

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> |
| Hochspezialisierte Medizin                         | <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 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>Herzinfarkt</b>                                                                                                                                                                 |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                                                                                                                                           | < Erwartungswert                       | 7,0%                                              | 11,1%                                       | 9,6%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a / g                                  | 5.129 von 73.098                                  | 160 von 1.437                               | 1,15                                         |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                                                                                                                                      | Information                            | 85,0%                                             | 76,8%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 62.113 von 73.098                                 | 1.103 von 1.437                             |                                              |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                                                                                                                                       | Beobachtungswert                       | 6,9%                                              | 9,8%                                        |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 4.547 von 65.683                                  | 109 von 1.109                               |                                              |
| 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                                  |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)                                                                                                               | < Erwartungswert                       | 4,6%                                              | 7,2%                                        | 5,0%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.215 von 48.261                                  | 70 von 974                                  |                                              |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                                                                                                                                           | Beobachtungswert                       | 17,0%                                             | 22,7%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 3.533 von 20.817                                  | 58 von 255                                  |                                              |
| <b>Herzinsuffizienz</b>                                                                                                                                                            |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz                                                                                                                                      | < Erwartungswert                       | 7,5%                                              | 6,4%                                        | 7,5%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a / g                                  | 12.929 von 171.472                                | 138 von 2.156                               | 0,85                                         |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)                                                                                 | Information                            | 46,1%                                             | 40,3%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 55.250 von 119.730                                | 706 von 1.752                               |                                              |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)                                                                                | Information                            | 5,4%                                              | 3,1%                                        |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.633 von 49.106                                  | 12 von 381                                  |                                              |
| <b>Linksherzkatheter</b>                                                                                                                                                           |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronarangiagnostik                                                                                                                             | Mengeninformation                      | 908,9 (786)                                       | 7.403                                       |                                              |
| 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%                                              | 5,7%                                        | 4,9%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.333 von 55.500                                  | 48 von 849                                  | 1,15                                         |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                       | 1,0%                                              | 1,3%                                        | 1,1%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 1.181 von 118.668                                 | 46 von 3.459                                | 1,22                                         |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                       | 1,4%                                              | 1,0%                                        | 1,3%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 1.069 von 78.656                                  | 17 von 1.724                                |                                              |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation                                                                | Information                            | 39,6%                                             | 32,7%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 80.964 von 204.224                                | 1.767 von 5.406                             |                                              |

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><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen                                                                                          | Mengeninformation             | 38,8 (2)                                 | 619                                |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                                | b                             | 4.232                                    |                                    |                                     |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>                                                                                                                 |                               |                                          |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose                                                                                 | Mengeninformation             | 560,1 (380)                              | 4.551                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 197.144                                  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>                                                                                       |                               |                                          |                                    |                                     |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator                                                                                   | Mengeninformation             | 167,4 (122)                              | 1.749                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 48.891                                   |                                    |                                     |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator                                                                                    | Mengeninformation             | 53,1 (38)                                | 500                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 12.590                                   |                                    |                                     |
| <b>Ablative Therapie</b>                                                                                                                     |                               |                                          |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie                                                                                   | Mengeninformation             | 382,5 (298)                              | 2.327                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 67.321                                   |                                    |                                     |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle                                                                       | Information (SE)              | 0,0885%                                  | 0,1289%                            |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a / e                         | 41 von 46.341                            | 2 von 1.551                        |                                     |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie                                                                                          | Mengeninformation             | 71,0 (67)                                | 229                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 2.200                                    |                                    |                                     |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>                                                                                                                   |                               |                                          |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen                                                                                                      | Mengeninformation             | 312,6 (16)                               | 4.891                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 63.779                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff an Herzklappen                                                                                                                | Mengeninformation             | 330,7 (41)                               | 3.338                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 45.312                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff an den Herzkranzgefäßen                                                                                                       | Mengeninformation             | 490,8 (482)                              | 1.324                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 18.652                                   |                                    |                                     |
| davon andere Eingriffe am Herzen                                                                                                             | Mengeninformation             | 70,9 (3)                                 | 1.321                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 11.775                                   |                                    |                                     |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen                                                                                           | Mengeninformation             | 290,4 (253)                              | 990                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 10.743                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen                                                                                                 | Mengeninformation             | 68,7 (2)                                 | 382                                |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                                | b                             | 2.130                                    |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz                                                                                             | Mengeninformation             | 279,1 (255)                              | 737                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 9.767                                    |                                    |                                     |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens | <1,4%                         | 1,8%                                     | 1,7%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a                             | 64 von 3.644                             | 5 von 296                          |                                     |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz                                                                           | Beobachtungswert              | 11,3%                                    | 12,0%                              |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a                             | 43 von 381                               | 3 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              | IQM Durchschnittswert  | Klinik Ist-Wert      | Klinik Erwartungswert |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                    | Quelle                    | Fallzahl               | Fallzahl             | SMR                   |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                        | Beobachtungswert<br>a     | 7,3%<br>392 von 5.372  | 9,1%<br>35 von 384   |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe                                                                                                                            | Beobachtungswert<br>a     | 1,9%<br>322 von 17.327 | 1,9%<br>24 von 1.269 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär                                                                                                        | Beobachtungswert<br>a     | 1,8%<br>303 von 17.073 | 1,8%<br>22 von 1.249 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal                                                                                                         | Beobachtungswert<br>a     | 7,5%<br>19 von 254     | 10,0%<br>2 von 20    |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe                                                                                                         | Beobachtungswert<br>a     | 2,0%<br>173 von 8.658  | 1,9%<br>5 von 269    |                       |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                 | < Erwartungswert<br>a     | 4,6%<br>181 von 3.900  | 6,5%<br>19 von 294   | 4,9%<br>1,32          |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | Beobachtungswert<br>a     | 2,1%<br>80 von 3.724   | 3,6%<br>10 von 275   |                       |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                          | <1,8%<br>a                | 1,3%<br>131 von 9.916  | 0,9%<br>6 von 678    |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                            | Beobachtungswert<br>a     | 9,3%<br>446 von 4.819  | 10,9%<br>38 von 348  |                       |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herzen mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE)<br>a / e | 0,03%<br>1 von 3.952   | 0,0%<br>0 von 322    |                       |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre      | Information (SE)<br>a / e | 0,38%<br>38 von 9.916  | 0,29%<br>2 von 678   |                       |

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>   |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|                                                                         |                        |                       |                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 40,9 (6)<br>10.517    | 630               |  |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung             | Beobachtungswert<br>a  | 2,9%<br>114 von 3.883 | 2,8%<br>7 von 251 |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|                                                                             |                       |                             |                        |      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 10,0%<br>11.103 von 111.219 | 12,3%<br>240 von 1.957 | 9,3% |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|                                                                            |                           |                          |                       |      |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a / g | 7,3%<br>7.008 von 95.448 | 8,7%<br>139 von 1.600 | 7,1% |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|

|                                                                                                                                            |                  |                            |                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a | 18,3%<br>16.065 von 87.701 | 14,9%<br>225 von 1.514 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|

|                                                                                                                                                             |                       |                          |                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 6,9%<br>1.101 von 16.065 | 6,2%<br>14 von 225 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|                                                                                                                                                          |                  |                            |                        |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a | 11,0%<br>10.648 von 96.566 | 15,3%<br>249 von 1.626 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|

|                                                                                                                                             |                       |                           |                     |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 21,5%<br>2.285 von 10.648 | 22,1%<br>55 von 249 | 21,7% |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------|

|                                                                                                                |                       |                          |                       |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 4,6%<br>4.483 von 96.566 | 7,1%<br>115 von 1.626 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|

|                                                                                                                                 |                       |                          |                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 26,4%<br>1.183 von 4.483 | 24,3%<br>28 von 115 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|

|                                                                                            |                       |                           |                     |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 28,6%<br>3.402 von 11.898 | 30,8%<br>80 von 260 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

|                                                                                             |                       |                        |                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 18,4%<br>692 von 3.766 | 22,7%<br>22 von 97 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--|

|                                                                                                   |             |                          |                      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,40%<br>a | 0,19%<br>219 von 112.814 | 0,05%<br>1 von 1.996 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--|

|                                                                                                          |                       |                     |            |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 10,0%<br>22 von 219 | n.a.<br><4 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|--|

|                                                                                                           |                                |                          |                      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2641%<br>97 von 36.732 | 0,1618%<br>1 von 618 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|

