

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### **Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets**

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

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

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

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

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

### **IQM Indikatoren**

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

#### Inhaltsverzeichnis

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Urologie   | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |
| Roboterassistierte Eingriffe                       | <a href="#">2025</a> | <a href="#">2024</a> |

[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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <b>Herzerkrankungen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| <b>Herzinfarkt</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | < Erwartungswert                 | 7,0%  | 5,1%                                  | 5,9%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                            | 5.129 von 73.098                            | 23 von 450                            | 0,87  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter  | Information                      | 85,0%                                       | 87,3%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 62.113 von 73.098                           | 393 von 450                           |   |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung   | Beobachtungswert                 | 6,9%  | 5,5%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 4.547 von 65.683                            | 23 von 422                            |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                 | 11,3%                                       | 8,3%                                  | 10,7%                                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.707 von 24.057                            | 13 von 156                            |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)   | < Erwartungswert                 | 4,6%  | 3,4%                                  | 5,1%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.215 von 48.261                            | 10 von 294                            |   |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt   | Beobachtungswert                 | 17,0%                                       | 9,2%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 3.533 von 20.817                            | 24 von 262                            |   |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz  | < Erwartungswert                 | 7,5%  | 8,7%                                  | 7,0%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                            | 12.929 von 171.472                          | 54 von 620                            | 1,25  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                      | 46,1%                                       | 35,0%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 55.250 von 119.730                          | 57 von 163                            |   |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                      | 5,4%  | 2,8%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.633 von 49.106                            | 13 von 457                            |   |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronarangiagnostik   | Mengeninformation                | 908,9 (786)                                 | 1.387                                 |   |
| 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%  | 2,9%                                  | 4,2%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.333 von 55.500                            | 10 von 350                            | 0,68  |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                 | 1,0%  | 0,3%                                  | 1,0%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 1.181 von 118.668                           | 2 von 638                             | 0,31  |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                 | 1,4%  | 0,4%                                  | 1,1%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 1.069 von 78.656                            | 1 von 244                             |   |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation  | Information                      | 39,6%                                       | 27,2%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 80.964 von 204.224                          | 262 von 965                           |   |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose               | Mengeninformation<br>b                 | 560,1 (380)<br>197.144                            | 1.348                                       |  |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>                     |  |   |   |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator                 | Mengeninformation<br>b                 | 167,4 (122)<br>48.891                             | 264   |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator                  | Mengeninformation<br>b                 | 53,1 (38)<br>12.590                               | 65  |  |
| <b>Ablative Therapie</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie                 | Mengeninformation<br>b                 | 382,5 (298)<br>67.321                             | 331   |  |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle     | Information (SE)<br>a / e              | 0,0885%<br>41 von 46.341                          | 0,0%<br>0 von 247                           |  |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen                                    | Mengeninformation<br>b                 | 312,6 (16)<br>63.779                              | 43  |  |
| davon Eingriff an Herzklappen  | Mengeninformation<br>b                 | 330,7 (41)<br>45.312                              | 41  |  |
| davon andere Eingriffe am Herzen   | Mengeninformation<br>b                 | 70,9 (3)<br>11.775                                | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert<br>a                  | 2,0%<br>173 von 8.658                             | 2,4%<br>1 von 41                            |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

|   |                        |                    |   |  |
|---|------------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 40,9 (6)<br>10.517 | 6 |  |
|---|------------------------|--------------------|---|--|

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                       |                             |                   |      |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert<br>a | 10,0%<br>11.103 von 111.219 | 10,8%<br>4 von 37 | 7,3% |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|------|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                           |                          |                  |      |
|--|---------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert<br>a / g | 7,3%<br>7.008 von 95.448 | 5,9%<br>1 von 17 | 5,1% |
|--|---------------------------|--------------------------|------------------|------|

|  |                  |                            |                  |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information<br>a | 18,3%<br>16.065 von 87.701 | 0,0%<br>0 von 15 |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|

|  |                  |                            |                  |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information<br>a | 11,0%<br>10.648 von 96.566 | 0,0%<br>0 von 17 |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|

|  |                       |                          |                  |  |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert<br>a | 4,6%<br>4.483 von 96.566 | 0,0%<br>0 von 17 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

|  |                       |                           |                  |  |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert<br>a | 28,6%<br>3.402 von 11.898 | 60,0%<br>3 von 5 |  |
|--|-----------------------|---------------------------|------------------|--|

|   |                       |                        |                 |  |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert<br>a | 18,4%<br>692 von 3.766 | 0,0%<br>0 von 4 |  |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|--|

|   |             |                          |                     |  |
|---|-------------|--------------------------|---------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,40%<br>a | 0,19%<br>219 von 112.814 | 29,73%<br>11 von 37 |  |
|---|-------------|--------------------------|---------------------|--|

|  |                       |                     |                  |  |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>a | 10,0%<br>22 von 219 | 0,0%<br>0 von 11 |  |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|--|

|   |                                |                          |                  |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2641%<br>97 von 36.732 | 0,0%<br>0 von 10 |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|------------------|--|

### Behandlung auf einer Stroke Unit

|   |                  |                            |                  |  |
|---|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information<br>a | 77,7%<br>75.008 von 96.566 | 0,0%<br>0 von 17 |  |
|---|------------------|----------------------------|------------------|--|

|  |                  |                            |                  |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information<br>a | 78,3%<br>28.965 von 36.978 | 0,0%<br>0 von 10 |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|

|   |                       |                             |                  |  |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert<br>a | 79,6%<br>99.436 von 124.929 | 0,0%<br>0 von 25 |  |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA</b><br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br><br>a                   | 52,7%<br><br>4.537 von 8.615                      | n.a.<br><br><4                              |  |
| <b>Epilepsie</b>  |  |   |   |  |
| <b>Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie</b><br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Mengeninformation<br><br>b             | 126,0 (46)<br><br>41.339                          | 9   |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |  |   |   |  |
| <b>Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose</b>   | Mengeninformation<br><br>b             | 37,9 (24)<br><br>8.842                            | n.a.<br><br><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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

