

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte „IQM Zielwert“ mit dem Zusatz „SE“ ausgewiesen.

Zudem wurde die **Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet**, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

## **IQM Indikatoren**

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Urologie   | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Hochspezialisierte Medizin                         | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |
| Roboterassistierte Eingriffe                       | <a href="#">2024</a> | <a href="#">2023</a> |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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%  | 10,0%                                       | 9,8%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1 / 5                                  | 5.037 von 70.894                                  | 55 von 552                                  | 1,02   |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter  | Information                            | 86,0%   | 65,9%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 60.951 von 70.894                                 | 364 von 552                                 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung   | Beobachtungswert                       | 7,1%  | 10,3%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 4.544 von 64.327                                  | 40 von 387                                  |  |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)   | Information                            | 33,8%   | 39,9%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 23.934 von 70.824                                 | 220 von 552                                 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                       | 11,0%   | 12,3%                                       | 11,4%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.623 von 23.934                                  | 27 von 220                                  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)   | < Erwartungswert                       | 4,7%  | 7,9%  | 4,9%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.188 von 46.325                                  | 26 von 329                                  |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt   | Beobachtungswert                       | 17,3%   | 25,5%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 3.490 von 20.146                                  | 26 von 102                                  |  |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz  | < Erwartungswert                       | 7,6%  | 5,8%  | 5,5%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1 / 5                                  | 12.766 von 166.959                                | 42 von 730                                  | 1,05   |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                            | 46,6%   | 21,9%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 53.334 von 114.561                                | 132 von 603                                 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 5,5%  | 5,3%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.710 von 49.553                                  | 6 von 114                                   |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik   | Mengeninformation                      | 847,3 (758)                                       | 2.777                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 2                                      | 271.132   |   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert                       | 4,2%  | 5,1%  | 4,7%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.310 von 54.643                                  | 14 von 274                                  | 1,08   |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                       | 1,0%  | 0,8%  | 1,3%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 1.215 von 115.908                                 | 10 von 1.309                                | 0,60   |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                       | 1,3%  | 1,5%  | 1,5%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 1.010 von 76.129                                  | 11 von 739                                  |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation  | Information                            | 39,4%   | 36,0%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 78.048 von 198.022                                | 763 von 2.119                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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             | 28,7 (2)                                 | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre   | 2                             | 3.191                                    | <4                                 |                                     |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose</b>   | Mengeninformation             | 515,0 (355)                              | 1.162                              |                                     |
|   | 2                             | 186.941                                  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator</b>  | Mengeninformation             | 152,3 (107)                              | 338                                |                                     |
|   | 2                             | 47.357                                   |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator</b>  | Mengeninformation             | 48,7 (36)                                | 122                                |                                     |
|   | 2                             | 12.283                                   |                                    |                                     |
| <b>Ablative Therapie</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie</b>   | Mengeninformation             | 334,8 (248)                              | 655                                |                                     |
|   | 2                             | 58.250                                   |                                    |                                     |
| <b>davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle</b>   | Information (SE)              | 0,0668%                                  | 0,6608%                            |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | 1 / 4                         | 26 von 38.921                            | 3 von 454                          |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie</b>  | Mengeninformation             | 55,0 (38)                                | 24                                 |                                     |
|   | 2                             | 1.651                                    |                                    |                                     |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>  |                               |  |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen</b>  | Mengeninformation             | 264,9 (13)                               | 2.089                              |                                     |
|   | 2                             | 52.711                                   |                                    |                                     |
| <b>davon Eingriff an Herzklappen</b>  | Mengeninformation             | 301,3 (36)                               | 1.329                              |                                     |
|   | 2                             | 37.057                                   |                                    |                                     |
| <b>davon Eingriff der Herzkranzgefäße</b>   | Mengeninformation             | 449,1 (418)                              | 815                                |                                     |
|   | 2                             | 16.168                                   |                                    |                                     |
| <b>davon andere Eingriffe am Herzen</b>   | Mengeninformation             | 57,8 (3)                                 | 302                                |                                     |
|   | 2                             | 9.658                                    |                                    |                                     |
| <b>davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen</b>   | Mengeninformation             | 260,6 (188)                              | 331                                |                                     |
|   | 2                             | 9.122                                    |                                    |                                     |
| <b>davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen</b>   | Mengeninformation             | 52,4 (3)                                 | 4                                  |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre   | 2                             | 1.520                                    |                                    |                                     |
| <b>Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz</b>   | Mengeninformation             | 287,2 (226)                              | 309                                |                                     |
|   | 2                             | 8.330                                    |                                    |                                     |
| <b>Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens</b> | <1,5%                         | 1,7%                                     | 1,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | 1                             | 51 von 3.029                             | 1 von 98                           |                                     |
| <b>Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz</b>   | Beobachtungswert              | 14,6%                                    | 12,5%                              |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | 1                             | 42 von 287                               | 1 von 8                            |                                     |
| <b>Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen</b>  | Beobachtungswert              | 6,8%                                     | 4,8%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | 1                             | 320 von 4.701                            | 9 von 187                          |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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 minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe  | Beobachtungswert<br>1     | 1,8%<br>266 von 14.423 | 1,6%<br>10 von 627 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär  | Beobachtungswert<br>1     | 1,7%<br>243 von 14.116 | 1,6%<br>10 von 625 |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal   | Beobachtungswert<br>1     | 7,5%<br>23 von 307     | n.a.<br><4         |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe   | Beobachtungswert<br>1     | 1,6%<br>110 von 6.753  | 0,0%<br>0 von 132  |                       |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt               | < Erwartungswert<br>1     | 4,4%<br>143 von 3.229  | 6,4%<br>11 von 173 | 5,1%<br>1,24          |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme                         | Beobachtungswert<br>1     | 2,4%<br>76 von 3.107   | 4,3%<br>7 von 161  |                       |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt  | <1,9%<br>1                | 1,6%<br>136 von 8.655  | 0,4%<br>2 von 503  |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt  | Beobachtungswert<br>1     | 9,2%<br>393 von 4.270  | 7,9%<br>11 von 139 |                       |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,09%<br>3 von 3.300   | 0,0%<br>0 von 114  |                       |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt    | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,36%<br>31 von 8.655  | 0,2%<br>1 von 503  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                        |                       |                   |  |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 35,1 (6)<br>8.857     | 374               |  |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung             | Beobachtungswert<br>1  | 3,5%<br>117 von 3.355 | 2,7%<br>5 von 182 |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                       |                            |                      |      |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert<br>1 | 9,7%<br>10.387 von 107.151 | 14,9%<br>136 von 915 | 8,9% |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|------|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                           |                          |                     |      |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert<br>1 / 5 | 7,1%<br>6.511 von 92.264 | 11,6%<br>81 von 697 | 6,9% |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|

|  |                  |                            |                     |  |
|--|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information<br>1 | 18,4%<br>15.600 von 84.989 | 15,7%<br>95 von 607 |  |
|--|------------------|----------------------------|---------------------|--|

