

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Im Sinne einer transparenten und wissenschaftlich fundierten Qualitätsanalyse bietet Ihnen die vorliegende Ergebnisveröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zur Einordnung der dargestellten Ergebnisse. Die Nutzung der von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) ermöglicht eine differenzierte Bewertung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse der Ergebnisqualität.

Mit der aktuellen Veröffentlichung werden für die Schweizer Mitgliedsspitäler erstmals Erwartungs- und Referenzwerte auf Grundlage der Schweizer Koeffizienten ausgewiesen. Damit erfolgt die Bewertung aller Qualitätsergebnisse landesspezifisch und auf Basis der jeweiligen nationalen Modelle. Für Krankenhäuser in Deutschland gelten weiterhin die deutschen Referenzwerte, während für Schweizer Spitäler die vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) abgeleiteten Referenzwerte und Risikomodelle zur Anwendung kommen. Diese Anpassung gewährleistet eine präzise und kontextgerechte Interpretation der Qualitätsdaten für beide Länder.

Die Ergebnisse sind unter Berücksichtigung dieser methodischen Weiterentwicklung zu betrachten und für weiterführende Analysen nutzbar.

Bitte beachten Sie, dass die ausgewiesenen Fallzahlen jeweils dem Standort zugeordnet sind, an dem die Entlassung erfolgt ist. Eine Verlegung von Patientinnen und Patienten zwischen verschiedenen Standorten desselben Krankenhauses oder Trägers kann nicht berücksichtigt werden.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2025 | 2024 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2025 | 2024 |
| Altersmedizin | 2025 | 2024 |
| Lungenerkrankungen | 2025 | 2024 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2025 | 2024 |
| Gefäßoperationen | 2025 | 2024 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2025 | 2024 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2025 | 2024 |
| Urologie | 2025 | 2024 |
| Hautkrankheiten | 2025 | 2024 |
| Intensivmedizin | 2025 | 2024 |
| Palliativmedizin | 2025 | 2024 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2025 | 2024 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 | 4,4% | 5,7% | 2,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 393 von 8.946 | 3 von 53 | 2,17 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 56,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 7.381 von 8.946 | 30 von 53 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 5,1% | 5,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 342 von 6.650 | 3 von 51 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 25,0% | 5,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 268 von 3.751 | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 2,1% | 4,3% | 2,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 105 von 5.042 | 2 von 47 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 11,9% | 7,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 457 von 3.855 | 6 von 76 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 6,6% | 7,4% | 7,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 651 von 9.845 | 19 von 257 | 1,03 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 60,4% | 56,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.222 von 5.338 | 72 von 128 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 0,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 0 von 4.072 | 0 von 126 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 722,9 (467) | 44 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | b | 23.133 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 2,7% | 0,0% | 3,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 128 von 4.830 | 0 von 30 | 0,00 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,2% | 0,0% | 0,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 61 von 5.126 | 0 von 10 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 0,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 52 von 7.599 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 56,2% 7.906 von 14.068 | 15,4% 2 von 13 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 407,1 (108) 15.470 | 105 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 174,0 (120) 5.221 | 56 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 54,5 (26) 1.253 | 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 Hirnhäute

| | | | | |
|---|-------------------|-----------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 42,3 (10) | 9 | |
| | b | 1.355 | | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|----------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 8,0% | 6,3% | 6,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 807 von 10.147 | 8 von 126 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|---------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 4,9% | 5,0% | 3,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 405 von 8.300 | 5 von 100 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 19,9% | 10,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.333 von 6.704 | 10 von 92 | |

| | | | | |
|---|------------------|--------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | 10,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 90 von 1.333 | 1 von 10 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 12,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.079 von 8.505 | 0 von 101 | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------|-----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 3,6% | 1,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 304 von 8.505 | 1 von 101 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 19,1% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 58 von 304 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 25,1% | 21,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 314 von 1.251 | 3 von 14 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 19,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 89 von 464 | 0 von 8 | |

