

# Qualitätsergebnisse

## Luzerner Kantonsspital Wolhusen

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

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

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

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

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

### IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

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

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| <b>Herzerkrankungen</b>  |  |   |   |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | < Erwartungswert                       | 4,4%  | 1,9%  | 3,3%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                                  | 393 von 8.946                                     | 1 von 52                                    | 0,58   |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter  | Information                            | 82,5%   | 82,7%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 7.381 von 8.946                                   | 43 von 52                                   |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung   | Beobachtungswert                       | 5,1%  | 2,0%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 342 von 6.650                                     | 1 von 51                                    |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                       | 7,1%  | 0,0%  | 8,8%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 268 von 3.751                                     | 0 von 16                                    |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)   | < Erwartungswert                       | 2,1%  | 2,8%  | 2,4%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 105 von 5.042                                     | 1 von 36                                    |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt   | Beobachtungswert                       | 11,9%   | 6,9%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 457 von 3.855                                     | 2 von 29                                    |  |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz  | < Erwartungswert                       | 6,6%  | 8,2%  | 8,2%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a / g                                  | 651 von 9.845                                     | 8 von 98                                    | 1,00   |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                            | 60,4%   | 40,0%                                       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 3.222 von 5.338                                   | 10 von 25                                   |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 0,0%  | 0,0%  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 0 von 4.072                                       | 0 von 72                                    |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation                      | 722,9 (467)                                       | 85  |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b                                      | 23.133  |   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert                       | 2,7%  | 2,5%  | 3,1%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 128 von 4.830                                     | 1 von 40                                    | 0,82   |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert                       | 1,2%  | 0,0%  | 0,7%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 61 von 5.126                                      | 0 von 27                                    | 0,00   |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert                       | 0,7%  | 0,0%  | 0,8%   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 52 von 7.599                                      | 0 von 14                                    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a                       | 56,2%<br>7.906 von 14.068                         | 33,3%<br>14 von 42                          |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b                 | 407,1 (108)<br>15.470                             | 77  |  |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>  |  |   |   |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator  | Mengeninformation<br>b                 | 174,0 (120)<br>5.221                              | 21  |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator   | Mengeninformation<br>b                 | 54,5 (26)<br>1.253                                | n.a.<br><4                                  |  |
| <b>Ablative Therapie</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie  | Mengeninformation<br>b                 | 387,8 (264)<br>9.306                              | n.a.<br><4                                  |  |
| davon Vorhoffablation bei Vorhofflimmern / -flattern, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Information (SE)<br>a / e              | 0,0167%<br>1 von 5.982                            | n.a.<br><4                                  |  |
| <b>Eingriffe am Herzen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen   | Mengeninformation<br>b                 | 508,0 (408)<br>10.159                             | n.a.<br><4                                  |  |
| davon Eingriff an Herzklappen   | Mengeninformation<br>b                 | 391,6 (383)<br>6.657                              | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe   | Beobachtungswert<br>a                  | 1,6%<br>39 von 2.513                              | n.a.<br><4                                  |  |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär   | Beobachtungswert<br>a                  | 1,5%<br>38 von 2.496                              | n.a.<br><4                                  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

| IQM 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 | 42,3 (10) | n.a. |  |
|   | b                 | 1.355     | <4   |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                  |                |          |      |
|---|------------------|----------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 8,0%           | 8,0%     | 8,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | a                | 807 von 10.147 | 2 von 25 |      |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |               |          |      |
|--|------------------|---------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 4,9%          | 5,0%     | 5,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | a / g            | 405 von 8.300 | 1 von 20 |      |

|  |             |                 |          |  |
|--|-------------|-----------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 19,9%           | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 1.333 von 6.704 | 0 von 20 |  |

|  |             |                 |          |  |
|--|-------------|-----------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 12,7%           | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 1.079 von 8.505 | 0 von 20 |  |

|  |                  |               |          |  |
|--|------------------|---------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 3,6%          | 10,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                | 304 von 8.505 | 2 von 20 |  |

|   |                  |            |      |  |
|---|------------------|------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 19,1%      | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 58 von 304 | <4   |  |

|  |                  |               |         |  |
|--|------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 25,1%         | 20,0%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | a                | 314 von 1.251 | 1 von 5 |  |

|   |       |                |          |  |
|---|-------|----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <3,3% | 1,43%          | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                  | a     | 149 von 10.414 | 0 von 25 |  |

|   |                       |             |          |  |
|---|-----------------------|-------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,0449%     | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                 | 1 von 2.229 | 0 von 12 |  |

