

Qualitätsergebnisse

Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum
Hameln-Pyrmont

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.

Qualitätsergebnisse

Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

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 |

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,0% | 5,6% | 7,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 5.129 von 73.098 | 16 von 288 | 0,76 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,0% | 87,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 62.113 von 73.098 | 251 von 288 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 6,9% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 4.547 von 65.683 | 16 von 282 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,3% | 13,4% | 11,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.707 von 24.057 | 13 von 97 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,6% | 1,6% | 5,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.215 von 48.261 | 3 von 191 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,0% | 29,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.533 von 20.817 | 10 von 34 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,5% | 10,8% | 7,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 12.929 von 171.472 | 79 von 731 | 1,51 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,1% | 24,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 55.250 von 119.730 | 127 von 513 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,4% | 7,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.633 von 49.106 | 16 von 217 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 908,9 (786) | 762 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | b | 279.937 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 4,1% | 4,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.333 von 55.500 | 10 von 243 | 0,88 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 0,6% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.181 von 118.668 | 2 von 351 | 0,52 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,4% | 2,0% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.069 von 78.656 | 3 von 148 | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 39,6% 80.964 von 204.224 | 29,7% 151 von 509 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 560,1 (380) 197.144 | 473 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformation b | 167,4 (122) 48.891 | 83 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation b | 53,1 (38) 12.590 | 25 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation b | 382,5 (298) 67.321 | 96 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) a / e | 0,0885% 41 von 46.341 | 0,0% 0 von 81 | |

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 | 40,9 (6) | n.a. | |
| | b | 10.517 | <4 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 10,0% | 13,3% | 9,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 11.103 von 111.219 | 6 von 45 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 8,3% | 6,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 7.008 von 95.448 | 3 von 36 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,3% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 16.065 von 87.701 | 2 von 35 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.101 von 16.065 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 11,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 10.648 von 96.566 | 0 von 38 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,6% | 2,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 4.483 von 96.566 | 1 von 38 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 26,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.183 von 4.483 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,6% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.402 von 11.898 | 2 von 8 | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 692 von 3.766 | <4 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,40% | 0,19% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 219 von 112.814 | 0 von 47 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2641% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / e | 97 von 36.732 | 0 von 13 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 77,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 75.008 von 96.566 | 0 von 38 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 78,3% 28.965 von 36.978 | 0,0% 0 von 13 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 79,6% 99.436 von 124.929 | 0,0% 0 von 49 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 52,7% 4.537 von 8.615 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 126,0 (46) 41.339 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation b | 55,4 (19) 11.351 | 28 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation b | 37,9 (24) 8.842 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation b | 563,5 (475) 131.297 | 637 | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 0,86% 22.224 von 2.594.527 | 1,35% 110 von 8.153 | |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 1,3% 293 von 22.224 | 0,0% 0 von 110 | |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information a | 3,0% 42.058 von 1.384.617 | 3,1% 128 von 4.171 | |
|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

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 | 11,0% 15.999 von 145.277 | 14,7% 89 von 604 | 13,4% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 9,5% 9.904 von 103.720 | 13,0% 56 von 431 | 13,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 9,3% 9.198 von 98.807 | 13,0% 55 von 422 | 12,1% 1,07 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,37% 39 von 10.507 | 0,0% 0 von 56 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 28,1% 3.590 von 12.789 | 38,9% 21 von 54 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 2,1% 274 von 13.291 | 0,0% 0 von 90 | 1,7% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,4% 3.028 von 68.894 | 6,0% 20 von 334 | 4,9% 1,21 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 201,7 (52) 68.189 | 139 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge / Bronchien | Beobachtungswert a | 2,6% 369 von 14.271 | 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 | >95,6% a | 96,3% 51.540 von 53.503 | 95,1% 251 von 264 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert a | 2,3% 1.207 von 53.503 | 2,3% 6 von 264 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,49% (SE) a / e | 0,4056% 217 von 53.503 | 0,7576% 2 von 264 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,11% (SE) a / e | 0,0864% 63 von 72.953 | 0,0% 0 von 382 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 2,1% 117 von 5.605 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 98,2% 44.477 von 45.272 | 99,2% 234 von 236 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 62,7 (22) 17.065 | 29 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation b | 52,9 (21) 13.601 | 27 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) a / e | 0,49% 79 von 16.164 | 0,0% 0 von 27 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 130,9 (88) 44.769 | 119 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 104,8 (68) 38.685 | 85 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 7,7% 2.799 von 36.313 | 12,1% 14 von 116 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 3,0% 264 von 8.766 | 10,0% 4 von 40 | 7,5% 1,33 |