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>Behandlung auf einer Stroke Unit</b>                                                                                                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung                                                                                                                          | Mengeninformation<br>b                 | 556,2 (530)<br>116.806                            | 2.181                                       |                                              |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                       | Information<br>a                       | 77,7%<br>75.008 von 96.566                        | 81,0%<br>1.317 von 1.626                    |                                              |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                | Information<br>a                       | 78,3%<br>28.965 von 36.978                        | 79,3%<br>494 von 623                        |                                              |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a                  | 79,6%<br>99.436 von 124.929                       | 81,5%<br>1.758 von 2.156                    |                                              |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br>a                       | 52,7%<br>4.537 von 8.615                          | 57,0%<br>53 von 93                          |                                              |
| <b>Epilepsie</b>                                                                                                                                                                            |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                              | Mengeninformation<br>b                 | 126,0 (46)<br>41.339                              | 834                                         |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                               | Mengeninformation<br>b                 | 55,4 (19)<br>11.351                               | 560                                         |                                              |
| <b>Multiple Sklerose</b>                                                                                                                                                                    |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose                                                                                                                                        | Mengeninformation<br>b                 | 37,9 (24)<br>8.842                                | 301                                         |                                              |

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>Altersmedizin</b>                                                                                              |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| <b>Geriatrische Frührehabilitation</b>                                                                            |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation                                                             | Mengeninformation<br>b                    | 563,5 (475)<br>131.297                               | 590                                            |                                                      |
| <b>Mangelernährung bei Älteren</b>                                                                                |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung                                  | Information<br>a                          | 0,86%<br>22.224 von 2.594.527                        | 0,58%<br>230 von 39.653                        |                                                      |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                                                                    |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information<br>a                          | 1,3%<br>293 von 22.224                               | 5,2%<br>12 von 230                             |                                                      |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                                                                    |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| <b>Delir</b>                                                                                                      |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen                                              | Information<br>a                          | 3,0%<br>42.058 von 1.384.617                         | 6,3%<br>1.783 von 28.188                       |                                                      |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre                                                                                    |                                           |                                                      |                                                |                                                      |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren                                                                                     | IQM Zielwert<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                                                       | < Erwartungswert                       | 11,0%                                             | 9,0%                                        | 11,2%                                        |
| alle Altersgruppen                                                                                  | a                                      | 15.999 von 145.277                                | 190 von 2.105                               |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert                       | 9,5%                                              | 6,5%                                        | 10,5%                                        |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 9.904 von 103.720                                 | 88 von 1.347                                |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19      | < Erwartungswert                       | 9,3%                                              | 6,4%                                        | 9,5%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a / g                                  | 9.198 von 98.807                                  | 80 von 1.257                                | 0,67                                         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Beobachtungswert (SE)                  | 0,37%                                             | 0,0%                                        |                                              |
| Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre                                                                   | a / e                                  | 39 von 10.507                                     | 0 von 148                                   |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert                       | 28,1%                                             | 23,1%                                       |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 3.590 von 12.789                                  | 49 von 212                                  |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert                       | 2,1%                                              | 0,0%                                        | 1,1%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 274 von 13.291                                    | 0 von 26                                    |                                              |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)</b>                                                |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD                                                                   | < Erwartungswert                       | 4,4%                                              | 4,7%                                        | 4,2%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 3.028 von 68.894                                  | 32 von 687                                  | 1,10                                         |
| <b>Lungenkrebs</b>                                                                                  |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs                                                      | Mengeninformation                      | 201,7 (52)                                        | 1.238                                       |                                              |
|                                                                                                     | b                                      | 68.189                                            |                                             |                                              |
| <b>Operationen an der Lunge</b>                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge / Bronchien                               | Beobachtungswert                       | 2,6%                                              | 3,8%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 369 von 14.271                                    | 11 von 291                                  |                                              |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                        | <2,0%                                  | 2,1%                                              | 0,8%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 143 von 6.886                                     | 1 von 119                                   |                                              |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen             | <20%                                   | 2,9%                                              | 0,0%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a / d                                  | 208 von 7.094                                     | 0 von 119                                   |                                              |
| Anteil der broncho- / angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert                       | 6,3%                                              | 5,9%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 433 von 6.886                                     | 7 von 119                                   |                                              |

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>   |

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|                                                                                          |                       |                            |                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen     | >95,6%<br>a           | 96,3%<br>51.540 von 53.503 | 94,3%<br>378 von 401 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>1.207 von 53.503   | 3,7%<br>15 von 401   |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,49% (SE)<br>a / e  | 0,4056%<br>217 von 53.503  | 0,7481%<br>3 von 401 |  |

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

|                                                                                                     |                       |                            |                      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,11% (SE)<br>a / e  | 0,0864%<br>63 von 72.953   | 0,0%<br>0 von 305    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a | 2,1%<br>117 von 5.605      | 0,0%<br>0 von 52     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>a      | 9,5%<br>332 von 3.503      | 1,9%<br>1 von 54     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a      | 98,2%<br>44.477 von 45.272 | 97,6%<br>166 von 170 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|                                                                                      |                           |                        |                    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 62,7 (22)<br>17.065    | 272                |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 13,8 (6)<br>2.573      | 55                 |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 52,9 (21)<br>13.601    | 195                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,49%<br>79 von 16.164 | 1,61%<br>4 von 249 |  |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie                                                | Mengeninformation<br>b    | 263,1 (212)<br>11.051  | 324                |  |

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

|                                                                                     |                           |                          |                     |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b    | 130,9 (88)<br>44.769     | 951                 |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b    | 104,8 (68)<br>38.685     | 1.427               |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a     | 7,7%<br>2.799 von 36.313 | 11,8%<br>78 von 659 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>a / g | 3,0%<br>264 von 8.766    | 1,8%<br>2 von 110   | 3,4%<br>0,53 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren                                                                                              | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert     | Klinik Ist-Wert     | Klinik Erwartungswert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
|                                                                                                              | Quelle                 | Fallzahl                  | Fallzahl            | SMR                   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose                          | Beobachtungswert<br>a  | 12,8%<br>325 von 2.541    | 22,7%<br>5 von 22   |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs                                                        | <3,1%<br>a             | 2,7%<br>109 von 4.067     | 0,0%<br>0 von 64    |                       |
| 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 17    |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 5,4%<br>257 von 4.760     | 2,2%<br>1 von 45    |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes                      | Information<br>a       | 43,5%<br>957 von 2.201    | 60,8%<br>45 von 74  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                 | Beobachtungswert<br>a  | 2,9%<br>59 von 2.029      | 3,4%<br>3 von 89    |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 8,1%<br>806 von 9.894     | 9,2%<br>22 von 238  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 4,4%<br>675 von 15.374    | 10,7%<br>21 von 196 |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 26,2%<br>4.022 von 15.374 | 31,1%<br>61 von 196 |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>                                                                               |                        |                           |                     |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 50,1 (24)<br>16.284       | 631                 |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 5,0%<br>976 von 19.557    | 3,5%<br>7 von 201   |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen                                                                       | Mengeninformation<br>b | 41,2 (14)<br>10.577       | 148                 |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>a  | 4,9%<br>103 von 2.083     | 2,9%<br>1 von 34    |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff                                | Beobachtungswert<br>a  | 13,4%<br>29 von 217       | 10,0%<br>1 von 10   |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>a  | 3,3%<br>273 von 8.277     | 9,6%<br>10 von 104  |                       |

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>Adipositaschirurgie</b>                                                           |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie                                         | Beobachtungswert (SE)<br>a / e            | 0,029%<br>3 von 10.329                               | 0,0%<br>0 von 69                               |                                                      |
| <b>Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)</b>                                      |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre                               | Beobachtungswert<br>a                     | 5,9%<br>136 von 2.324                                | 5,7%<br>4 von 70                               |                                                      |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber</b>                             |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation             | Beobachtungswert<br>a                     | 7,5%<br>439 von 5.870                                | 9,1%<br>16 von 175                             |                                                      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                       |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert<br>a                     | 5,7%<br>202 von 3.553                                | 3,1%<br>3 von 97                               |                                                      |
| Todesfälle bei anatomischer Teilentfernung der Leber                                 | Beobachtungswert<br>a                     | 6,1%<br>191 von 3.123                                | 3,6%<br>8 von 225                              |                                                      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                       |                                           |                                                      |                                                |                                                      |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren                                                                                                                                          | IQM<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>Gefäßoperationen</b>                                                                                                                                  |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| <b>Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)</b>                                                                                                         |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                             | <1,03%<br>a                               | 0,91%<br>89 von 9.740                                | 2,88%<br>3 von 104                             |                                                      |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                      | <2,3%<br>a                                | 2,9%<br>77 von 2.627                                 | 8,1%<br>3 von 37                               |                                                      |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a                     | 18,2%<br>340 von 1.865                               | 24,6%<br>16 von 65                             |                                                      |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen                                                                                                | Mengeninformation<br>b                    | 121,3 (61)<br>17.715                                 | 480                                            |                                                      |
| <b>Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)</b>                                                                                                          |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)                                                                                                                 | Mengeninformation<br>b                    | 65,6 (32)<br>12.064                                  | 741                                            |                                                      |
| Operation an der Bauchaorta                                                                                                                              | Mengeninformation<br>b                    | 33,4 (27)<br>5.878                                   | 155                                            |                                                      |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas<br>a                                                                     | <6,6%<br>a                                | 5,6%<br>52 von 936                                   | 8,8%<br>3 von 34                               |                                                      |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas<br>a                                                      | <1,1%<br>a                                | 0,9%<br>30 von 3.371                                 | 0,0%<br>0 von 75                               |                                                      |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma<br>a                                                                                              | Beobachtungswert<br>a                     | 10,9%<br>53 von 485                                  | 12,5%<br>2 von 16                              |                                                      |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma<br>a                                                                       | Beobachtungswert<br>a                     | 4,0%<br>21 von 523                                   | n.a.<br><4                                     |                                                      |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma<br>a                                                                                  | Beobachtungswert<br>a                     | 16,1%<br>66 von 410                                  | 14,7%<br>10 von 68                             |                                                      |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma<br>a                                                                                                         | Information<br>a                          | 41,9%<br>820 von 1.958                               | 39,3%<br>35 von 89                             |                                                      |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas<br>a                                                                                        | Information<br>a                          | 33,2%<br>349 von 1.051                               | 30,3%<br>20 von 66                             |                                                      |
| <b>Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien</b>                                                                                                               |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien<br>a                                                                                               | Information<br>a                          | 5,6%<br>1.631 von 29.015                             | 16,5%<br>84 von 510                            |                                                      |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)<br>a / e                                                                                        | <0,39% (SE)<br>a / e                      | 0,4797%<br>27 von 5.629                              | 0,0%<br>0 von 31                               |                                                      |