### Altersmedizin

#### Mangelernährung bei Älteren

|   |                  |                                      |                              |  |
|---|------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                  | Information<br>a | <b>0,86%</b><br>22.224 von 2.594.527 | <b>0,22%</b><br>21 von 9.447 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a | <b>1,3%</b><br>293 von 22.224        | <b>0,0%</b><br>0 von 21      |  |

#### Delir

|  |                  |                                     |                             |  |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>a | <b>3,0%</b><br>42.058 von 1.384.617 | <b>1,6%</b><br>80 von 4.969 |  |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Lungenerkrankungen</b>   |  |   |   |  |
| <b>Lungenentzündung (Pneumonie)</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>a                  | 11,0%<br>15.999 von 145.277                       | 12,6%<br>57 von 452                         | 14,2%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a                  | 9,5%<br>9.904 von 103.720                         | 10,7%<br>39 von 364                         | 11,6%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g              | 9,3%<br>9.198 von 98.807                          | 10,7%<br>38 von 355                         | 9,8%<br>1,09                                 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a                  | 28,1%<br>3.590 von 12.789                         | 31,8%<br>14 von 44                          |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder<br>Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor,<br>Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a                  | 2,1%<br>274 von 13.291                            | 0,0%<br>0 von 22                            | 1,0%   |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>a                  | 4,4%<br>3.028 von 68.894                          | 6,9%<br>24 von 349                          | 4,9%<br>1,41                                 |
| <b>Lungenkrebs</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation<br>b                 | 201,7 (52)<br>68.189                              | 223   |  |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen<br>von Lunge / Bronchien  | Beobachtungswert<br>a                  | 2,6%<br>369 von 14.271                            | 0,0%<br>0 von 14                            |  |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebs   | <2,0%<br>a                             | 2,1%<br>143 von 6.886                             | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Anteil der operativen Entfernungen eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen   | <20%<br>a / d                          | 2,9%<br>208 von 7.094                             | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Anteil der broncho- / angioplastischen<br>Entfernungen eines Lungenflügels bei<br>Lungenkrebsbehandlungen                                   | Beobachtungswert<br>a                  | 6,3%<br>433 von 6.886                             | 0,0%<br>0 von 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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Erkrankungen der Bauchorgane</b>   |  |   |   |  |
| <b>Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)</b>                                    |  |   |   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                | >95,6%<br>a                            | 96,3%<br>51.540 von 53.503                        | 99,2%<br>251 von 253                        |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen            | Beobachtungswert<br>a                  | 2,3%<br>1.207 von 53.503                          | 0,4%<br>1 von 253                           |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen   | <0,49% (SE)<br>a / e                   | 0,4056%<br>217 von 53.503                         | 0,3953%<br>1 von 253                        |  |
| <b>Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)</b>                                 |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,11% (SE)<br>a / e                   | 0,0864%<br>63 von 72.953                          | 0,3413%<br>1 von 293                        |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a                  | 2,1%<br>117 von 5.605                             | 0,0%<br>0 von 7                             |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>a                       | 9,5%<br>332 von 3.503                             | 20,0%<br>1 von 5                            |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a                       | 98,2%<br>44.477 von 45.272                        | 95,0%<br>171 von 180                        |  |
| <b>Eingriffe an der Schilddrüse</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse  | Mengeninformation<br>b                 | 62,7 (22)<br>17.065                               | 10  |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung                | Mengeninformation<br>b                 | 52,9 (21)<br>13.601                               | 10  |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                                     | Information (SE)<br>a / e              | 0,49%<br>79 von 16.164                            | 0,0%<br>0 von 10                            |  |
| <b>Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)</b>                                    |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs   | Mengeninformation<br>b                 | 130,9 (88)<br>44.769                              | 132   |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn   | Mengeninformation<br>b                 | 104,8 (68)<br>38.685                              | 95  |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms   | Beobachtungswert<br>a                  | 7,7%<br>2.799 von 36.313                          | 12,5%<br>13 von 104                         |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose                 | < Erwartungswert<br>a / g              | 3,0%<br>264 von 8.766                             | 11,1%<br>4 von 36                           | 2,8%<br>3,94                                 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose                 | Beobachtungswert<br>a                  | 12,8%<br>325 von 2.541                            | 16,7%<br>1 von 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                   |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | <3,1%<br>a                     | 2,7%<br>109 von 4.067     | 0,0%<br>0 von 8   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation              | <0,85% (SE)<br>a / e           | 1,0706%<br>22 von 2.055   | 0,0%<br>0 von 7   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a          | 5,4%<br>257 von 4.760     | 10,5%<br>2 von 19 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes                      | Information<br>a               | 43,5%<br>957 von 2.201    | 37,5%<br>3 von 8  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a               | 8,1%<br>806 von 9.894     | 15,0%<br>3 von 20 |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a               | 4,4%<br>675 von 15.374    | 0,0%<br>0 von 50  |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a               | 26,2%<br>4.022 von 15.374 | 10,0%<br>5 von 50 |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                                |                           |                   |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b         | 50,1 (24)<br>16.284       | 69                |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a          | 5,0%<br>976 von 19.557    | 2,7%<br>2 von 73  |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen   | Mengeninformation<br>b         | 41,2 (14)<br>10.577       | 151               |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>a          | 4,9%<br>103 von 2.083     | 0,0%<br>0 von 5   |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>a          | 3,3%<br>273 von 8.277     | 1,4%<br>2 von 146 |                       |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |                                |                           |                   |                       |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,029%<br>3 von 10.329    | 0,0%<br>0 von 293 |                       |