| | | | | |
|---|-------|----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <3,3% | 1,43% | 3,15% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 149 von 10.414 | 4 von 127 | |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 2,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 4 von 149 | 0 von 4 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|-------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,0449% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / e | 1 von 2.229 | 0 von 45 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 b | 614,2 (462) 11.055 | 6 | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 76,7% 6.522 von 8.505 | 4,0% 4 von 101 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 74,2% 1.668 von 2.248 | 0,0% 0 von 45 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 74,5% 6.629 von 8.902 | 2,9% 4 von 138 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 84,3% 1.561 von 1.851 | 0,0% 0 von 8 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 94,3 (23) 3.301 | 48 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation b | 28,8 (3) 663 | n.a. <4 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation b | 13,9 (4) 403 | 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 b | 501,5 (454) 9.529 | 925 | |
|---|----------------------------|--------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 2,48% 5.369 von 216.324 | 4,23% 206 von 4.874 | |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 20,9% 1.122 von 5.369 | 10,2% 21 von 206 | |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information a | 3,0% 4.474 von 147.173 | 3,2% 93 von 2.883 | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 a | 5,1% 599 von 11.838 | 7,3% 19 von 261 | 4,8% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 3,5% 291 von 8.304 | 3,8% 8 von 211 | 3,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 3,3% 258 von 7.832 | 4,1% 8 von 195 | 3,1% 1,34 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0% 0 von 849 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 19,0% 174 von 914 | 13,0% 3 von 23 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 1,2% 7 von 585 | 0,0% 0 von 24 | 0,7% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,4% 165 von 3.758 | 3,4% 5 von 146 | 3,9% 0,88 |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 124,1 (45) 4.591 | 91 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge / Bronchien | Beobachtungswert a | 1,4% 39 von 2.838 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <0,78% a | 0,7% 11 von 1.497 | n.a. <4 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | <20% a / d | 1,5% 23 von 1.520 | n.a. <4 | |
| Anteil der broncho- / angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert a | 4,8% 72 von 1.497 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 | >98,0% a | 98,2% 6.266 von 6.382 | 99,1% 228 von 230 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,11% (SE) a / e | 0,141% 9 von 6.382 | 0,0% 0 von 230 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,05% (SE) a / e | 0,0611% 6 von 9.821 | 0,5362% 2 von 373 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 3,8% 8 von 213 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information a | 16,3% 28 von 172 | n.a. <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information a | 99,1% 5.985 von 6.038 | 100,0% 218 von 218 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 85,9 (48) 2.576 | 49 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation b | 25,0 (11) 724 | 9 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation b | 58,7 (37) 1.702 | 37 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) a / e | 0,33% 8 von 2.426 | 0,0% 0 von 46 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 87,7 (49) 3.246 | 68 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 72,5 (42) 2.899 | 78 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 4,5% 183 von 4.084 | 1,8% 2 von 112 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 1,9% 17 von 876 | 5,0% 1 von 20 | 1,3% 3,87 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 a | 7,6% 24 von 314 | 6,7% 1 von 15 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,33% (SE) a / e | 0,4454% 2 von 449 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 1,7% 10 von 602 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 33,8% 74 von 219 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert a | 1,8% 3 von 163 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 4,3% 46 von 1.066 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 3,8% 60 von 1.585 | 0,0% 0 von 35 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 29,6% 468 von 1.581 | 77,1% 27 von 35 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 30,2 (11) 1.057 | 22 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 2,1% 22 von 1.044 | 2,6% 1 von 39 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 80,9 (75) 2.346 | 192 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 1,8% 3 von 170 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 0,4% 9 von 2.005 | 0,0% 0 von 186 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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) a / e | 0,0% 0 von 1.776 | 0,0% 0 von 181 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert a | 3,1% 27 von 871 | 0,0% 0 von 4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 |
|--|---|--|--|--|
| Gefäßoperationen | | | | |
| Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis) | | | | |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,51% a | 0,4% 3 von 751 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta) | | | | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 32,3% 100 von 310 | n.a. <4 | |
| Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 4,3% 93 von 2.170 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,42% (SE) a / e | 1,0959% 4 von 365 | n.a. <4 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert a | 2,3% 137 von 5.927 | 4,7% 2 von 43 | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation b | 14,2 (11) 312 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 | <0,006% (SE) a / e | 0,0027% 1 von 37.109 | 0,0% 0 von 940 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,15% (SE) a / e | 0,1564% 37 von 23.663 | 0,1715% 1 von 583 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information a | 8,2% 1.939 von 23.663 | 5,3% 31 von 583 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information a | 36,2% 13.446 von 37.109 | 38,0% 357 von 940 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 31,4% 10.088 von 32.085 | 35,0% 302 von 864 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 27,7% 5.721 von 20.636 | 29,6% 185 von 625 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 38,1% 4.367 von 11.449 | 49,0% 117 von 239 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation b | 35,4 (38) 425 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation b | 13,5 (12) 148 | n.a. <4 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation b | 89,9 (20) 2.607 | 18 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation b | 1269,4 (806) 36.813 | 915 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,02% (SE) a / e | 0,076% 3 von 3.948 | 0,0% 0 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >91,5% a | 92,1% 3.632 von 3.943 | 95,0% 115 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information a | 17,4% 686 von 3.943 | 27,3% 33 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information a | 74,7% 2.946 von 3.943 | 67,8% 82 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,6% | 2,4% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | a | 60 von 1.070 | 1 von 42 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 43,0% | 30,6% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | a | 511 von 1.187 | 11 von 36 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 216,6 (172) | 201 | |
| | b | 8.229 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 27,8 (16) | 16 | |
| | b | 974 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 0,6% | 0,0% | |
| | a | 2 von 352 | 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 37,6 (20) | 52 | |
| | b | 1.280 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,0% | 0,0% | |
| | a / e | 0 von 646 | 0 von 24 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 151,5 (130) | 131 | |
| | b | 5.606 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 217,6 (172) | 145 | |
| | b | 7.398 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 161,9 (146) | 97 | |
| | b | 4.857 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 78,2% | 77,3% | |
| | a | 3.796 von 4.857 | 75 von 97 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 111,7 (104) | 105 | |
| | b | 3.799 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 | 38,7 (3) | 4 | |
|-------------------|----------|---|--|
| b | 1.355 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,04% (SE) | 0,0842% | 0,0% | |
|-------------|-------------|-----------|--|
| a / e | 6 von 7.125 | 0 von 182 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| Beobachtungswert | 3,1% | 5,1% | |
|------------------|--------------|----------|--|
| a | 54 von 1.764 | 2 von 39 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 3,6% | 11,5% | |
|------------------|------------|----------|--|
| a | 30 von 831 | 3 von 26 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 1,2% | 0,5% | |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a | 86 von 7.125 | 1 von 182 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,50% (SE) | 1,01% | 0,0% | |
|-------------|-----------|----------|--|
| a / e | 5 von 493 | 0 von 13 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 3,4% | 0,0% | |
|------------------|------------|----------|--|
| a | 16 von 475 | 0 von 10 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,004% (SE) | 0,0% | 0,0% | |
|--------------|-------------|-----------|--|
| a / e | 0 von 7.771 | 0 von 201 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,2759% | 0,0% | |
|-----------------------|-----------|----------|--|
| a / e | 2 von 725 | 0 von 11 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 0,9% | 0,5% | |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a | 73 von 7.771 | 1 von 201 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,05% (SE) | 0,1536% | 0,0% | |
|-------------|-----------|----------|--|
| a / e | 1 von 651 | 0 von 27 | |

davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen

| Information (SE) | 0,0% | n.a. | |
|------------------|----------|------|--|
| a / e | 0 von 71 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 a | 1,5% 4 von 264 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert a | 1,6% 7 von 437 | 0,0% 0 von 6 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation b | 51,7 (42) 2.069 | 35 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 3,0% 57 von 1.918 | 4,9% 2 von 41 | 2,9% 1,67 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 3,1% 53 von 1.714 | 5,1% 2 von 39 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 2,0% 4 von 204 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 2,1% 36 von 1.711 | 0,0% 0 von 34 | 3,1% 0,00 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 2,1% 35 von 1.666 | 0,0% 0 von 34 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation b | 496,3 (408) 18.859 | 377 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert a | 4,0% 11 von 274 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert a | 1,1% 16 von 1.405 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert a | 3,0% 9 von 304 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0% 0 von 234 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,072% 2 von 2.779 | 0,0% 0 von 75 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0% 0 von 1.289 | 0,0% 0 von 29 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,3759% 3 von 798 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2591% 2 von 772 | 0,0% 0 von 24 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | =0,00% (SE) a / e | 0,0% 0 von 3.571 | 0,0% 0 von 84 | |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,35% (SE) a / e | 0,2461% 3 von 1.219 | 0,0% 0 von 29 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert a | 0,8% 50 von 6.214 | 0,0% 0 von 76 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,4481% 16 von 3.571 | 1,1905% 1 von 84 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 28,5 (24) 1.113 | 52 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 80,3 (66) 3.133 | 89 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 45,6 (9) 1.505 | 18 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 |

