | |
| | 1 | 904 von 2.109 | 2 von 8 | |

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 Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,6% 54 von 2.076 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 7,7% 2 von 26 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 0,0% 0 von 34 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 0,0% 0 von 34 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 21 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 4,1% 3 von 73 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 76 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,3% 100 von 1.881 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 244 von 8.389 | 1,4% 1 von 70 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0635% 7 von 11.029 | 0,0% 0 von 91 | |

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 |

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 111 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 52 von 2.446 | 0 von 11 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,2 (30) 10.571 | 78 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 29,6 (24) 5.358 | 42 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 5,6% | n.a. | |
| | 1 | 46 von 816 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 39 von 3.113 | 0 von 27 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 10,8% | 0,0% | |
| | 1 | 49 von 452 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert 1 | 6,0% | 20,0% | |
| | 1 | 23 von 383 | 1 von 5 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,9% | 25,0% | |
| | 1 | 801 von 1.911 | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information 1 | 35,0% | 25,0% | |
| | 1 | 342 von 978 | 1 von 4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|----------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 5,5% | 4,2% | |
| | 1 | 1.525 von 27.921 | 9 von 215 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) 1 / 4 | 0,301% | 2,381% | |
| | 1 / 4 | 17 von 5.647 | 1 von 42 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,7% | 0,0% | |
| | 1 | 38 von 2.179 | 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,5% | 9,7% | |
| | 1 | 118 von 3.335 | 3 von 31 | |

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 | 1,7% 9 von 520 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 49,2 (41) 10.032 | 115 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 28,9 (16) 5.344 | 5 | |

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 |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0041% 9 von 219.797 | 0,0% 0 von 157 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1066% 155 von 145.432 | 0,0% 0 von 114 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,1% 13.162 von 145.432 | 14,0% 16 von 114 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,8% 74.365 von 219.797 | 27,4% 43 von 157 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 79,3% 58.956 von 74.365 | 74,4% 32 von 43 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,7% 55.478 von 193.134 | 25,0% 36 von 144 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,4% 37.312 von 141.193 | 20,0% 22 von 110 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 35,0% 18.166 von 51.941 | 41,2% 14 von 34 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | | | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 66,4 (24) 13.148 | 6 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1056,9 (776) 218.786 | 158 | |

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 31 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 90,5% 19.712 von 21.793 | 80,6% 25 von 31 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 25,4% 5.546 von 21.793 | 58,1% 18 von 31 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 5,2% 291 von 5.546 | 11,1% 2 von 18 | |
| 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 65,0% 14.166 von 21.793 | 22,6% 7 von 31 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 27,3% 3.872 von 14.166 | 14,3% 1 von 7 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | Information 1 | 5,5% 391 von 7.162 | 27,3% 3 von 11 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information 1 | 33,7% 2.811 von 8.334 | 42,9% 3 von 7 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,8 (60) 71.973 | 98 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,1 (12) 9.486 | 15 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,3% 35 von 2.649 | 0,0% 0 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 52,3 (29) 14.604 | 13 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,51% 29 von 5.680 | 0,0% 0 von 8 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,9 (26) 44.064 | 66 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 187,6 (150) 39.772 | 56 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 167,7 (148) 28.682 | 40 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,9% 20.621 von 28.682 | 70,0% 28 von 40 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 78,5 (62) 20.182 | 28 | |

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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 46,8 (5) | 4 |
|---|-------------------|----------|---|
| | 2 | 14.169 | |

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 235 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 985 von 20.903 | 3,4% 2 von 59 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 319 von 6.857 | 0,0% 0 von 15 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,0% 1.222 von 60.250 | 1,3% 3 von 235 |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,36% 65 von 4.781 | 0,0% 0 von 8 |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 169 von 4.150 | 0,0% 0 von 7 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,0278% 18 von 64.683 | 0,0% 0 von 389 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5193% 19 von 3.659 | 0,0% 0 von 4 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,4% 874 von 64.683 | 0,3% 1 von 389 |
| 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 20 |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,3167% 5 von 1.579 | 0,0% 0 von 7 |

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 Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,0% 45 von 2.206 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,1% 150 von 2.456 | 0,0% 0 von 7 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | 3,0% 2 von 66 | 6,0% 0,50 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | 3,4% 2 von 59 | |
| 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 7 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,6% 873 von 19.033 | 4,5% 3 von 67 | 6,2% 0,72 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 852 von 18.645 | 4,5% 3 von 67 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 341,5 (227) 115.097 | 148 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 505 von 14.334 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,5% 198 von 2.624 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2315% 2 von 864 | n.a. <4 | |
| 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 17 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2279% 16 von 7.022 | 0,0% 0 von 8 | |

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 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1044% 25 von 23.952 | 0,0% 0 von 74 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0253% 4 von 15.826 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | 0,0% 0 von 26 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,4234% 67 von 15.826 | 0,0% 0 von 4 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 87,1 (38) 27.869 | 41 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 88 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 31 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | 7 | |