### Behandlung auf einer Stroke Unit

|  |                   |             |      |  |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 614,2 (462) | n.a. |  |
|  | b                 | 11.055      | <4   |  |

|   |             |                 |          |  |
|---|-------------|-----------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,7%           | 5,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a           | 6.522 von 8.505 | 1 von 20 |  |

|  |             |                 |          |  |
|--|-------------|-----------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 74,2%           | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 1.668 von 2.248 | 0 von 12 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><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> |
|--|---|--|--|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer<br>Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in<br>Anlehnung an Schlaganfallregister) bei<br>Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert                          | 74,5%  | 3,1%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a   | 6.629 von 8.902                                      | 1 von 32                                       |  |
| <b>Epilepsie</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   | Mengeninformation                         | 94,3 (23)  | 11   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b   | 3.301  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   | Mengeninformation                         | 28,8 (3)   | n.a.   |  |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre  | b   | 663  | <4   |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple<br>Sklerose  | Mengeninformation                         | 13,9 (4)   | n.a.   |  |
|  | b   | 403  | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

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

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                        |                      |            |  |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation<br>b | 501,5 (454)<br>9.529 | n.a.<br><4 |  |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|

### Mangelernährung bei Älteren

|  |                  |                            |                       |  |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a | 2,48%<br>5.369 von 216.324 | 2,87%<br>62 von 2.164 |  |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|--|

|   |                  |                          |                  |  |
|---|------------------|--------------------------|------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a | 20,9%<br>1.122 von 5.369 | 9,7%<br>6 von 62 |  |
|---|------------------|--------------------------|------------------|--|

### Delir

|  |                  |                           |                      |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>a | 3,0%<br>4.474 von 147.173 | 2,1%<br>24 von 1.167 |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                           |                        |                   |              |
|---|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>a     | 5,1%<br>599 von 11.838 | 3,1%<br>4 von 130 | 5,1%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a     | 3,5%<br>291 von 8.304  | 1,7%<br>2 von 118 | 3,5%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g | 3,3%<br>258 von 7.832  | 1,8%<br>2 von 114 | 3,3%<br>0,53 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a     | 19,0%<br>174 von 914   | 25,0%<br>1 von 4  |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder<br>Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor,<br>Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a     | 1,2%<br>7 von 585      | n.a.<br><4        |              |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                       |                       |                  |              |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 4,4%<br>165 von 3.758 | 3,2%<br>1 von 31 | 4,1%<br>0,79 |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|

### Lungenkrebs

|  |                        |                     |    |  |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation<br>b | 124,1 (45)<br>4.591 | 11 |  |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|  |                      |                          |                     |  |
|--|----------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >98,0%<br>a          | 98,2%<br>6.266 von 6.382 | 100,0%<br>88 von 88 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                          | <0,11% (SE)<br>a / e | 0,141%<br>9 von 6.382    | 0,0%<br>0 von 88    |  |

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

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung     | <0,05% (SE)<br>a / e  | 0,0611%<br>6 von 9.821   | 0,0%<br>0 von 119  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung     | Beobachtungswert<br>a | 3,8%<br>8 von 213        | n.a.<br><4         |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information<br>a      | 99,1%<br>5.985 von 6.038 | 98,5%<br>65 von 66 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                      |                  |  |
|--|---------------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 85,9 (48)<br>2.576   | 13               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 25,0 (11)<br>724     | n.a.<br><4       |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 58,7 (37)<br>1.702   | 11               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,33%<br>8 von 2.426 | 0,0%<br>0 von 13 |  |

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

|   |                           |                       |                  |               |
|---|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b    | 87,7 (49)<br>3.246    | 28               |               |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b    | 72,5 (42)<br>2.899    | 13               |               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a     | 4,5%<br>183 von 4.084 | 6,3%<br>1 von 16 |               |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>a / g | 1,9%<br>17 von 876    | 25,0%<br>1 von 4 | 0,8%<br>30,00 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert  | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
|  | Quelle                 | Fallzahl               | Fallzahl        | SMR                   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose                          | Beobachtungswert<br>a  | 7,6%<br>24 von 314     | 0,0%<br>0 von 4 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation              | <0,33% (SE)<br>a / e   | 0,4454%<br>2 von 449   | 0,0%<br>0 von 5 |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 1,7%<br>10 von 602     | n.a.<br><4      |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 4,3%<br>46 von 1.066   | n.a.<br><4      |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 3,8%<br>60 von 1.585   | 0,0%<br>0 von 8 |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 29,6%<br>468 von 1.581 | 0,0%<br>0 von 8 |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                        |                 |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 30,2 (11)<br>1.057     | 9               |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 2,1%<br>22 von 1.044   | 0,0%<br>0 von 7 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|   |                  |                      |            |  |
|---|------------------|----------------------|------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information<br>a | 32,3%<br>100 von 310 | n.a.<br><4 |  |
|---|------------------|----------------------|------------|--|