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## 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 34 |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|  |                        |                     |          |  |
|--|------------------------|---------------------|----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation<br>b | 65,6 (32)<br>12.064 | 46       |  |
| Operation an der Bauchaorta  | Mengeninformation<br>b | 33,4 (27)<br>5.878  | 42       |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | <6,6%                  | 5,6%                | 0,0%     |  |
|  | a                      | 52 von 936          | 0 von 9  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,1%                  | 0,9%                | 4,8%     |  |
|  | a                      | 30 von 3.371        | 1 von 21 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert<br>a  | 10,9%               | 0,0%     |  |
|  | a                      | 53 von 485          | 0 von 4  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma                  | Beobachtungswert<br>a  | 4,0%                | 0,0%     |  |
|  | a                      | 21 von 523          | 0 von 5  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information<br>a       | 41,9%               | 71,4%    |  |
|  | a                      | 820 von 1.958       | 5 von 7  |  |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                                   | Information<br>a       | 33,2%               | n.a.     |  |
|  | a                      | 349 von 1.051       | <4       |  |

### Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

|  |                      |                  |           |  |
|--|----------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien    | Information<br>a     | 5,6%             | 4,8%      |  |
|  | a                    | 1.631 von 29.015 | 9 von 187 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE)<br>a / e | 0,4797%          | 0,0%      |  |
|  | a / e                | 27 von 5.629     | 0 von 43  |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | <2,0%<br>a           | 1,0%             | 0,0%      |  |
|  | a                    | 22 von 2.215     | 0 von 15  |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                | <4,1%<br>a           | 3,7%             | 0,0%      |  |
|  | a                    | 131 von 3.529    | 0 von 25  |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                       |                  |           |  |
|--|-----------------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a | 2,8%             | 1,1%      |  |
|  | a                     | 1.715 von 60.379 | 3 von 273 |  |

### Arteriovenöser Shunt

|                                     |                        |                    |    |  |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation<br>b | 27,9 (15)<br>5.138 | 47 |  |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|

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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Frauenheilkunde

|  |             |                   |             |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,03% (SE) | 0,0517%           | 0,0%        |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a / e       | 12 von 23.209     | 0 von 183   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%      | 90,9%             | 94,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 20.890 von 22.981 | 172 von 183 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information | 21,0%             | 27,9%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 4.823 von 22.981  | 51 von 183  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter                  | Information | 5,3%              | 2,0%        |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 255 von 4.823     | 1 von 51    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information | 69,9%             | 66,1%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 16.067 von 22.981 | 121 von 183 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter           | Information | 25,0%             | 24,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 4.013 von 16.067  | 29 von 121  |  |
| 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 72    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 35,2%             | 35,0%       |  |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | a           | 2.952 von 8.396   | 21 von 60   |  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                       |              |          |  |
|---|-----------------------|--------------|----------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation     | 228,1 (58)   | 536      |  |
|   | b                     | 77.084       |          |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation     | 34,5 (12)    | 43       |  |
|   | b                     | 10.190       |          |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                      | Beobachtungswert      | 1,2%         | n.a.     |  |
|   | a                     | 31 von 2.683 | <4       |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation     | 55,6 (31)    | 51       |  |
|   | b                     | 15.289       |          |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                                  | Beobachtungswert (SE) | 0,76%        | 0,0%     |  |
|   | a / e                 | 43 von 5.683 | 0 von 26 |  |

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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                             | Mengeninformation<br>b           | 145,7 (22)<br>47.641                        | 422                                   |   |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Eingriffe an der Brust  | Mengeninformation<br>b           | 212,4 (170)<br>41.835                       | 410                                   |   |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs  | Mengeninformation<br>b           | 199,4 (187)<br>30.903                       | 272                                   |   |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>a                 | 73,4%<br>22.682 von 30.903                  | 75,0%<br>204 von 272                  |   |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                                  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation<br>b           | 85,0 (64)<br>21.002                         | 95                                    |   |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