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,60% a | 1,1% 4 von 379 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 48,0% 182 von 379 | 72,0% 18 von 25 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | =0,00% (SE) a / e | 0,2817% 1 von 355 | 0,0% 0 von 22 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 66,2% 235 von 355 | 63,6% 14 von 22 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 48,4% 355 von 734 | 46,8% 22 von 47 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 0,9% 2 von 223 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0% 0 von 115 | 0,0% 0 von 9 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 81,2% 596 von 734 | 97,9% 46 von 47 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 103,8 (84) 3.736 | 163 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 113,7 (96) 3.866 | 144 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 82,4 (72) 2.720 | 112 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 21,2% 576 von 2.720 | 20,5% 23 von 112 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <1,7% a | 3,7% 15 von 406 | 4,0% 1 von 25 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 52,1% 235 von 451 | 84,0% 21 von 25 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 |
|--|---|--|--|--|
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,06% (SE) a / e | 0,0278% 1 von 3.598 | 0,0% 0 von 102 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0% 0 von 926 | 0,0% 0 von 42 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 1,5% 66 von 4.524 | 0,7% 1 von 144 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 129,7 (92) 4.669 | 199 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,03% (SE) a / e | 0,0% 0 von 1.882 | 0,0% 0 von 147 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 98,7% 1.858 von 1.882 | 99,3% 146 von 147 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 184,8 (138) 6.836 | 665 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 56,1% 3.832 von 6.836 | 60,9% 405 von 665 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,1 (7) | 15 | |
| | b | 988 | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 21,8 (5) | 7 | |
| | b | 699 | | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 6,1 (2) | n.a. | |
| | b | 86 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 a | 28,0% 1.784 von 6.362 | 18,5% 17 von 92 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <25,0% a | 27,9% 1.746 von 6.251 | 18,0% 16 von 89 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 16,3% 1.078 von 6.597 | 13,0% 25 von 192 | 17,5% 0,74 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 18,1% 977 von 5.391 | 14,4% 24 von 167 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 8,4% 101 von 1.206 | 4,0% 1 von 25 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 27,8% 948 von 3.409 | 21,6% 16 von 74 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 31,1% 881 von 2.833 | 22,6% 14 von 62 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 33,5 (9) 1.374 | 10 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 27,8 (6) 1.002 | 4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 6,0% 17.158 von 285.515 | 3,6% 213 von 5.888 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information a | 0,0% 0 von 11.469 | 0,0% 0 von 322 | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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 b | 238,3 (246) 4.290 | 270 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation b | 149,6 (160) 3.141 | 238 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation b | 370,8 (280) 11.123 | 846 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 | 4,6% | 4,2% | 4,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 404 von 8.712 | 3 von 72 | 0,88 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,3% | 50,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 7.257 von 8.712 | 36 von 72 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 5,2% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 330 von 6.375 | 3 von 70 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 6,7% | 5,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 271 von 3.696 | 1 von 15 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 2,1% | 0,0% | 2,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 102 von 4.862 | 0 von 55 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 14,1% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 480 von 3.397 | 12 von 60 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 6,5% | 6,1% | 7,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 654 von 10.023 | 16 von 261 | 0,87 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 60,7% | 54,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.306 von 5.445 | 81 von 150 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 0,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 0 von 4.180 | 0 von 107 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 647,4 (402) | 55 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | b | 22.013 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 2,8% | 0,0% | 2,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 130 von 4.718 | 0 von 36 | 0,00 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 0,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 51 von 5.036 | 0 von 16 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 0,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 51 von 6.970 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 54,9% 7.255 von 13.219 | 10,5% 2 von 19 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 376,4 (106) 14.302 | 94 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 166,9 (113) 5.008 | 65 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 58,7 (31) 1.232 | 16 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformatio b | 419,6 (234) 9.650 | n.a. <4 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformatio b | 120,0 (70) 2.401 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 Hirnhäute

| | | | | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (7) | 16 | |
| | b | 1.344 | | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|----------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 7,6% | 8,8% | 7,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 805 von 10.537 | 12 von 137 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|---------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 4,3% | 6,5% | 4,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 370 von 8.618 | 7 von 107 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 20,8% | 12,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.442 von 6.923 | 12 von 93 | |

| | | | | |
|---|------------------|--------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 4,7% | 8,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 68 von 1.442 | 1 von 12 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 14,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.255 von 8.810 | 0 von 108 | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 27,2% | 22,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 358 von 1.315 | 5 von 22 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 16,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 78 von 486 | <4 | |