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                       |                       |            |  |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>137 von 5.927 | n.a.<br><4 |  |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM 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              | <0,006% (SE)<br>a / e | 0,0027%<br>1 von 37.109    | 0,0%<br>0 von 274    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades    | <0,15% (SE)<br>a / e  | 0,1564%<br>37 von 23.663   | 0,0%<br>0 von 155    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt           | Information<br>a      | 8,2%<br>1.939 von 23.663   | 10,3%<br>16 von 155  |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten             | Information<br>a      | 36,2%<br>13.446 von 37.109 | 43,4%<br>119 von 274 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt       | Information<br>a      | 31,4%<br>10.088 von 32.085 | 38,5%<br>92 von 239  |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information<br>a      | 27,7%<br>5.721 von 20.636  | 37,3%<br>72 von 193  |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                      |                       |                            |                      |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information<br>a      | 38,1%<br>4.367 von 11.449  | 43,5%<br>20 von 46   |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                      |                       |                            |                      |  |

### Neugeborene

|  |                        |                        |     |  |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation<br>b | 89,9 (20)<br>2.607     | 6   |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation<br>b | 1269,4 (806)<br>36.813 | 270 |  |

### Frauenheilkunde

|  |                      |                          |                    |  |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,02% (SE)<br>a / e | 0,076%<br>3 von 3.948    | 0,0%<br>0 von 50   |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >91,5%<br>a          | 92,1%<br>3.632 von 3.943 | 82,0%<br>41 von 50 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information<br>a     | 17,4%<br>686 von 3.943   | 10,0%<br>5 von 50  |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information<br>a     | 74,7%<br>2.946 von 3.943 | 72,0%<br>36 von 50 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information<br>a     | 5,6%<br>60 von 1.070     | 15,0%<br>3 von 20  |  |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   |                      |                          |                    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br><br>Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information<br><br>a                   | 43,0%<br><br>511 von 1.187                        | 28,6%<br><br>6 von 21                       |  |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 216,6 (172)<br><br>8.229                          | 42  |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 27,8 (16)<br><br>974                              | 5   |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 37,6 (20)<br><br>1.280                            | 15  |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Beobachtungswert (SE)<br><br>a / e     | 0,0%<br><br>0 von 646                             | 0,0%<br><br>0 von 9                         |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 151,5 (130)<br><br>5.606                          | 20  |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |  |   |   |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformatio<br><br>b              | 217,6 (172)<br><br>7.398                          | 20  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformatio<br><br>b              | 161,9 (146)<br><br>4.857                          | 18  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs   | Information<br><br>a                   | 78,2%<br><br>3.796 von 4.857                      | 77,8%<br><br>14 von 18                      |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation  | Mengeninformatio<br><br>b              | 111,7 (104)<br><br>3.799                          | 79  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 38,7 (3) | n.a. |  |
|---|-------------------|----------|------|--|
|   | b                 | 1.355    | <4   |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                |                        |                   |  |
|---|--------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,04% (SE)<br>a / e           | 0,0842%<br>6 von 7.125 | 0,0%<br>0 von 343 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>a          | 3,1%<br>54 von 1.764   | 0,0%<br>0 von 27  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>a          | 3,6%<br>30 von 831     | 0,0%<br>0 von 12  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,2%<br>86 von 7.125   | 0,6%<br>2 von 343 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <0,50% (SE)<br>a / e           | 1,01%<br>5 von 493     | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a          | 3,4%<br>16 von 475     | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,004% (SE)<br>a / e          | 0,0%<br>0 von 7.771    | 0,0%<br>0 von 188 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2759%<br>2 von 725   | 0,0%<br>0 von 28  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 0,9%<br>73 von 7.771   | 0,5%<br>1 von 188 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <0,05% (SE)<br>a / e           | 0,1536%<br>1 von 651   | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br>a / e      | 0,0%<br>0 von 71       | n.a.<br><4        |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert  | Klinik Ist-Wert  | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
|   | Quelle                 | Fallzahl               | Fallzahl         | SMR                   |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a  | 1,5%<br>4 von 264      | 0,0%<br>0 von 4  |                       |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>a  | 1,6%<br>7 von 437      | 0,0%<br>0 von 9  |                       |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>b | 51,7 (42)<br>2.069     | 31               |                       |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                        |                  |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>a  | 3,0%<br>57 von 1.918   | 0,0%<br>0 von 26 | 2,5%<br>0,00          |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>a  | 3,1%<br>53 von 1.714   | 0,0%<br>0 von 26 |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>a  | 2,1%<br>36 von 1.711   | 6,9%<br>2 von 29 | 4,0%<br>1,72          |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>a  | 2,1%<br>35 von 1.666   | 6,9%<br>2 von 29 |                       |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                        |                        |                  |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>b | 496,3 (408)<br>18.859  | 4                |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert<br>a  | 1,1%<br>16 von 1.405   | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)            | <0,35% (SE)<br>a / e   | 0,2461%<br>3 von 1.219 | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark  | Beobachtungswert<br>a  | 0,8%<br>50 von 6.214   | n.a.<br><4       |                       |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)  | Mengeninformation<br>b | 28,5 (24)<br>1.113     | 11               |                       |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie                         | Mengeninformation<br>b | 80,3 (66)<br>3.133     | 68               |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>                      |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation<br><br>b                    | 45,6 (9)<br><br>1.505                                    | 5  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Urologie

