

# Qualitätsergebnisse

KMG Klinikum Nordbrandenburg Standort Pritzwalk

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> |

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                   |         |      |
|--|------------------|-------------------|---------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                             | < Erwartungswert | 7,0%              | 0,0%    | 8,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a / g            | 5.129 von 73.098  | 0 von 9 | 0,00 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                        | Information      | 85,0%             | 11,1%   |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 62.113 von 73.098 | 1 von 9 |      |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                         | Beobachtungswert | 6,9%              | n.a.    |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 4.547 von 65.683  | <4      |      |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,6%              | 0,0%    | 9,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 2.215 von 48.261  | 0 von 7 |      |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                             | Beobachtungswert | 17,0%             | 20,0%   |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 3.533 von 20.817  | 1 von 5 |      |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                    |           |      |
|---|------------------|--------------------|-----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz   | < Erwartungswert | 7,5%               | 4,7%      | 9,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / g            | 12.929 von 171.472 | 4 von 85  | 0,49 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information      | 46,1%              | 27,0%     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 55.250 von 119.730 | 10 von 37 |      |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information      | 5,4%               | 0,0%      |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 2.633 von 49.106   | 0 von 36  |      |

### Linksherzkatheter

|  |                   |                    |         |  |
|--|-------------------|--------------------|---------|--|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation | 908,9 (786)        | 9       |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b                 | 279.937            |         |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert  | 4,2%               | n.a.    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 2.333 von 55.500   | <4      |  |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert  | 1,0%               | n.a.    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 1.181 von 118.668  | <4      |  |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert  | 1,4%               | n.a.    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 1.069 von 78.656   | <4      |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation  | Information       | 39,6%              | 37,5%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 80.964 von 204.224 | 3 von 8 |  |

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>Herzrhythmusstörungen</b>                                 |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br><br>b                    | 560,1 (380)<br><br>197.144                               | 11   |  |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>       |   |  |  |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator   | Mengeninformation<br><br>b                    | 167,4 (122)<br><br>48.891                                | 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle       | Fallzahl              | Fallzahl        | SMR                   |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                  |                    |          |       |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 10,0%              | 5,2%     | 15,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | a                | 11.103 von 111.219 | 3 von 58 |       |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |                  |          |       |
|--|------------------|------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3%             | 5,8%     | 12,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | a / g            | 7.008 von 95.448 | 3 von 52 |       |

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,3%             | 11,1%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 16.065 von 87.701 | 1 von 9 |  |

|   |                  |                  |      |  |
|---|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,9%             | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 1.101 von 16.065 | <4   |  |

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 11,0%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 10.648 von 96.566 | 0 von 54 |  |

|  |                  |                  |          |  |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,6%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                | 4.483 von 96.566 | 0 von 54 |  |

|  |                  |                  |         |  |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,6%            | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | a                | 3.402 von 11.898 | 0 von 4 |  |

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

|   |        |                 |          |  |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,40% | 0,19%           | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                  | a      | 219 von 112.814 | 0 von 61 |  |

|   |                       |               |         |  |
|---|-----------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2641%       | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                 | 97 von 36.732 | 0 von 4 |  |

### Behandlung auf einer Stroke Unit

|  |                   |             |   |  |
|--|-------------------|-------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 556,2 (530) | 5 |  |
|  | b                 | 116.806     |   |  |

|   |             |                   |          |  |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 77,7%             | 7,4%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a           | 75.008 von 96.566 | 4 von 54 |  |

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 78,3%             | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 28.965 von 36.978 | 0 von 4 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM<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<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br><br>a                 | 79,6%<br><br>99.436 von 124.929                      | 40,0%<br><br>4 von 10                          |  |
| Anteil mit neurologischer oder anderer<br>Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in<br>Anlehnung an Schlaganfallregister) bei<br>Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br><br>a                      | 52,7%<br><br>4.537 von 8.615                         | 0,0%<br><br>0 von 48                           |  |
| <b>Epilepsie</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | Mengeninformatio<br><br>b                 | 126,0 (46)<br><br>41.339                             | 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 | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                 | Quelle          | Fallzahl                 | Fallzahl           | SMR                           |