## 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) | 20 |  |
|   | b                 | 15.709   |    |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                |                          |                   |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,10% (SE)<br>a / e           | 0,0851%<br>52 von 61.092 | 0,0%<br>0 von 183 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br>a          | 4,8%<br>1.015 von 21.202 | 12,9%<br>8 von 62 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>341 von 7.183    | 0,0%<br>0 von 9   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,8%<br>1.108 von 61.092 | 3,3%<br>6 von 183 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,39% (SE)<br>a / e           | 1,17%<br>56 von 4.806    | 0,0%<br>0 von 4   |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a          | 3,5%<br>153 von 4.343    | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,04% (SE)<br>a / e           | 0,0287%<br>19 von 66.269 | 0,0%<br>0 von 178 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2579%<br>10 von 3.877  | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,2%<br>791 von 66.269   | 0,0%<br>0 von 178 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <0,34% (SE)<br>a / e           | 0,3236%<br>18 von 5.562  | n.a.<br><4        |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br>a / e      | 0,2844%<br>5 von 1.758   | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>a          | 5,8%<br>149 von 2.574    | 33,3%<br>3 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                   |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>b | 41,4 (30)<br>13.375    | 20              |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                        |                 |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert       | 4,4%                   | 11,1%           | 5,8%                  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 1.012 von 23.119       | 7 von 63        | 1,91                  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert       | 4,8%                   | 11,5%           |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 990 von 20.781         | 7 von 61        |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose     | Beobachtungswert       | 0,9%                   | n.a.            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 22 von 2.338           | <4              |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert       | 4,5%                   | 4,9%            | 5,1%                  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 825 von 18.402         | 2 von 41        | 0,96                  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert       | 5,7%                   | n.a.            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 22 von 389             | <4              |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert       | 4,5%                   | 2,5%            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                      | 803 von 18.013         | 1 von 40        |                       |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                        |                        |                 |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>b | 378,1 (258)<br>120.250 | 62              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                      | Beobachtungswert       | 7,9%                   | n.a.            |                       |
|   | a                      | 300 von 3.797          | <4              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert       | 3,6%                   | 0,0%            |                       |
|   | a                      | 544 von 15.302         | 0 von 5         |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert       | 6,6%                   | n.a.            |                       |
|   | a                      | 188 von 2.870          | <4              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)  | 0,1155%                | n.a.            |                       |
|   | a / e                  | 16 von 13.851          | <4              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)  | 0,2392%                | n.a.            |                       |
|   | a / e                  | 18 von 7.525           | <4              |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule  | Beobachtungswert (SE)  | 0,0552%                | 0,0%            |                       |
|   | a / e                  | 13 von 23.538          | 0 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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei 'einfachen'<br>Bandscheibentfernungen   | <0,03% (SE)<br>a / e             | 0,0428%<br>7 von 16.355                     | 0,0%<br>0 von 7                       |   |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne<br>Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion,<br>Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE)<br>a / e             | 0,432%<br>28 von 6.482                      | 0,0%<br>0 von 26                      |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der<br>Wirbelsäule oder am Rückenmark  | Beobachtungswert<br>a            | 1,8%<br>428 von 23.602                      | 16,7%<br>1 von 6                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,428%<br>70 von 16.355                     | 0,0%<br>0 von 7                       |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne<br>andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)  | Mengeninformation<br>b           | 91,7 (41)<br>28.974                         | 77                                    |   |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von<br>Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne<br>Operation oder lokale Schmerztherapie              | Mengeninformation<br>b           | 151,9 (125)<br>55.455                       | 192                                   |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der<br>DRG-Definition  | Mengeninformation<br>b           | 23,0 (8)<br>7.352                           | 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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |                                |                          |                    |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | <1,5%<br>a                     | 1,7%<br>56 von 3.246     | 0,0%<br>0 von 35   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>a               | 54,2%<br>1.760 von 3.246 | 40,0%<br>14 von 35 |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | <0,26% (SE)<br>a / e           | 0,2352%<br>9 von 3.827   | 0,0%<br>0 von 27   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>a               | 73,1%<br>2.797 von 3.827 | 59,3%<br>16 von 27 |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>a               | 54,1%<br>3.827 von 7.073 | 43,5%<br>27 von 62 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>a          | 3,9%<br>89 von 2.299     | 0,0%<br>0 von 7    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,4821%<br>7 von 1.452   | 0,0%<br>0 von 9    |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung         | Information<br>a               | 54,8%<br>3.878 von 7.073 | 48,4%<br>30 von 62 |  |

## Harnblase

|   |                        |                           |                     |  |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b | 139,7 (40)<br>41.061      | 300                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>b | 224,3 (228)<br>43.068     | 395                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b | 173,4 (170)<br>29.998     | 226                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a  | 18,0%<br>5.407 von 29.998 | 12,4%<br>28 von 226 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | <4,6%<br>a             | 4,5%<br>129 von 2.845     | 8,3%<br>2 von 24    |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>a  | 4,9%<br>25 von 509        | n.a.<br><4          |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung   | Information<br>a       | 26,1%<br>876 von 3.354    | 0,0%<br>0 von 27    |  |

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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <b>Prostata</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen                                | <0,16% (SE)<br>a / e             | 0,1293%<br>35 von 27.073                    | 0,0%<br>0 von 171                     |   |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,5391%<br>40 von 7.420                     | 0,0%<br>0 von 42                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>a            | 3,5%<br>1.205 von 34.493                    | 1,9%<br>4 von 213                     |   |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b           | 119,7 (22)<br>37.240                        | 157                                   |   |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | <0,15% (SE)<br>a / e             | 0,1495%<br>20 von 13.375                    | 0,0%<br>0 von 65                      |   |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung  | Information<br>a                 | 86,9%<br>11.622 von 13.375                  | 92,3%<br>60 von 65                    |   |
| <b>Nierensteine</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b           | 222,0 (50)<br>72.590                        | 700                                   |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>a                 | 53,2%<br>38.601 von 72.590                  | 54,6%<br>382 von 700                  |   |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                        |                    |    |  |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation<br>b | 58,3 (5)<br>13.756 | 25 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 39,3 (7)<br>12.062 | 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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a                       | 34,3%<br>31.307 von 91.338                        | 41,4%<br>101 von 244                        |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <34,5%<br>a                            | 34,2%<br>30.645 von 89.663                        | 41,5%<br>100 von 241                        |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a                  | 30,5%<br>10.635 von 34.828                        | 26,2%<br>28 von 107                         | 33,4%<br>0,78                                |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a                  | 32,3%<br>10.147 von 31.457                        | 27,2%<br>28 von 103                         |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a                  | 14,5%<br>488 von 3.371                            | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a                  | 34,4%<br>24.818 von 72.163                        | 41,3%<br>50 von 121                         |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a                  | 35,0%<br>24.327 von 69.476                        | 41,9%<br>49 von 117                         |  |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                       | Information<br>a                       | 5,5%<br>3.854 von 70.137                          | 6,6%<br>20 von 302                          |  |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)  | Beobachtungswert<br>a                  | 30,7%<br>153 von 498                              | 50,0%<br>2 von 4                            |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>b                 | 31,7 (13)<br>11.302                               | 11  |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                          | Mengeninformation<br>b                 | 21,7 (8)<br>7.304                                 | 7   |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>a                       | 7,6%<br>189.682 von 2.495.305                     | 6,8%<br>583 von 8.516                       |  |
| <b>Obduktionen</b>  |  |   |   |  |
| Obduktionsrate  | Information<br>a                       | 0,71%<br>1.138 von 159.648                        | 0,0%<br>0 von 576                           |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Palliativmedizin</b>                 |   |  |  |  |
| Palliativmedizin                        |   |  |  |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>b                    | 254,2 (170)<br>55.167                                | 121  |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