### Harnblase

|   |                        |                        |                   |  |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b | 103,8 (84)<br>3.736    | 16                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>b | 113,7 (96)<br>3.866    | 16                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b | 82,4 (72)<br>2.720     | 14                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a  | 21,2%<br>576 von 2.720 | 21,4%<br>3 von 14 |  |

### Prostata

|  |                                |                        |                  |  |
|--|--------------------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen                                | <0,06% (SE)<br>a / e           | 0,0278%<br>1 von 3.598 | 0,0%<br>0 von 44 |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,0%<br>0 von 926      | 0,0%<br>0 von 8  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>a          | 1,5%<br>66 von 4.524   | 5,8%<br>3 von 52 |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b         | 129,7 (92)<br>4.669    | 11               |  |

### Nierensteine

|   |                        |                          |                 |  |
|---|------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b | 184,8 (138)<br>6.836     | 7               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information<br>a       | 56,1%<br>3.832 von 6.836 | 0,0%<br>0 von 7 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

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

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                            |                     |                |  |
|---|----------------------------|---------------------|----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br><br>b | 21,8 (5)<br><br>699 | n.a.<br><br><4 |  |
|---|----------------------------|---------------------|----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                        |                          |                   |               |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a       | 28,0%<br>1.784 von 6.362 | 12,5%<br>1 von 8  |               |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung  | Mengeninformation<br>b | 50,7 (34)<br>1.014       | n.a.<br><4        |               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <25,0%<br>a            | 27,9%<br>1.746 von 6.251 | 12,5%<br>1 von 8  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a  | 16,3%<br>1.078 von 6.597 | 9,7%<br>6 von 62  | 17,7%<br>0,55 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a  | 18,1%<br>977 von 5.391   | 9,6%<br>5 von 52  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a  | 8,4%<br>101 von 1.206    | 10,0%<br>1 von 10 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a  | 27,8%<br>948 von 3.409   | 11,1%<br>2 von 18 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a  | 31,1%<br>881 von 2.833   | 18,2%<br>2 von 11 |               |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)  | Beobachtungswert<br>a  | 13,3%<br>6 von 45        | n.a.<br><4        |               |

### Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

|  |                        |                            |                      |  |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                 | Mengeninformation<br>b | 33,5 (9)<br>1.374          | n.a.<br><4           |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation<br>b | 27,8 (6)<br>1.002          | n.a.<br><4           |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion   | Information<br>a       | 6,0%<br>17.158 von 285.515 | 1,9%<br>46 von 2.369 |  |

### Obduktionen

|                |                  |                      |                  |  |
|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>a | 0,0%<br>0 von 11.469 | 0,0%<br>0 von 61 |  |
|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