| | | | | |
|---|-------|----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <3,3% | 1,23% | 4,35% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 133 von 10.785 | 6 von 138 | |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 6 von 133 | 0 von 6 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|-------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,0475% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / e | 1 von 2.107 | 0 von 44 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 589,6 (434) | 5 | |
| | b | 10.613 | | |

| | | | | |
|---|-------------|-----------------|-----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 74,5% | 3,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 6.561 von 8.810 | 4 von 108 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 a | 70,1% 1.492 von 2.127 | 2,3% 1 von 44 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 71,9% 6.474 von 9.002 | 3,0% 4 von 135 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 81,6% 1.579 von 1.935 | 5,9% 1 von 17 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 98,9 (38) 3.264 | 48 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation b | 28,8 (8) 548 | 4 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation b | 15,1 (7) 378 | 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 b | 465,5 (345) 8.379 | 887 | |
|---|----------------------------|--------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 2,35% 4.928 von 209.559 | 4,41% 214 von 4.850 | |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 23,3% 1.146 von 4.928 | 8,9% 19 von 214 | |
|---|----------------------|------------------------------|------------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information a | 3,0% 4.243 von 142.593 | 3,0% 77 von 2.558 | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 a | 4,3% 611 von 14.320 | 4,8% 15 von 313 | 4,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 3,4% 341 von 9.933 | 4,2% 11 von 263 | 2,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 3,1% 272 von 8.798 | 3,3% 8 von 240 | 2,4% 1,38 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,06% 1 von 1.587 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 16,7% 144 von 862 | 16,7% 3 von 18 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 1,1% 7 von 632 | 0,0% 0 von 33 | 0,7% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,3% 165 von 3.802 | 6,1% 9 von 147 | 4,2% 1,46 |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 121,1 (43) 4.482 | 87 | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge / Bronchien | Beobachtungswert a | 1,1% 30 von 2.637 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert a | 6,7% 2 von 30 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <0,78% a | 0,7% 10 von 1.359 | 0,0% 0 von 12 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | <20% a / d | 2,2% 30 von 1.389 | 7,7% 1 von 13 | |
| Anteil der broncho- / angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert a | 5,7% 77 von 1.359 | 0,0% 0 von 12 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 | >98,0% a | 97,8% 6.045 von 6.183 | 97,8% 220 von 225 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,11% (SE) a / e | 0,1294% 8 von 6.183 | 0,0% 0 von 225 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,05% (SE) a / e | 0,0311% 3 von 9.653 | 0,0% 0 von 376 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 4,6% 9 von 194 | n.a. <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information a | 99,0% 5.904 von 5.964 | 99,6% 226 von 227 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 84,4 (58) 2.532 | 57 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation b | 25,3 (16) 659 | 12 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation b | 58,1 (44) 1.744 | 45 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) a / e | 0,17% 4 von 2.402 | 0,0% 0 von 57 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 90,1 (59) 3.243 | 61 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 72,7 (41) 2.981 | 90 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 4,1% 171 von 4.130 | 2,7% 3 von 113 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 2,2% 20 von 915 | 0,0% 0 von 30 | 1,5% 0,00 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 a | 4,1% 11 von 268 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,33% (SE) a / e | 0,1976% 1 von 506 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 1,4% 8 von 572 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 33,6% 78 von 232 | 33,3% 2 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert a | 1,7% 3 von 172 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 4,3% 46 von 1.073 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 3,6% 57 von 1.575 | 0,0% 0 von 36 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 26,2% 412 von 1.571 | 72,2% 26 von 36 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 30,4 (11) 1.095 | 39 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 3,3% 37 von 1.106 | 8,5% 4 von 47 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 84,7 (88) 2.457 | 192 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 5,2% 9 von 174 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 0,8% 17 von 2.123 | 0,0% 0 von 187 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 |
|--|---|--|--|--|
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,1067% 2 von 1.874 | 0,0% 0 von 176 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert a | 3,9% 35 von 889 | 0,0% 0 von 4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|---|------------------|---------------------|------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 27,4% 84 von 307 | n.a. <4 | |
|---|------------------|---------------------|------------|--|