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |             |     |  |
|---|-------------------|-------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 563,5 (475) | 969 |  |
|   | b                 | 131.297     |     |  |

### Mangelernährung bei Älteren

|  |             |                      |              |  |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information | 0,86%                | 2,46%        |  |
|  | a           | 22.224 von 2.594.527 | 54 von 2.194 |  |

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

|                                |             |                |          |  |
|--------------------------------|-------------|----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information | 1,3%           | 0,0%     |  |
|                                | a           | 293 von 22.224 | 0 von 54 |  |

### Delir

|  |             |                      |              |  |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information | 3,0%                 | 2,5%         |  |
|  | a           | 42.058 von 1.384.617 | 28 von 1.109 |  |

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     | 11,0%<br>15.999 von 145.277 | 7,0%<br>4 von 57 | 17,8%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a     | 9,5%<br>9.904 von 103.720   | 6,5%<br>2 von 31 | 15,6%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g | 9,3%<br>9.198 von 98.807    | 6,7%<br>2 von 30 | 16,1%<br>0,41 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a     | 28,1%<br>3.590 von 12.789   | 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     | 2,1%<br>274 von 13.291      | 0,0%<br>0 von 4  | 3,4%          |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                       |                          |                  |              |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 4,4%<br>3.028 von 68.894 | 5,9%<br>1 von 17 | 7,3%<br>0,81 |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|

### Lungenkrebs

|  |                        |                      |            |  |
|--|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation<br>b | 201,7 (52)<br>68.189 | 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                   |

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|  |                       |                            |                    |  |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen     | >95,6%<br>a           | 96,3%<br>51.540 von 53.503 | 97,7%<br>85 von 87 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>1.207 von 53.503   | 1,1%<br>1 von 87   |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,49% (SE)<br>a / e  | 0,4056%<br>217 von 53.503  | 0,0%<br>0 von 87   |  |

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

|   |                       |                            |                     |  |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,11% (SE)<br>a / e  | 0,0864%<br>63 von 72.953   | 0,0%<br>0 von 97    |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a | 2,1%<br>117 von 5.605      | 0,0%<br>0 von 6     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a      | 98,2%<br>44.477 von 45.272 | 100,0%<br>64 von 64 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                        |                  |  |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 62,7 (22)<br>17.065    | 43               |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 13,8 (6)<br>2.573      | n.a.<br><4       |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 52,9 (21)<br>13.601    | 42               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,49%<br>79 von 16.164 | 0,0%<br>0 von 43 |  |

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

|   |                        |                          |                   |  |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs                             | Mengeninformation<br>b | 130,9 (88)<br>44.769     | 17                |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                             | Mengeninformation<br>b | 104,8 (68)<br>38.685     | 17                |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                           | Beobachtungswert<br>a  | 7,7%<br>2.799 von 36.313 | 23,5%<br>4 von 17 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert<br>a  | 12,8%<br>325 von 2.541   | 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 operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation               | Beobachtungswert<br>a  | 5,4%<br>257 von 4.760     | 0,0%<br>0 von 5  |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darmes                      | Information<br>a       | 43,5%<br>957 von 2.201    | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a       | 8,1%<br>806 von 9.894     | 28,6%<br>2 von 7 |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- / Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs              | Information<br>a       | 4,4%<br>675 von 15.374    | n.a.<br><4       |                       |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms                              | Information<br>a       | 26,2%<br>4.022 von 15.374 | n.a.<br><4       |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                           |                  |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b | 50,1 (24)<br>16.284       | n.a.<br><4       |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a  | 5,0%<br>976 von 19.557    | 0,0%<br>0 von 9  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