### Roboterassistierte Eingriffe

#### Roboterassistierte Eingriffe

|  |                   |             |     |  |
|--|-------------------|-------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation | 165,5 (137) | 95  |  |
|  | b                 | 20.359      |     |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT  | Mengeninformation | 310,6 (254) | 155 |  |
|  | b                 | 43.168      |     |  |

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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <b>Herzerkrankungen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| <b>Herzinfarkt</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | < Erwartungswert                 | 7,1%  | 6,4%                                  | 6,0%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                            | 5.140 von 71.935                            | 29 von 456                            | 1,06  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter  | Information                      | 85,2%                                       | 88,2%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 61.302 von 71.935                           | 402 von 456                           |   |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung   | Beobachtungswert                 | 7,1%  | 7,1%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 4.591 von 64.640                            | 29 von 411                            |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                 | 11,0%                                       | 11,4%                                 | 10,9%                                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.678 von 24.302                            | 19 von 166                            |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)   | < Erwartungswert                 | 4,8%  | 3,4%                                  | 4,5%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.237 von 47.006                            | 10 von 290                            |   |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt   | Beobachtungswert                 | 17,4%                                       | 9,1%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 3.586 von 20.571                            | 16 von 175                            |   |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz  | < Erwartungswert                 | 7,6%  | 8,6%                                  | 8,4%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                            | 12.620 von 165.215                          | 47 von 548                            | 1,02  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                      | 46,5%                                       | 46,7%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 52.863 von 113.800                          | 70 von 150                            |   |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                      | 5,5%  | 3,8%                                  |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.676 von 48.667                            | 15 von 397                            |   |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronarangiagnostik   | Mengeninformation                | 889,0 (815)                                 | 1.376                                 |   |
| 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%  | 5,1%                                  | 3,9%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 2.305 von 54.651                            | 18 von 353                            | 1,30  |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                 | 1,1%  | 0,2%                                  | 1,0%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 1.238 von 117.530                           | 1 von 642                             | 0,15  |
| 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 237                             |   |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation  | Information                      | 39,1%                                       | 27,1%                                 |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                | 78.256 von 200.221                          | 259 von 955                           |   |

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<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen</b>                        | Mengeninformation             | 37,9 (2)                                 | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre   | b                             | 4.245                                    | <4                                 |                                     |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose</b>               | Mengeninformation             | 536,5 (364)                              | 1.162                              |                                     |
|   | b                             | 189.390                                  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>                            |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator</b>                 | Mengeninformation             | 160,7 (115)                              | 258                                |                                     |
|   | b                             | 48.200                                   |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator</b>                  | Mengeninformation             | 51,4 (36)                                | 72                                 |                                     |
|   | b                             | 12.596                                   |                                    |                                     |
| <b>Ablative Therapie</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie</b>                 | Mengeninformation             | 347,9 (275)                              | 325                                |                                     |
|   | b                             | 60.183                                   |                                    |                                     |
| <b>davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle</b>     | Information (SE)              | 0,0647%                                  | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                         | 26 von 40.176                            | 0 von 241                          |                                     |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen</b>                                    | Mengeninformation             | 300,0 (16)                               | 26                                 |                                     |
|   | b                             | 59.994                                   |                                    |                                     |
| <b>davon Eingriff an Herzklappen</b>  | Mengeninformation             | 338,6 (40)                               | 24                                 |                                     |
|   | b                             | 41.990                                   |                                    |                                     |
| <b>davon andere Eingriffe am Herzen</b>   | Mengeninformation             | 66,4 (3)                                 | n.a.                               |                                     |
|   | b                             | 11.153                                   | <4                                 |                                     |
| <b>Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe</b> | Beobachtungswert              | 1,6%                                     | 0,0%                               |                                     |
|   | a                             | 120 von 7.511                            | 0 von 24                           |                                     |

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## 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%               | 8,8%     | 9,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | a                | 10.796 von 109.817 | 3 von 34 |      |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |                  |          |      |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1%             | 15,0%    | 7,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | a / g            | 6.704 von 94.192 | 3 von 20 |      |

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4%             | 5,3%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 15.895 von 86.445 | 1 von 19 |  |

|   |                  |                  |      |  |
|---|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,9%             | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 1.096 von 15.895 | <4   |  |

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 11,2%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 10.700 von 95.286 | 0 von 20 |  |

|  |                  |                  |          |  |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 5,0%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                | 4.760 von 95.286 | 0 von 20 |  |

|  |                  |                  |      |  |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 29,0%            | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | a                | 3.395 von 11.727 | <4   |  |

|   |                  |               |      |  |
|---|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,6%         | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                            | a                | 699 von 3.762 | <4   |  |

|   |        |                 |          |  |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,40% | 0,22%           | 26,47%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                  | a      | 243 von 111.398 | 9 von 34 |  |

|  |                  |            |         |  |
|--|------------------|------------|---------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 7,8%       | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                | 19 von 243 | 0 von 9 |  |

|   |                       |               |         |  |
|---|-----------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2713%       | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                 | 95 von 35.014 | 0 von 7 |  |

### 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 20 |  |

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 77,1%             | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 27.161 von 35.246 | 0 von 7 |  |

|   |                  |                    |          |  |
|---|------------------|--------------------|----------|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert | 78,7%              | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 95.993 von 121.947 | 0 von 26 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information                            | 51,2%   | n.a.  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 4.394 von 8.585                                   | <4  |  |
| <b>Epilepsie</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   | Mengeninformation                      | 123,6 (46)  | 6   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b                                      | 40.650  |   |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