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

### Roboterassistierte Eingriffe

#### Roboterassistierte Eingriffe

| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff<br>GESAMT | Mengeninformation | 370,8 (280) | n.a. |  |
|---|-------------------|-------------|------|--|
|   | b                 | 11.123      | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                 |           |      |
|--|------------------|-----------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                             | < Erwartungswert | 4,6%            | 4,1%      | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a / g            | 404 von 8.712   | 2 von 49  | 0,81 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                        | Information      | 83,3%           | 79,6%     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 7.257 von 8.712 | 39 von 49 |      |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                         | Beobachtungswert | 5,2%            | 4,1%      |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 330 von 6.375   | 2 von 49  |      |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                | < Erwartungswert | 7,3%            | 0,0%      | 7,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 271 von 3.696   | 0 von 10  |      |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 2,1%            | 2,6%      | 2,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 102 von 4.862   | 1 von 38  |      |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                             | Beobachtungswert | 14,1%           | 5,3%      |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 480 von 3.397   | 2 von 38  |      |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                 |           |      |
|---|------------------|-----------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz   | < Erwartungswert | 6,5%            | 7,9%      | 7,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / g            | 654 von 10.023  | 9 von 114 | 1,05 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information      | 60,7%           | 50,0%     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 3.306 von 5.445 | 20 von 40 |      |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information      | 0,0%            | 0,0%      |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 0 von 4.180     | 0 von 74  |      |

### Linksherzkatheter

|  |                   |               |          |      |
|--|-------------------|---------------|----------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik   | Mengeninformation | 647,4 (402)   | 55       |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b                 | 22.013        |          |      |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert  | 2,8%          | 0,0%     | 3,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 130 von 4.718 | 0 von 39 | 0,00 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert  | 1,0%          | 0,0%     | 0,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 51 von 5.036  | 0 von 13 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert  | 0,7%          | n.a.     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 51 von 6.970  | <4       |      |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation</b><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a                          | 54,9%<br>7.255 von 13.219                            | 18,8%<br>3 von 16                              |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| <b>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose</b>  | Mengeninformation<br>b                    | 376,4 (106)<br>14.302                                | 55   |  |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>   |   |  |  |  |
| <b>Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator</b>  | Mengeninformation<br>b                    | 166,9 (113)<br>5.008                                 | 13   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |          |      |  |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 44,8 (7) | n.a. |  |
|   | b                 | 1.344    | <4   |  |

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                  |                |          |      |
|---|------------------|----------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 7,6%           | 12,9%    | 7,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | a                | 805 von 10.537 | 4 von 31 |      |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |               |          |      |
|--|------------------|---------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 4,3%          | 12,0%    | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | a / g            | 370 von 8.618 | 3 von 25 |      |

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

|                                |             |                 |          |  |
|--------------------------------|-------------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 20,8%           | 0,0%     |  |
|                                | a           | 1.442 von 6.923 | 0 von 25 |  |

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

|                                |             |                 |          |  |
|--------------------------------|-------------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 14,2%           | 0,0%     |  |
|                                | a           | 1.255 von 8.810 | 0 von 26 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)

|                                |                  |               |         |  |
|--------------------------------|------------------|---------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 27,2%         | 16,7%   |  |
|                                | a                | 358 von 1.315 | 1 von 6 |  |

### Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

|                                |       |                |          |  |
|--------------------------------|-------|----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <3,3% | 1,23%          | 0,0%     |  |
|                                | a     | 133 von 10.785 | 0 von 32 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen

|                                |                       |             |          |  |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) | 0,0475%     | 0,0%     |  |
|                                | a / e                 | 1 von 2.107 | 0 von 11 |  |

## Behandlung auf einer Stroke Unit

|  |                   |             |      |  |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 589,6 (434) | n.a. |  |
|  | b                 | 10.613      | <4   |  |

### Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

|                                |             |                 |          |  |
|--------------------------------|-------------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 74,5%           | 7,7%     |  |
|                                | a           | 6.561 von 8.810 | 2 von 26 |  |

### Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

|                                |             |                 |          |  |
|--------------------------------|-------------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 70,1%           | 0,0%     |  |
|                                | a           | 1.492 von 2.127 | 0 von 11 |  |

### Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA

|                                |                  |                 |          |  |
|--------------------------------|------------------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 71,9%           | 5,4%     |  |
|                                | a                | 6.474 von 9.002 | 2 von 37 |  |

## Epilepsie

|  |                   |           |    |  |
|--|-------------------|-----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 98,9 (38) | 10 |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre               | b                 | 3.264     |    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei Älteren

|   |                  |                            |                       |  |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre                                  | Information<br>a | 2,35%<br>4.928 von 209.559 | 3,27%<br>70 von 2.140 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>a | 23,3%<br>1.146 von 4.928   | 14,3%<br>10 von 70    |  |