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 4,1% 88 von 2.128 | n.a. <4 | |
|---|------------------|----------------------|------------|--|

davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------|------------|--|
| | <0,42% (SE) a / e | 0,7937% 3 von 378 | n.a. <4 | |
|--|----------------------|----------------------|------------|--|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert a | 2,6% 147 von 5.761 | 2,9% 1 von 35 | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|------------|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation b | 11,4 (9) 284 | n.a. <4 | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 | <0,006% (SE) a / e | 0,0054% 2 von 37.236 | 0,0% 0 von 740 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,15% (SE) a / e | 0,1701% 40 von 23.522 | 0,6289% 3 von 477 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information a | 9,3% 2.178 von 23.522 | 6,3% 30 von 477 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information a | 36,8% 13.714 von 37.236 | 35,5% 263 von 740 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 31,7% 10.159 von 32.045 | 32,2% 218 von 678 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 28,1% 5.891 von 20.956 | 28,1% 142 von 506 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 38,5% 4.268 von 11.089 | 44,2% 76 von 172 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation b | 90,3 (20) 2.619 | 19 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation b | 1232,1 (802) 36.962 | 717 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,02% (SE) a / e | 0,0% 0 von 3.916 | 0,0% 0 von 135 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >91,5% a | 91,2% 3.565 von 3.910 | 94,1% 127 von 135 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information a | 18,5% 724 von 3.910 | 26,7% 36 von 135 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information a | 72,7% 2.841 von 3.910 | 67,4% 91 von 135 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information a | 5,7% 62 von 1.081 | 0,0% 0 von 29 | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information a | 42,6% 504 von 1.183 | 21,6% 11 von 51 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 224,3 (180) 8.076 | 165 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 26,8 (14) 910 | 9 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert a | 0,3% 1 von 379 | 0,0% 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 37,5 (26) 1.237 | 34 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,15% 1 von 675 | 0,0% 0 von 22 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 159,1 (134) 5.570 | 121 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformatio b | 207,7 (172) 7.271 | 135 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformatio b | 154,4 (149) 4.787 | 85 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information a | 77,0% 3.687 von 4.787 | 70,6% 60 von 85 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformatio b | 112,9 (98) 3.727 | 103 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 | 41,8 (4) | n.a. | |
|-------------------|----------|------|--|
| b | 1.422 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,04% (SE) | 0,0584% | 0,0% | |
|-------------|-------------|-----------|--|
| a / e | 4 von 6.854 | 0 von 167 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| Beobachtungswert | 3,6% | 6,3% | |
|------------------|--------------|----------|--|
| a | 64 von 1.785 | 2 von 32 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 2,1% | 7,7% | |
|------------------|------------|----------|--|
| a | 16 von 759 | 2 von 26 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 1,3% | 1,2% | |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a | 88 von 6.854 | 2 von 167 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,50% (SE) | 0,98% | 8,33% | |
|-------------|-----------|----------|--|
| a / e | 5 von 509 | 1 von 12 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 1,6% | 0,0% | |
|------------------|-----------|---------|--|
| a | 7 von 445 | 0 von 9 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,004% (SE) | 0,0% | 0,0% | |
|--------------|-------------|-----------|--|
| a / e | 0 von 7.815 | 0 von 178 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,0% | 0,0% | |
|-----------------------|-----------|----------|--|
| a / e | 0 von 788 | 0 von 20 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 1,1% | 1,1% | |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a | 86 von 7.815 | 2 von 178 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,05% (SE) | 0,0% | 0,0% | |
|-------------|-----------|----------|--|
| a / e | 0 von 635 | 0 von 26 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 1,8% | n.a. | |
|------------------|-----------|------|--|
| a | 4 von 221 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 a | 2,1% 9 von 427 | 11,1% 1 von 9 | |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor | Beobachtungswert a | 33,3% 1 von 3 | n.a. <4 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation b | 50,6 (41) 1.975 | 20 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 3,4% 67 von 1.954 | 3,1% 1 von 32 | 2,6% 1,20 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 3,5% 61 von 1.740 | 3,2% 1 von 31 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 2,8% 6 von 214 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 3,8% 64 von 1.679 | 7,0% 3 von 43 | 3,2% 2,21 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 6,8% 3 von 44 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 3,7% 61 von 1.635 | 4,8% 2 von 42 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation b | 447,5 (363) 17.901 | 375 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert a | 2,4% 7 von 294 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert a | 1,8% 25 von 1.370 | 5,0% 1 von 20 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert a | 5,4% 15 von 277 | 7,7% 1 von 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,5405% 1 von 185 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0768% 2 von 2.604 | 0,0% 0 von 55 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2276% 3 von 1.318 | 0,0% 0 von 31 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,3015% 3 von 995 | 0,0% 0 von 23 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2581% 2 von 775 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | =0,00% (SE) a / e | 0,0% 0 von 3.307 | 0,0% 0 von 92 | |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,35% (SE) a / e | 0,4382% 5 von 1.141 | 0,0% 0 von 57 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert a | 0,9% 53 von 5.635 | 0,0% 0 von 70 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,3629% 12 von 3.307 | 1,087% 1 von 92 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 27,1 (21) 1.031 | 58 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 76,9 (59) 3.077 | 106 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 40,3 (9) 1.369 | 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 |

