

Qualitätsergebnisse

Kreisklinikum Calw-Nagold, Kliniken Nagold

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

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

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

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

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-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 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2025 | 2024 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 7,0% 5.129 von 73.098 | 3,7% 11 von 299 | 6,4% 0,58 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 85,0% 62.113 von 73.098 | 94,6% 283 von 299 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 6,9% 4.547 von 65.683 | 3,8% 11 von 286 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 11,3% 2.707 von 24.057 | 8,5% 7 von 82 | 11,4% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,6% 2.215 von 48.261 | 1,8% 4 von 217 | 5,0% |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert a | 17,0% 3.533 von 20.817 | 9,1% 6 von 66 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a / g | 7,5% 12.929 von 171.472 | 8,8% 42 von 480 | 10,4% 0,84 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 46,1% 55.250 von 119.730 | 45,6% 161 von 353 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 5,4% 2.633 von 49.106 | 43,7% 52 von 119 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 908,9 (786) 279.937 | 932 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,2% 2.333 von 55.500 | 2,2% 6 von 267 | 4,4% 0,51 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 1,0% 1.181 von 118.668 | 0,6% 2 von 333 | 1,1% 0,54 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 1,4% 1.069 von 78.656 | 1,0% 3 von 292 | 1,2% |

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 Erwartungs- wert 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 | 46,5% 301 von 647 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformati b | 560,1 (380) 197.144 | 419 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformati b | 167,4 (122) 48.891 | 257 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformati b | 53,1 (38) 12.590 | 53 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformati b | 382,5 (298) 67.321 | 25 | |
| 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 17 | |

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% | 9,6% | 10,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 11.103 von 111.219 | 5 von 52 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 6,7% | 7,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 7.008 von 95.448 | 3 von 45 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,3% | 11,1% | |
| | a | 16.065 von 87.701 | 5 von 45 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 6,9% | 0,0% | |
| | a | 1.101 von 16.065 | 0 von 5 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 11,0% | 0,0% | |
| | a | 10.648 von 96.566 | 0 von 45 | |

Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 4,6% | 2,2% | |
| | a | 4.483 von 96.566 | 1 von 45 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 26,4% | n.a. | |
| | a | 1.183 von 4.483 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 28,6% | 33,3% | |
| | a | 3.402 von 11.898 | 2 von 6 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 18,4% | n.a. | |
| | a | 692 von 3.766 | <4 | |

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,40% | 0,19% | 0,0% | |
| | a | 219 von 112.814 | 0 von 53 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) | 0,2641% | 0,0% | |
| | a / e | 97 von 36.732 | 0 von 26 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 556,2 (530) | n.a. | |
| | b | 116.806 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 77,7% 75.008 von 96.566 | 4,4% 2 von 45 | |
| 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 26 | |
| 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 | 2,8% 2 von 71 | |
| Epilepsie Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 126,0 (46) 41.339 | 17 | |

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 Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 563,5 (475) | 177 | |
| | b | 131.297 | | |

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|-------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,86% | 0,11% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | a | 22.224 von 2.594.527 | 6 von 5.274 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung

| | | | | |
|---|-------------|----------------|---------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | a | 293 von 22.224 | 0 von 6 | |

Delir

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 2,3% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | a | 42.058 von 1.384.617 | 59 von 2.622 | |

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 | 20,1% 62 von 308 | 14,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 9,5% 9.904 von 103.720 | 16,1% 40 von 249 | 12,5% |
| 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 | 15,8% 38 von 240 | 11,1% 1,43 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 28,1% 3.590 von 12.789 | 53,3% 16 von 30 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 2,1% 274 von 13.291 | 4,0% 2 von 50 | 1,8% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,4% 3.028 von 68.894 | 5,8% 8 von 137 | 4,9% 1,19 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 201,7 (52) 68.189 | 48 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