### Delir

|  |                  |                           |                      |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>a | 3,0%<br>4.243 von 142.593 | 1,7%<br>20 von 1.173 |  |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                                |                        |                   |              |
|---|--------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>a          | 4,3%<br>611 von 14.320 | 5,3%<br>7 von 131 | 4,9%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a          | 3,4%<br>341 von 9.933  | 5,5%<br>6 von 109 | 3,2%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g      | 3,1%<br>272 von 8.798  | 4,2%<br>4 von 95  | 3,0%<br>1,38 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,06%<br>1 von 1.587   | n.a.<br><4        |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a          | 16,7%<br>144 von 862   | n.a.<br><4        |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder<br>Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor,<br>Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a          | 1,1%<br>7 von 632      | 0,0%<br>0 von 10  | 1,3%         |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                       |                       |                  |              |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 4,3%<br>165 von 3.802 | 0,0%<br>0 von 34 | 4,5%<br>0,00 |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|

### Lungenkrebs

|  |                        |                     |    |  |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation<br>b | 121,1 (43)<br>4.482 | 21 |  |
|--|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|  |                      |                          |                       |  |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >98,0%<br>a          | 97,8%<br>6.045 von 6.183 | 100,0%<br>102 von 102 |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                          | <0,11% (SE)<br>a / e | 0,1294%<br>8 von 6.183   | 0,0%<br>0 von 102     |  |

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

|   |                       |                          |                    |  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung     | <0,05% (SE)<br>a / e  | 0,0311%<br>3 von 9.653   | 0,0%<br>0 von 106  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung     | Beobachtungswert<br>a | 4,6%<br>9 von 194        | n.a.<br><4         |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information<br>a      | 99,0%<br>5.904 von 5.964 | 98,4%<br>60 von 61 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                      |                 |  |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 84,4 (58)<br>2.532   | 8               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 58,1 (44)<br>1.744   | 8               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,17%<br>4 von 2.402 | 0,0%<br>0 von 8 |  |

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

|   |                           |                       |                  |              |
|---|---------------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b    | 90,1 (59)<br>3.243    | 22               |              |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b    | 72,7 (41)<br>2.981    | 13               |              |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a     | 4,1%<br>171 von 4.130 | 0,0%<br>0 von 27 |              |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert<br>a / g | 2,2%<br>20 von 915    | 0,0%<br>0 von 9  | 1,4%<br>0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert<br>a     | 4,1%<br>11 von 268    | n.a.<br><4       |              |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert  | Klinik Ist-Wert  | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
|  | Quelle                 | Fallzahl               | Fallzahl         | SMR                   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess / Perforation              | <0,33% (SE)<br>a / e   | 0,1976%<br>1 von 506   | 0,0%<br>0 von 8  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 1,4%<br>8 von 572      | 0,0%<br>0 von 6  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 4,3%<br>46 von 1.073   | n.a.<br><4       |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 3,6%<br>57 von 1.575   | 0,0%<br>0 von 10 |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 26,2%<br>412 von 1.571 | 0,0%<br>0 von 10 |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                        |                  |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 30,4 (11)<br>1.095     | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 3,3%<br>37 von 1.106   | 0,0%<br>0 von 10 |                       |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen   | Mengeninformation<br>b | 84,7 (88)<br>2.457     | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff    | Beobachtungswert<br>a  | 0,8%<br>17 von 2.123   | n.a.<br><4       |                       |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber</b>   |                        |                        |                  |                       |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation                                     | Beobachtungswert<br>a  | 3,9%<br>35 von 889     | n.a.<br><4       |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   |                        |                        |                  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert<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> |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

|  |        |           |      |  |
|--|--------|-----------|------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <0,51% | 0,56%     | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a      | 4 von 717 | <4   |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|   |             |            |      |  |
|---|-------------|------------|------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 27,4%      | n.a. |  |
|   | a           | 84 von 307 | <4   |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                  |               |      |  |
|--|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert | 2,6%          | n.a. |  |
|  | a                | 147 von 5.761 | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <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              | <0,006% (SE)<br>a / e | 0,0054%<br>2 von 37.236    | 0,0%<br>0 von 273   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades    | <0,15% (SE)<br>a / e  | 0,1701%<br>40 von 23.522   | 0,0%<br>0 von 175   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt           | Information<br>a      | 9,3%<br>2.178 von 23.522   | 18,9%<br>33 von 175 |  |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten             | Information<br>a      | 36,8%<br>13.714 von 37.236 | 35,9%<br>98 von 273 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt       | Information<br>a      | 31,7%<br>10.159 von 32.045 | 32,8%<br>83 von 253 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information<br>a      | 28,1%<br>5.891 von 20.956  | 30,9%<br>63 von 204 |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                      |                       |                            |                     |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information<br>a      | 38,5%<br>4.268 von 11.089  | 40,8%<br>20 von 49  |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                      |                       |                            |                     |  |