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> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                                                                       | <2,0%<br>a                                | 1,0%<br>22 von 2.215                                 | 0,0%<br>0 von 15                               |                                                      |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                                                              | <4,1%<br>a                                | 3,7%<br>131 von 3.529                                | 9,1%<br>2 von 22                               |                                                      |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>                                                |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a                     | 2,8%<br>1.715 von 60.379                             | 7,4%<br>48 von 649                             |                                                      |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>                                                                            |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts                                                                    | Mengeninformation<br>b                    | 27,9 (15)<br>5.138                                   | 64                                             |                                                      |

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> |
|-----------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
|-----------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|                                                                                  |                       |                             |                          |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                                            | <0,004% (SE)<br>a / e | 0,0049%<br>11 von 223.685   | 0,0213%<br>1 von 4.691   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades                                  | <0,112% (SE)<br>a / e | 0,1157%<br>169 von 146.059  | 0,1425%<br>4 von 2.808   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt                                         | Information<br>a      | 8,1%<br>11.868 von 146.059  | 4,2%<br>118 von 2.808    |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten                                           | Information<br>a      | 34,7%<br>77.626 von 223.685 | 40,1%<br>1.883 von 4.691 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information<br>a      | 80,7%<br>62.606 von 77.626  | 97,8%<br>1.842 von 1.883 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                                     | Information<br>a      | 29,5%<br>57.649 von 195.520 | 33,6%<br>1.312 von 3.901 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information           | 27,0%                       | 29,7%                    |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                                                    | a                     | 37.845 von 140.043          | 755 von 2.539            |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information           | 35,7%                       | 40,9%                    |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                                                    | a                     | 19.804 von 55.477           | 557 von 1.362            |  |

### Neugeborene

|                                                                |                        |                         |       |  |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm                   | Mengeninformation<br>b | 25,4 (26)<br>2.288      | 105   |  |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm  | Mengeninformation<br>b | 4,6 (2)<br>162          | 7     |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm               | Mengeninformation<br>b | 4,3 (3)<br>299          | 22    |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm     | Mengeninformation<br>b | 7,9 (7)<br>554          | 29    |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm     | Mengeninformation<br>b | 8,9 (8)<br>671          | 24    |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>b | 9,8 (9)<br>764          | 30    |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm       | Mengeninformation<br>b | 11,2 (10)<br>1.012      | 48    |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm       | Mengeninformation<br>b | 71,8 (28)<br>13.713     | 434   |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm                   | Mengeninformation<br>b | 1100,2 (805)<br>224.434 | 4.556 |  |

### Frauenheilkunde

|                                                                                  |                      |                          |                   |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE)<br>a / e | 0,0517%<br>12 von 23.209 | 0,0%<br>0 von 140 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                    |                      |                          |                   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren                                                                                                    | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                    | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%                 | 90,9%                    | 70,5%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 20.890 von 22.981        | 98 von 139               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information            | 21,0%                    | 13,7%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 4.823 von 22.981         | 19 von 139               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter                  | Information            | 5,3%                     | 0,0%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 255 von 4.823            | 0 von 19                 |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information            | 69,9%                    | 56,8%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 16.067 von 22.981        | 79 von 139               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter           | Information            | 25,0%                    | 6,3%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 4.013 von 16.067         | 5 von 79                 |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 5,3%                     | 23,1%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre                                                                             | a                      | 393 von 7.416            | 12 von 52                |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 35,2%                    | 32,2%                    |                       |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre                                                                                     | a                      | 2.952 von 8.396          | 19 von 59                |                       |

**Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane**

|                                                                                             |                       |              |           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation     | 228,1 (58)   | 2.581     |  |
|                                                                                             | b                     | 77.084       |           |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation     | 34,5 (12)    | 1.021     |  |
|                                                                                             | b                     | 10.190       |           |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                      | Beobachtungswert      | 1,2%         | 0,5%      |  |
|                                                                                             | a                     | 31 von 2.683 | 1 von 184 |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation     | 55,6 (31)    | 545       |  |
|                                                                                             | b                     | 15.289       |           |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                                  | Beobachtungswert (SE) | 0,76%        | 1,14%     |  |
|                                                                                             | a / e                 | 43 von 5.683 | 1 von 88  |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                                           | Mengeninformation     | 145,7 (22)   | 888       |  |
|                                                                                             | b                     | 47.641       |           |  |

**Eingriffe an der Brust**

|                        |                   |             |     |  |
|------------------------|-------------------|-------------|-----|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 212,4 (170) | 833 |  |
|                        | b                 | 41.835      |     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren                                                               | IQM Zielwert<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> |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Operationen der Brust bei Brustkrebs                                          | Mengeninformation<br>b                 | 199,4 (187)<br>30.903                             | 508                                         |                                              |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>a                       | 73,4%<br>22.682 von 30.903                        | 71,3%<br>362 von 508                        |                                              |
| <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                               | 177                                         |                                              |

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>   |

## 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) | 823 |  |
|                                                                                                                                   | 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 516  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen                                                          | Beobachtungswert<br>a          | 4,8%<br>1.015 von 21.202 | 3,2%<br>5 von 158  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen                                                                  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>341 von 7.183    | 1,4%<br>4 von 279  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,8%<br>1.108 von 61.092 | 1,9%<br>10 von 516 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion                                                               | <1,39% (SE)<br>a / e           | 1,17%<br>56 von 4.806    | 3,13%<br>3 von 96  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen                                                                 | Information<br>a               | 1,3%<br>13 von 986       | 0,0%<br>0 von 12   |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion                                                              | Beobachtungswert<br>a          | 3,5%<br>153 von 4.343    | 1,2%<br>1 von 84   |  |
| 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 460  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen                                                                  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2579%<br>10 von 3.877  | 0,0%<br>0 von 34   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,2%<br>791 von 66.269   | 0,9%<br>4 von 460  |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion                                                   | <0,34% (SE)<br>a / e           | 0,3236%<br>18 von 5.562  | 0,0%<br>0 von 74   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen                                                                 | Information (SE)<br>a / e      | 0,2844%<br>5 von 1.758   | 0,0%<br>0 von 22   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren                                                                                                                                  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert    | Klinik Erwartungswert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Quelle                 | Fallzahl                 | Fallzahl           | SMR                   |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion                                                                     | Beobachtungswert<br>a  | 2,3%<br>52 von 2.282     | 2,8%<br>1 von 36   |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                                                                                   | Beobachtungswert<br>a  | 5,8%<br>149 von 2.574    | 5,6%<br>3 von 54   |                       |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor                                                                               | Beobachtungswert<br>a  | 5,7%<br>7 von 123        | n.a.<br><4         |                       |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk                                                                                                     | Mengeninformation<br>b | 41,4 (30)<br>13.375      | 123                |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>                                                                                                                  |                        |                          |                    |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose                                                                | < Erwartungswert<br>a  | 4,4%<br>1.012 von 23.119 | 2,8%<br>5 von 177  | 4,2%<br>0,68          |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose                                                                           | Beobachtungswert<br>a  | 4,8%<br>990 von 20.781   | 3,2%<br>5 von 155  |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose    | Beobachtungswert<br>a  | 0,9%<br>22 von 2.338     | 0,0%<br>0 von 22   |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur als Hauptdiagnose                                                             | < Erwartungswert<br>a  | 4,5%<br>825 von 18.402   | 5,3%<br>8 von 152  | 4,7%<br>1,12          |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose                                                                        | Beobachtungswert<br>a  | 5,7%<br>22 von 389       | n.a.<br><4         |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>a  | 4,5%<br>803 von 18.013   | 5,4%<br>8 von 149  |                       |
| <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   | 3.476              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                     | Beobachtungswert<br>a  | 7,9%<br>300 von 3.797    | 5,9%<br>10 von 169 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)               | Beobachtungswert<br>a  | 3,6%<br>544 von 15.302   | 3,5%<br>12 von 346 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks                                                        | Beobachtungswert<br>a  | 6,6%<br>188 von 2.870    | 4,9%<br>5 von 103  |                       |