|  |                   |              |          |  |
|--|-------------------|--------------|----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,03%            | 0,91%        | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 89 von 9.740 | 0 von 29 |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen                  | Mengeninformation | 121,3 (61)   | n.a.     |  |
|  | b                 | 17.715       | <4       |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|  |                   |            |      |  |
|--|-------------------|------------|------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)               | Mengeninformation | 65,6 (32)  | n.a. |  |
|  | b                 | 12.064     | <4   |  |
| Operation an der Bauchaorta                            | Mengeninformation | 33,4 (27)  | n.a. |  |
|  | b                 | 5.878      | <4   |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert  | 10,9%      | n.a. |  |
|  | a                 | 53 von 485 | <4   |  |

### Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

|  |             |                  |           |  |
|--|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien    | Information | 5,6%             | 3,6%      |  |
|  | a           | 1.631 von 29.015 | 4 von 111 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE) | 0,4797%          | 0,0%      |  |
|  | a / e       | 27 von 5.629     | 0 von 24  |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | <2,0%       | 1,0%             | 0,0%      |  |
|  | a           | 22 von 2.215     | 0 von 10  |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                | <4,1%       | 3,7%             | 0,0%      |  |
|  | a           | 131 von 3.529    | 0 von 14  |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                  |                  |          |  |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert | 2,8%             | 0,0%     |  |
|  | a                | 1.715 von 60.379 | 0 von 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle       | Fallzahl              | Fallzahl        | SMR                   |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Frauenheilkunde

|  |             |                   |           |
|--|-------------|-------------------|-----------|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,03% (SE) | 0,0517%           | 0,0%      |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a / e       | 12 von 23.209     | 0 von 19  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%      | 90,9%             | 100,0%    |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 20.890 von 22.981 | 19 von 19 |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information | 21,0%             | 94,7%     |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 4.823 von 22.981  | 18 von 19 |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter                  | Information | 5,3%              | 11,1%     |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 255 von 4.823     | 2 von 18  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information | 69,9%             | 5,3%      |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 16.067 von 22.981 | 1 von 19  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter           | Information | 25,0%             | n.a.      |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 4.013 von 16.067  | <4        |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,3%              | 0,0%      |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   | a           | 393 von 7.416     | 0 von 4   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 35,2%             | 0,0%      |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | a           | 2.952 von 8.396   | 0 von 14  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |            |      |
|---|-------------------|------------|------|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 228,1 (58) | n.a. |
|   | b                 | 77.084     | <4   |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 145,7 (22) | n.a. |
|   | b                 | 47.641     | <4   |

### Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

|   |                   |           |    |
|---|-------------------|-----------|----|
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 85,0 (64) | 21 |
|   | b                 | 21.002    |    |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                |                          |                   |  |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,10% (SE)<br>a / e           | 0,0851%<br>52 von 61.092 | 0,0%<br>0 von 44  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>a          | 4,8%<br>1.015 von 21.202 | 12,5%<br>3 von 24 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>a          | 4,7%<br>341 von 7.183    | 0,0%<br>0 von 4   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,8%<br>1.108 von 61.092 | 0,0%<br>0 von 44  |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,39% (SE)<br>a / e           | 1,17%<br>56 von 4.806    | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a          | 3,5%<br>153 von 4.343    | n.a.<br><4        |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,04% (SE)<br>a / e           | 0,0287%<br>19 von 66.269 | 0,0%<br>0 von 27  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br>a / e | 0,2579%<br>10 von 3.877  | n.a.<br><4        |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a          | 1,2%<br>791 von 66.269   | 3,7%<br>1 von 27  |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>a          | 5,8%<br>149 von 2.574    | n.a.<br><4        |  |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>b         | 41,4 (30)<br>13.375      | 7                 |  |