### Neugeborene

|  |                        |                        |     |  |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation<br>b | 90,3 (20)<br>2.619     | 8   |  |
| Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation<br>b | 1232,1 (802)<br>36.962 | 264 |  |

### Frauenheilkunde

|  |                      |                          |                    |  |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,02% (SE)<br>a / e | 0,0%<br>0 von 3.916      | 0,0%<br>0 von 54   |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >91,5%<br>a          | 91,2%<br>3.565 von 3.910 | 90,7%<br>49 von 54 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information<br>a     | 18,5%<br>724 von 3.910   | 18,5%<br>10 von 54 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information<br>a     | 72,7%<br>2.841 von 3.910 | 72,2%<br>39 von 54 |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  |                      |                          |                    |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information<br>a     | 5,7%<br>62 von 1.081     | 5,0%<br>1 von 20   |  |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   |                      |                          |                    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br><br>Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information<br><br>a                   | 42,6%<br><br>504 von 1.183                        | 38,5%<br><br>10 von 26                      |  |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 224,3 (180)<br><br>8.076                          | 53  |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 26,8 (14)<br><br>910                              | n.a.<br><br><4                              |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Beobachtungswert<br><br>a              | 0,3%<br><br>1 von 379                             | n.a.<br><br><4                              |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 37,5 (26)<br><br>1.237                            | 13  |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Beobachtungswert (SE)<br><br>a / e     | 0,15%<br><br>1 von 675                            | 0,0%<br><br>0 von 6                         |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br><br>b              | 159,1 (134)<br><br>5.570                          | 31  |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |  |   |   |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformatio<br><br>b              | 207,7 (172)<br><br>7.271                          | 35  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformatio<br><br>b              | 154,4 (149)<br><br>4.787                          | 27  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs   | Information<br><br>a                   | 77,0%<br><br>3.687 von 4.787                      | 77,8%<br><br>21 von 27                      |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation  | Mengeninformatio<br><br>b              | 112,9 (98)<br><br>3.727                           | 114   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

| Mengeninformation | 41,8 (4) | n.a. |  |
|-------------------|----------|------|--|
| b                 | 1.422    | <4   |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,04% (SE) | 0,0584%     | 0,0%      |  |
|-------------|-------------|-----------|--|
| a / e       | 4 von 6.854 | 0 von 317 |  |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| Beobachtungswert | 3,6%         | 0,0%     |  |
|------------------|--------------|----------|--|
| a                | 64 von 1.785 | 0 von 25 |  |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 2,1%       | 0,0%     |  |
|------------------|------------|----------|--|
| a                | 16 von 759 | 0 von 17 |  |

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

| Beobachtungswert | 1,3%         | 0,6%      |  |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a                | 88 von 6.854 | 2 von 317 |  |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,50% (SE) | 0,98%     | 0,0%     |  |
|-------------|-----------|----------|--|
| a / e       | 5 von 509 | 0 von 18 |  |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 1,6%      | 0,0%    |  |
|------------------|-----------|---------|--|
| a                | 7 von 445 | 0 von 5 |  |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,004% (SE) | 0,0%        | 0,0%      |  |
|--------------|-------------|-----------|--|
| a / e        | 0 von 7.815 | 0 von 207 |  |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,0%      | 0,0%     |  |
|-----------------------|-----------|----------|--|
| a / e                 | 0 von 788 | 0 von 31 |  |

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

| Beobachtungswert | 1,1%         | 0,5%      |  |
|------------------|--------------|-----------|--|
| a                | 86 von 7.815 | 1 von 207 |  |

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

| <0,05% (SE) | 0,0%      | 0,0%    |  |
|-------------|-----------|---------|--|
| a / e       | 0 von 635 | 0 von 4 |  |

Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 1,8%      | n.a. |  |
|------------------|-----------|------|--|
| a                | 4 von 221 | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<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> |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>a                  | 2,1%<br>9 von 427                                 | 0,0%<br>0 von 10                            |  |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>b                 | 50,6 (41)<br>1.975                                | 32  |  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |  |   |   |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>a                  | 3,4%<br>67 von 1.954                              | 0,0%<br>0 von 25                            | 2,3%<br>0,00                                 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Beobachtungswert<br>a                  | 3,5%<br>61 von 1.740                              | 0,0%<br>0 von 25                            |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>a                  | 3,8%<br>64 von 1.679                              | 0,0%<br>0 von 17                            | 3,5%<br>0,00                                 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>a                  | 3,7%<br>61 von 1.635                              | 0,0%<br>0 von 17                            |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>b                 | 447,5 (363)<br>17.901                             | 7   |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)  | Beobachtungswert<br>a                  | 1,8%<br>25 von 1.370                              | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e         | 0,0768%<br>2 von 2.604                            | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark  | Beobachtungswert<br>a                  | 0,9%<br>53 von 5.635                              | 25,0%<br>1 von 4                            |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)  | Mengeninformation<br>b                 | 27,1 (21)<br>1.031                                | 19  |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie   | Mengeninformation<br>b                 | 76,9 (59)<br>3.077                                | 57  |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>   |  |   |   |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation<br>b                 | 40,3 (9)<br>1.369                                 | 9   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Urologie

### Harnblase

|   |                        |                        |                   |  |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b | 109,9 (93)<br>4.065    | 20                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation<br>b | 117,8 (103)<br>4.006   | 16                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs                                      | Mengeninformation<br>b | 83,2 (78)<br>2.828     | 15                |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert<br>a  | 20,2%<br>571 von 2.828 | 40,0%<br>6 von 15 |  |

### Prostata

|  |                                |                        |                  |  |
|--|--------------------------------|------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen                                | <0,06% (SE)<br>a / e           | 0,0579%<br>2 von 3.452 | 0,0%<br>0 von 26 |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,6674%<br>6 von 899   | 0,0%<br>0 von 8  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert<br>a          | 1,4%<br>63 von 4.351   | 0,0%<br>0 von 34 |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation<br>b         | 131,1 (97)<br>4.718    | 19               |  |

### Nierensteine

|   |                        |                          |                  |  |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br>b | 183,8 (136)<br>6.802     | 7                |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information<br>a       | 54,6%<br>3.716 von 6.802 | 14,3%<br>1 von 7 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

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

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                            |                     |   |  |
|---|----------------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation<br><br>b | 30,1 (4)<br><br>994 | 4 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br><br>b | 20,8 (4)<br><br>708 | 6 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                       |                          |                    |               |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a      | 26,5%<br>1.711 von 6.455 | 20,0%<br>2 von 10  |               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <25,0%<br>a           | 26,4%<br>1.636 von 6.207 | 22,2%<br>2 von 9   |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a | 17,6%<br>1.136 von 6.444 | 17,2%<br>11 von 64 | 18,5%<br>0,93 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a | 19,6%<br>1.041 von 5.305 | 16,4%<br>10 von 61 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a | 8,3%<br>95 von 1.139     | n.a.<br><4         |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a | 26,5%<br>874 von 3.301   | 13,3%<br>2 von 15  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a | 29,5%<br>801 von 2.716   | 25,0%<br>2 von 8   |               |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)  | Beobachtungswert<br>a | 27,1%<br>13 von 48       | n.a.<br><4         |               |

### Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

|  |                        |                            |                      |  |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                 | Mengeninformation<br>b | 34,0 (9)<br>1.395          | n.a.<br><4           |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation<br>b | 24,6 (6)<br>983            | n.a.<br><4           |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion   | Information<br>a       | 6,0%<br>16.810 von 278.276 | 2,0%<br>49 von 2.425 |  |

### Obduktionen

|                |                  |                      |                  |  |
|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>a | 0,0%<br>0 von 11.555 | 0,0%<br>0 von 79 |  |
|----------------|------------------|----------------------|------------------|--|

# Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



## Lesebeispiel

Das Lesebeispiel bezieht sich auf die Werte eines deutschen IQM-Mitgliedskrankenhauses. Für Schweizer Spitäler werden ab dieser Veröffentlichung abweichende, landesspezifische Werte herangezogen, die hier nicht exemplarisch abgebildet sind.

Am Beispiel des nachfolgenden Indikators „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt die durchschnittliche Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 11,8 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,7 % <sup>4</sup> als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen <sup>1</sup>. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % <sup>3</sup> und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,3 % <sup>2</sup>.

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026   |  | Jahr: 2025  |   |  |
|--|--|---|---|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |  |   |   |  |
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
| <b>Herzerkrankungen</b>  |  |   |   |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   | <b>1</b>                               | <b>2</b>  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>                                     |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt  | < Erwartungswert                       | 11,3%   | 19,4%                                       | 10,7%  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                                      | 2.707 von 24.057                                  | 88 von 453                                  |  |

## Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

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

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

# Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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

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

### **SMR:**

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

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

### Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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

### Fallzahlen und Mindestgrenzen:

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

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