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 komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)                                                     | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,3333%<br>3 von 900     | 0,0%<br>0 von 35     |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,1155%<br>16 von 13.851 | 0,0%<br>0 von 400    |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                   | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2392%<br>18 von 7.525  | 0,5618%<br>1 von 178 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)         | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,7797%<br>47 von 6.028  | 0,3802%<br>1 von 263 |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule                                                                 | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,0552%<br>13 von 23.538 | 0,0%<br>0 von 662    |                       |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                                                                    | <0,03% (SE)<br>a / e           | 0,0428%<br>7 von 16.355  | 0,3534%<br>1 von 283 |                       |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE)<br>a / e           | 0,432%<br>28 von 6.482   | 0,0%<br>0 von 98     |                       |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark                                                               | Beobachtungswert<br>a          | 1,8%<br>428 von 23.602   | 4,4%<br>41 von 939   |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                             | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,428%<br>70 von 16.355  | 0,3534%<br>1 von 283 |                       |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                         | Mengeninformation<br>b         | 91,7 (41)<br>28.974      | 230                  |                       |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie              | Mengeninformation<br>b         | 151,9 (125)<br>55.455    | 648                  |                       |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>                                                                                              |                                |                          |                      |                       |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition                                                                         | Mengeninformation<br>b         | 23,0 (8)<br>7.352        | 206                  |                       |

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><u>Quelle</u>  | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Urologie</b>                                                                             |                                |                                          |                                    |                                     |
| <b>Operationen der Niere</b>                                                                |                                |                                          |                                    |                                     |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | <1,5%<br>a                     | 1,7%<br>56 von 3.246                     | 2,6%<br>2 von 78                   |                                     |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>a               | 54,2%<br>1.760 von 3.246                 | 83,3%<br>65 von 78                 |                                     |
| 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 76                   |                                     |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>a               | 73,1%<br>2.797 von 3.827                 | 93,4%<br>71 von 76                 |                                     |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>a               | 54,1%<br>3.827 von 7.073                 | 49,4%<br>76 von 154                |                                     |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>a          | 3,9%<br>89 von 2.299                     | 3,8%<br>6 von 156                  |                                     |
| 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 45                   |                                     |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung         | Information<br>a               | 54,8%<br>3.878 von 7.073                 | 72,7%<br>112 von 154               |                                     |

|                                                                                                       |                        |                           |                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| <b>Harnblase</b>                                                                                      |                        |                           |                    |  |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose                                                    | Mengeninformation<br>b | 139,7 (40)<br>41.061      | 696                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre                                                      | Mengeninformation<br>b | 224,3 (228)<br>43.068     | 572                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b | 173,4 (170)<br>29.998     | 403                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a  | 18,0%<br>5.407 von 29.998 | 7,7%<br>31 von 403 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase                                                               | <4,6%<br>a             | 4,5%<br>129 von 2.845     | 1,3%<br>1 von 75   |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>a  | 4,9%<br>25 von 509        | 15,8%<br>3 von 19  |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung                                         | Information<br>a       | 26,1%<br>876 von 3.354    | 23,4%<br>22 von 94 |  |

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                    | 0,7067%<br>2 von 283                  |                                             |
| 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 52                      |                                             |
| 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                    | 6,6%<br>22 von 335                    |                                             |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose                                                                   | Mengeninformation<br>b           | 119,7 (22)<br>37.240                        | 753                                   |                                             |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung                                                                            | <0,15% (SE)<br>a / e             | 0,1495%<br>20 von 13.375                    | 0,0%<br>0 von 327                     |                                             |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung                                                            | Information<br>a                 | 86,9%<br>11.622 von 13.375                  | 97,6%<br>319 von 327                  |                                             |
| <b>Nierensteine</b>                                                                                                    |                                  |                                             |                                       |                                             |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose                                                                   | Mengeninformation<br>b           | 222,0 (50)<br>72.590                        | 722                                   |                                             |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>a                 | 53,2%<br>38.601 von 72.590                  | 63,0%<br>455 von 722                  |                                             |

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 | 722 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 39,3 (7)<br>12.062 | 339 |  |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>b | 34,2 (2)<br>5.169  | 196 |  |

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                        | 31,4%<br>1.316 von 4.192                    |                                              |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                                                                                | Mengeninformation<br>b                 | 40,8 (14)<br>3.505                                | 500                                         |                                              |
| ECMO - Lungenunterstützung                                                                                                  | Mengeninformation<br>b                 | 24,7 (6)<br>2.589                                 | 184                                         |                                              |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                               | <34,5%<br>a                            | 34,2%<br>30.645 von 89.663                        | 31,2%<br>1.277 von 4.094                    |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose                                          | < Erwartungswert<br>a                  | 30,5%<br>10.635 von 34.828                        | 28,7%<br>226 von 787                        | 26,9%<br>1,07                                |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a                  | 32,3%<br>10.147 von 31.457                        | 30,9%<br>220 von 712                        |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a                  | 14,5%<br>488 von 3.371                            | 8,0%<br>6 von 75                            |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a                  | 34,4%<br>24.818 von 72.163                        | 36,8%<br>809 von 2.198                      |                                              |
| 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                        | 37,5%<br>804 von 2.145                      |                                              |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                       | Information<br>a                       | 5,5%<br>3.854 von 70.137                          | 7,8%<br>11 von 141                          |                                              |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)                                                            | Beobachtungswert<br>a                  | 30,7%<br>153 von 498                              | 26,7%<br>4 von 15                           |                                              |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                                          | Mengeninformation<br>b                 | 31,7 (13)<br>11.302                               | 419                                         |                                              |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                          | Mengeninformation<br>b                 | 21,7 (8)<br>7.304                                 | 276                                         |                                              |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion                                                                      | Information<br>a                       | 7,6%<br>189.682 von 2.495.305                     | 11,9%<br>6.999 von 58.937                   |                                              |

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>Obduktionen</b> | Information<br>a                          | 0,71%<br>1.138 von 159.648                           | 4,64%<br>142 von 3.061                         |                                                      |

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>Hochspezialisierte Medizin</b>                                                           |                                  |                                             |                                       |                                             |
| <b>Transplantationen</b>                                                                    |                                  |                                             |                                       |                                             |
| Herz-Lungen-Transplantation                                                                 | Mengeninformation<br>b           | 2,5 (2)<br>5                                | n.a.<br><4                            |                                             |
| Herztransplantation                                                                         | Mengeninformation<br>b           | 25,7 (16)<br>283                            | 33                                    |                                             |
| Lungen transplantation                                                                      | Mengeninformation<br>b           | 23 (11)<br>161                              | 28                                    |                                             |
| Lebertransplantation                                                                        | Mengeninformation<br>b           | 52 (52)<br>520                              | 55                                    |                                             |
| Transplantation von Bauchspeicheldrüse und / oder<br>-gewebe                                | Mengeninformation<br>b           | 5,4 (2)<br>54                               | 7                                     |                                             |
| Nierentransplantation                                                                       | Mengeninformation<br>b           | 58,4 (50)<br>1.343                          | 175                                   |                                             |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden<br>Stammzellen                           | Mengeninformation<br>b           | 79,6 (60)<br>3.982                          | 320                                   |                                             |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen<br>(Knochenmark)                              | Mengeninformation<br>b           | 7,7 (4)<br>154                              | 23                                    |                                             |
| davon Transplantation von eigenen (autogenen)<br>blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks | Mengeninformation<br>b           | 2 (1)<br>6                                  | n.a.<br><4                            |                                             |
| Transfusion von peripher gewonnenen<br>blutbildenden Stammzellen                            | Mengeninformation<br>b           | 76,7 (60)<br>3.833                          | 298                                   |                                             |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen)<br>blutbildenden Stammzellen                      | Mengeninformation<br>b           | 36,7 (27)<br>1.833                          | 128                                   |                                             |
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogenen)<br>Stammzellen                                    | Mengeninformation<br>b           | 29,4 (1)<br>294                             | n.a.<br><4                            |                                             |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogenen)<br>Stammzellen                                    | Mengeninformation<br>b           | 3,4 (3)<br>47                               | n.a.<br><4                            |                                             |
| <b>Hypertherme Chemotherapie</b>                                                            |                                  |                                             |                                       |                                             |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer<br>intraoperativer Chemotherapie [HIPEC]       | Mengeninformation<br>b           | 8,3 (5)<br>490                              | 52                                    |                                             |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer<br>intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]       | Mengeninformation<br>b           | 1,8 (1)<br>21                               | n.a.<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<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                                | 2.969                                          |                                                      |