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 | 12,8% 325 von 2.541 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% a | 2,7% 109 von 4.067 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,85% (SE) a / e | 1,0706% 22 von 2.055 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 5,4% 257 von 4.760 | 12,5% 2 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 43,5% 957 von 2.201 | 45,5% 5 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert a | 2,9% 59 von 2.029 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 8,1% 806 von 9.894 | 9,5% 2 von 21 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 4,4% 675 von 15.374 | 4,8% 3 von 62 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 26,2% 4.022 von 15.374 | 0,0% 0 von 62 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 50,1 (24) 16.284 | 41 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 5,0% 976 von 19.557 | 3,3% 4 von 123 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 41,2 (14) 10.577 | 56 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 4,9% 103 von 2.083 | 10,0% 1 von 10 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert a | 3,3% 273 von 8.277 | 0,0% 0 von 46 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,029% 3 von 10.329 | 0,0% 0 von 129 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 7,5% 439 von 5.870 | 20,0% 2 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert a | 5,7% 202 von 3.553 | 33,3% 2 von 6 | |
| Todesfälle bei anatomischer Teilentfernung der Leber Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 6,1% 191 von 3.123 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,03% | 0,91% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 89 von 9.740 | 0 von 19 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 18,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 340 von 1.865 | <4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation b | 65,6 (32) 12.064 | 32 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation b | 33,4 (27) 5.878 | 29 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <6,6% | 5,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 52 von 936 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,1% | 0,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 30 von 3.371 | 0 von 17 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert a | 10,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 53 von 485 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert a | 4,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 21 von 523 | <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 41,9% | 60,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 820 von 1.958 | 3 von 5 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information a | 33,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 349 von 1.051 | <4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|----------------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 5,6% | 6,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.631 von 29.015 | 11 von 168 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) a / e | 0,4797% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / e | 27 von 5.629 | 0 von 27 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,0% a | 1,0% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 22 von 2.215 | 1 von 23 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän | <4,1% a | 3,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 131 von 3.529 | 0 von 39 | |

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

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert a | 2,8% 1.715 von 60.379 | 5,8% 3 von 52 | |
|--|---------------------------|------------------------------|----------------------|--|

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 | <0,004% (SE) a / e | 0,0049% 11 von 223.685 | 0,0% 0 von 1.023 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,112% (SE) a / e | 0,1157% 169 von 146.059 | 0,3017% 2 von 663 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information a | 8,1% 11.868 von 146.059 | 6,8% 45 von 663 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information a | 34,7% 77.626 von 223.685 | 35,2% 360 von 1.023 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information a | 80,7% 62.606 von 77.626 | 98,3% 354 von 360 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 29,5% 57.649 von 195.520 | 30,9% 283 von 915 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 27,0% 37.845 von 140.043 | 28,2% 196 von 694 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 35,7% 19.804 von 55.477 | 39,4% 87 von 221 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation b | 25,4 (26) 2.288 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation b | 8,9 (8) 671 | n.a. <4 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation b | 11,2 (10) 1.012 | 6 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation b | 71,8 (28) 13.713 | 61 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation b | 1100,2 (805) 224.434 | 953 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE) a / e | 0,0517% 12 von 23.209 | 0,0% 0 von 70 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >89,0% a | 90,9% 20.890 von 22.981 | 84,3% 59 von 70 | |
| 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 vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 21,0% | 18,6% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 4.823 von 22.981 | 13 von 70 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 5,3% | 7,7% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 255 von 4.823 | 1 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 69,9% | 65,7% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 16.067 von 22.981 | 46 von 70 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,0% | 19,6% | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 4.013 von 16.067 | 9 von 46 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | a | 393 von 7.416 | 0 von 40 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 35,2% | 16,7% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | a | 2.952 von 8.396 | 3 von 18 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 228,1 (58) | 257 | |
| | b | 77.084 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,5 (12) | 26 | |
| | b | 10.190 | | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,2% | 0,0% | |
| | a | 31 von 2.683 | 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 55,6 (31) | 45 | |
| | b | 15.289 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,76% | 0,0% | |
| | a / e | 43 von 5.683 | 0 von 20 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 145,7 (22) | 178 | |
| | b | 47.641 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 212,4 (170) | 219 | |
| | b | 41.835 | | |