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 | 94,1% 225 von 239 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert a | 2,3% 1.207 von 53.503 | 5,4% 13 von 239 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,49% (SE) a / e | 0,4056% 217 von 53.503 | 0,4184% 1 von 239 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,11% (SE) a / e | 0,0864% 63 von 72.953 | 0,3413% 1 von 293 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 2,1% 117 von 5.605 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information a | 9,5% 332 von 3.503 | n.a. <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 98,2% 44.477 von 45.272 | 98,1% 204 von 208 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 62,7 (22) 17.065 | 31 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation b | 13,8 (6) 2.573 | 4 | |
| 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 31 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 130,9 (88) 44.769 | 152 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 104,8 (68) 38.685 | 100 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 7,7% 2.799 von 36.313 | 12,6% 14 von 111 | |

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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 3,0% 264 von 8.766 | 6,5% 2 von 31 | 3,4% 1,88 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert a | 12,8% 325 von 2.541 | 14,3% 1 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% a | 2,7% 109 von 4.067 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,85% (SE) a / e | 1,0706% 22 von 2.055 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 5,4% 257 von 4.760 | 18,2% 2 von 11 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 43,5% 957 von 2.201 | 57,1% 4 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert a | 2,9% 59 von 2.029 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 8,1% 806 von 9.894 | 14,8% 4 von 27 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 4,4% 675 von 15.374 | 1,7% 1 von 58 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 26,2% 4.022 von 15.374 | 65,5% 38 von 58 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 50,1 (24) 16.284 | 31 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 5,0% 976 von 19.557 | 3,7% 3 von 81 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 41,2 (14) 10.577 | 36 | |

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 Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 4,9% 103 von 2.083 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert a | 3,3% 273 von 8.277 | 3,4% 1 von 29 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,029% 3 von 10.329 | 0,0% 0 von 34 | |
| 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 | 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 |

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | |
|---|------------------|------------------------|------------|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 41,9% 820 von 1.958 | n.a. <4 |
|---|------------------|------------------------|------------|

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 5,6% 1.631 von 29.015 | n.a. <4 |
|---|------------------|--------------------------|------------|

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------|------------|
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) a / e | 0,4797% 27 von 5.629 | n.a. <4 |
|--|----------------------|-------------------------|------------|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert a | 2,8% 1.715 von 60.379 | 1,4% 1 von 74 |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|

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

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE) | 0,0517% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a / e | 12 von 23.209 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >89,0% | 90,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 20.890 von 22.981 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 21,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 4.823 von 22.981 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 69,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 16.067 von 22.981 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 4.013 von 16.067 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 35,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | a | 2.952 von 8.396 | <4 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 228,1 (58) | 19 | |
| | b | 77.084 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,5 (12) | 6 | |
| | b | 10.190 | | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 55,6 (31) | n.a. | |
| | b | 15.289 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 145,7 (22) | 10 | |
| | b | 47.641 | | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|---|-------------------|-----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 85,0 (64) | 32 | |
| | b | 21.002 | | |

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

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert a | 4,8% 1.015 von 21.202 | 6,3% 2 von 32 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert a | 4,7% 341 von 7.183 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,04% (SE) a / e | 0,0287% 19 von 66.269 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2579% 10 von 3.877 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert a | 1,2% 791 von 66.269 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert a | 5,8% 149 von 2.574 | n.a. <4 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation b | 41,4 (30) 13.375 | 4 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 4,4% 1.012 von 23.119 | 5,9% 2 von 34 | 6,1% 0,97 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 4,8% 990 von 20.781 | 6,3% 2 von 32 | |
| 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 | 5,1% 2 von 39 | 6,1% 0,83 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert a | 4,5% 803 von 18.013 | 5,1% 2 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation b | 378,1 (258) 120.250 | n.a. <4 | |
| 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 | n.a. <4 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 91,7 (41) 28.974 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 151,9 (125) 55.455 | 96 | |

Mehrfachverletzungen - Polytraumen

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------|---|--|
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 23,0 (8) 7.352 | 7 | |
|--|------------------------|-------------------|---|--|