### Altersmedizin

#### Mangelernährung bei Älteren

|   |                  |                                      |                              |  |
|---|------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                  | Information<br>a | <b>0,88%</b><br>21.744 von 2.481.801 | <b>0,19%</b><br>16 von 8.616 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a | <b>1,6%</b><br>353 von 21.744        | <b>0,0%</b><br>0 von 16      |  |

#### Delir

|  |                  |                                     |                             |  |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>a | <b>3,1%</b><br>40.830 von 1.333.659 | <b>1,9%</b><br>89 von 4.761 |  |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|

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<br><u>Quelle</u>  | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Lungenerkrankungen</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| <b>Lungenentzündung (Pneumonie)</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>a          | 10,0%<br>16.244 von 162.957              | 11,7%<br>72 von 618                | 13,2%                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a          | 9,2%<br>10.244 von 111.620               | 9,5%<br>48 von 507                 | 10,9%                               |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g      | 8,5%<br>8.501 von 99.877                 | 9,4%<br>44 von 466                 | 8,9%<br>1,06                        |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,18%<br>34 von 19.307                   | n.a.<br><4                         |                                     |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a          | 27,6%<br>3.415 von 12.361                | 29,5%<br>13 von 44                 |                                     |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder<br>Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor,<br>Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a          | 1,9%<br>253 von 13.163                   | 0,0%<br>0 von 27                   | 1,2%                                |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>a          | 4,4%<br>2.904 von 66.296                 | 5,7%<br>19 von 331                 | 4,8%<br>1,19                        |
| <b>Lungenkrebs</b>  |                                |  |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation<br>b         | 195,9 (52)<br>66.593                     | 231                                |                                     |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen<br>von Lunge / Bronchien  | Beobachtungswert<br>a          | 2,6%<br>344 von 13.490                   | 0,0%<br>0 von 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           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

|  |                       |                            |                      |  |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen     | >95,6%<br>a           | 96,0%<br>49.748 von 51.819 | 99,5%<br>212 von 213 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>a | 2,4%<br>1.238 von 51.819   | 0,5%<br>1 von 213    |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,49% (SE)<br>a / e  | 0,467%<br>242 von 51.819   | 0,939%<br>2 von 213  |  |

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

|   |                       |                            |                      |  |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,11% (SE)<br>a / e  | 0,1021%<br>70 von 68.584   | 0,3597%<br>1 von 278 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>136 von 5.990      | 10,0%<br>1 von 10    |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>a      | 8,4%<br>285 von 3.373      | 12,5%<br>1 von 8     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a      | 98,3%<br>42.816 von 43.576 | 98,3%<br>171 von 174 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                        |                  |  |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 60,0 (24)<br>16.427    | 10               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 13,0 (6)<br>2.542      | n.a.<br><4       |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 50,6 (23)<br>12.960    | 9                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,56%<br>86 von 15.495 | 0,0%<br>0 von 10 |  |

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

|   |                           |                          |                     |              |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b    | 131,8 (88)<br>44.562     | 130                 |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b    | 102,6 (62)<br>38.168     | 89                  |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a     | 7,7%<br>2.773 von 36.113 | 10,9%<br>12 von 110 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>a / g | 3,3%<br>290 von 8.798    | 2,8%<br>1 von 36    | 3,0%<br>0,94 |

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<br>a  | 10,7%<br>275 von 2.572    | 16,7%<br>1 von 6  |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | <3,1%<br>a             | 2,6%<br>108 von 4.183     | 14,3%<br>2 von 14 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation              | <0,85% (SE)<br>a / e   | 0,6132%<br>12 von 1.957   | 0,0%<br>0 von 6   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 5,5%<br>255 von 4.657     | 21,1%<br>4 von 19 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes                      | Information<br>a       | 43,8%<br>953 von 2.178    | 40,0%<br>2 von 5  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                 | Beobachtungswert<br>a  | 2,8%<br>58 von 2.100      | n.a.<br><4        |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 8,5%<br>822 von 9.668     | 8,7%<br>2 von 23  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 4,3%<br>662 von 15.553    | 0,0%<br>0 von 56  |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 20,4%<br>3.180 von 15.553 | 0,0%<br>0 von 56  |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                           |                   |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 46,4 (26)<br>14.945       | 65                |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 5,1%<br>972 von 19.065    | 4,7%<br>3 von 64  |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen   | Mengeninformation<br>b | 40,0 (12)<br>10.603       | 132               |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>a  | 4,9%<br>98 von 1.986      | 0,0%<br>0 von 5   |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>a  | 3,0%<br>251 von 8.408     | 0,0%<br>0 von 127 |                       |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Adipositaschirurgie</b>                   |   |  |  |  |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE)<br>a / e            | 0,0649%<br>7 von 10.778                              | 0,2994%<br>1 von 334                           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## 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 47 |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|  |                        |                        |                   |  |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation<br>b | 60,9 (30)<br>11.514    | 52                |  |
| Operation an der Bauchaorta  | Mengeninformation<br>b | 31,0 (25)<br>5.647     | 48                |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | <6,6%                  | 5,6%                   | 0,0%              |  |
|  | a                      | 50 von 887             | 0 von 7           |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,1%                  | 1,3%                   | 3,6%              |  |
|  | a                      | 41 von 3.254           | 1 von 28          |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert<br>a  | 10,4%<br>50 von 483    | 14,3%<br>1 von 7  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma                  | Beobachtungswert<br>a  | 6,4%<br>25 von 393     | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information<br>a       | 41,1%<br>854 von 2.078 | 100,0%<br>5 von 5 |  |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                                   | Information<br>a       | 34,5%<br>376 von 1.091 | 100,0%<br>4 von 4 |  |

### Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

|  |                      |                          |                   |  |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien    | Information<br>a     | 5,6%<br>1.572 von 28.143 | 4,5%<br>9 von 199 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE)<br>a / e | 0,3343%<br>19 von 5.683  | 0,0%<br>0 von 54  |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | <2,0%<br>a           | 1,7%<br>36 von 2.126     | 0,0%<br>0 von 15  |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                | <4,1%<br>a           | 3,8%<br>124 von 3.290    | 6,7%<br>2 von 30  |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                       |                          |                   |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a | 3,0%<br>1.794 von 58.927 | 0,8%<br>2 von 265 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|

### Arteriovenöser Shunt

|                                     |                        |                    |    |  |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation<br>b | 29,6 (16)<br>5.451 | 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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Frauenheilkunde

|  |             |                   |             |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,03% (SE) | 0,0404%           | 0,0%        |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a / e       | 9 von 22.292      | 0 von 134   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%      | 90,6%             | 94,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 20.024 von 22.110 | 125 von 133 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information | 25,2%             | 32,3%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 5.577 von 22.110  | 43 von 133  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter                  | Information | 5,3%              | 0,0%        |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 294 von 5.577     | 0 von 43    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information | 65,3%             | 61,7%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 14.447 von 22.110 | 82 von 133  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter           | Information | 27,2%             | 61,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 3.930 von 14.447  | 50 von 82   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,4%              | 0,0%        |  |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   | a           | 395 von 7.303     | 0 von 57    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7%             | 39,0%       |  |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | a           | 2.844 von 8.437   | 16 von 41   |  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                       |              |          |  |
|---|-----------------------|--------------|----------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation     | 220,3 (65)   | 466      |  |
|   | b                     | 73.794       |          |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation     | 32,7 (13)    | 56       |  |
|   | b                     | 9.750        |          |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                      | Beobachtungswert      | 1,4%         | 0,0%     |  |
|   | a                     | 40 von 2.822 | 0 von 13 |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation     | 55,1 (30)    | 63       |  |
|   | b                     | 15.042       |          |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                                  | Beobachtungswert (SE) | 0,53%        | 0,0%     |  |
|   | a / e                 | 31 von 5.840 | 0 von 28 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                             | Mengeninformation<br>b                 | 140,6 (30)<br>45.005                              | 333   |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>   |  |   |   |  |
| Eingriffe an der Brust  | Mengeninformation<br>b                 | 195,0 (156)<br>40.565                             | 360   |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs  | Mengeninformation<br>b                 | 174,8 (150)<br>29.371                             | 224   |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>a                       | 71,7%<br>21.065 von 29.371                        | 71,0%<br>159 von 224                        |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                                  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation<br>b                 | 80,4 (63)<br>20.253                               | 110   |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