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 |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,5 (34) 41.519 | n.a. <4 | |
|--|------------------------|----------------------|------------|--|

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 113,4 (20) 36.416 | 9 | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 9 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 0,0% 0 von 9 | |

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 |

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,3 (6) 11.214 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,1 (2) 4.788 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 34,8% 30.431 von 87.437 | 14,5% 12 von 83 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 13,9% 11 von 79 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 26,2% 11 von 42 | 34,7% 0,76 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 24,4% 10 von 41 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 26,2% 27 von 103 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 26,5% 27 von 102 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 6,4% 3.837 von 60.049 | 8,5% 32 von 375 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 31,1% 148 von 476 | n.a. <4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 30,1 (14) 11.108 | 11 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 20,3 (9) 7.080 | 6 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 6,6% 323 von 4.894 | |

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 |
|--------------------|---|--|--|--|
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,0% 0 von 306 | |

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 |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 9,1% | 6,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 4 von 44 | 1,31 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 0 von 44 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 2 von 35 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 15,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 7 von 44 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 14,3% | 23,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 8,1% | 7,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 3 von 37 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 18,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 6 von 32 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 7,6% | 8,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 35 von 463 | 0,88 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 45,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 194 von 429 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 0 von 32 | |

Herzrhythmusstörungen

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 496,7 (340) | 269 | |
| | 2 | 177.317 | | |

Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|----|--|
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation | 147,7 (104) | 63 | |
| | 2 | 46.541 | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation | 50,1 (36) | 13 | |
| | 2 | 12.365 | | |

Eingriffe am Herzen

| | | | | |
|---|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation | 263,2 (13) | n.a. | |
| | 2 | 50.796 | <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 |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 58,3 (3) 9.098 | 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 | 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 | 34,7 (6) | 4 | |
| | 2 | 8.991 | | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9% | 6,7% | 10,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.243 von 103.310 | 13 von 194 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 5,6% | 8,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.524 von 88.895 | 10 von 180 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,3% | 19,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.042 von 82.056 | 34 von 179 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,7% | 11,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.004 von 15.042 | 4 von 34 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.128 von 89.875 | 0 von 182 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 6,3% | 6,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 5.557 von 87.601 | 11 von 178 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 28,8% | 45,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.602 von 5.557 | 5 von 11 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,5% | 23,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.077 von 10.795 | 3 von 13 | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 637 von 3.474 | <4 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,23% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 243 von 104.755 | 0 von 196 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,3159% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 101 von 31.977 | 0 von 72 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 495,5 (486) | 52 | |
| | 2 | 102.072 | | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 75,2% 67.568 von 89.875 | 18,7% 34 von 182 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 74,4% 23.940 von 32.157 | 19,2% 14 von 73 | |
| 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 | 18,9% 48 von 254 | |
| 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 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformatio 2 | 114,4 (38) 39.017 | 69 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformatio 2 | 48,8 (14) 10.050 | 8 | |

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

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 483,6 (404) 108.317 | 591 | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|

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 | 1,72% 109 von 6.335 | |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 2,0% 448 von 22.315 | 0,0% 0 von 109 | |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 38.725 von 1.271.087 | 5,3% 182 von 3.424 | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

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 |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 12,6% 16.990 von 134.678 | 10,4% 50 von 481 | 18,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 9,8% 38 von 387 | 16,3% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 10,2% 7.579 von 74.468 | 7,9% 22 von 279 | 11,6% 0,68 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,31% 36 von 11.775 | 0,0% 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 20,7% 6 von 29 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 0,0% 0 von 42 | 2,6% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 2,9% 5 von 172 | 6,3% 0,46 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 63 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

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 | 96,6% 173 von 179 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,5% 1.269 von 50.299 | 3,4% 6 von 179 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4573% 230 von 50.299 | 0,0% 0 von 179 | |

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 195 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 146 von 6.843 | 13,6% 3 von 22 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,3% 43.038 von 43.793 | 99,4% 156 von 157 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 60,5 (20) 17.109 | n.a. <4 | |
|--|------------------------|---------------------|------------|--|

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

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,3 (86) 43.444 | 94 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 97,8 (63) 36.971 | 39 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 2.714 von 35.313 | 15,2% 15 von 99 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,8% 330 von 8.624 | 6,5% 2 von 31 | 5,1% 1,26 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 293 von 2.516 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,6% 106 von 4.134 | 14,3% 2 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 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 251 von 4.675 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,3% 856 von 2.022 | 62,5% 5 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,2% 69 von 2.139 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 25,0% 6 von 24 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | 0,0% 0 von 51 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | 0,0% 0 von 51 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | 28 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 13,6% 8 von 59 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 52 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,1% 99 von 1.941 | 0,0% 0 von 5 | |
| 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 | 0,0% 0 von 45 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0189% 2 von 10.594 | 0,0% 0 von 81 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,6% 152 von 1.764 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 9,3% 445 von 4.804 | n.a. <4 | |
| 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|------------------|---------------|-----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | 1,68% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | 2 von 119 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 64 von 2.263 | 0 von 11 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 248 von 1.695 | <4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 56,4 (30) | 50 | |
| | 2 | 10.156 | | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation | 30,4 (26) | 33 | |
| | 2 | 5.287 | | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 53 von 818 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 0,7% | 0,0% | |
| | 1 | 21 von 3.102 | 0 von 26 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 5,4% | 0,0% | |
| | 1 | 20 von 369 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,8% | n.a. | |
| | 1 | 734 von 1.799 | <4 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,7% | n.a. | |
| | 1 | 333 von 988 | <4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | 4,4% | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | 9 von 204 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) | 0,2817% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.680 | 0 von 69 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 27 von 1.973 | 0 von 8 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,9% | 3,7% | |
| | 1 | 136 von 3.498 | 1 von 27 | |