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<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<br>b | 165,5 (137)<br>20.359 | 513   |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT                                                              | Mengeninformation<br>b | 310,6 (254)<br>43.168 | 1.460 |  |

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>Herzerkrankungen</b>                                                                                                                                                            |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| <b>Herzinfarkt</b>                                                                                                                                                                 |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                                                                                                                                           | < Erwartungswert                       | 7,1%                                              | 10,4%                                       | 9,8%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a / g                                  | 5.140 von 71.935                                  | 156 von 1.506                               | 1,06                                         |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                                                                                                                                      | Information                            | 85,2%                                             | 80,7%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 61.302 von 71.935                                 | 1.215 von 1.506                             |                                              |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                                                                                                                                       | Beobachtungswert                       | 7,1%                                              | 10,0%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 4.591 von 64.640                                  | 124 von 1.235                               |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                                                                                                                              | < Erwartungswert                       | 11,0%                                             | 19,4%                                       | 10,6%                                        |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.678 von 24.302                                  | 99 von 511                                  |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)                                                                                                               | < Erwartungswert                       | 4,8%                                              | 5,7%                                        | 4,9%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.237 von 47.006                                  | 56 von 987                                  |                                              |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                                                                                                                                           | Beobachtungswert                       | 17,4%                                             | 21,2%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 3.586 von 20.571                                  | 61 von 288                                  |                                              |
| <b>Herzinsuffizienz</b>                                                                                                                                                            |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz                                                                                                                                      | < Erwartungswert                       | 7,6%                                              | 6,3%                                        | 7,5%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a / g                                  | 12.620 von 165.215                                | 132 von 2.095                               | 0,84                                         |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)                                                                                 | Information                            | 46,5%                                             | 39,4%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 52.863 von 113.800                                | 678 von 1.719                               |                                              |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)                                                                                | Information                            | 5,5%                                              | 8,6%                                        |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.676 von 48.667                                  | 29 von 338                                  |                                              |
| <b>Linksherzkatheter</b>                                                                                                                                                           |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronarangiagnostik                                                                                                                             | Mengeninformation                      | 889,0 (815)                                       | 7.094                                       |                                              |
| 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%                                              | 4,4%                                        | 4,8%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 2.305 von 54.651                                  | 39 von 891                                  | 0,90                                         |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                       | 1,1%                                              | 1,3%                                        | 1,1%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 1.238 von 117.530                                 | 44 von 3.262                                | 1,28                                         |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                       | 1,3%                                              | 1,4%                                        | 1,3%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 1.012 von 75.885                                  | 22 von 1.524                                |                                              |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation                                                                | Information                            | 39,1%                                             | 31,4%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                                                                     | a                                      | 78.256 von 200.221                                | 1.567 von 4.991                             |                                              |

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)                                 | 678                                |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                                | b                             | 4.245                                    |                                    |                                     |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>                                                                                                                 |                               |                                          |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose</b>                                                                          | Mengeninformation             | 536,5 (364)                              | 4.333                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 189.390                                  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>                                                                                       |                               |                                          |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator</b>                                                                            | Mengeninformation             | 160,7 (115)                              | 1.676                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 48.200                                   |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator</b>                                                                             | Mengeninformation             | 51,4 (36)                                | 535                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 12.596                                   |                                    |                                     |
| <b>Ablative Therapie</b>                                                                                                                     |                               |                                          |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie</b>                                                                            | Mengeninformation             | 347,9 (275)                              | 1.944                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 60.183                                   |                                    |                                     |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle                                                                       | Information (SE)              | 0,0647%                                  | 0,2357%                            |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a / e                         | 26 von 40.176                            | 3 von 1.273                        |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie</b>                                                                                   | Mengeninformation             | 54,1 (41)                                | 237                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 1.785                                    |                                    |                                     |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>                                                                                                                   |                               |                                          |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen</b>                                                                                               | Mengeninformation             | 300,0 (16)                               | 4.774                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 59.994                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff an Herzklappen                                                                                                                | Mengeninformation             | 338,6 (40)                               | 3.267                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 41.990                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff an den Herzkranzgefäßen                                                                                                       | Mengeninformation             | 457,4 (425)                              | 1.291                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 18.298                                   |                                    |                                     |
| davon andere Eingriffe am Herzen                                                                                                             | Mengeninformation             | 66,4 (3)                                 | 1.310                              |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 11.153                                   |                                    |                                     |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen                                                                                           | Mengeninformation             | 270,7 (207)                              | 986                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 10.288                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen                                                                                                 | Mengeninformation             | 64,7 (3)                                 | 393                                |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                                | b                             | 2.201                                    |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz</b>                                                                                      | Mengeninformation             | 302,9 (262)                              | 731                                |                                     |
|                                                                                                                                              | b                             | 9.390                                    |                                    |                                     |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens | <1,4%                         | 1,6%                                     | 2,7%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a                             | 56 von 3.426                             | 7 von 261                          |                                     |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz                                                                           | Beobachtungswert              | 15,2%                                    | 9,1%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                               | a                             | 50 von 330                               | 2 von 22                           |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren                                                                                                                                                                    | IQM Zielwert              | IQM Durchschnittswert  | Klinik Ist-Wert      | Klinik Erwartungswert |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                    | Quelle                    | Fallzahl               | Fallzahl             | SMR                   |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                        | Beobachtungswert<br>a     | 6,7%<br>354 von 5.263  | 9,8%<br>39 von 398   |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe<br>davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär                                             | Beobachtungswert<br>a     | 1,9%<br>307 von 16.388 | 1,7%<br>22 von 1.302 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal                                                                                                         | Beobachtungswert<br>a     | 1,8%<br>284 von 16.068 | 1,4%<br>18 von 1.283 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal                                                                                                         | Beobachtungswert<br>a     | 7,2%<br>23 von 320     | 21,1%<br>4 von 19    |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe                                                                                                         | Beobachtungswert<br>a     | 1,6%<br>120 von 7.511  | 2,1%<br>4 von 190    |                       |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                 | < Erwartungswert<br>a     | 4,8%<br>180 von 3.730  | 4,1%<br>11 von 266   | 4,8%<br>0,86          |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | Beobachtungswert<br>a     | 2,6%<br>94 von 3.585   | 1,2%<br>3 von 253    |                       |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                          | <1,8%<br>a                | 1,6%<br>153 von 9.778  | 1,8%<br>12 von 654   |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                            | Beobachtungswert<br>a     | 9,1%<br>433 von 4.772  | 14,1%<br>52 von 368  |                       |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herzen mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE)<br>a / e | 0,08%<br>3 von 3.730   | 0,34%<br>1 von 298   |                       |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre      | Information (SE)<br>a / e | 0,38%<br>37 von 9.778  | 0,0%<br>0 von 654    |                       |

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> |
|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|                                                                         |                        |                       |                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 40,4 (6)<br>9.972     | 598               |  |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung             | Beobachtungswert<br>a  | 3,5%<br>130 von 3.735 | 1,6%<br>4 von 251 |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|                                                                             |                       |                            |                        |      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 9,8%<br>10.796 von 109.817 | 12,1%<br>253 von 2.095 | 9,4% |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|------|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|                                                                            |                           |                          |                       |      |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a / g | 7,1%<br>6.704 von 94.192 | 7,8%<br>133 von 1.705 | 6,9% |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|

|                                                                                                                                            |                  |                            |                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a | 18,4%<br>15.895 von 86.445 | 16,7%<br>268 von 1.603 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|

|                                                                                                                                                             |                       |                          |                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 6,9%<br>1.096 von 15.895 | 5,6%<br>15 von 268 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|                                                                                                                                                          |                  |                            |                        |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a | 11,2%<br>10.700 von 95.286 | 16,4%<br>282 von 1.723 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|

|                                                                                                                                             |                       |                           |                     |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 20,2%<br>2.161 von 10.700 | 17,4%<br>49 von 282 | 21,2% |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------|

|                                                                                                                |                       |                          |                       |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 5,0%<br>4.760 von 95.286 | 7,5%<br>129 von 1.723 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|

|                                                                                                                                 |                       |                          |                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 25,9%<br>1.233 von 4.760 | 21,7%<br>28 von 129 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|

|                                                                                            |                       |                           |                     |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 29,0%<br>3.395 von 11.727 | 31,1%<br>87 von 280 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

|                                                                                             |                       |                        |                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 18,6%<br>699 von 3.762 | 29,6%<br>32 von 108 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--|

|                                                                                                   |             |                          |                      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,40%<br>a | 0,22%<br>243 von 111.398 | 0,09%<br>2 von 2.122 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--|

|                                                                                                          |                       |                    |            |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a | 7,8%<br>19 von 243 | n.a.<br><4 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|--|

|                                                                                                           |                                |                          |                   |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2713%<br>95 von 35.014 | 0,0%<br>0 von 540 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|