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert<br>1 | 6,8%<br>1.061 von 15.600 | 12,6%<br>12 von 95 |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|  |                  |                           |                      |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information<br>1 | 10,7%<br>9.955 von 93.342 | 20,7%<br>146 von 707 |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

|   |                       |                          |                     |       |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert<br>1 | 20,3%<br>2.025 von 9.955 | 24,7%<br>36 von 146 | 21,9% |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|

|  |                       |                          |                    |  |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert<br>1 | 4,9%<br>4.566 von 93.342 | 7,1%<br>50 von 707 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert<br>1 | 25,7%<br>1.174 von 4.566 | 24,0%<br>12 von 50 |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|  |                       |                           |                     |  |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert<br>1 | 28,8%<br>3.227 von 11.199 | 27,6%<br>40 von 145 |  |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

|   |                       |                        |                    |  |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert<br>1 | 18,3%<br>649 von 3.550 | 20,8%<br>15 von 72 |  |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|

|   |             |                          |                    |  |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42%<br>1 | 0,24%<br>259 von 108.712 | 0,11%<br>1 von 929 |  |
|---|-------------|--------------------------|--------------------|--|

|  |                       |                    |            |  |
|--|-----------------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>1 | 7,3%<br>19 von 259 | n.a.<br><4 |  |
|--|-----------------------|--------------------|------------|--|

|   |                                |                          |                      |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2763%<br>96 von 34.751 | 0,8646%<br>3 von 347 |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>Behandlung auf einer Stroke Unit</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer<br>Komplexbehandlung  | Mengeninformation<br>2                    | 529,3 (530)<br>109.573                               | 946  |  |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit<br>neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Information<br>1                          | 76,3%<br>71.261 von 93.342                           | 80,9%<br>572 von 707                           |  |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder<br>anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br>1                          | 76,7%<br>26.855 von 34.991                           | 81,6%<br>284 von 348                           |  |
| Anteil mit neurologischer oder anderer<br>Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in<br>Anlehnung an Schlaganfallregister) bei<br>Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>1                     | 78,2%<br>94.089 von 120.268                          | 83,2%<br>800 von 962                           |  |
| Anteil mit neurologischer oder anderer<br>Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in<br>Anlehnung an Schlaganfallregister) bei<br>Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br>1                          | 49,9%<br>4.027 von 8.065                             | 60,2%<br>56 von 93                             |  |
| <b>Epilepsie</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Mengeninformation<br>2                    | 116,8 (44)<br>39.466                                 | 292  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Mengeninformation<br>2                    | 51,5 (18)<br>10.510                                  | 162  |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple<br>Sklerose  | Mengeninformation<br>2                    | 35,4 (22)<br>8.345                                   | 171  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei Älteren

|   |                  |                               |                        |  |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                | Information<br>1 | 0,88%<br>21.895 von 2.486.668 | 0,18%<br>26 von 14.556 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 1,8%<br>387 von 21.895        | 3,8%<br>1 von 26       |  |

### Delir

|  |                  |                              |                       |  |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>1 | 3,0%<br>40.039 von 1.327.814 | 3,8%<br>377 von 9.834 |  |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>Lungenerkrankungen</b>   |   |  |  |  |
| <b>Lungenentzündung (Pneumonie)</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                                       | < Erwartungswert<br>1                     | 10,0%<br>16.307 von 162.332                          | 5,3%<br>39 von 729                             | 10,8%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                   | < Erwartungswert<br>1                     | 9,2%<br>10.353 von 112.464                           | 5,2%<br>24 von 464                             | 11,2%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19         | < Erwartungswert<br>1 / 5                 | 8,6%<br>8.604 von 100.621                            | 4,3%<br>18 von 415                             | 8,9%<br>0,49   |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4            | 0,15%<br>28 von 18.387                               | 1,39%<br>2 von 144                             |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt | Beobachtungswert<br>1                     | 27,8%<br>3.446 von 12.409                            | 10,5%<br>2 von 19                              |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder<br>Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor,<br>Mukoviszidose | < Erwartungswert<br>1                     | 1,9%<br>244 von 13.186                               | 0,0%<br>0 von 24                               | 1,6%   |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)</b>  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD   | < Erwartungswert<br>1                     | 4,4%<br>2.907 von 66.452                             | 3,3%<br>5 von 152                              | 5,0%<br>0,65   |
| <b>Lungenkrebs</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation<br>2                    | 191,4 (52)<br>66.602                                 | 162  |  |
| <b>Operationen an der Lunge</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen<br>von Lunge/Bronchien                                    | Beobachtungswert<br>1                     | 2,5%<br>329 von 13.179                               | 3,9%<br>4 von 103                              |  |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebs                           | <2,0%<br>1                                | 1,9%<br>116 von 6.079                                | 4,8%<br>1 von 21                               |  |
| Anteil der operativen Entfernungen eines<br>Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen                     | <20%<br>1 / 3                             | 3,1%<br>195 von 6.274                                | 0,0%<br>0 von 21                               |  |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen<br>eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen      | Beobachtungswert<br>1                     | 7,1%<br>433 von 6.079                                | 14,3%<br>3 von 21                              |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|  |                       |                            |                      |  |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen     | >95,1%<br>1           | 96,0%<br>50.963 von 53.069 | 86,8%<br>118 von 136 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>1 | 2,4%<br>1.269 von 53.069   | 9,6%<br>13 von 136   |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,60% (SE)<br>1 / 4  | 0,4541%<br>241 von 53.069  | 0,7353%<br>1 von 136 |  |

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

|   |                       |                            |                     |  |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,12% (SE)<br>1 / 4  | 0,1007%<br>71 von 70.497   | 0,0%<br>0 von 263   |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>1 | 2,3%<br>144 von 6.140      | 0,0%<br>0 von 21    |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>1      | 9,7%<br>290 von 2.984      | 0,0%<br>0 von 57    |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>1      | 98,2%<br>44.462 von 45.266 | 33,7%<br>35 von 104 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                        |                  |  |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>2    | 61,6 (24)<br>17.239    | 89               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>2    | 13,2 (6)<br>2.639      | 17               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>2    | 51,6 (22)<br>13.633    | 66               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,55%<br>89 von 16.263 | 0,0%<br>0 von 83 |  |