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 |
|---|--|---|---|--|
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation b | 199,4 (187) 30.903 | 124 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information a | 73,4% 22.682 von 30.903 | 84,7% 105 von 124 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation b | 85,0 (64) 21.002 | 179 | |

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 | 53,6 (6) | 19 | |
|-------------------|----------|----|--|
| b | 15.709 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,10% (SE) | 0,0851% | 0,0% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| a / e | 52 von 61.092 | 0 von 218 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| Beobachtungswert | 4,8% | 3,7% | |
|------------------|------------------|-----------|--|
| a | 1.015 von 21.202 | 4 von 108 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 4,7% | 2,9% | |
|------------------|---------------|----------|--|
| a | 341 von 7.183 | 1 von 35 | |

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

| Beobachtungswert | 1,8% | 2,3% | |
|------------------|------------------|-----------|--|
| a | 1.108 von 61.092 | 5 von 218 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <1,39% (SE) | 1,17% | 0,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| a / e | 56 von 4.806 | 0 von 15 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 3,5% | 0,0% | |
|------------------|---------------|---------|--|
| a | 153 von 4.343 | 0 von 8 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,04% (SE) | 0,0287% | 0,0% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| a / e | 19 von 66.269 | 0 von 281 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,2579% | 0,0% | |
|-----------------------|--------------|----------|--|
| a / e | 10 von 3.877 | 0 von 15 | |

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

| Beobachtungswert | 1,2% | 0,0% | |
|------------------|----------------|-----------|--|
| a | 791 von 66.269 | 0 von 281 | |

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

| <0,34% (SE) | 0,3236% | 0,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| a / e | 18 von 5.562 | 0 von 30 | |

davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen

| Information (SE) | 0,2844% | 0,0% | |
|------------------|-------------|---------|--|
| a / e | 5 von 1.758 | 0 von 9 | |

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 Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert a | 2,3% 52 von 2.282 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert a | 5,8% 149 von 2.574 | 0,0% 0 von 15 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation b | 41,4 (30) 13.375 | 61 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 4,4% 1.012 von 23.119 | 3,7% 4 von 107 | 5,1% 0,74 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 4,8% 990 von 20.781 | 3,8% 4 von 105 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 0,9% 22 von 2.338 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 4,5% 825 von 18.402 | 5,3% 5 von 94 | 5,1% 1,05 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 5,7% 22 von 389 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 4,5% 803 von 18.013 | 5,4% 5 von 92 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation b | 378,1 (258) 120.250 | 211 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert a | 7,9% 300 von 3.797 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert a | 3,6% 544 von 15.302 | 3,4% 1 von 29 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert a | 6,6% 188 von 2.870 | 16,7% 2 von 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 <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 | 0,1155% 16 von 13.851 | 0,0% 0 von 21 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2392% 18 von 7.525 | 5,2632% 1 von 19 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,7797% 47 von 6.028 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0552% 13 von 23.538 | 0,0% 0 von 38 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) a / e | 0,0428% 7 von 16.355 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE) a / e | 0,432% 28 von 6.482 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert a | 1,8% 428 von 23.602 | 0,0% 0 von 33 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,428% 70 von 16.355 | 3,8462% 1 von 26 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 91,7 (41) 28.974 | 8 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 151,9 (125) 55.455 | 246 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 23,0 (8) 7.352 | 15 | |