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 (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.684 von 57.653 | 2,4% 9 von 380 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 47,6 (38) 9.810 | 85 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 27,7 (17) 5.213 | 12 | |

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 |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0045% 10 von 219.975 | 0,0% 0 von 283 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1109% 163 von 146.933 | 0,0% 0 von 223 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,7% 14.200 von 146.933 | 13,5% 30 von 223 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,2% 73.042 von 219.975 | 21,2% 60 von 283 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 78,8% 57.535 von 73.042 | 83,3% 50 von 60 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,9% 53.760 von 192.567 | 18,9% 50 von 265 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,8% 36.583 von 141.813 | 17,6% 36 von 205 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information 1 | 33,8% 17.177 von 50.754 | 23,3% 14 von 60 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | | | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 68,1 (26) 13.422 | 6 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1039,3 (779) 218.259 | 285 | |

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 53 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 89,3% 18.501 von 20.710 | 71,7% 38 von 53 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 28,2% 5.848 von 20.710 | 28,3% 15 von 53 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 5,7% 334 von 5.848 | 13,3% 2 von 15 | |
| Alle Patient:innen > 14 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 |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 61,1% 12.653 von 20.710 | 43,4% 23 von 53 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 27,3% 3.455 von 12.653 | 30,4% 7 von 23 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | Information 1 | 5,7% 387 von 6.804 | 15,4% 2 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information 1 | 32,6% 2.626 von 8.063 | 47,4% 9 von 19 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 213,7 (72) 70.101 | 125 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,3 (14) 8.765 | 13 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,4% 34 von 2.482 | 33,3% 2 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 51,9 (29) 14.432 | 22 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,73% 41 von 5.620 | 0,0% 0 von 16 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 135,1 (34) 43.095 | 86 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 168,0 (126) 38.463 | 104 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 148,2 (125) 28.157 | 57 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,3% 20.085 von 28.157 | 52,6% 30 von 57 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 73,8 (54) 18.971 | 44 | |

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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 45,7 (5) | n.a. |
|---|-------------------|----------|------|
| | 2 | 14.026 | <4 |

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 251 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.033 von 20.145 | 4,0% 3 von 75 |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 351 von 6.336 | 0,0% 0 von 8 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.373 von 58.126 | 2,0% 5 von 251 |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,37% 64 von 4.685 | 8,33% 1 von 12 |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,5% 177 von 3.930 | 0,0% 0 von 13 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,044% 26 von 59.081 | 0,0% 0 von 353 |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3447% 12 von 3.481 | 0,0% 0 von 6 |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,5% 915 von 59.081 | 0,6% 2 von 353 |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3709% 18 von 4.853 | 0,0% 0 von 24 |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,4008% 6 von 1.497 | 0,0% 0 von 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,2% 65 von 2.040 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,0% 166 von 2.359 | 0,0% 0 von 7 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 3,8% 3 von 80 | 6,2% 0,61 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 4,1% 3 von 74 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 3,7% 3 von 82 | 5,7% 0,65 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 9,0% 36 von 399 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 3,7% 3 von 81 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 167 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 269 von 3.366 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6% 497 von 13.832 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7609% 7 von 920 | n.a. <4 | |
| 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 22 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1822% 12 von 6.586 | 0,0% 0 von 12 | |
| 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 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | 0,0% 0 von 82 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0067% 1 von 14.848 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 374 von 20.396 | 4,5% 1 von 22 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5119% 76 von 14.848 | 0,0% 0 von 7 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 84,6 (32) 27.056 | 42 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 70 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 26 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Harnblase

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 140,1 (54) 41.898 | 5 | |
|--|------------------------|----------------------|---|--|

Prostata

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 109,0 (26) 34.228 | 12 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 205,6 (52) 69.911 | 10 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 0,0% 0 von 10 | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,7 (5) 11.646 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 35,4% 30.990 von 87.630 | 24,5% 24 von 98 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 von 80.798 | 23,6% 21 von 89 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 32,1% 17 von 53 | 36,1% 0,89 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 34,0% 17 von 50 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 37,3% 25 von 67 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 36,4% 24 von 66 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,2% 3.384 von 47.318 | 10,8% 25 von 231 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | 4 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | 4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 6,6% 353 von 5.330 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 0,0% 0 von 381 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

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.