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

|   |                           |                          |                     |              |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                               | Mengeninformation<br>2    | 129,6 (84)<br>44.981     | 180                 |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>2    | 99,5 (62)<br>38.009      | 324                 |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                             | Beobachtungswert<br>1     | 7,4%<br>2.681 von 36.051 | 11,7%<br>23 von 196 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>1 / 5 | 3,3%<br>293 von 8.881    | 7,3%<br>3 von 41    | 9,0%<br>0,81 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert<br>1     | 10,5%<br>272 von 2.590   | 11,1%<br>1 von 9    |              |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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 operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | <3,2%<br>1                       | 2,5%<br>105 von 4.184                       | 4,3%<br>1 von 23                      |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation                | <0,72% (SE)<br>1 / 4             | 0,6938%<br>14 von 2.018                     | 0,0%<br>0 von 7                       |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation                 | Beobachtungswert<br>1            | 5,5%<br>259 von 4.729                       | 0,0%<br>0 von 14                      |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                                       | Information<br>1                 | 42,9%<br>904 von 2.109                      | 46,2%<br>12 von 26                    |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                 | Beobachtungswert<br>1            | 2,6%<br>54 von 2.076                        | 0,0%<br>0 von 6                       |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>1                 | 8,2%<br>780 von 9.464                       | 8,6%<br>6 von 70                      |   |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information<br>1                 | 4,1%<br>648 von 15.655                      | 2,7%<br>2 von 73                      |   |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>1                 | 20,1%<br>3.153 von 15.655                   | 2,7%<br>2 von 73                      |   |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>2           | 44,9 (25)<br>14.822                         | 65                                    |   |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1            | 5,1%<br>983 von 19.463                      | 7,0%<br>3 von 43                      |   |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen   | Mengeninformation<br>2           | 38,2 (11)<br>10.463                         | 32                                    |   |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>1            | 5,3%<br>100 von 1.881                       | 14,3%<br>1 von 7                      |   |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff                                | Beobachtungswert<br>1            | 18,7%<br>36 von 193                         | 14,3%<br>1 von 7                      |   |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>1            | 2,9%<br>244 von 8.389                       | 16,7%<br>3 von 18                     |   |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,0635%<br>7 von 11.029                     | 0,0%<br>0 von 11                      |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)</b>                                      |  |   |   |  |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre                               | Beobachtungswert<br>1                  | 7,2%<br>131 von 1.814                             | 10,0%<br>2 von 20                           |  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber</b>                             |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation             | Beobachtungswert<br>1                  | 8,0%<br>404 von 5.025                             | 22,9%<br>11 von 48                          |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert<br>1                  | 5,8%<br>173 von 2.967                             | 8,7%<br>2 von 23                            |  |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung  | Beobachtungswert<br>1                  | 5,7%<br>158 von 2.777                             | 10,0%<br>2 von 20                           |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |  |   |   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>Gefäßoperationen</b>  |  |   |   |  |
| <b>Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader   | <1,09%                                 | <b>0,87%</b>                                      | <b>0,0%</b>                                 |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 83 von 9.541                                      | 0 von 82                                    |  |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader                                      | <2,1%                                  | <b>2,1%</b>                                       | <b>7,8%</b>                                 |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 52 von 2.446                                      | 4 von 51                                    |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert                       | <b>14,2%</b>                                      | <b>22,7%</b>                                |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 244 von 1.721                                     | 5 von 22                                    |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen  | Mengeninformation<br>2                 | <b>116,3 (62)</b><br>15.939                       | <b>253</b>                                  |  |
| <b>Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)</b>  |  |   |   |  |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation<br>2                 | <b>56,2 (30)</b><br>10.571                        | <b>247</b>                                  |  |
| Operation an der Bauchaorta  | Mengeninformation<br>2                 | <b>29,6 (24)</b><br>5.358                         | <b>60</b>                                   |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas  | <7,6%                                  | <b>5,6%</b>                                       | <b>0,0%</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 46 von 816  | 0 von 9                                     |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                         | <1,4%                                  | <b>1,3%</b>                                       | <b>2,6%</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 39 von 3.113                                      | 1 von 39                                    |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert                       | <b>10,8%</b>                                      | <b>n.a.</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 49 von 452  | <4  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma  | Beobachtungswert                       | <b>6,0%</b>                                       | <b>n.a.</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 23 von 383  | <4  |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert                       | <b>16,2%</b>                                      | <b>0,0%</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 60 von 371  | 0 von 7                                     |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information                            | <b>41,9%</b>                                      | <b>29,2%</b>                                |  |
|  | 1                                      | 801 von 1.911                                     | 7 von 24                                    |  |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas   | Information                            | <b>35,0%</b>                                      | <b>27,8%</b>                                |  |
|  | 1                                      | 342 von 978                                       | 5 von 18                                    |  |
| <b>Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien  | Information                            | <b>5,5%</b>                                       | <b>11,7%</b>                                |  |
|  | 1                                      | 1.525 von 27.921                                  | 23 von 197                                  |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)   | <0,33% (SE)                            | <b>0,301%</b>                                     | <b>0,0%</b>                                 |  |
|  | 1 / 4                                  | 17 von 5.647                                      | 0 von 33                                    |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | <2,3%                                  | <b>1,7%</b>                                       | <b>0,0%</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 38 von 2.179                                      | 0 von 7                                     |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | <4,5%                                  | <b>3,5%</b>                                       | <b>0,0%</b>                                 |  |
|  | 1                                      | 118 von 3.335                                     | 0 von 11                                    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>                               |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter    | Beobachtungswert<br>1                     | 2,9%<br>1.699 von 57.910                             | 3,9%<br>21 von 543                             |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation<br>2                    | 49,2 (41)<br>10.032                                  | 47   |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts   | Mengeninformation<br>2                    | 28,9 (16)<br>5.344                                   | 19   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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  | <0,005% (SE)<br>1 / 4 | 0,0041%<br>9 von 219.797    | 0,0962%<br>2 von 2.078 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades                                  | <0,125% (SE)<br>1 / 4 | 0,1066%<br>155 von 145.432  | 0,1808%<br>2 von 1.106 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt   | Information<br>1      | 9,1%<br>13.162 von 145.432  | 6,0%<br>66 von 1.106   |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten   | Information<br>1      | 33,8%<br>74.365 von 219.797 | 46,8%<br>972 von 2.078 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information<br>1      | 79,3%<br>58.956 von 74.365  | 90,6%<br>881 von 972   |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                                     | Information<br>1      | 28,7%<br>55.478 von 193.134 | 41,2%<br>725 von 1.761 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>1      | 26,4%<br>37.312 von 141.193 | 37,1%<br>406 von 1.093 |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre  | Information<br>1      | 35,0%<br>55.478 von 193.134 | 47,8%<br>725 von 1.761 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>1      | 18.166 von 51.941           | 319 von 668            |  |

### Neugeborene

|  |                        |                         |            |  |
|--|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm                   | Mengeninformation<br>2 | 25,1 (25)<br>2.136      | 33         |  |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm  | Mengeninformation<br>2 | 2,0 (2)<br>67           | n.a.<br><4 |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm               | Mengeninformation<br>2 | 3,8 (2)<br>234          | n.a.<br><4 |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 7,6 (7)<br>491          | 7          |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 9,4 (8)<br>636          | 10         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 10,3 (10)<br>775        | 13         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 10,0 (9)<br>894         | 11         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 66,4 (24)<br>13.148     | 145        |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation<br>2 | 1056,9 (776)<br>218.786 | 2.054      |  |

### Frauenheilkunde

|  |                      |                         |                   |  |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE)<br>1 / 4 | 0,0364%<br>8 von 21.973 | 0,0%<br>0 von 177 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                         |                   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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         | >88,4%                 | 90,5%                    | 93,7%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 19.712 von 21.793        | 164 von 175              |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter                           | Information            | 25,4%                    | 4,6%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 5.546 von 21.793         | 8 von 175                |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter                | Information            | 5,2%                     | 12,5%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 291 von 5.546            | 1 von 8                  |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information            | 65,0%                    | 89,1%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 14.166 von 21.793        | 156 von 175              |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter         | Information            | 27,3%                    | 28,2%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 3.872 von 14.166         | 44 von 156               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 5,5%                     | 10,6%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   | 1                      | 391 von 7.162            | 5 von 47                 |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 33,7%                    | 70,6%                    |                       |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | 1                      | 2.811 von 8.334          | 36 von 51                |                       |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>                                       |                        |                          |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose                        | Mengeninformation      | 209,8 (60)               | 713                      |                       |
|  | 2                      | 71.973                   |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 31,1 (12)                | 116                      |                       |
|  | 2                      | 9.486                    |                          |                       |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Beobachtungswert       | 1,3%                     | 3,4%                     |                       |
|  | 1                      | 35 von 2.649             | 1 von 29                 |                       |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 52,3 (29)                | 127                      |                       |
|  | 2                      | 14.604                   |                          |                       |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Beobachtungswert (SE)  | 0,51%                    | 0,0%                     |                       |
|  | 1 / 4                  | 29 von 5.680             | 0 von 72                 |                       |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 133,9 (26)               | 362                      |                       |
|  | 2                      | 44.064                   |                          |                       |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |                        |                          |                          |                       |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation      | 187,6 (150)              | 380                      |                       |
|  | 2                      | 39.772                   |                          |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>2                    | 167,7 (148)<br>28.682                                | 242  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>1                          | 71,9%<br>20.621 von 28.682                           | 52,5%<br>127 von 242                           |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                                  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation<br>2                    | 78,5 (62)<br>20.182                                  | 59   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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<br><br>2 | 46,8 (5)<br><br>14.169 | 450 |  |
|---|----------------------------|------------------------|-----|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                    |                              |                       |  |
|---|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,13% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,0846%<br><br>51 von 60.250 | 0,0%<br><br>0 von 36  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 4,7%<br><br>985 von 20.903   | 4,2%<br><br>2 von 48  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 4,7%<br><br>319 von 6.857    | 0,0%<br><br>0 von 21  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 2,0%<br><br>1.222 von 60.250 | 0,0%<br><br>0 von 36  |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,42% (SE)<br><br>1 / 4           | 1,36%<br><br>65 von 4.781    | 4,35%<br><br>1 von 23 |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information<br><br>1               | 1,4%<br><br>13 von 898       | 0,0%<br><br>0 von 5   |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 4,1%<br><br>169 von 4.150    | 15,4%<br><br>2 von 13 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,06% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,0278%<br><br>18 von 64.683 | 0,0%<br><br>0 von 49  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br><br>1 / 4 | 0,5193%<br><br>19 von 3.659  | 0,0%<br><br>0 von 8   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 1,4%<br><br>874 von 64.683   | 0,0%<br><br>0 von 49  |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion  | <0,20% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,3095%<br><br>16 von 5.169  | 0,0%<br><br>0 von 7   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br><br>1 / 4      | 0,3167%<br><br>5 von 1.579   | n.a.<br><br><4        |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 2,0%<br><br>45 von 2.206     | n.a.<br><br><4        |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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> |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1          | 6,1%<br>150 von 2.456                    | 0,0%<br>0 von 13                   |                                     |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1          | 4,3%<br>984 von 22.984                   | 4,0%<br>2 von 50                   | 5,6%<br>0,72                        |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>1          | 4,7%<br>961 von 20.474                   | 4,3%<br>2 von 47                   |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose     | Beobachtungswert<br>1          | 0,9%<br>23 von 2.510                     | n.a.<br><4                         |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1          | 4,6%<br>873 von 19.033                   | 5,1%<br>2 von 39                   | 5,5%<br>0,93                        |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>1          | 5,4%<br>21 von 388                       | n.a.<br><4                         |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>1          | 4,6%<br>852 von 18.645                   | 5,3%<br>2 von 38                   |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                |  |                                    |                                     |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>2         | 341,5 (227)<br>115.097                   | 811                                |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                      | Beobachtungswert<br>1          | 7,7%<br>265 von 3.455                    | 1,5%<br>1 von 67                   |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert<br>1          | 3,5%<br>505 von 14.334                   | 3,5%<br>3 von 85                   |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert<br>1          | 7,5%<br>198 von 2.624                    | 3,2%<br>1 von 31                   |                                     |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2315%<br>2 von 864                     | 0,0%<br>0 von 5                    |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,0739%<br>10 von 13.530                 | 0,0%<br>0 von 42                   |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2279%<br>16 von 7.022                  | 0,0%<br>0 von 35                   |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)       | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,6394%<br>36 von 5.630                     | 0,0%<br>0 von 91                      |   |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,1044%<br>25 von 23.952                    | 0,0%<br>0 von 65                      |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)<br>1 / 4             | 0,0253%<br>4 von 15.826                     | 0,0%<br>0 von 45                      |   |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE)<br>1 / 4             | 0,3634%<br>24 von 6.605                     | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>1            | 1,9%<br>410 von 21.255                      | 3,5%<br>12 von 340                    |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,4234%<br>67 von 15.826                    | 0,0%<br>0 von 45                      |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                       | Mengeninformation<br>2           | 87,1 (38)<br>27.869                         | 23                                    |   |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie            | Mengeninformation<br>2           | 142,4 (118)<br>53.541                       | 120                                   |   |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>2           | 37,0 (27)<br>12.498                         | 13                                    |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>2           | 21,7 (8)<br>6.970                           | 67                                    |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |                                |                          |                     |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | <1,8%<br>1                     | 1,7%<br>54 von 3.262     | 0,0%<br>0 von 29    |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>1               | 51,4%<br>1.678 von 3.262 | 48,3%<br>14 von 29  |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | <0,35% (SE)<br>1 / 4           | 0,255%<br>9 von 3.530    | 0,0%<br>0 von 30    |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>1               | 68,2%<br>2.409 von 3.530 | 96,7%<br>29 von 30  |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>1               | 52,0%<br>3.530 von 6.792 | 50,8%<br>30 von 59  |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>1          | 3,8%<br>81 von 2.111     | 0,0%<br>0 von 36    |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2981%<br>4 von 1.342   | 4,7619%<br>1 von 21 |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung         | Information<br>1               | 47,0%<br>3.194 von 6.792 | 69,5%<br>41 von 59  |  |