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,60% a | 0,9% 3 von 345 | 7,7% 1 von 13 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 58,0% 200 von 345 | 46,2% 6 von 13 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | =0,00% (SE) a / e | 0,0% 0 von 358 | 0,0% 0 von 16 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 75,1% 269 von 358 | 68,8% 11 von 16 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 50,9% 358 von 703 | 55,2% 16 von 29 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 0,5% 1 von 185 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,813% 1 von 123 | 0,0% 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 81,9% 576 von 703 | 89,7% 26 von 29 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 109,9 (93) 4.065 | 128 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 117,8 (103) 4.006 | 114 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 83,2 (78) 2.828 | 89 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 20,2% 571 von 2.828 | 33,7% 30 von 89 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <1,7% a | 1,1% 5 von 440 | 0,0% 0 von 17 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 49,3% 230 von 467 | 94,1% 16 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 |
|--|---|--|--|--|
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,06% (SE) a / e | 0,0579% 2 von 3.452 | 0,0% 0 von 88 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,6674% 6 von 899 | 0,0% 0 von 27 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 1,4% 63 von 4.351 | 0,0% 0 von 115 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 131,1 (97) 4.718 | 135 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,03% (SE) a / e | 0,0% 0 von 1.941 | 0,0% 0 von 81 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 97,7% 1.897 von 1.941 | 98,8% 80 von 81 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 183,8 (136) 6.802 | 685 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 54,6% 3.716 von 6.802 | 56,2% 385 von 685 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|----------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 30,1 (4) 994 | 13 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 20,8 (4) 708 | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 a | 26,5% 1.711 von 6.455 | 16,0% 15 von 94 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <25,0% a | 26,4% 1.636 von 6.207 | 14,4% 13 von 90 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 17,6% 1.136 von 6.444 | 16,8% 30 von 179 | 17,0% 0,99 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 19,6% 1.041 von 5.305 | 17,4% 25 von 144 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 8,3% 95 von 1.139 | 14,3% 5 von 35 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 26,5% 874 von 3.301 | 20,3% 14 von 69 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 29,5% 801 von 2.716 | 20,6% 13 von 63 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information a | 3,9% 4 von 102 | n.a. <4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 34,0 (9) 1.395 | 6 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 24,6 (6) 983 | 4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 6,0% 16.810 von 278.276 | 4,3% 227 von 5.318 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information a | 0,0% 0 von 11.555 | 0,0% 0 von 334 | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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 | Mengeninformati on b | 230 (235) 3.910 | 235 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation b | 141,1 (130) 3.105 | 145 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation b | 317,9 (239) 9.218 | 682 | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Das Lesebeispiel bezieht sich auf die Werte eines deutschen IQM-Mitgliedskrankenhauses. Für Schweizer Spitäler werden ab dieser Veröffentlichung abweichende, landesspezifische Werte herangezogen, die hier nicht exemplarisch abgebildet sind.

Am Beispiel des nachfolgenden Indikators „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt die durchschnittliche Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 11,8 % (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 10,7 % 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 11,3 % ².

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026 | | Jahr: 2025 | | |
|--|--|---|---|--|
| 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 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,3% | 19,4% | 10,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.707 von 24.057 | 88 von 453 | |

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 Sterblichkeit im Krankenhaus selbst bei bester medizinischer Versorgung nicht vollständig vermeidbar ist. Zur besseren Einordnung der Ergebnisse wird die Sterblichkeit - soweit verfügbar - mit durchschnittlichen Referenzwerten verglichen. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Auf Basis der Daten des Statistischen Bundesamtes erfolgt zudem eine **Risikogewichtung** nach **Alter** und **Geschlecht** der Behandelten. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patientinnen und Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Einrichtungen mit vergleichsweise jüngeren.