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 | <1,5% a | 1,7% 56 von 3.246 | n.a. <4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,2% 1.760 von 3.246 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,26% (SE) a / e | 0,2352% 9 von 3.827 | 25,0% 1 von 4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 73,1% 2.797 von 3.827 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,1% 3.827 von 7.073 | 57,1% 4 von 7 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 3,9% 89 von 2.299 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,4821% 7 von 1.452 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,8% 3.878 von 7.073 | 0,0% 0 von 7 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 139,7 (40) 41.061 | 131 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 224,3 (228) 43.068 | 184 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 173,4 (170) 29.998 | 109 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 18,0% 5.407 von 29.998 | 18,3% 20 von 109 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,6% a | 4,5% 129 von 2.845 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 26,1% 876 von 3.354 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,16% (SE) a / e | 0,1293% 35 von 27.073 | 0,0% 0 von 74 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,5391% 40 von 7.420 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 3,5% 1.205 von 34.493 | 2,4% 2 von 82 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 119,7 (22) 37.240 | 32 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,15% (SE) a / e | 0,1495% 20 von 13.375 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 86,9% 11.622 von 13.375 | n.a. <4 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 222,0 (50) 72.590 | 342 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 53,2% 38.601 von 72.590 | 31,6% 108 von 342 | |

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformati on b | 58,3 (5) 13.756 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformati on b | 39,3 (7) 12.062 | 15 | |

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 | 34,3% 31.307 von 91.338 | 37,1% 86 von 232 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,5% a | 34,2% 30.645 von 89.663 | 37,0% 85 von 230 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 30,5% 10.635 von 34.828 | 26,5% 31 von 117 | 33,8% 0,78 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 32,3% 10.147 von 31.457 | 26,5% 30 von 113 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 14,5% 488 von 3.371 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 34,4% 24.818 von 72.163 | 39,2% 65 von 166 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 35,0% 24.327 von 69.476 | 39,2% 65 von 166 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information a | 5,5% 3.854 von 70.137 | 9,5% 11 von 116 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 31,7 (13) 11.302 | 12 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 21,7 (8) 7.304 | 8 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 7,6% 189.682 von 2.495.305 | 6,7% 500 von 7.491 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information a | 0,71% 1.138 von 159.648 | 0,0% 0 von 537 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

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 | Mengeninformati- on b | 254,2 (170) 55.167 | 8 | |

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 | 7,1% | 5,3% | 6,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 5.140 von 71.935 | 16 von 304 | 0,78 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,2% | 89,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 61.302 von 71.935 | 271 von 304 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 5,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 4.591 von 64.640 | 16 von 301 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 11,5% | 10,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.678 von 24.302 | 9 von 78 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,8% | 2,7% | 4,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.237 von 47.006 | 6 von 225 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,4% | 22,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.586 von 20.571 | 11 von 50 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 11,6% | 8,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 12.620 von 165.215 | 81 von 698 | 1,45 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,5% | 36,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 52.863 von 113.800 | 190 von 527 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 4,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.676 von 48.667 | 8 von 168 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 889,0 (815) | 761 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | b | 274.697 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 3,8% | 4,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.305 von 54.651 | 10 von 263 | 0,87 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 1,8% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.238 von 117.530 | 6 von 341 | 1,64 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 1,4% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.012 von 75.885 | 2 von 144 | |

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 | 39,1% 78.256 von 200.221 | 29,7% 145 von 489 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 536,5 (364) 189.390 | 514 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 160,7 (115) 48.200 | 66 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 51,4 (36) 12.596 | 14 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformatio b | 347,9 (275) 60.183 | 96 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) a / e | 0,0647% 26 von 40.176 | 0,0% 0 von 68 | |

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 | 40,4 (6) | n.a. | |
| | b | 9.972 | <4 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,8% | 2,6% | 8,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 10.796 von 109.817 | 1 von 39 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 0,0% | 6,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 6.704 von 94.192 | 0 von 33 | |

Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,4% | 6,1% | |
| | a | 15.895 von 86.445 | 2 von 33 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 6,9% | n.a. | |
| | a | 1.096 von 15.895 | <4 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 11,2% | 0,0% | |
| | a | 10.700 von 95.286 | 0 von 34 | |

Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 5,0% | 2,9% | |
| | a | 4.760 von 95.286 | 1 von 34 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 25,9% | n.a. | |
| | a | 1.233 von 4.760 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 29,0% | 0,0% | |
| | a | 3.395 von 11.727 | 0 von 4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 18,6% | n.a. | |
| | a | 699 von 3.762 | <4 | |

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,40% | 0,22% | 0,0% | |
| | a | 243 von 111.398 | 0 von 41 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) | 0,2713% | 0,0% | |
| | a / e | 95 von 35.014 | 0 von 17 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 73.226 von 95.286 | 0 von 34 | |

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 | 77,1% 27.161 von 35.246 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 78,7% 95.993 von 121.947 | 0,0% 0 von 51 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 123,6 (46) 40.650 | 13 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation b | 55,1 (20) 11.237 | 24 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation b | 38,3 (23) 8.925 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation b | 536,1 (447) 120.622 | 175 | |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 0,88% 21.744 von 2.481.801 | 0,94% 76 von 8.046 | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information a | 1,6% 353 von 21.744 | 0,0% 0 von 76 | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information a | 3,1% 40.830 von 1.333.659 | 2,6% 100 von 3.857 | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|

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 | 10,0% 16.244 von 162.957 | 11,6% 80 von 691 | 11,6% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 9,2% 10.244 von 111.620 | 12,6% 59 von 470 | 11,5% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 8,5% 8.501 von 99.877 | 11,9% 51 von 428 | 10,4% 1,15 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,18% 34 von 19.307 | 0,0% 0 von 104 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 27,6% 3.415 von 12.361 | 25,0% 13 von 52 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 1,9% 253 von 13.163 | 0,0% 0 von 87 | 1,5% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,4% 2.904 von 66.296 | 5,5% 19 von 346 | 5,1% 1,07 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 195,9 (52) 66.593 | 106 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

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 | >95,6% a | 96,0% 49.748 von 51.819 | 92,0% 183 von 199 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert a | 2,4% 1.238 von 51.819 | 2,0% 4 von 199 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,49% (SE) a / e | 0,467% 242 von 51.819 | 0,5025% 1 von 199 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,11% (SE) a / e | 0,1021% 70 von 68.584 | 0,0% 0 von 256 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 2,3% 136 von 5.990 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 98,3% 42.816 von 43.576 | 100,0% 157 von 157 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 60,0 (24) 16.427 | 32 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation b | 13,0 (6) 2.542 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation b | 50,6 (23) 12.960 | 28 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) a / e | 0,56% 86 von 15.495 | 0,0% 0 von 31 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 131,8 (88) 44.562 | 102 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 102,6 (62) 38.168 | 99 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 7,7% 2.773 von 36.113 | 6,9% 7 von 102 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 3,3% 290 von 8.798 | 0,0% 0 von 28 | 3,5% 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 | 10,7% 275 von 2.572 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% a | 2,6% 108 von 4.183 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,85% (SE) a / e | 0,6132% 12 von 1.957 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 5,5% 255 von 4.657 | 9,5% 2 von 21 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 43,8% 953 von 2.178 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 8,5% 822 von 9.668 | 8,0% 2 von 25 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 4,3% 662 von 15.553 | 4,7% 2 von 43 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 20,4% 3.180 von 15.553 | 0,0% 0 von 43 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 46,4 (26) 14.945 | 45 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 5,1% 972 von 19.065 | 5,7% 7 von 123 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 40,0 (12) 10.603 | 56 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 4,9% 98 von 1.986 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 3,0% 251 von 8.408 | 0,0% 0 von 47 | |

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 |

Adipositaschirurgie

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0649% 7 von 10.778 | 0,0% 0 von 116 | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--|