### Harnblase

|   |                        |                           |                    |  |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 133,5 (34)<br>41.519      | 374                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 223,6 (213)<br>43.155     | 333                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>2 | 177,8 (156)<br>30.056     | 240                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 18,1%<br>5.445 von 30.056 | 0,4%<br>1 von 240  |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | <4,8%<br>1             | 3,9%<br>111 von 2.840     | 4,9%<br>2 von 41   |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>1  | 5,2%<br>29 von 557        | n.a.<br><4         |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung   | Information<br>1       | 18,1%<br>615 von 3.397    | 59,1%<br>26 von 44 |  |

### Prostata

|   |                      |                          |                   |  |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE)<br>1 / 4 | 0,1034%<br>27 von 26.117 | 0,0%<br>0 von 221 |  |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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> |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4            | 0,7547%<br>52 von 6.890                              | 0,0%<br>0 von 46                               |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>1                     | 3,1%<br>1.039 von 33.007                             | 6,0%<br>16 von 267                             |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2                    | 113,4 (20)<br>36.416                                 | 246  |  |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | <0,16% (SE)<br>1 / 4                      | 0,1599%<br>22 von 13.761                             | 0,0%<br>0 von 125                              |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung  | Information<br>1                          | 81,8%<br>11.251 von 13.761                           | 86,4%<br>108 von 125                           |  |
| <b>Nierensteine</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2                    | 209,5 (50)<br>71.430                                 | 375  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>1                          | 51,5%<br>36.814 von 71.430                           | 58,7%<br>220 von 375                           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>2 | 47,2 (4)<br>11.840 | 165 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 34,3 (6)<br>11.214 | 240 |  |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>2 | 32,1 (2)<br>4.788  | 78  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <b>Intensivmedizin</b>  |                                  |   |                                       |   |
| <b>Intensivmedizin</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>1                 | 34,8%<br>30.431 von 87.437                  | 33,2%<br>327 von 986                  |   |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>2           | 34,7 (10)<br>2.883                          | 143                                   |   |
| ECMO - Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>2           | 20,3 (6)<br>2.151                           | 22                                    |   |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <35,9%<br>1                      | 34,5%<br>28.853 von 83.547                  | 33,2%<br>316 von 952                  |   |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>1            | 30,5%<br>9.492 von 31.083                   | 34,2%<br>25 von 73                    | 27,8%<br>1,23                               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock           | Beobachtungswert<br>1            | 32,3%<br>9.080 von 28.152                   | 40,3%<br>25 von 62                    |   |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock          | Beobachtungswert<br>1            | 14,1%<br>412 von 2.931                      | 0,0%<br>0 von 11                      |   |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                              | Beobachtungswert<br>1            | 35,5%<br>22.689 von 63.903                  | 45,6%<br>146 von 320                  |   |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert<br>1            | 36,3%<br>22.225 von 61.292                  | 46,0%<br>143 von 311                  |   |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                     | Information<br>1                 | 6,4%<br>3.837 von 60.049                    | 0,0%<br>0 von 9                       |   |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)  | Beobachtungswert<br>1            | 31,1%<br>148 von 476                        | 71,4%<br>5 von 7                      |   |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>2           | 30,1 (14)<br>11.108                         | 202                                   |   |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                        | Mengeninformation<br>2           | 20,3 (9)<br>7.080                           | 147                                   |   |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>1                 | 7,5%<br>180.424 von 2.407.413               | 13,2%<br>2.653 von 20.154             |   |
| <b>Obduktionen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Obduktionsrate  | Information<br>1                 | 0,79%<br>1.241 von 156.378                  | 0,0%<br>0 von 1.081                   |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herztransplantation   | Mengeninformation<br>2                 | 26 (26)<br>234                                    | 39  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation   | Mengeninformation<br>2                 | 49,2 (48)<br>1.034                                | 69  |  |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen                       | Mengeninformation<br>2                 | 73 (44)<br>3.431                                  | 245   |  |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)                          | Mengeninformation<br>2                 | 8,4 (4)<br>151                                    | 17  |  |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen                        | Mengeninformation<br>2                 | 69,9 (43)<br>3.283                                | 228   |  |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen                  | Mengeninformation<br>2                 | 36,8 (29)<br>1.731                                | 97  |  |
| Stammzelltherapie mit fremden (allogenen) Stammzellen                                | Mengeninformation<br>2                 | 3,4 (2)<br>62                                     | n.a.  | <4   |
| <b>Hypertherme Chemotherapie</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation<br>2                 | 6,6 (4)<br>375                                    | 9   |  |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]   | Mengeninformation<br>2                 | 2,4 (2)<br>29                                     | n.a.  | <4   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>2                    | 223,5 (139)<br>47.612                                | 1.341  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