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>Behandlung auf einer Stroke Unit</b>                                                                                                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung                                                                                                                          | Mengeninformation<br>b                 | 543,2 (555)<br>112.440                            | 2.184                                       |                                              |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                       | Information<br>a                       | 76,8%<br>73.226 von 95.286                        | 79,7%<br>1.374 von 1.723                    |                                              |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                | Information<br>a                       | 77,1%<br>27.161 von 35.246                        | 81,8%<br>450 von 550                        |                                              |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a                  | 78,7%<br>95.993 von 121.947                       | 81,4%<br>1.757 von 2.159                    |                                              |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br>a                       | 51,2%<br>4.394 von 8.585                          | 58,8%<br>67 von 114                         |                                              |
| <b>Epilepsie</b>                                                                                                                                                                            |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                                              | Mengeninformation<br>b                 | 123,6 (46)<br>40.650                              | 807                                         |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre                                                                                                               | Mengeninformation<br>b                 | 55,1 (20)<br>11.237                               | 595                                         |                                              |
| <b>Multiple Sklerose</b>                                                                                                                                                                    |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose                                                                                                                                        | Mengeninformation<br>b                 | 38,3 (23)<br>8.925                                | 319                                         |                                              |

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>Altersmedizin</b>                                                                                                                                |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| <b>Geriatrische Frührehabilitation</b>                                                                                                              |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation                                                                                               | Mengeninformation<br>b                 | 536,1 (447)<br>120.622                            | 528                                         |                                              |
| <b>Mangelernährung bei Älteren</b>                                                                                                                  |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                  | Information<br>a                       | 0,88%<br>21.744 von 2.481.801                     | 0,6%<br>227 von 38.011                      |                                              |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a                       | 1,6%<br>353 von 21.744                            | 8,4%<br>19 von 227                          |                                              |
| <b>Delir</b>                                                                                                                                        |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre                                              | Information<br>a                       | 3,1%<br>40.830 von 1.333.659                      | 6,6%<br>1.862 von 28.122                    |                                              |

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>Lungenerkrankungen</b>                                                                           |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| <b>Lungenentzündung (Pneumonie)</b>                                                                 |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung                                                       | < Erwartungswert                       | 10,0%                                             | 8,5%                                        | 10,4%                                        |
| alle Altersgruppen                                                                                  | a                                      | 16.244 von 162.957                                | 195 von 2.285                               |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert                       | 9,2%                                              | 7,1%                                        | 9,9%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 10.244 von 111.620                                | 98 von 1.390                                |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19      | < Erwartungswert                       | 8,5%                                              | 6,3%                                        | 8,6%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a / g                                  | 8.501 von 99.877                                  | 78 von 1.232                                | 0,73                                         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Beobachtungswert (SE)                  | 0,18%                                             | 0,87%                                       |                                              |
| Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre                                                                   | a / e                                  | 34 von 19.307                                     | 2 von 230                                   |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert                       | 27,6%                                             | 24,2%                                       |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 3.415 von 12.361                                  | 50 von 207                                  |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | < Erwartungswert                       | 1,9%                                              | 0,0%                                        | 0,9%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 253 von 13.163                                    | 0 von 33                                    |                                              |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)</b>                                                |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD                                                                   | < Erwartungswert                       | 4,4%                                              | 3,8%                                        | 4,0%                                         |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                      | a                                      | 2.904 von 66.296                                  | 24 von 624                                  | 0,96                                         |
| <b>Lungenkrebs</b>                                                                                  |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs                                                      | Mengeninformation                      | 195,9 (52)                                        | 1.292                                       |                                              |
|                                                                                                     | b                                      | 66.593                                            |                                             |                                              |
| <b>Operationen an der Lunge</b>                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge / Bronchien                               | Beobachtungswert                       | 2,6%                                              | 3,4%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 344 von 13.490                                    | 10 von 296                                  |                                              |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                        | <2,0%                                  | 2,0%                                              | 0,9%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 126 von 6.232                                     | 1 von 115                                   |                                              |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen             | <20%                                   | 3,1%                                              | 0,0%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a / d                                  | 198 von 6.430                                     | 0 von 115                                   |                                              |
| Anteil der broncho- / angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert                       | 7,0%                                              | 6,1%                                        |                                              |
|                                                                                                     | a                                      | 434 von 6.232                                     | 7 von 115                                   |                                              |

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 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 | 94,4%<br>405 von 429 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>a | 2,4%<br>1.238 von 51.819   | 4,0%<br>17 von 429   |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,49% (SE)<br>a / e  | 0,467%<br>242 von 51.819   | 0,0%<br>0 von 429    |  |

### 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   | 0,5319%<br>2 von 376 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>136 von 5.990      | 2,4%<br>2 von 83     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>a      | 8,4%<br>285 von 3.373      | 3,5%<br>2 von 57     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a      | 98,3%<br>42.816 von 43.576 | 96,7%<br>206 von 213 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|                                                                                      |                           |                        |                    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 60,0 (24)<br>16.427    | 307                |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 13,0 (6)<br>2.542      | 71                 |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 50,6 (23)<br>12.960    | 201                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,56%<br>86 von 15.495 | 1,84%<br>5 von 272 |  |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie                                                | Mengeninformation<br>b    | 277,1 (240)<br>11.637  | 328                |  |

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

|                                                                                     |                           |                          |                    |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b    | 131,8 (88)<br>44.562     | 1.009              |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b    | 102,6 (62)<br>38.168     | 1.507              |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a     | 7,7%<br>2.773 von 36.113 | 8,7%<br>60 von 691 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>a / g | 3,3%<br>290 von 8.798    | 6,5%<br>7 von 107  | 4,8%<br>1,37 |

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    | 0,0%<br>0 von 26    |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs                                                        | <3,1%<br>a             | 2,6%<br>108 von 4.183     | 6,7%<br>4 von 60    |                       |
| 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 16    |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 5,5%<br>255 von 4.657     | 5,7%<br>3 von 53    |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes                      | Information<br>a       | 43,8%<br>953 von 2.178    | 45,1%<br>32 von 71  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                 | Beobachtungswert<br>a  | 2,8%<br>58 von 2.100      | 1,9%<br>2 von 108   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 8,5%<br>822 von 9.668     | 4,8%<br>12 von 250  |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 4,3%<br>662 von 15.553    | 11,4%<br>22 von 193 |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 20,4%<br>3.180 von 15.553 | 21,2%<br>41 von 193 |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>                                                                               |                        |                           |                     |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 46,4 (26)<br>14.945       | 506                 |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 5,1%<br>972 von 19.065    | 5,6%<br>11 von 196  |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen                                                                       | Mengeninformation<br>b | 40,0 (12)<br>10.603       | 164                 |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>a  | 4,9%<br>98 von 1.986      | 4,3%<br>2 von 47    |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff                                | Beobachtungswert<br>a  | 18,7%<br>39 von 209       | 12,5%<br>2 von 16   |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>a  | 3,0%<br>251 von 8.408     | 4,0%<br>4 von 101   |                       |

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>Adipositaschirurgie</b>                                                           |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie                                         | Beobachtungswert (SE)<br>a / e         | <b>0,0649%</b><br>7 von 10.778                    | <b>0,0%</b><br>0 von 86                     |                                              |
| <b>Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)</b>                                      |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre                               | Beobachtungswert<br>a                  | <b>6,5%</b><br>138 von 2.113                      | <b>5,9%</b><br>5 von 85                     |                                              |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber</b>                             |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation             | Beobachtungswert<br>a                  | <b>7,3%</b><br>416 von 5.684                      | <b>5,6%</b><br>10 von 177                   |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                       |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert<br>a                  | <b>5,4%</b><br>183 von 3.368                      | <b>3,4%</b><br>3 von 88                     |                                              |
| Todesfälle bei anatomischer Teilentfernung der Leber                                 | Beobachtungswert<br>a                  | <b>5,8%</b><br>170 von 2.941                      | <b>3,7%</b><br>9 von 242                    |                                              |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                       |                                        |                                                   |                                             |                                              |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <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%         | 1,1%      |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                         | a                 | 97 von 9.891  | 1 von 91  |  |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader                                      | <2,3%             | 2,2%          | 3,2%      |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                         | a                 | 55 von 2.553  | 1 von 31  |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert  | 14,8%         | 10,9%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                                         | a                 | 273 von 1.842 | 10 von 92 |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen                                                              | Mengeninformation | 124,8 (64)    | 489       |  |
|                                                                                                                        | b                 | 17.220        |           |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|                                                                                                |                   |               |           |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)                                                       | Mengeninformation | 60,9 (30)     | 763       |  |
|                                                                                                | b                 | 11.514        |           |  |
| Operation an der Bauchaorta                                                                    | Mengeninformation | 31,0 (25)     | 153       |  |
|                                                                                                | b                 | 5.647         |           |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | <6,6%             | 5,6%          | 6,3%      |  |
|                                                                                                | a                 | 50 von 887    | 2 von 32  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,1%             | 1,3%          | 0,0%      |  |
|                                                                                                | a                 | 41 von 3.254  | 0 von 85  |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma                                         | Beobachtungswert  | 10,4%         | 27,3%     |  |
|                                                                                                | a                 | 50 von 483    | 3 von 11  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma                  | Beobachtungswert  | 6,4%          | 0,0%      |  |
|                                                                                                | a                 | 25 von 393    | 0 von 4   |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma                             | Beobachtungswert  | 17,8%         | 11,6%     |  |
|                                                                                                | a                 | 73 von 410    | 8 von 69  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma                                                    | Information       | 41,1%         | 35,7%     |  |
|                                                                                                | a                 | 854 von 2.078 | 25 von 70 |  |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                                   | Information       | 34,5%         | 34,1%     |  |
|                                                                                                | a                 | 376 von 1.091 | 15 von 44 |  |

### Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

|                                                          |             |                  |            |  |
|----------------------------------------------------------|-------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien    | Information | 5,6%             | 14,6%      |  |
|                                                          | a           | 1.572 von 28.143 | 71 von 486 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) | 0,3343%          | 0,0%       |  |
|                                                          | a / e       | 19 von 5.683     | 0 von 48   |  |

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> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                                                                       | <2,0%<br>a                                | 1,7%<br>36 von 2.126                                 | 0,0%<br>0 von 12                               |                                                      |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                                                              | <4,1%<br>a                                | 3,8%<br>124 von 3.290                                | 0,0%<br>0 von 8                                |                                                      |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>                                                |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a                     | 3,0%<br>1.794 von 58.927                             | 8,0%<br>57 von 714                             |                                                      |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>                                                                            |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts                                                                    | Mengeninformation<br>b                    | 29,6 (16)<br>5.451                                   | 86                                             |                                                      |

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> |
|-----------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
|-----------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|                                                                                  |                       |                             |                          |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                                            | <0,004% (SE)<br>a / e | 0,0044%<br>10 von 229.640   | 0,0%<br>0 von 4.960      |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades                                  | <0,112% (SE)<br>a / e | 0,1084%<br>164 von 151.296  | 0,098%<br>3 von 3.060    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt                                         | Information<br>a      | 8,9%<br>13.407 von 151.296  | 5,6%<br>172 von 3.060    |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten                                           | Information<br>a      | 34,1%<br>78.344 von 229.640 | 38,3%<br>1.900 von 4.960 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information<br>a      | 80,7%<br>63.205 von 78.344  | 85,1%<br>1.617 von 1.900 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                                     | Information<br>a      | 28,8%<br>57.797 von 200.544 | 31,9%<br>1.320 von 4.137 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>a      | 26,4%<br>38.653 von 146.270 | 26,9%<br>752 von 2.791   |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                                                    | Information<br>a      | 35,3%<br>19.144 von 54.274  | 42,2%<br>568 von 1.346   |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>a      |                             |                          |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                                                    | Information<br>a      |                             |                          |  |

### Neugeborene

|                                                                |                        |                         |            |  |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm                   | Mengeninformation<br>b | 27,3 (27)<br>2.461      | 110        |  |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm  | Mengeninformation<br>b | 4,5 (2)<br>162          | n.a.<br><4 |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm               | Mengeninformation<br>b | 4,0 (3)<br>269          | 22         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm     | Mengeninformation<br>b | 8,1 (7)<br>583          | 31         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm     | Mengeninformation<br>b | 9,8 (9)<br>725          | 34         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>b | 10,9 (11)<br>884        | 23         |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm       | Mengeninformation<br>b | 11 (10)<br>1.023        | 34         |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm       | Mengeninformation<br>b | 73,2 (28)<br>14.422     | 433        |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm                   | Mengeninformation<br>b | 1113,1 (825)<br>229.301 | 4.857      |  |

### Frauenheilkunde

|                                                                                  |                      |                         |                      |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,03% (SE)<br>a / e | 0,0404%<br>9 von 22.292 | 0,4651%<br>1 von 215 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                    |                      |                         |                      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren                                                                                                    | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                    | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%                 | 90,6%                    | 68,5%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 20.024 von 22.110        | 146 von 213              |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information            | 25,2%                    | 16,4%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 5.577 von 22.110         | 35 von 213               |                       |
| 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 35                 |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information            | 65,3%                    | 52,1%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 14.447 von 22.110        | 111 von 213              |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter           | Information            | 27,2%                    | 9,9%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre                                                                                      | a                      | 3.930 von 14.447         | 11 von 111               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 5,4%                     | 18,8%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre                                                                             | a                      | 395 von 7.303            | 13 von 69                |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 33,7%                    | 37,8%                    |                       |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre                                                                                     | a                      | 2.844 von 8.437          | 34 von 90                |                       |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|                                                                                             |                       |              |           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation     | 220,3 (65)   | 2.466     |  |
|                                                                                             | b                     | 73.794       |           |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation     | 32,7 (13)    | 972       |  |
|                                                                                             | b                     | 9.750        |           |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                      | Beobachtungswert      | 1,4%         | 1,1%      |  |
|                                                                                             | a                     | 40 von 2.822 | 2 von 188 |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose                                     | Mengeninformation     | 55,1 (30)    | 528       |  |
|                                                                                             | b                     | 15.042       |           |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs                                  | Beobachtungswert (SE) | 0,53%        | 0,0%      |  |
|                                                                                             | a / e                 | 31 von 5.840 | 0 von 114 |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                                           | Mengeninformation     | 140,6 (30)   | 844       |  |
|                                                                                             | b                     | 45.005       |           |  |

### Eingriffe an der Brust

|                        |                   |             |     |  |
|------------------------|-------------------|-------------|-----|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 195,0 (156) | 758 |  |
|                        | b                 | 40.565      |     |  |

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> |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Operationen der Brust bei Brustkrebs                                          | Mengeninformation<br>b                    | 174,8 (150)<br>29.371                                | 449                                            |                                                      |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>a                          | 71,7%<br>21.065 von 29.371                           | 69,5%<br>312 von 449                           |                                                      |
| <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                                  | 220                                            |                                                      |

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> |
|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

## 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) | 672 |  |
|                                                                                                                                   | 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 | 0,1848%<br>1 von 541 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen                                                          | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>962 von 20.515   | 3,9%<br>8 von 206    |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen                                                                  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>315 von 6.724    | 1,9%<br>5 von 269    |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 2,1%<br>1.209 von 58.927 | 3,3%<br>18 von 541   |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion                                                               | <1,39% (SE)<br>a / e           | 1,4%<br>67 von 4.784     | 0,87%<br>1 von 115   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen                                                                 | Information<br>a               | 1,7%<br>16 von 919       | 0,0%<br>0 von 15     |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion                                                              | Beobachtungswert<br>a          | 4,0%<br>170 von 4.249    | 1,0%<br>1 von 101    |  |
| 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 464    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen                                                                  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,534%<br>19 von 3.558   | 0,0%<br>0 von 40     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,3%<br>837 von 62.752   | 0,9%<br>4 von 464    |  |
| 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 65     |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen                                                                 | Information (SE)<br>a / e      | 0,3053%<br>5 von 1.638   | 0,0%<br>0 von 15     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren                                                                                                                                                                    | IQM<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 36                      |                                             |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                                                                                                                     | Beobachtungswert<br>a            | 5,9%<br>148 von 2.502                       | 1,5%<br>1 von 65                      |                                             |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor                                                                                                                 | Beobachtungswert<br>a            | 3,5%<br>4 von 115                           | 25,0%<br>1 von 4                      |                                             |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk                                                                                                                                       | Mengeninformation<br>b           | 37,7 (28)<br>12.276                         | 123                                   |                                             |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>                                                                                                                                                    |                                  |                                             |                                       |                                             |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                | < Erwartungswert<br>a            | 4,3%<br>962 von 22.592                      | 3,7%<br>8 von 218                     | 4,5%<br>0,82                                |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                           | Beobachtungswert<br>a            | 4,7%<br>940 von 20.094                      | 4,1%<br>8 von 193                     |                                             |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre    | Beobachtungswert<br>a            | 0,9%<br>22 von 2.498                        | 0,0%<br>0 von 25                      |                                             |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                             | < Erwartungswert<br>a            | 4,6%<br>860 von 18.714                      | 3,9%<br>6 von 153                     | 4,5%<br>0,88                                |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                                                        | Beobachtungswert<br>a            | 5,3%<br>20 von 380                          | 0,0%<br>0 von 11                      |                                             |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a            | 4,6%<br>840 von 18.334                      | 4,2%<br>6 von 142                     |                                             |
| <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                      | 3.390                                 |                                             |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                                                       | Beobachtungswert<br>a            | 7,4%<br>271 von 3.667                       | 9,9%<br>16 von 161                    |                                             |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                                                 | Beobachtungswert<br>a            | 3,6%<br>526 von 14.494                      | 3,4%<br>12 von 356                    |                                             |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks                                                                                          | Beobachtungswert<br>a            | 8,1%<br>221 von 2.745                       | 6,8%<br>5 von 74                      |                                             |