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert a | 7,3% 416 von 5.684 | 8,3% 1 von 12 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert a | 5,4% 183 von 3.368 | 0,0% 0 von 5 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei anatomischer Teilentfernung der Leber | Beobachtungswert a | 5,8% 170 von 2.941 | 0,0% 0 von 9 | |
| 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | |
|--|------------------|---------------|----------|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,03% | 0,98% | 0,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 97 von 9.891 | 0 von 27 |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,8% | n.a. |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 273 von 1.842 | <4 |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation b | 60,9 (30) 11.514 | 26 |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation b | 31,0 (25) 5.647 | 25 |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <6,6% | 5,6% | n.a. |
| | a | 50 von 887 | <4 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,1% | 1,3% | 6,3% |
| | a | 41 von 3.254 | 1 von 16 |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert a | 10,4% 50 von 483 | n.a. <4 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert a | 6,4% 25 von 393 | n.a. <4 |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 41,1% 854 von 2.078 | n.a. <4 |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information a | 34,5% 376 von 1.091 | n.a. <4 |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 5,6% 1.572 von 28.143 | 3,4% 6 von 174 |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) a / e | 0,3343% 19 von 5.683 | 0,0% 0 von 33 |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,0% a | 1,7% 36 von 2.126 | 0,0% 0 von 23 |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän | <4,1% a | 3,8% 124 von 3.290 | 2,8% 1 von 36 |

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 |
|--|---|--|--|--|
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert a | 3,0% 1.794 von 58.927 | 0,0% 0 von 80 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation b | 29,6 (16) 5.451 | 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 | <0,004% (SE) a / e | 0,0044% 10 von 229.640 | 0,0% 0 von 1.181 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,112% (SE) a / e | 0,1084% 164 von 151.296 | 0,1284% 1 von 779 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information a | 8,9% 13.407 von 151.296 | 8,6% 67 von 779 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information a | 34,1% 78.344 von 229.640 | 34,0% 402 von 1.181 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information a | 80,7% 63.205 von 78.344 | 99,3% 399 von 402 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 28,8% 57.797 von 200.544 | 29,4% 310 von 1.056 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | 26,4% 38.653 von 146.270 | 28,7% 238 von 828 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information a | 35,3% 19.144 von 54.274 | 31,6% 72 von 228 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information a | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation b | 11 (10) 1.023 | n.a. <4 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation b | 73,2 (28) 14.422 | 67 | |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation b | 1113,1 (825) 229.301 | 1.123 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE) a / e | 0,0404% 9 von 22.292 | 0,0% 0 von 50 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >89,0% a | 90,6% 20.024 von 22.110 | 80,0% 40 von 50 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information a | 25,2% 5.577 von 22.110 | 20,0% 10 von 50 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter | Information a | 5,3% 294 von 5.577 | 10,0% 1 von 10 | |
| Alle Patient:innen > 14 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 laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information a | 65,3% 14.447 von 22.110 | 60,0% 30 von 50 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information a | 27,2% 3.930 von 14.447 | 16,7% 5 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | Information a | 5,4% 395 von 7.303 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information a | 33,7% 2.844 von 8.437 | 30,0% 6 von 20 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 220,3 (65) 73.794 | 325 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 32,7 (13) 9.750 | 38 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert a | 1,4% 40 von 2.822 | 0,0% 0 von 10 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 55,1 (30) 15.042 | 40 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,53% 31 von 5.840 | 0,0% 0 von 17 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 140,6 (30) 45.005 | 242 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation b | 195,0 (156) 40.565 | 278 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation b | 174,8 (150) 29.371 | 176 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information a | 71,7% 21.065 von 29.371 | 80,7% 142 von 176 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation b | 80,4 (63) 20.253 | 153 | |

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 | 52,5 (5) | 9 | |
| | b | 15.552 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,10% (SE) a / e | 0,0849% 50 von 58.927 | 0,0% 0 von 183 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert a | 4,7% 962 von 20.515 | 3,8% 4 von 105 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert a | 4,7% 315 von 6.724 | 14,3% 4 von 28 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert a | 2,1% 1.209 von 58.927 | 0,5% 1 von 183 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,39% (SE) a / e | 1,4% 67 von 4.784 | 0,0% 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information a | 1,7% 16 von 919 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert a | 4,0% 170 von 4.249 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,04% (SE) a / e | 0,0303% 19 von 62.752 | 0,0% 0 von 266 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,534% 19 von 3.558 | 0,0% 0 von 16 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert a | 1,3% 837 von 62.752 | 0,0% 0 von 266 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,34% (SE) a / e | 0,3103% 16 von 5.157 | 0,0% 0 von 23 | |