Als wesentliche Orientierungshilfe dient der **Erwartungswert**, der angibt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten ist. Für einige Indikatoren kommen darüber hinaus erweiterte, **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz, die zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus berücksichtigen. Dadurch ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da sich die Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten unterscheiden kann.

Mit der aktuellen Veröffentlichung werden erstmals für die Schweizer Mitgliedsspitäler Erwartungs- und Referenzwerte auf Grundlage der **Schweizer Koeffizienten** ausgewiesen. Damit erfolgt die Bewertung der Qualitätsergebnisse jetzt landesspezifisch und auf Basis der jeweiligen nationalen Modelle. Für Krankenhäuser in Deutschland gelten weiterhin die deutschen Referenzwerte, während für Schweizer Spitäler die vom **Bundesamt für Gesundheit (BAG)** abgeleiteten Referenzwerte und Risikomodelle zur Anwendung kommen. Diese Anpassung gewährleistet eine präzise und kontextgerechte Interpretation der Qualitätsdaten beider Länder.

Ziel aller IQM-Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen. Weitere Informationen hierzu können den G-IQI-/ CH-IQI-Handbüchern entnommen werden.

Die Beziehung zwischen der erwarteten Sterblichkeit und der tatsächlich beobachteten Sterblichkeit eines Krankenhauses wird als „**standardized mortality rate**“ (**SMR**) bezeichnet. Liegt der SMR-Wert unter 1, ist die tatsächliche Sterblichkeit für den jeweiligen Indikator geringer als erwartet, liegt er über 1, ist sie höher als erwartet. Ein solcher Wert kann nur für Indikatoren berechnet werden, bei denen die erwartete Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes abgeleitet werden kann. Stehen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator zur Verfügung, ist die Berechnung eines Erwartungswert nicht möglich.

Es ist zudem zu berücksichtigen, dass Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein sehr seltenes Ereignis darstellt und daher nicht als alleiniges Maß für medizinische Qualität interpretiert werden darf. Die Analyse der im sogenannten „Low-Risk“-Bereich gemessenen Sterblichkeit ermöglicht jedoch, auch bei seltenen Ereignissen mögliche Verbesserungspotentiale zu identifizieren.

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 einen Buchstaben unter dem „IQM Zielwert“ angegeben. Es werden abweichende, landesspezifische Werte für die deutschen und Schweizer Spitäler herangezogen und in folgenden Quellenhinweisen wo erforderlich differenziert:

a: G-IQI: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2023. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.

a: CH-IQI: Berechnungen des Bundesamts für Gesundheit (BAG) Schweiz basierend auf den Daten der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser (MS bis 2023) und den Administrativdaten der Gesundheitsversorger (SpiGes ab 2024)

b: G-IQI: Gleiche Quelle wie a; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2023.

b: CH-IQI: Gleiche Quelle wie a; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für Spitäler auf Schweizer Bundesebene mit entsprechender Leistung im Jahr 2024.

d: 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

e: 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/ CH-IQI FAQs.

g: G-IQI: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2023. Eigene Berechnungen.

g: CH-IQI: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; Berechnungen des Bundesamts für Gesundheit (BAG), basierend auf den Daten 2024

h: 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 Patientinnen und Patienten an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) bzw. IQM-Spitälern (CH) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

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

Für einige Indikatoren kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Weitere Informationen können dem G-IQI/CH-IQI Handbuch entnommen werden.

SMR:

Die **SMR** bezeichnet das Verhältnis zwischen der **beobachteten Sterblichkeit** (tatsächlicher Durchschnittswert) und der **erwarteten Sterblichkeit** (Erwartungswert).

Ein Wert **unter 1** bedeutet, dass die Sterblichkeit geringer ist als erwartet; ein Wert **über 1** zeigt eine höhere Sterblichkeit als erwartet an.

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die ausgewiesene Anzahl der Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige oder nachträgliche Kodierung nach der Entlassung bzw. nach dem Tod einer Patientin oder eines Patienten unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Die Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens vier oder mehr Fälle im Nenner vorliegen. Wird diese Mindestgrenze unterschritten, erscheint die Angabe „<4“.

Ergebnisse, die sich auf **sehr seltene Ereignisse** beziehen, werden mit **bis zu vier Nachkommastellen** angegeben. Dadurch können auch bei großen Fallzahlen Werte zwischen **0 und 1** dargestellt werden.