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 | 0,0% 0 von 15 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,2% 1.760 von 3.246 | 60,0% 9 von 15 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,26% (SE) a / e | 0,2352% 9 von 3.827 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 73,1% 2.797 von 3.827 | 94,4% 17 von 18 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,1% 3.827 von 7.073 | 54,5% 18 von 33 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 3,9% 89 von 2.299 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,4821% 7 von 1.452 | 0,0% 0 von 7 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 54,8% 3.878 von 7.073 | 57,6% 19 von 33 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 139,7 (40) 41.061 | 227 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 224,3 (228) 43.068 | 264 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 173,4 (170) 29.998 | 201 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 18,0% 5.407 von 29.998 | 11,4% 23 von 201 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,6% a | 4,5% 129 von 2.845 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert a | 4,9% 25 von 509 | 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 |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 26,1% 876 von 3.354 | 0,0% 0 von 16 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,16% (SE) a / e | 0,1293% 35 von 27.073 | 0,3817% 1 von 262 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,5391% 40 von 7.420 | 1,2048% 1 von 83 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 3,5% 1.205 von 34.493 | 2,6% 9 von 345 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 119,7 (22) 37.240 | 171 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,15% (SE) a / e | 0,1495% 20 von 13.375 | 1,1905% 1 von 84 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 86,9% 11.622 von 13.375 | 97,6% 82 von 84 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 222,0 (50) 72.590 | 437 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 53,2% 38.601 von 72.590 | 44,6% 195 von 437 | |

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 | Mengeninformation b | 58,3 (5) 13.756 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 39,3 (7) 12.062 | 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information a | 34,3% 31.307 von 91.338 | 40,9% 54 von 132 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,5% a | 34,2% 30.645 von 89.663 | 41,2% 54 von 131 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 30,5% 10.635 von 34.828 | 51,9% 40 von 77 | 34,4% 1,51 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 32,3% 10.147 von 31.457 | 52,0% 39 von 75 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 14,5% 488 von 3.371 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 34,4% 24.818 von 72.163 | 39,6% 78 von 197 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 35,0% 24.327 von 69.476 | 40,2% 78 von 194 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information a | 5,5% 3.854 von 70.137 | 8,3% 26 von 314 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 31,7 (13) 11.302 | 9 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 21,7 (8) 7.304 | n.a. <4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 7,6% 189.682 von 2.495.305 | 3,7% 140 von 3.765 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information a | 0,71% 1.138 von 159.648 | 0,0% 0 von 362 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation b | 254,2 (170) 55.167 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation b | 165,5 (137) 20.359 | 139 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation b | 310,6 (254) 43.168 | 249 | |

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% | 3,0% | 7,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 5.140 von 71.935 | 9 von 297 | 0,42 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,2% | 93,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 61.302 von 71.935 | 279 von 297 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 3,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 4.591 von 64.640 | 9 von 282 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 5,6% | 10,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.678 von 24.302 | 4 von 71 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,8% | 2,2% | 5,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.237 von 47.006 | 5 von 226 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,4% | 5,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 3.586 von 20.571 | 3 von 58 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 8,3% | 9,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 12.620 von 165.215 | 36 von 434 | 0,86 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,5% | 44,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 52.863 von 113.800 | 148 von 333 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 37,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.676 von 48.667 | 29 von 78 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 889,0 (815) | 831 | |
| 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% | 2,3% | 4,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 2.305 von 54.651 | 6 von 258 | 0,49 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 0,7% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.238 von 117.530 | 2 von 282 | 0,66 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 0,4% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 1.012 von 75.885 | 1 von 250 | |

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 | 46,6% 257 von 551 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio b | 536,5 (364) 189.390 | 386 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 160,7 (115) 48.200 | 239 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformatio b | 51,4 (36) 12.596 | 49 | |

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% | 6,8% | 11,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 10.796 von 109.817 | 3 von 44 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 4,8% | 8,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a / g | 6.704 von 94.192 | 2 von 42 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,4% | 17,1% | |
| | a | 15.895 von 86.445 | 7 von 41 | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 6,9% | 0,0% | |
| | a | 1.096 von 15.895 | 0 von 7 | |

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 42 | |

Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 5,0% | 7,1% | |
| | a | 4.760 von 95.286 | 3 von 42 | |

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% | n.a. | |
| | a | 3.395 von 11.727 | <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 44 | |