### Hüftgelenksnahe Frakturen

|   |                       |                          |                   |              |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert<br>a | 4,4%<br>1.012 von 23.119 | 10,3%<br>3 von 29 | 5,1%<br>2,04 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose            | Beobachtungswert<br>a | 4,8%<br>990 von 20.781   | 13,0%<br>3 von 23 |              |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose     | Beobachtungswert              | 0,9%                                     | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 22 von 2.338                             | 0 von 6                            |                                     |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert              | 4,5%                                     | 6,3%                               | 5,7%                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 825 von 18.402                           | 2 von 32                           | 1,10                                |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert              | 5,7%                                     | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 22 von 389                               | <4                                 |                                     |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert              | 4,5%                                     | 6,5%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 803 von 18.013                           | 2 von 31                           |                                     |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                               |  |                                    |                                     |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation             | 378,1 (258)                              | 149                                |                                     |
|   | b                             | 120.250                                  |                                    |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                      | Beobachtungswert              | 7,9%                                     | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 300 von 3.797                            | <4                                 |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert              | 3,6%                                     | 3,6%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 544 von 15.302                           | 1 von 28                           |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert              | 6,6%                                     | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                             | 188 von 2.870                            | <4                                 |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)         | 0,1155%                                  | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                         | 16 von 13.851                            | 0 von 28                           |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)         | 0,2392%                                  | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                         | 18 von 7.525                             | 0 von 19                           |                                     |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                    | Beobachtungswert (SE)         | 0,7797%                                  | 0,0%                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                         | 47 von 6.028                             | 0 von 14                           |                                     |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule  | Beobachtungswert (SE)         | 0,0552%                                  | n.a.                               |                                     |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                         | 13 von 23.538                            | <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><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> |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei 'einfachen'<br>Bandscheibentfernungen   | <0,03% (SE)<br><br>a / e                      | <b>0,0428%</b><br><br>7 von 16.355                       | <b>0,0%</b><br><br>0 von 12                        |  |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne<br>Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion,<br>Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,44% (SE)<br><br>a / e                      | <b>0,432%</b><br><br>28 von 6.482                        | <b>0,0%</b><br><br>0 von 18                        |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der<br>Wirbelsäule oder am Rückenmark  | Beobachtungswert<br><br>a                     | <b>1,8%</b><br><br>428 von 23.602                        | <b>0,0%</b><br><br>0 von 25                        |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle<br>bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen  | Beobachtungswert (SE)<br><br>a / e            | <b>0,428%</b><br><br>70 von 16.355                       | <b>0,0%</b><br><br>0 von 12                        |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne<br>andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)  | Mengeninformation<br><br>b                    | <b>91,7 (41)</b><br><br>28.974                           | <b>43</b>  |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von<br>Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne<br>Operation oder lokale Schmerztherapie              | Mengeninformation<br><br>b                    | <b>151,9 (125)</b><br><br>55.455                         | <b>188</b>   |  |

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>Urologie</b>   |   |  |  |  |
| <b>Harnblase</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br><br>b                    | 139,7 (40)<br><br>41.061                                 | n.a.<br><br><4                                     |  |
| <b>Prostata</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br><br>b                    | 119,7 (22)<br><br>37.240                                 | n.a.<br><br><4                                     |  |
| <b>Nierensteine</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br><br>b                    | 222,0 (50)<br><br>72.590                                 | 17   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information<br><br>a                          | 53,2%<br><br>38.601 von 72.590                           | 0,0%<br><br>0 von 17                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

| IQM Indikatoren | IQM<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 | 58,3 (5) | 5 |  |
|--|-------------------|----------|---|--|
|  | b                 | 13.756   |   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2025

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

[Präambel](#)