### Roboterassistierte Eingriffe

#### Roboterassistierte Eingriffe

|   |                        |                       |     |  |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation<br>2 | 154,1 (125)<br>18.185 | 177 |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT   | Mengeninformation<br>2 | 268,4 (229)<br>34.350 | 279 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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                       | 7,5%  | 10,0%                                       | 9,4%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1 / 5                                  | 5.337 von 70.837                                  | 63 von 631                                  | 1,07   |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter  | Information                            | 85,8%   | 61,8%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 60.786 von 70.837                                 | 390 von 631                                 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung   | Beobachtungswert                       | 7,4%  | 11,2%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 4.746 von 64.041                                  | 50 von 448                                  |  |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)   | Information                            | 33,7%   | 37,4%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 23.848 von 70.760                                 | 236 von 631                                 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                       | 11,6%   | 14,4%                                       | 11,0%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.761 von 23.848                                  | 34 von 236                                  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)   | < Erwartungswert                       | 5,1%  | 7,4%  | 5,0%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.361 von 46.320                                  | 29 von 394                                  |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt   | Beobachtungswert                       | 17,8%   | 26,4%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 3.670 von 20.570                                  | 28 von 106                                  |  |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz  | < Erwartungswert                       | 8,2%  | 4,6%  | 5,3%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1 / 5                                  | 13.117 von 160.876                                | 30 von 659                                  | 0,85   |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                            | 46,7%   | 23,6%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 50.732 von 108.703                                | 118 von 500                                 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 5,7%  | 0,6%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.812 von 49.475                                  | 1 von 157                                   |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik   | Mengeninformation                      | 853 (778)   | 2.890                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 2                                      | 269.548   |   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert                       | 4,6%  | 4,4%  | 4,9%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.501 von 54.395                                  | 13 von 293                                  | 0,90   |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                       | 1,1%  | 1,4%  | 1,2%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 1.265 von 117.048                                 | 18 von 1.267                                | 1,17   |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                       | 1,3%  | 1,1%  | 1,5%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 973 von 73.982                                    | 8 von 742                                   |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation  | Information                            | 38,5%   | 36,9%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 75.910 von 197.238                                | 775 von 2.098                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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             | 27,7 (2)                                 | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre  | 2                             | 3.181                                    | <4                                 |                                     |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |                               |  |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation             | 496,7 (340)                              | 1.074                              |                                     |
|  | 2                             | 177.317                                  |                                    |                                     |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>   |                               |  |                                    |                                     |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator  | Mengeninformation             | 147,7 (104)                              | 394                                |                                     |
|  | 2                             | 46.541                                   |                                    |                                     |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator  | Mengeninformation             | 50,1 (36)                                | 144                                |                                     |
|  | 2                             | 12.365                                   |                                    |                                     |
| <b>Ablative Therapie</b>   |                               |  |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie   | Mengeninformation             | 299,1 (208)                              | 592                                |                                     |
|  | 2                             | 51.750                                   |                                    |                                     |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle   | Information (SE)              | 0,087%                                   | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1 / 4                         | 29 von 33.347                            | 0 von 394                          |                                     |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie  | Mengeninformation             | 53,7 (40)                                | 20                                 |                                     |
|  | 2                             | 1.504                                    |                                    |                                     |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>   |                               |  |                                    |                                     |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen  | Mengeninformation             | 263,2 (13)                               | 2.037                              |                                     |
|  | 2                             | 50.796                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff an Herzklappen  | Mengeninformation             | 298,0 (32)                               | 1.249                              |                                     |
|  | 2                             | 34.865                                   |                                    |                                     |
| davon Eingriff der Herzkranzgefäße   | Mengeninformation             | 534,4 (475)                              | 837                                |                                     |
|  | 2                             | 16.566                                   |                                    |                                     |
| davon andere Eingriffe am Herzen   | Mengeninformation             | 58,3 (3)                                 | 297                                |                                     |
|  | 2                             | 9.098                                    |                                    |                                     |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen   | Mengeninformation             | 249,6 (204)                              | 315                                |                                     |
|  | 2                             | 8.736                                    |                                    |                                     |
| davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen   | Mengeninformation             | 41,9 (1)                                 | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre  | 2                             | 1.508                                    | <4                                 |                                     |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz   | Mengeninformation             | 293,7 (242)                              | 281                                |                                     |
|  | 2                             | 8.223                                    |                                    |                                     |
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens | <1,5%                         | 1,5%                                     | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                             | 47 von 3.099                             | 0 von 110                          |                                     |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz   | Beobachtungswert              | 12,6%                                    | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                             | 34 von 269                               | 0 von 11                           |                                     |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  | Beobachtungswert              | 6,3%                                     | 5,3%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                             | 290 von 4.570                            | 8 von 150                          |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 |
|--|---------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | <u>Quelle</u>             | <u>Fallzahl</u>        | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>            |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe  | Beobachtungswert<br>1     | 1,7%<br>228 von 13.689 | 1,2%<br>7 von 596  |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär  | Beobachtungswert<br>1     | 1,5%<br>204 von 13.335 | 1,2%<br>7 von 595  |                       |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal   | Beobachtungswert<br>1     | 6,8%<br>24 von 354     | n.a.<br><4         |                       |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe   | Beobachtungswert<br>1     | 2,0%<br>117 von 5.789  | 0,0%<br>0 von 124  |                       |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt               | < Erwartungswert<br>1     | 4,7%<br>164 von 3.513  | 5,7%<br>13 von 229 | 5,2%<br>1,10          |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme                         | Beobachtungswert<br>1     | 2,6%<br>87 von 3.374   | 2,3%<br>5 von 214  |                       |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt  | <1,9%<br>1                | 1,6%<br>136 von 8.754  | 1,3%<br>6 von 465  |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt  | Beobachtungswert<br>1     | 8,7%<br>374 von 4.275  | 7,0%<br>10 von 142 |                       |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,03%<br>1 von 3.341   | 0,0%<br>0 von 120  |                       |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt    | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,42%<br>37 von 8.754  | 0,0%<br>0 von 465  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>2 | 34,7 (6)<br>8.991     | 388               |  |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung             | Beobachtungswert<br>1  | 3,5%<br>118 von 3.337 | 3,3%<br>6 von 182 |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                       |                            |                      |      |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert<br>1 | 9,9%<br>10.243 von 103.310 | 15,0%<br>138 von 922 | 8,5% |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|------|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                           |                          |                     |      |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert<br>1 / 5 | 7,3%<br>6.524 von 88.895 | 10,2%<br>69 von 677 | 6,9% |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|------|

|  |                  |                            |                      |  |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information<br>1 | 18,3%<br>15.042 von 82.056 | 21,0%<br>130 von 618 |  |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert<br>1 | 6,7%<br>1.004 von 15.042 | 8,5%<br>11 von 130 |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|  |                  |                           |                      |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information<br>1 | 10,2%<br>9.128 von 89.875 | 19,6%<br>135 von 690 |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

|   |                       |                          |                     |       |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert<br>1 | 20,1%<br>1.838 von 9.128 | 18,5%<br>25 von 135 | 21,9% |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|

|  |                       |                          |                    |  |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert<br>1 | 6,3%<br>5.557 von 87.601 | 7,9%<br>53 von 674 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert<br>1 | 28,8%<br>1.602 von 5.557 | 26,4%<br>14 von 53 |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|

|  |                       |                           |                     |  |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert<br>1 | 28,5%<br>3.077 von 10.795 | 34,0%<br>50 von 147 |  |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|

|   |                       |                        |                    |  |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert<br>1 | 18,3%<br>637 von 3.474 | 19,4%<br>19 von 98 |  |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|

|   |             |                          |                   |  |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42%<br>1 | 0,23%<br>243 von 104.755 | 0,0%<br>0 von 936 |  |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|

|   |                                |                           |                      |  |
|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,3159%<br>101 von 31.977 | 0,3356%<br>1 von 298 |  |
|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--|