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 8 | |

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 42 | |

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 8 | |
| 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 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 | 51,2% 4.394 von 8.585 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation b | 123,6 (46) 40.650 | 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 536,1 (447) | 147 | |
| | b | 120.622 | | |

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 0,58% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | a | 21.744 von 2.481.801 | 26 von 4.448 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung

| | | | | |
|---|-------------|----------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | a | 353 von 21.744 | 0 von 26 | |

Delir

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,1% | 1,3% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | a | 40.830 von 1.333.659 | 29 von 2.306 | |

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 | 14,0% 42 von 300 | 13,8% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 9,2% 10.244 von 111.620 | 12,4% 27 von 217 | 11,7% |
| 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 | 10,9% 22 von 201 | 10,7% 1,02 |
| 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 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert a | 27,6% 3.415 von 12.361 | 17,8% 8 von 45 | |
| 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 36 | 1,4% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert a | 4,4% 2.904 von 66.296 | 5,3% 5 von 95 | 4,9% 1,07 |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation b | 195,9 (52) 66.593 | 32 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

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 | 97,2% 211 von 217 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert a | 2,4% 1.238 von 51.819 | 1,8% 4 von 217 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,49% (SE) a / e | 0,467% 242 von 51.819 | 0,0% 0 von 217 | |

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 277 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert a | 2,3% 136 von 5.990 | 6,7% 1 von 15 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information a | 8,4% 285 von 3.373 | n.a. <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information a | 98,3% 42.816 von 43.576 | 99,4% 174 von 175 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation b | 60,0 (24) 16.427 | 21 | |
| 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 | 18 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) a / e | 0,56% 86 von 15.495 | 0,0% 0 von 21 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs | Mengeninformation b | 131,8 (88) 44.562 | 179 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation b | 102,6 (62) 38.168 | 68 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms | Beobachtungswert a | 7,7% 2.773 von 36.113 | 6,3% 7 von 112 | |

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 ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert a / g | 3,3% 290 von 8.798 | 5,4% 2 von 37 | 2,8% 1,93 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert a | 10,7% 275 von 2.572 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,1% a | 2,6% 108 von 4.183 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation | <0,85% (SE) a / e | 0,6132% 12 von 1.957 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert a | 5,5% 255 von 4.657 | 12,5% 2 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes | Information a | 43,8% 953 von 2.178 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert a | 2,8% 58 von 2.100 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information a | 8,5% 822 von 9.668 | 15,0% 3 von 20 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information a | 4,3% 662 von 15.553 | 1,5% 1 von 65 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information a | 20,4% 3.180 von 15.553 | 69,2% 45 von 65 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation b | 46,4 (26) 14.945 | 16 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert a | 5,1% 972 von 19.065 | 11,9% 8 von 67 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation b | 40,0 (12) 10.603 | 22 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert a | 4,9% 98 von 1.986 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert a | 3,0% 251 von 8.408 | 0,0% 0 von 20 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,0649% 7 von 10.778 | 0,0% 0 von 30 | |

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 Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information a | 41,1% 854 von 2.078 | 40,0% 2 von 5 | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien | Information a | 5,6% 1.572 von 28.143 | 0,0% 0 von 4 | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|------------|--|
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) a / e | 0,3343% 19 von 5.683 | n.a. <4 | |
|--|----------------------|-------------------------|------------|--|

| | | | | |
|---|------------|-----------------------|------------|--|
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän | <4,1% a | 3,8% 124 von 3.290 | n.a. <4 | |
|---|------------|-----------------------|------------|--|

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 100 | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

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

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE) | 0,0404% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a / e | 9 von 22.292 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >89,0% | 90,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 20.024 von 22.110 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 25,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 5.577 von 22.110 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 65,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 14.447 von 22.110 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | a | 3.930 von 14.447 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | a | 2.844 von 8.437 | <4 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 220,3 (65) | 16 | |
| | b | 73.794 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,7 (13) | n.a. | |
| | b | 9.750 | <4 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,4% | n.a. | |
| | a | 40 von 2.822 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 55,1 (30) | 7 | |
| | b | 15.042 | | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 140,6 (30) | 7 | |
| | b | 45.005 | | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|---|-------------------|-----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 80,4 (63) | 19 | |
| | b | 20.253 | | |