## 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) | 11 |  |
|   | b                 | 15.552   |    |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                |                          |                   |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,10% (SE)<br>a / e           | 0,0849%<br>50 von 58.927 | 0,0%<br>0 von 148 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>962 von 20.515   | 4,5%<br>3 von 66  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>315 von 6.724    | 7,7%<br>1 von 13  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 2,1%<br>1.209 von 58.927 | 4,7%<br>7 von 148 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,39% (SE)<br>a / e           | 1,4%<br>67 von 4.784     | 0,0%<br>0 von 11  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information<br>a               | 1,7%<br>16 von 919       | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a          | 4,0%<br>170 von 4.249    | 25,0%<br>1 von 4  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,04% (SE)<br>a / e           | 0,0303%<br>19 von 62.752 | 0,0%<br>0 von 125 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,534%<br>19 von 3.558   | 0,0%<br>0 von 8   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,3%<br>837 von 62.752   | 2,4%<br>3 von 125 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <0,34% (SE)<br>a / e           | 0,3103%<br>16 von 5.157  | 0,0%<br>0 von 7   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br>a / e      | 0,3053%<br>5 von 1.638   | n.a.<br><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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion   | Beobachtungswert<br>a            | 2,2%<br>51 von 2.279                        | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Beobachtungswert<br>a            | 5,9%<br>148 von 2.502                       | 0,0%<br>0 von 8                       |   |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk   | Mengeninformation<br>b           | 37,7 (28)<br>12.276                         | 17                                    |   |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a            | 4,3%<br>962 von 22.592                      | 1,4%<br>1 von 73                      | 4,6%<br>0,30                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | Beobachtungswert<br>a            | 4,7%<br>940 von 20.094                      | 1,6%<br>1 von 64                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose    | Beobachtungswert<br>a            | 0,9%<br>22 von 2.498                        | 0,0%<br>0 von 9                       |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>a            | 4,6%<br>860 von 18.714                      | 6,0%<br>3 von 50                      | 4,7%<br>1,29                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>a            | 5,3%<br>20 von 380                          | n.a.<br><4                            |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>a            | 4,6%<br>840 von 18.334                      | 4,1%<br>2 von 49                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                                  |   |                                       |   |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)   | Mengeninformation<br>b           | 348,5 (229)<br>113.946                      | 167                                   |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                     | Beobachtungswert<br>a            | 7,4%<br>271 von 3.667                       | n.a.<br><4                            |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)               | Beobachtungswert<br>a            | 3,6%<br>526 von 14.494                      | 0,0%<br>0 von 10                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert<br>a            | 8,1%<br>221 von 2.745                       | 25,0%<br>1 von 4                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                             | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,0901%<br>12 von 13.321                    | 0,0%<br>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<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,2436%<br>17 von 6.978                     | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,1116%<br>25 von 22.396                    | 0,0%<br>0 von 69                      |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)<br>a / e             | 0,0259%<br>4 von 15.423                     | 0,0%<br>0 von 18                      |   |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE)<br>a / e             | 0,3419%<br>22 von 6.435                     | 0,0%<br>0 von 35                      |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>a            | 2,0%<br>437 von 21.980                      | 5,9%<br>1 von 17                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,4085%<br>63 von 15.423                    | 0,0%<br>0 von 18                      |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)   | Mengeninformation<br>b           | 87,5 (38)<br>27.127                         | 90                                    |   |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie              | Mengeninformation<br>b           | 142,8 (120)<br>52.123                       | 150                                   |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>b           | 22,9 (8)<br>7.201                           | 9                                     |   |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Urologie</b>   |  |   |   |  |
| <b>Operationen der Niere</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                                    | <1,5%<br>a                             | 1,7%<br>55 von 3.287                              | 0,0%<br>0 von 22                            |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung           | Information<br>a                       | 50,3%<br>1.653 von 3.287                          | 22,7%<br>5 von 22                           |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                                     | <0,26% (SE)<br>a / e                   | 0,2957%<br>11 von 3.720                           | 0,0%<br>0 von 20                            |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung            | Information<br>a                       | 67,6%<br>2.514 von 3.720                          | 45,0%<br>9 von 20                           |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                                       | Information<br>a                       | 53,1%<br>3.720 von 7.007                          | 47,6%<br>20 von 42                          |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose   | Beobachtungswert<br>a                  | 3,4%<br>78 von 2.287                              | 13,3%<br>2 von 15                           |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e         | 0,2863%<br>4 von 1.397                            | 0,0%<br>0 von 7                             |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung                   | Information<br>a                       | 46,8%<br>3.276 von 7.007                          | 33,3%<br>14 von 42                          |  |
| <b>Harnblase</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b                 | 137,5 (38)<br>41.523                              | 307   |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>b                 | 223,9 (213)<br>42.771                             | 343   |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b                 | 176,0 (156)<br>29.739                             | 223   |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a                  | 18,7%<br>5.548 von 29.739                         | 15,2%<br>34 von 223                         |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | <4,6%<br>a                             | 3,9%<br>112 von 2.873                             | 4,0%<br>1 von 25                            |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>a                  | 5,1%<br>30 von 587                                | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung   | Information<br>a                       | 17,9%<br>619 von 3.460                            | 3,4%<br>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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| <b>Prostata</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen                                | <0,16% (SE)<br>a / e                   | 0,0997%<br>26 von 26.078                          | 0,0%<br>0 von 139                           |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e         | 0,7571%<br>52 von 6.868                           | 0,0%<br>0 von 24                            |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>a                  | 3,2%<br>1.040 von 32.946                          | 3,1%<br>5 von 163                           |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b                 | 121,1 (24)<br>37.663                              | 117   |  |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | <0,15% (SE)<br>a / e                   | 0,1635%<br>23 von 14.066                          | 0,0%<br>0 von 52                            |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung  | Information<br>a                       | 82,2%<br>11.563 von 14.066                        | 71,2%<br>37 von 52                          |  |
| <b>Nierensteine</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b                 | 211,8 (54)<br>70.114                              | 666   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>a                       | 51,7%<br>36.275 von 70.114                        | 51,1%<br>340 von 666                        |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                        |                    |    |  |
|---|------------------------|--------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation<br>b | 53,2 (4)<br>13.076 | 26 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 36,5 (6)<br>11.676 | 11 |  |

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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a                       | 34,6%<br>31.470 von 90.973                        | 36,5%<br>93 von 255                         |  |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>b                 | 37,2 (15)<br>3.165                                | n.a.<br><4                                  |  |
| ECMO - Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>b                 | 20,6 (6)<br>2.288                                 | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <34,5%<br>a                            | 34,3%<br>29.828 von 86.940                        | 36,4%<br>90 von 247                         |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a                  | 30,6%<br>9.664 von 31.558                         | 22,3%<br>25 von 112                         | 32,0%<br>0,70                                |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a                  | 32,4%<br>9.262 von 28.574                         | 22,3%<br>25 von 112                         |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a                  | 35,7%<br>23.691 von 66.391                        | 35,3%<br>42 von 119                         |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a                  | 36,5%<br>23.199 von 63.628                        | 34,7%<br>41 von 118                         |  |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                       | Information<br>a                       | 6,3%<br>3.731 von 59.565                          | 7,5%<br>23 von 306                          |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>b                 | 33,2 (14)<br>11.933                               | 9   |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                          | Mengeninformation<br>b                 | 22,6 (9)<br>7.676                                 | 4   |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>a                       | 7,7%<br>188.584 von 2.434.913                     | 6,8%<br>555 von 8.218                       |  |
| <b>Obduktionen</b>  |  |   |   |  |
| Obduktionsrate  | Information<br>a                       | 0,78%<br>1.234 von 157.909                        | 0,0%<br>0 von 539                           |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Palliativmedizin</b>                 |   |  |  |  |
| Palliativmedizin                        |   |  |  |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>b                    | 233,6 (147)<br>48.354                                | 50   |  |

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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

### Roboterassistierte Eingriffe

#### Roboterassistierte Eingriffe

|  |                            |                           |    |  |
|--|----------------------------|---------------------------|----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe<br>mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen-<br>oder Prostataeingriffe) | Mengeninformatio<br>n<br>b | 159,0 (128)<br><br>18.605 | 52 |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT  | Mengeninformatio<br>n<br>b | 279,1 (234)<br><br>35.164 | 97 |  |

# 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 <a href="#">Präambel</a> |  |   |   |  |  |
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |  |
| <b>Herzerkrankungen</b>  | <b>1</b>                               | <b>2</b>  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>                                     |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   |  |   |   |  |  |
| 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 Routedaten 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.