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                       |                            |                   |               |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a      | 34,3%<br>31.307 von 91.338 | 33,3%<br>8 von 24 |               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <34,5%<br>a           | 34,2%<br>30.645 von 89.663 | 34,8%<br>8 von 23 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a | 30,5%<br>10.635 von 34.828 | 25,0%<br>2 von 8  | 33,2%<br>0,75 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a | 32,3%<br>10.147 von 31.457 | 25,0%<br>1 von 4  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a | 14,5%<br>488 von 3.371     | 25,0%<br>1 von 4  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a | 34,4%<br>24.818 von 72.163 | 42,9%<br>3 von 7  |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a | 35,0%<br>24.327 von 69.476 | 60,0%<br>3 von 5  |               |

### Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

|  |                        |                               |                       |  |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                 | Mengeninformation<br>b | 31,7 (13)<br>11.302           | n.a.<br><4            |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation<br>b | 21,7 (8)<br>7.304             | n.a.<br><4            |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion   | Information<br>a       | 7,6%<br>189.682 von 2.495.305 | 8,5%<br>130 von 1.534 |  |

### Obduktionen

|                |                  |                            |                  |  |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>a | 0,71%<br>1.138 von 159.648 | 0,0%<br>0 von 51 |  |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|

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 | 7,1%              | 0,0%     | 7,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a / g            | 5.140 von 71.935  | 0 von 11 | 0,00 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                        | Information      | 85,2%             | 9,1%     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 61.302 von 71.935 | 1 von 11 |      |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                         | Beobachtungswert | 7,1%              | n.a.     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 4.591 von 64.640  | <4       |      |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                | < Erwartungswert | 11,0%             | n.a.     |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 2.678 von 24.302  | <4       |      |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,8%              | 0,0%     | 9,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                       | a                | 2.237 von 47.006  | 0 von 9  |      |

### Herzinsuffizienz

|   |                  |                    |           |       |
|---|------------------|--------------------|-----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz   | < Erwartungswert | 7,6%               | 2,9%      | 10,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / g            | 12.620 von 165.215 | 2 von 69  | 0,27  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information      | 46,5%              | 44,0%     |       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 52.863 von 113.800 | 11 von 25 |       |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information      | 5,5%               | 12,1%     |       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 2.676 von 48.667   | 4 von 33  |       |

### Linksherzkatheter

|  |                   |                   |         |      |
|--|-------------------|-------------------|---------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation | 889,0 (815)       | 13      |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | b                 | 274.697           |         |      |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation                                 | < Erwartungswert  | 4,2%              | n.a.    |      |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 2.305 von 54.651  | <4      |      |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation  | < Erwartungswert  | 1,1%              | 0,0%    | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 1.238 von 117.530 | 0 von 6 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert  | 1,3%              | 0,0%    | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                 | 1.012 von 75.885  | 0 von 6 |      |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren   | IQM 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                       | 39,1%<br>78.256 von 200.221                       | 50,0%<br>6 von 12                           |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformatio<br>b                  | 536,5 (364)<br>189.390                            | 12  |  |
| <b>Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator</b>  |  |   |   |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>oder</u> Defibrillator  | Mengeninformatio<br>b                  | 160,7 (115)<br>48.200                             | 4   |  |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator   | Mengeninformatio<br>b                  | 51,4 (36)<br>12.596                               | 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                   |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                  |                    |          |       |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,8%               | 1,4%     | 13,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | a                | 10.796 von 109.817 | 1 von 73 |       |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |                  |          |       |
|--|------------------|------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1%             | 0,0%     | 11,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | a / g            | 6.704 von 94.192 | 0 von 66 |       |

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4%             | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 15.895 von 86.445 | 0 von 5 |  |

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 11,2%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 10.700 von 95.286 | 0 von 66 |  |

|  |                  |                  |          |  |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 5,0%             | 6,1%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                | 4.760 von 95.286 | 4 von 66 |  |

|   |                  |                 |         |  |
|---|------------------|-----------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 25,9%           | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a                | 1.233 von 4.760 | 0 von 4 |  |

|  |                  |                  |         |  |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 29,0%            | 16,7%   |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                           | a                | 3.395 von 11.727 | 1 von 6 |  |