### Behandlung auf einer Stroke Unit

|  |                        |                        |     |  |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>2 | 495,5 (486)<br>102.072 | 760 |  |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Information<br>1                 | 75,2%<br>67.568 von 89.875                  | 72,9%<br>503 von 690                  |   |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br>1                 | 74,4%<br>23.940 von 32.157                  | 69,8%<br>210 von 301                  |   |
| 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>1            | 76,6%<br>87.746 von 114.496                 | 73,3%<br>677 von 924                  |   |
| 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>1                 | 49,9%<br>3.762 von 7.536                    | 53,7%<br>36 von 67                    |   |
| <b>Epilepsie</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Mengeninformation<br>2           | 114,4 (38)<br>39.017                        | 202                                   |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre   | Mengeninformation<br>2           | 48,8 (14)<br>10.050                         | 168                                   |   |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  | Mengeninformation<br>2           | 39,3 (25)<br>8.832                          | 155                                   |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei Älteren

|   |                  |                               |                        |  |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                | Information<br>1 | 0,94%<br>22.315 von 2.366.261 | 0,15%<br>20 von 13.473 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 2,0%<br>448 von 22.315        | 0,0%<br>0 von 20       |  |

### Delir

|  |                  |                              |                       |  |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>1 | 3,0%<br>38.725 von 1.271.087 | 3,5%<br>342 von 9.825 |  |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>1                  | 12,6%<br>16.990 von 134.678                       | 7,8%<br>54 von 690                          | 10,8%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre                | < Erwartungswert<br>1                  | 11,7%<br>10.916 von 93.320                        | 7,9%<br>32 von 404                          | 12,2%  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre      | < Erwartungswert<br>1 / 5              | 10,2%<br>7.579 von 74.468                         | 5,3%<br>17 von 321                          | 8,8%<br>0,60                                 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre             | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4         | 0,31%<br>36 von 11.775                            | 0,64%<br>1 von 156                          |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                | Beobachtungswert<br>1                  | 28,8%<br>3.376 von 11.737                         | 17,9%<br>5 von 28                           |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>1                  | 2,2%<br>267 von 12.100                            | 0,0%<br>0 von 19                            | 1,9%   |
| <b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>1                  | 4,7%<br>2.996 von 63.883                          | 5,0%<br>5 von 100                           | 5,1%<br>0,98                                 |
| <b>Lungenkrebs</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs   | Mengeninformation<br>2                 | 186,2 (54)<br>64.042                              | 186   |  |
| <b>Operationen an der Lunge</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien  | Beobachtungswert<br>1                  | 2,5%<br>321 von 12.802                            | 4,7%<br>3 von 64                            |  |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs   | <2,0%<br>1                             | 2,0%<br>116 von 5.867                             | 0,0%<br>0 von 25                            |  |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen  | <20%<br>1 / 3                          | 3,2%<br>192 von 6.059                             | 0,0%<br>0 von 25                            |  |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen                                  | Beobachtungswert<br>1                  | 7,2%<br>420 von 5.867                             | 8,0%<br>2 von 25                            |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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     | >95,1%<br>1           | 95,8%<br>48.172 von 50.299 | 89,7%<br>122 von 136 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>1 | 2,5%<br>1.269 von 50.299   | 3,7%<br>5 von 136    |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,60% (SE)<br>1 / 4  | 0,4573%<br>230 von 50.299  | 0,0%<br>0 von 136    |  |

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

|   |                       |                            |                      |  |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,12% (SE)<br>1 / 4  | 0,1145%<br>73 von 63.738   | 1,1765%<br>2 von 170 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>1 | 2,1%<br>146 von 6.843      | 7,7%<br>1 von 13     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre  | Information<br>1      | 9,2%<br>205 von 2.223      | 2,4%<br>1 von 42     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>1      | 98,3%<br>43.038 von 43.793 | 45,7%<br>21 von 46   |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                         |                  |  |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>2    | 60,5 (20)<br>17.109     | 104              |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>2    | 12,4 (5)<br>2.501       | 17               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>2    | 49,8 (18)<br>13.655     | 76               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>1 / 4 | 0,64%<br>103 von 16.146 | 0,0%<br>0 von 93 |  |

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

|   |                           |                          |                     |              |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                               | Mengeninformation<br>2    | 126,3 (86)<br>43.444     | 179                 |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>2    | 97,8 (63)<br>36.971      | 348                 |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                             | Beobachtungswert<br>1     | 7,7%<br>2.714 von 35.313 | 10,5%<br>17 von 162 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>1 / 5 | 3,8%<br>330 von 8.624    | 0,0%<br>0 von 40    | 5,2%<br>0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert<br>1     | 11,6%<br>293 von 2.516   | 16,7%<br>1 von 6    |              |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 |
|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
|  | <u>Quelle</u>                  | <u>Fallzahl</u>           | <u>Fallzahl</u>   | <u>SMR</u>            |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | <3,2%<br>1                     | 2,6%<br>106 von 4.134     | 0,0%<br>0 von 24  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation                | <0,72% (SE)<br>1 / 4           | 0,7539%<br>14 von 1.857   | 0,0%<br>0 von 4   |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation                 | Beobachtungswert<br>1          | 5,4%<br>251 von 4.675     | 0,0%<br>0 von 23  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                                       | Information<br>1               | 42,3%<br>856 von 2.022    | 53,3%<br>8 von 15 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                 | Beobachtungswert<br>1          | 3,2%<br>69 von 2.139      | 16,7%<br>1 von 6  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>1               | 8,5%<br>795 von 9.346     | 15,9%<br>7 von 44 |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information<br>1               | 4,2%<br>647 von 15.274    | 5,7%<br>4 von 70  |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>1               | 14,6%<br>2.223 von 15.274 | 0,0%<br>0 von 70  |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                                |                           |                   |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>2         | 45,2 (26)<br>14.509       | 68                |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>1          | 5,4%<br>991 von 18.467    | 4,8%<br>3 von 63  |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen   | Mengeninformation<br>2         | 36,9 (13)<br>9.921        | 32                |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff                           | Beobachtungswert<br>1          | 5,1%<br>99 von 1.941      | 25,0%<br>2 von 8  |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff                                | Beobachtungswert<br>1          | 18,5%<br>42 von 227       | 28,6%<br>2 von 7  |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff  | Beobachtungswert<br>1          | 2,9%<br>227 von 7.753     | 17,6%<br>3 von 17 |                       |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |                                |                           |                   |                       |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,0189%<br>2 von 10.594   | 0,0%<br>0 von 9   |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)</b>                                      |  |   |   |  |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre                               | Beobachtungswert<br>1                  | 8,6%<br>152 von 1.764                             | 17,9%<br>5 von 28                           |  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber</b>                             |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation             | Beobachtungswert<br>1                  | 9,3%<br>445 von 4.804                             | 18,0%<br>9 von 50                           |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert<br>1                  | 7,7%<br>220 von 2.865                             | 16,1%<br>5 von 31                           |  |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung  | Beobachtungswert<br>1                  | 5,5%<br>136 von 2.489                             | 0,0%<br>0 von 26                            |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |  |   |   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>Gefäßoperationen</b>  |  |   |   |  |
| <b>Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader   | <1,09%                                 | 1,09%   | 0,0%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 100 von 9.177                                     | 0 von 103                                   |  |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader                                      | <2,1%                                  | 2,8%  | 8,9%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 64 von 2.263                                      | 4 von 45                                    |  |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert                       | 14,6%   | 20,0%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 248 von 1.695                                     | 4 von 20                                    |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen  | Mengeninformation<br>2                 | 105,8 (57)<br>14.600                              | 243   |  |
| <b>Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)</b>  |  |   |   |  |
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation<br>2                 | 56,4 (30)<br>10.156                               | 209   |  |
| Operation an der Bauchaorta  | Mengeninformation<br>2                 | 30,4 (26)<br>5.287                                | 56  |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas  | <7,6%                                  | 6,5%  | 0,0%  |  |
|  | 1                                      | 53 von 818  | 0 von 8                                     |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                         | <1,4%                                  | 0,7%  | 0,0%  |  |
|  | 1                                      | 21 von 3.102                                      | 0 von 36                                    |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert<br>1                  | 6,5%<br>29 von 448                                | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma  | Beobachtungswert<br>1                  | 5,4%<br>20 von 369                                | 20,0%<br>1 von 5                            |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma   | Beobachtungswert<br>1                  | 16,3%<br>61 von 375                               | 0,0%<br>0 von 6                             |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information<br>1                       | 40,8%<br>734 von 1.799                            | 29,4%<br>5 von 17                           |  |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas   | Information<br>1                       | 33,7%<br>333 von 988                              | 20,0%<br>3 von 15                           |  |
| <b>Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien  | Information<br>1                       | 5,6%<br>1.553 von 27.545                          | 14,0%<br>27 von 193                         |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)   | <0,33% (SE)<br>1 / 4                   | 0,2817%<br>16 von 5.680                           | 0,0%<br>0 von 24                            |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz   | <2,3%<br>1                             | 1,4%<br>27 von 1.973                              | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | <4,5%<br>1                             | 3,9%<br>136 von 3.498                             | 5,9%<br>1 von 17                            |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>                               |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter    | Beobachtungswert<br>1                     | 2,9%<br>1.684 von 57.653                             | 4,2%<br>20 von 479                             |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation<br>2                    | 47,6 (38)<br>9.810                                   | 51   |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts   | Mengeninformation<br>2                    | 27,7 (17)<br>5.213                                   | 19   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>   |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|  |                       |                             |                        |  |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt  | <0,005% (SE)<br>1 / 4 | 0,0045%<br>10 von 219.975   | 0,0%<br>0 von 1.894    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades                                  | <0,125% (SE)<br>1 / 4 | 0,1109%<br>163 von 146.933  | 0,0959%<br>1 von 1.043 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt   | Information<br>1      | 9,7%<br>14.200 von 146.933  | 8,7%<br>91 von 1.043   |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten   | Information<br>1      | 33,2%<br>73.042 von 219.975 | 44,9%<br>851 von 1.894 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information<br>1      | 78,8%<br>57.535 von 73.042  | 92,2%<br>785 von 851   |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                                     | Information<br>1      | 27,9%<br>53.760 von 192.567 | 37,5%<br>580 von 1.547 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>1      | 25,8%<br>36.583 von 141.813 | 33,6%<br>358 von 1.066 |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre  | Information<br>1      | 33,8%<br>17.177 von 50.754  | 46,2%<br>222 von 481   |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt                               | Information<br>1      |                             |                        |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre  | Information<br>1      |                             |                        |  |