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 <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) a / e | 0,3053% 5 von 1.638 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert a | 2,2% 51 von 2.279 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert a | 5,9% 148 von 2.502 | 0,0% 0 von 6 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation b | 37,7 (28) 12.276 | 72 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,3% 962 von 22.592 | 3,6% 4 von 112 | 5,4% 0,66 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 4,7% 940 von 20.094 | 3,8% 4 von 105 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 0,9% 22 von 2.498 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,6% 860 von 18.714 | 3,2% 3 von 95 | 5,6% 0,56 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 4,6% 840 von 18.334 | 3,2% 3 von 95 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation b | 348,5 (229) 113.946 | 253 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert a | 7,4% 271 von 3.667 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert a | 3,6% 526 von 14.494 | 2,0% 1 von 50 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert a | 8,1% 221 von 2.745 | 3,4% 1 von 29 | |

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 <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 | 0,0901% 12 von 13.321 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2436% 17 von 6.978 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,6383% 36 von 5.640 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,1116% 25 von 22.396 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) a / e | 0,0259% 4 von 15.423 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE) a / e | 0,3419% 22 von 6.435 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert a | 2,0% 437 von 21.980 | 5,0% 2 von 40 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,4085% 63 von 15.423 | 0,0% 0 von 30 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 87,5 (38) 27.127 | 23 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 142,8 (120) 52.123 | 265 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 22,9 (8) 7.201 | 15 | |

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 | <1,5% a | 1,7% 55 von 3.287 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 50,3% 1.653 von 3.287 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,26% (SE) a / e | 0,2957% 11 von 3.720 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 67,6% 2.514 von 3.720 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 53,1% 3.720 von 7.007 | 44,4% 4 von 9 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 3,4% 78 von 2.287 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2863% 4 von 1.397 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 46,8% 3.276 von 7.007 | 0,0% 0 von 9 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 137,5 (38) 41.523 | 135 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 223,9 (213) 42.771 | 196 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 176,0 (156) 29.739 | 105 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 18,7% 5.548 von 29.739 | 31,4% 33 von 105 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,6% a | 3,9% 112 von 2.873 | 0,0% 0 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 17,9% 619 von 3.460 | 0,0% 0 von 6 | |

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 |
|--|--|---|---|--|
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,16% (SE) a / e | 0,0997% 26 von 26.078 | 0,0% 0 von 57 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,7571% 52 von 6.868 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 3,2% 1.040 von 32.946 | 1,6% 1 von 61 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 121,1 (24) 37.663 | 41 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,15% (SE) a / e | 0,1635% 23 von 14.066 | 0,0% 0 von 12 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 82,2% 11.563 von 14.066 | 0,0% 0 von 12 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 211,8 (54) 70.114 | 359 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 51,7% 36.275 von 70.114 | 38,2% 137 von 359 | |

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 | 53,2 (4) 13.076 | 6 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 36,5 (6) 11.676 | 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 |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information a | 34,6% 31.470 von 90.973 | 31,8% 93 von 292 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,5% a | 34,3% 29.828 von 86.940 | 30,9% 86 von 278 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 30,6% 9.664 von 31.558 | 29,0% 42 von 145 | 34,6% 0,84 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 32,4% 9.262 von 28.574 | 30,2% 42 von 139 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 13,5% 402 von 2.984 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 35,7% 23.691 von 66.391 | 33,3% 86 von 258 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 36,5% 23.199 von 63.628 | 33,7% 86 von 255 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information a | 6,3% 3.731 von 59.565 | 6,7% 9 von 134 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 33,2 (14) 11.933 | 16 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 22,6 (9) 7.676 | 6 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 7,7% 188.584 von 2.434.913 | 6,4% 463 von 7.229 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information a | 0,78% 1.234 von 157.909 | 0,0% 0 von 543 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

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 | 233,6 (147) 48.354 | 26 | |



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.