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

|   |        |                 |          |  |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,40% | 0,22%           | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                  | a      | 243 von 111.398 | 0 von 73 |  |

|   |                       |               |         |  |
|---|-----------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2713%       | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a / e                 | 95 von 35.014 | 0 von 6 |  |

### Behandlung auf einer Stroke Unit

|  |                   |             |      |  |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 543,2 (555) | n.a. |  |
|  | b                 | 112.440     | <4   |  |

|   |             |                   |          |  |
|---|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,8%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | a           | 73.226 von 95.286 | 0 von 66 |  |

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 77,1%             | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a           | 27.161 von 35.246 | 0 von 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<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br><br>a              | 78,7%<br><br>95.993 von 121.947                   | 0,0%<br><br>0 von 5                         |  |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Information<br><br>a                   | 51,2%<br><br>4.394 von 8.585                      | 0,0%<br><br>0 von 67                        |  |
| <b>Epilepsie</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br><br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Mengeninformaton<br><br>b              | 123,6 (46)<br><br>40.650                          | 6   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><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> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                            |                            |       |  |
|---|----------------------------|----------------------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation<br><br>b | 536,1 (447)<br><br>120.622 | 1.006 |  |
|---|----------------------------|----------------------------|-------|--|

### Mangelernährung bei Älteren

|  |                      |                                   |                          |  |
|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br><br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br><br>a | 0,88%<br><br>21.744 von 2.481.801 | 3,3%<br><br>69 von 2.094 |  |
|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|

|   |                      |                            |                      |  |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden- / Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br><br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br><br>a | 1,6%<br><br>353 von 21.744 | 0,0%<br><br>0 von 69 |  |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|

### Delir

|  |                      |                                  |                          |  |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br><br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br><br>a | 3,1%<br><br>40.830 von 1.333.659 | 2,8%<br><br>28 von 1.003 |  |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|

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>   |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |                           |                             |                   |               |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | < Erwartungswert<br>a     | 10,0%<br>16.244 von 162.957 | 11,6%<br>5 von 43 | 16,7%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre                   | < Erwartungswert<br>a     | 9,2%<br>10.244 von 111.620  | 19,0%<br>4 von 21 | 14,0%         |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre         | < Erwartungswert<br>a / g | 8,5%<br>8.501 von 99.877    | 20,0%<br>4 von 20 | 14,6%<br>1,37 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder<br>Mageninhalt                                   | Beobachtungswert<br>a     | 27,6%<br>3.415 von 12.361   | 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     | 1,9%<br>253 von 13.163      | 0,0%<br>0 von 6   | 2,7%          |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |                       |                          |                  |              |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert<br>a | 4,4%<br>2.904 von 66.296 | 0,0%<br>0 von 18 | 7,7%<br>0,00 |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

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

|  |                       |                            |                    |  |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen     | >95,6%<br>a           | 96,0%<br>49.748 von 51.819 | 93,8%<br>61 von 65 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert<br>a | 2,4%<br>1.238 von 51.819   | 6,2%<br>4 von 65   |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen                              | <0,49% (SE)<br>a / e  | 0,467%<br>242 von 51.819   | 0,0%<br>0 von 65   |  |

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

|   |                       |                            |                     |  |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,11% (SE)<br>a / e  | 0,1021%<br>70 von 68.584   | 0,0%<br>0 von 101   |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>a | 2,3%<br>136 von 5.990      | 0,0%<br>0 von 7     |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>a      | 98,3%<br>42.816 von 43.576 | 100,0%<br>55 von 55 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                           |                        |                   |  |
|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse                           | Mengeninformation<br>b    | 60,0 (24)<br>16.427    | 35                |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation<br>b    | 13,0 (6)<br>2.542      | n.a.<br><4        |  |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation<br>b    | 50,6 (23)<br>12.960    | 32                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff                      | Information (SE)<br>a / e | 0,56%<br>86 von 15.495 | 2,94%<br>1 von 34 |  |