### Neugeborene

|  |                        |                         |            |  |
|--|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm                   | Mengeninformation<br>2 | 23,4 (24)<br>2.150      | 34         |  |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm  | Mengeninformation<br>2 | 1,7 (1)<br>47           | n.a.<br><4 |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm               | Mengeninformation<br>2 | 3,4 (3)<br>218          | n.a.<br><4 |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 7,4 (6)<br>500          | 13         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm     | Mengeninformation<br>2 | 9,2 (8)<br>643          | 11         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 10,5 (11)<br>789        | 7          |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 9,8 (8)<br>895          | 20         |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation<br>2 | 68,1 (26)<br>13.422     | 154        |  |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation<br>2 | 1039,3 (779)<br>218.259 | 1.855      |  |

### Frauenheilkunde

|  |                      |                          |                   |  |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE)<br>1 / 4 | 0,0526%<br>11 von 20.893 | 0,0%<br>0 von 116 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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         | >88,4%                 | 89,3%                    | 88,8%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 18.501 von 20.710        | 103 von 116              |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter                           | Information            | 28,2%                    | 3,4%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 5.848 von 20.710         | 4 von 116                |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter                | Information            | 5,7%                     | 0,0%                     |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 334 von 5.848            | 0 von 4                  |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information            | 61,1%                    | 85,3%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 12.653 von 20.710        | 99 von 116               |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter         | Information            | 27,3%                    | 18,2%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | 1                      | 3.455 von 12.653         | 18 von 99                |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 5,7%                     | 20,7%                    |                       |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   | 1                      | 387 von 6.804            | 6 von 29                 |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information            | 32,6%                    | 76,7%                    |                       |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | 1                      | 2.626 von 8.063          | 23 von 30                |                       |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>                                       |                        |                          |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose                        | Mengeninformation      | 213,7 (72)               | 747                      |                       |
|  | 2                      | 70.101                   |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 30,3 (14)                | 129                      |                       |
|  | 2                      | 8.765                    |                          |                       |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Beobachtungswert       | 1,4%                     | 1,9%                     |                       |
|  | 1                      | 34 von 2.482             | 1 von 54                 |                       |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 51,9 (29)                | 140                      |                       |
|  | 2                      | 14.432                   |                          |                       |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Beobachtungswert (SE)  | 0,73%                    | 3,7%                     |                       |
|  | 1 / 4                  | 41 von 5.620             | 2 von 54                 |                       |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 135,1 (34)               | 361                      |                       |
|  | 2                      | 43.095                   |                          |                       |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |                        |                          |                          |                       |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation      | 168,0 (126)              | 370                      |                       |
|  | 2                      | 38.463                   |                          |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>2                    | 148,2 (125)<br>28.157                                | 239  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs                            | Information<br>1                          | 71,3%<br>20.085 von 28.157                           | 56,1%<br>134 von 239                           |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                                  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation<br>2                    | 73,8 (54)<br>18.971                                  | 49   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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<br><br>2 | 45,7 (5)<br><br>14.026 | 261 |  |
|---|----------------------------|------------------------|-----|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                    |                              |                          |  |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,13% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,0843%<br><br>49 von 58.126 | 0,0%<br><br>0 von 57     |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 5,1%<br><br>1.033 von 20.145 | 2,1%<br><br>1 von 47     |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 5,5%<br><br>351 von 6.336    | 4,5%<br><br>1 von 22     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 2,4%<br><br>1.373 von 58.126 | 5,3%<br><br>3 von 57     |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,42% (SE)<br><br>1 / 4           | 1,37%<br><br>64 von 4.685    | 0,0%<br><br>0 von 20     |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information<br><br>1               | 1,0%<br><br>9 von 918        | n.a.<br><br><4           |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 4,5%<br><br>177 von 3.930    | 0,0%<br><br>0 von 13     |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,06% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,044%<br><br>26 von 59.081  | 0,0%<br><br>0 von 28     |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br><br>1 / 4 | 0,3447%<br><br>12 von 3.481  | 18,1818%<br><br>2 von 11 |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 1,5%<br><br>915 von 59.081   | 0,0%<br><br>0 von 28     |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion  | <0,20% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,3709%<br><br>18 von 4.853  | n.a.<br><br><4           |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br><br>1 / 4      | 0,4008%<br><br>6 von 1.497   | n.a.<br><br><4           |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 3,2%<br><br>65 von 2.040     | n.a.<br><br><4           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1            | 7,0%<br>166 von 2.359                       | 6,7%<br>1 von 15                      |   |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1            | 4,7%<br>1.035 von 22.251                    | 2,0%<br>1 von 50                      | 5,6%<br>0,36                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>1            | 5,0%<br>995 von 19.716                      | 2,2%<br>1 von 46                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose     | Beobachtungswert<br>1            | 1,6%<br>40 von 2.535                        | 0,0%<br>0 von 4                       |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1            | 4,7%<br>875 von 18.558                      | 3,1%<br>1 von 32                      | 5,1%<br>0,61                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>1            | 4,6%<br>839 von 18.159                      | 3,1%<br>1 von 32                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>2           | 331,5 (212)<br>109.058                      | 836                                   |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                      | Beobachtungswert<br>1            | 8,0%<br>269 von 3.366                       | 7,0%<br>4 von 57                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert<br>1            | 3,6%<br>497 von 13.832                      | 7,9%<br>6 von 76                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert<br>1            | 7,7%<br>187 von 2.428                       | 14,7%<br>5 von 34                     |   |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,7609%<br>7 von 920                        | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,1621%<br>20 von 12.339                    | 0,0%<br>0 von 60                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,1822%<br>12 von 6.586                     | 0,0%<br>0 von 30                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                    | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,7644%<br>40 von 5.233                     | 1,2987%<br>1 von 77                   |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,062%<br>14 von 22.563                     | 0,0%<br>0 von 68                      |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)<br>1 / 4             | 0,0067%<br>1 von 14.848                     | 0,0%<br>0 von 61                      |   |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE)<br>1 / 4             | 0,4888%<br>32 von 6.547                     | 0,0%<br>0 von 11                      |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>1            | 1,8%<br>374 von 20.396                      | 3,4%<br>12 von 357                    |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,5119%<br>76 von 14.848                    | 0,0%<br>0 von 61                      |   |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                       | Mengeninformation<br>2           | 84,6 (32)<br>27.056                         | 19                                    |   |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie            | Mengeninformation<br>2           | 133,9 (115)<br>49.963                       | 135                                   |   |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>2           | 34,8 (27)<br>11.390                         | 10                                    |   |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>2           | 21,7 (8)<br>6.866                           | 48                                    |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |                                |                          |                    |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | <1,8%<br>1                     | 1,3%<br>42 von 3.208     | 0,0%<br>0 von 40   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information<br>1               | 46,5%<br>1.492 von 3.208 | 50,0%<br>20 von 40 |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | <0,35% (SE)<br>1 / 4           | 0,2894%<br>10 von 3.455  | 0,0%<br>0 von 49   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information<br>1               | 59,3%<br>2.049 von 3.455 | 87,8%<br>43 von 49 |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information<br>1               | 51,9%<br>3.455 von 6.663 | 55,1%<br>49 von 89 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Beobachtungswert<br>1          | 3,7%<br>75 von 2.013     | 4,5%<br>2 von 44   |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,1708%<br>2 von 1.171   | 0,0%<br>0 von 11   |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung         | Information<br>1               | 38,3%<br>2.551 von 6.663 | 70,8%<br>63 von 89 |  |