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, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 52,5 (5) | n.a. | |
|--|-------------------|----------|------|--|
| | b | 15.552 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen | Beobachtungswert | 4,7% | 5,7% | |
| | a | 962 von 20.515 | 2 von 35 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert | 4,7% | 0,0% | |
| | a | 315 von 6.724 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,04% (SE) | 0,0303% | n.a. | |
| | a / e | 19 von 62.752 | <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert | 1,3% | n.a. | |
| | a | 837 von 62.752 | <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert | 5,9% | n.a. | |
| | a | 148 von 2.502 | <4 | |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 37,7 (28) | 6 | |
| | b | 12.276 | | |

Hüftgelenknahe Frakturen

| | | | | |
|---|------------------|----------------|----------|------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,3% | 5,1% | 4,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 962 von 22.592 | 2 von 39 | 1,21 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,7% | 5,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 940 von 20.094 | 2 von 35 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 0,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 22 von 2.498 | 0 von 4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,6% | 0,0% | 3,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 860 von 18.714 | 0 von 23 | 0,00 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | a | 840 von 18.334 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation b | 87,5 (38) 27.127 | 4 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation b | 142,8 (120) 52.123 | 56 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation b | 22,9 (8) 7.201 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

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 8 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 50,3% 1.653 von 3.287 | 50,0% 4 von 8 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,26% (SE) a / e | 0,2957% 11 von 3.720 | 0,0% 0 von 16 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 67,6% 2.514 von 3.720 | 50,0% 8 von 16 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information a | 53,1% 3.720 von 7.007 | 66,7% 16 von 24 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert a | 3,4% 78 von 2.287 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) a / e | 0,2863% 4 von 1.397 | 0,0% 0 von 7 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information a | 46,8% 3.276 von 7.007 | 37,5% 9 von 24 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 137,5 (38) 41.523 | 194 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation b | 223,9 (213) 42.771 | 235 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation b | 176,0 (156) 29.739 | 167 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert a | 18,7% 5.548 von 29.739 | 1,2% 2 von 167 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,6% a | 3,9% 112 von 2.873 | 5,6% 1 von 18 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert a | 5,1% 30 von 587 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information a | 17,9% 619 von 3.460 | 0,0% 0 von 20 | |
| 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 150 | |
| 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 63 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert a | 3,2% 1.040 von 32.946 | 5,6% 12 von 213 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 121,1 (24) 37.663 | 178 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,15% (SE) a / e | 0,1635% 23 von 14.066 | 0,0% 0 von 101 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information a | 82,2% 11.563 von 14.066 | 96,0% 97 von 101 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 211,8 (54) 70.114 | 405 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information a | 51,7% 36.275 von 70.114 | 43,2% 175 von 405 | |

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 53,2 (4) 13.076 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation b | 36,5 (6) 11.676 | 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 | 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 | 42,6% 46 von 108 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <34,5% a | 34,3% 29.828 von 86.940 | 41,2% 42 von 102 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert a | 30,6% 9.664 von 31.558 | 43,1% 44 von 102 | 35,0% 1,23 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 32,4% 9.262 von 28.574 | 43,0% 43 von 100 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 13,5% 402 von 2.984 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert a | 35,7% 23.691 von 66.391 | 35,5% 50 von 141 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert a | 36,5% 23.199 von 63.628 | 36,3% 49 von 135 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information a | 6,3% 3.731 von 59.565 | 5,7% 14 von 246 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert a | 33,1% 171 von 517 | n.a. <4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 33,2 (14) 11.933 | 7 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation b | 22,6 (9) 7.676 | 4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information a | 7,7% 188.584 von 2.434.913 | 5,1% 168 von 3.300 | |

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 |
|--------------------|---|--|--|--|
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information a | 0,78% 1.234 von 157.909 | 0,0% 0 von 294 | |

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 | 40 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation | 159,0 (128) | 151 | |
| | b | 18.605 | | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation | 279,1 (234) | 231 | |
| | b | 35.164 | | |

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.