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 komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)                                                     | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,346%<br>3 von 867                         | 0,0%<br>0 von 19                      |                                             |
| 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                    | 0,2375%<br>1 von 421                  |                                             |
| 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 166                     |                                             |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)         | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,6383%<br>36 von 5.640                     | 0,0%<br>0 von 270                     |                                             |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule                                                                 | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,1116%<br>25 von 22.396                    | 0,0%<br>0 von 535                     |                                             |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                                                                    | <0,03% (SE)<br>a / e             | 0,0259%<br>4 von 15.423                     | 0,0%<br>0 von 280                     |                                             |
| 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 120                     |                                             |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark                                                               | Beobachtungswert<br>a            | 2,0%<br>437 von 21.980                      | 6,7%<br>66 von 988                    |                                             |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                                             | Beobachtungswert (SE)<br>a / e   | 0,4085%<br>63 von 15.423                    | 0,7143%<br>2 von 280                  |                                             |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                         | Mengeninformation<br>b           | 87,5 (38)<br>27.127                         | 197                                   |                                             |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie              | Mengeninformation<br>b           | 142,8 (120)<br>52.123                       | 452                                   |                                             |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>                                                                                              |                                  |                                             |                                       |                                             |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition                                                                         | Mengeninformation<br>b           | 22,9 (8)<br>7.201                           | 224                                   |                                             |

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>   |

## Urologie

### Operationen der Niere

|                                                                                             |                                |                          |                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | <1,5%<br>a                     | 1,7%<br>55 von 3.287     | 1,9%<br>1 von 53    |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>a               | 50,3%<br>1.653 von 3.287 | 73,6%<br>39 von 53  |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | <0,26% (SE)<br>a / e           | 0,2957%<br>11 von 3.720  | 2,1053%<br>2 von 95 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>a               | 67,6%<br>2.514 von 3.720 | 86,3%<br>82 von 95  |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>a               | 53,1%<br>3.720 von 7.007 | 64,2%<br>95 von 148 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>a          | 3,4%<br>78 von 2.287     | 1,8%<br>3 von 170   |  |
| 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 35    |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung         | Information<br>a               | 46,8%<br>3.276 von 7.007 | 64,2%<br>95 von 148 |  |

## Harnblase

|                                                                                                       |                        |                           |                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose                                                    | Mengeninformation<br>b | 137,5 (38)<br>41.523      | 751                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre                                                      | Mengeninformation<br>b | 223,9 (213)<br>42.771     | 646                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b | 176,0 (156)<br>29.739     | 444                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a  | 18,7%<br>5.548 von 29.739 | 8,1%<br>36 von 444 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase                                                               | <4,6%<br>a             | 3,9%<br>112 von 2.873     | 3,4%<br>2 von 59   |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>a  | 5,1%<br>30 von 587        | 5,9%<br>1 von 17   |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung                                         | Information<br>a       | 17,9%<br>619 von 3.460    | 2,6%<br>2 von 76   |  |

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                          | 0,33%<br>1 von 303                          |                                              |
| 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 52                            |                                              |
| 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                          | 6,2%<br>22 von 355                          |                                              |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose                                                                   | Mengeninformation<br>b                 | 121,1 (24)<br>37.663                              | 853                                         |                                              |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung                                                                            | <0,15% (SE)<br>a / e                   | 0,1635%<br>23 von 14.066                          | 0,0%<br>0 von 368                           |                                              |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung                                                            | Information<br>a                       | 82,2%<br>11.563 von 14.066                        | 96,7%<br>356 von 368                        |                                              |
| <b>Nierensteine</b>                                                                                                    |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose                                                                   | Mengeninformation<br>b                 | 211,8 (54)<br>70.114                              | 693                                         |                                              |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>a                       | 51,7%<br>36.275 von 70.114                        | 61,6%<br>427 von 693                        |                                              |

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 | 648 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 36,5 (6)<br>11.676 | 325 |  |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>b | 34,2 (2)<br>4.997  | 171 |  |

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                        | 30,0%<br>1.289 von 4.298                    |                                              |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                                                                                | Mengeninformation<br>b                 | 37,2 (15)<br>3.165                                | 484                                         |                                              |
| ECMO - Lungenunterstützung                                                                                                  | Mengeninformation<br>b                 | 20,6 (6)<br>2.288                                 | 188                                         |                                              |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                               | <34,5%<br>a                            | 34,3%<br>29.828 von 86.940                        | 29,9%<br>1.229 von 4.115                    |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose                                          | < Erwartungswert<br>a                  | 30,6%<br>9.664 von 31.558                         | 23,5%<br>211 von 899                        | 28,0%<br>0,84                                |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a                  | 32,4%<br>9.262 von 28.574                         | 24,8%<br>207 von 836                        |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a                  | 13,5%<br>402 von 2.984                            | 6,3%<br>4 von 63                            |                                              |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a                  | 35,7%<br>23.691 von 66.391                        | 34,5%<br>796 von 2.308                      |                                              |
| 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                        | 35,3%<br>796 von 2.258                      |                                              |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                       | Information<br>a                       | 6,3%<br>3.731 von 59.565                          | 9,4%<br>14 von 149                          |                                              |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)                                                            | Beobachtungswert<br>a                  | 33,1%<br>171 von 517                              | 37,5%<br>6 von 16                           |                                              |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>                                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                                          | Mengeninformation<br>b                 | 33,2 (14)<br>11.933                               | 353                                         |                                              |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                          | Mengeninformation<br>b                 | 22,6 (9)<br>7.676                                 | 249                                         |                                              |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion                                                                      | Information<br>a                       | 7,7%<br>188.584 von 2.434.913                     | 11,8%<br>7.025 von 59.590                   |                                              |

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>Obduktionen</b> |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Obduktionsrate     | Information<br>a                          | 0,78%<br>1.234 von 157.909                           | 6,55%<br>194 von 2.964                         |                                                      |

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>Hochspezialisierte Medizin</b>                                                    |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| <b>Transplantationen</b>                                                             |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Herz-Lungen-Transplantation                                                          | Mengeninformation<br>b                 | 1 (1)<br>2                                        | n.a.<br><4                                  |                                              |
| Herztransplantation                                                                  | Mengeninformation<br>b                 | 23,3 (21)<br>256                                  | 34                                          |                                              |
| Lungen transplantation                                                               | Mengeninformation<br>b                 | 20 (11)<br>140                                    | 11                                          |                                              |
| Lebertransplantation                                                                 | Mengeninformation<br>b                 | 46,9 (49)<br>516                                  | 64                                          |                                              |
| Transplantation von Bauchspeicheldrüse und / oder -gewebe                            | Mengeninformation<br>b                 | 4,5 (3)<br>50                                     | 9                                           |                                              |
| Nierentransplantation                                                                | Mengeninformation<br>b                 | 52,5 (48)<br>1.259                                | 180                                         |                                              |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen                       | Mengeninformation<br>b                 | 80,1 (52)<br>4.003                                | 297                                         |                                              |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)                          | Mengeninformation<br>b                 | 7,2 (4)<br>158                                    | 25                                          |                                              |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen                        | Mengeninformation<br>b                 | 77,0 (50)<br>3.849                                | 274                                         |                                              |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen                  | Mengeninformation<br>b                 | 40,3 (30)<br>2.013                                | 122                                         |                                              |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogenen) Stammzellen                                | Mengeninformation<br>b                 | 3,6 (2)<br>72                                     | 4                                           |                                              |
| <b>Hypertherme Chemotherapie</b>                                                     |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation<br>b                 | 7 (4)<br>420                                      | 64                                          |                                              |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]   | Mengeninformation<br>b                 | 2,4 (2)<br>31                                     | 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><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                                | 2.852                                          |                                                      |

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>Roboterassistierte Eingriffe</b>                                                                                            |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| <b>Roboterassistierte Eingriffe</b>                                                                                            |                                           |                                                      |                                                |                                                      |
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe<br>mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen-<br>oder Prostataeingriffe) | Mengeninformation<br><br>b                | 159,0 (128)<br><br>18.605                            | 494                                            |                                                      |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT                                                                    | Mengeninformation<br><br>b                | 279,1 (234)<br><br>35.164                            | 1.009                                          |                                                      |



# 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                                        |                                             |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a></b> |                                        |                                                   |                                             |                                              |
| 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 Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

### Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformatoren** von **relativen Mengeninformatoren**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

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

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

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

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

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

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

## Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

### **IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):**

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch einen Buchstaben unter dem „IQM Zielwert“ angegeben. Es werden abweichende, landesspezifische Werte für die deutschen und Schweizer Spitäler herangezogen und in folgenden Quellenhinweisen wo erforderlich differenziert:

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

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

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

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

d: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

e: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI/ CH-IQI FAQs.

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

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

h: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den *wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.*

### **IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:**

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patientinnen und Patienten an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) bzw. IQM-Spitälern (CH) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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

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

### **SMR:**

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

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

### Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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

### Fallzahlen und Mindestgrenzen:

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

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