## Harnblase

|   |                        |                           |                    |  |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>2 | 140,1 (54)<br>41.898      | 347                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>2 | 218,3 (208)<br>41.905     | 318                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>2 | 171,5 (152)<br>29.666     | 232                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>1  | 17,9%<br>5.307 von 29.666 | 0,9%<br>2 von 232  |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase   | <4,8%<br>1             | 4,3%<br>125 von 2.882     | 0,0%<br>0 von 21   |  |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau             | Beobachtungswert<br>1  | 6,0%<br>32 von 535        | n.a.<br><4         |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung   | Information<br>1       | 13,7%<br>468 von 3.417    | 87,0%<br>20 von 23 |  |

## Prostata

|   |                      |                          |                   |  |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE)<br>1 / 4 | 0,1697%<br>41 von 24.167 | 0,0%<br>0 von 122 |  |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,7599%<br>51 von 6.711                     | 0,0%<br>0 von 35                      |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>1            | 3,4%<br>1.041 von 30.878                    | 7,0%<br>11 von 157                    |   |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2           | 109,0 (26)<br>34.228                        | 217                                   |   |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | <0,16% (SE)<br>1 / 4             | 0,1957%<br>25 von 12.773                    | 0,9434%<br>1 von 106                  |   |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung  | Information<br>1                 | 75,7%<br>9.672 von 12.773                   | 100,0%<br>106 von 106                 |   |
| <b>Nierensteine</b>  |                                  |   |                                       |   |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>2           | 205,6 (52)<br>69.911                        | 415                                   |   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine                        | Information<br>1                 | 53,0%<br>37.084 von 69.911                  | 68,0%<br>282 von 415                  |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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> |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                        |                    |     |  |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation<br>2 | 45,7 (5)<br>11.646 | 295 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 33,9 (6)<br>10.779 | 227 |  |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation<br>2 | 30,9 (2)<br>4.606  | 81  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>1                       | 35,4%<br>30.990 von 87.630                        | 36,0%<br>373 von 1.036                      |  |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>2                 | 33,9 (14)<br>2.647                                | 179   |  |
| ECMO - Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>2                 | 20,6 (5)<br>1.980                                 | 15  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <35,9%<br>1                            | 34,8%<br>28.096 von 80.798                        | 34,9%<br>342 von 979                        |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>1                  | 33,3%<br>9.575 von 28.731                         | 34,7%<br>25 von 72                          | 28,8%<br>1,20                                |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock           | Beobachtungswert<br>1                  | 35,5%<br>9.156 von 25.801                         | 38,5%<br>25 von 65                          |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock          | Beobachtungswert<br>1                  | 14,3%<br>419 von 2.930                            | 0,0%<br>0 von 7                             |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                              | Beobachtungswert<br>1                  | 37,4%<br>22.659 von 60.510                        | 51,0%<br>181 von 355                        |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert<br>1                  | 38,5%<br>22.214 von 57.675                        | 52,8%<br>179 von 339                        |  |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)                     | Information<br>1                       | 7,2%<br>3.384 von 47.318                          | 0,0%<br>0 von 21                            |  |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)  | Beobachtungswert<br>1                  | 34,8%<br>155 von 446                              | 57,1%<br>4 von 7                            |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>2                 | 28,9 (14)<br>10.632                               | 170   |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                        | Mengeninformation<br>2                 | 19,5 (9)<br>6.847                                 | 117   |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>1                       | 7,5%<br>175.709 von 2.336.953                     | 13,0%<br>2.605 von 19.991                   |  |
| <b>Obduktionen</b>  |  |   |   |  |
| Obduktionsrate  | Information<br>1                       | 0,84%<br>1.310 von 156.425                        | 0,0%<br>0 von 1.094                         |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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>Hochspezialisierte Medizin</b>  |   |  |  |  |
| <b>Transplantationen</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Herztransplantation   | Mengeninformation<br>2                    | 21,4 (10)<br>214                                     | 41   |  |
| Behandlungsfälle mit Nierentransplantation   | Mengeninformation<br>2                    | 54,8 (46)<br>1.041                                   | 60   |  |
| Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen                           | Mengeninformation<br>2                    | 75,9 (52)<br>3.642                                   | 210  |  |
| Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)                              | Mengeninformation<br>2                    | 7,2 (4)<br>173                                       | 10   |  |
| davon Transplantation von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks | Mengeninformation<br>2                    | 2 (1)<br>20  | n.a.<br><4                                     |  |
| Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen                            | Mengeninformation<br>2                    | 72,4 (52)<br>3.476                                   | 200  |  |
| davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen                      | Mengeninformation<br>2                    | 41,9 (34)<br>1.971                                   | 75   |  |
| <b>Hypertherme Chemotherapie</b>   |   |  |  |  |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]     | Mengeninformation<br>2                    | 7,2 (4)<br>391                                       | 7  |  |
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]       | Mengeninformation<br>2                    | 1,9 (2)<br>31  | n.a.<br><4                                     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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>2                    | 208,7 (132)<br>43.404                                | 1.216  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

**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 Prostataeingriff) | Mengeninformation<br>2 | 150,5 (126)<br>14.897 | 189 |  |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT   | Mengeninformation<br>2 | 252,5 (222)<br>27.013 | 258 |  |

# Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (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 10,8 % **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 11,0 % **2**.

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025   |  | Jahr:   |   | 2024   |  |
|--|--|---|---|--|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |  |   |   |  |  |
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |  |
| <b>Herzerkrankungen</b>  | <b>1</b>                               | <b>2</b>  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>                                     |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   |  |   |   |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                       | 11,0%   | 19,4%                                       | 10,8%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | 1                                      | 2.623 von 23.934                                  | 99 von 511                                  |  |  |

## 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 Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeit, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM-Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich **„standardized mortality rate“** oder kurz **„SMR“**. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“-Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

## 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 eine Nummer unter dem „IQM Zielwert“ angegeben:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.

2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.

3: 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

4: 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 FAQs.

5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.

6: 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 Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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

Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

### **SMR:**

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

### **Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:**

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

### **Fallzahlen und Mindestgrenzen:**

Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe „<4“ ausgewiesen.

Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.