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

|  |                        |                          |                   |  |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick- / Enddarmkrebs  | Mengeninformation<br>b | 131,8 (88)<br>44.562     | n.a.<br><4        |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  | Mengeninformation<br>b | 102,6 (62)<br>38.168     | 6                 |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick- / Enddarms                                      | Beobachtungswert<br>a  | 7,7%<br>2.773 von 36.113 | 15,4%<br>2 von 13 |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess / Perforation | Beobachtungswert<br>a  | 5,5%<br>255 von 4.657    | 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<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 operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Minderdurchblutung des Darms                       | Information<br>a                       | 43,8%<br>953 von 2.178                            | 50,0%<br>2 von 4                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information<br>a                       | 8,5%<br>822 von 9.668                             | 0,0%<br>0 von 8                             |  |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation<br>b                 | 46,4 (26)<br>14.945                               | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert<br>a                  | 5,1%<br>972 von 19.065                            | 0,0%<br>0 von 6                             |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

|  |        |              |          |  |
|--|--------|--------------|----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,03% | 0,98%        | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a      | 97 von 9.891 | 0 von 44 |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

|   |                        |                     |            |  |
|---|------------------------|---------------------|------------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta)  | Mengeninformation<br>b | 60,9 (30)<br>11.514 | n.a.<br><4 |  |
| Operation an der Bauchaorta   | Mengeninformation<br>b | 31,0 (25)<br>5.647  | n.a.<br><4 |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <6,6%                  | 5,6%                | n.a.       |  |
|   | a                      | 50 von 887          | <4         |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma                          | Beobachtungswert<br>a  | 10,4%<br>50 von 483 | n.a.<br><4 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brusttaorta ohne Aneurysma             | Beobachtungswert<br>a  | 17,8%<br>73 von 410 | n.a.<br><4 |  |

### Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

|  |                      |                          |                   |  |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken- / Beinarterien    | Information<br>a     | 5,6%<br>1.572 von 28.143 | 4,0%<br>5 von 124 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,39% (SE)<br>a / e | 0,3343%<br>19 von 5.683  | 0,0%<br>0 von 35  |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | <2,0%<br>a           | 1,7%<br>36 von 2.126     | 14,3%<br>1 von 7  |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration / Gangrän                | <4,1%<br>a           | 3,8%<br>124 von 3.290    | 0,0%<br>0 von 12  |  |

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                       |                          |                  |  |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Bein- / Beckengefäßes mittels Ballonkatheter (PTA) | Beobachtungswert<br>a | 3,0%<br>1.794 von 58.927 | 0,0%<br>0 von 10 |  |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Frauenheilkunde

|  |             |                   |           |  |
|--|-------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                                   | <0,03% (SE) | 0,0404%           | 0,0%      |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a / e       | 9 von 22.292      | 0 von 28  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler / laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation       | >89,0%      | 90,6%             | 100,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 20.024 von 22.110 | 28 von 28 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                          | Information | 25,2%             | 100,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 5.577 von 22.110  | 28 von 28 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung mit Zerkleinerung der Gebärmutter                  | Information | 5,3%              | 0,0%      |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 294 von 5.577     | 0 von 28  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation                   | Information | 65,3%             | 0,0%      |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre  | a           | 14.447 von 22.110 | 0 von 28  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,4%              | n.a.      |  |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre   | a           | 395 von 7.303     | <4        |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 33,7%             | 0,0%      |  |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre   | a           | 2.844 von 8.437   | 0 von 21  |  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |            |      |  |
|---|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 220,3 (65) | n.a. |  |
|   | b                 | 73.794     | <4   |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 140,6 (30) | n.a. |  |
|   | b                 | 45.005     | <4   |  |

### Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

|   |                   |           |    |  |
|---|-------------------|-----------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 80,4 (63) | 26 |  |
|   | b                 | 20.253    |    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 52,5 (5) | n.a. |  |
|---|-------------------|----------|------|--|
|   | b                 | 15.552   | <4   |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                        |                          |                  |  |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,10% (SE)<br>a / e   | 0,0849%<br>50 von 58.927 | 0,0%<br>0 von 31 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br>a  | 4,7%<br>962 von 20.515   | 3,3%<br>1 von 30 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>a  | 4,7%<br>315 von 6.724    | 0,0%<br>0 von 5  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a  | 2,1%<br>1.209 von 58.927 | 6,5%<br>2 von 31 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,04% (SE)<br>a / e   | 0,0303%<br>19 von 62.752 | 0,0%<br>0 von 58 |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>a  | 1,3%<br>837 von 62.752   | 1,7%<br>1 von 58 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk- oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <0,34% (SE)<br>a / e   | 0,3103%<br>16 von 5.157  | n.a.<br><4       |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>a  | 2,2%<br>51 von 2.279     | n.a.<br><4       |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>a  | 5,9%<br>148 von 2.502    | n.a.<br><4       |  |
| Gelenkersatz am Schulter- / Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>b | 37,7 (28)<br>12.276      | 8                |  |

### Hüftgelenknahe Frakturen

|   |                       |                        |                  |              |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert<br>a | 4,3%<br>962 von 22.592 | 3,0%<br>1 von 33 | 5,3%<br>0,57 |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--------------|

Alle Patient:innen >= 20 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert          | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
|  | Quelle                | Fallzahl              | Fallzahl        | SMR                   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | Beobachtungswert      | 4,7%                  | 3,3%            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                     | 940 von 20.094        | 1 von 30        |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose    | Beobachtungswert      | 0,9%                  | n.a.            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                     | 22 von 2.498          | <4              |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert      | 4,6%                  | 0,0%            | 5,7%                  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                     | 860 von 18.714        | 0 von 32        | 0,00                  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert      | 4,6%                  | 0,0%            |                       |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | a                     | 840 von 18.334        | 0 von 32        |                       |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |                       |                       |                 |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)   | Mengeninformation     | 348,5 (229)           | 32              |                       |
|  | b                     | 113.946               |                 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)               | Beobachtungswert      | 3,6%                  | 0,0%            |                       |
|  | a                     | 526 von 14.494        | 0 von 12        |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert      | 8,1%                  | n.a.            |                       |
|  | a                     | 221 von 2.745         | <4              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                             | Beobachtungswert (SE) | 0,0901%               | n.a.            |                       |
|  | a / e                 | 12 von 13.321         | <4              |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                   | Beobachtungswert (SE) | 0,6383%               | n.a.            |                       |
|  | a / e                 | 36 von 5.640          | <4              |                       |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)           | 0,0259%               | n.a.            |                       |
|  | a / e                 | 4 von 15.423          | <4              |                       |
| Todesfälle bei Vertebro- / Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)           | <0,44% (SE)           | 0,3419%               | 0,0%            |                       |
|  | a / e                 | 22 von 6.435          | 0 von 7         |                       |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert      | 2,0%                  | 33,3%           |                       |
|  | a                     | 437 von 21.980        | 2 von 6         |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><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> |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen                                  | Beobachtungswert (SE)<br><br>a / e            | 0,4085%<br><br>63 von 15.423                             | n.a.<br><br><4                                     |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                            | Mengeninformation<br><br>b                    | 87,5 (38)<br><br>27.127                                  | 15   |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation<br><br>b                    | 142,8 (120)<br><br>52.123                                | 129  |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>   |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation<br><br>b                    | 22,9 (8)<br><br>7.201                                    | n.a.<br><br><4                                     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert<br><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> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Urologie

### Harnblase

|  |                            |                          |   |  |
|--|----------------------------|--------------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br><br>b | 137,5 (38)<br><br>41.523 | 4 |  |
|--|----------------------------|--------------------------|---|--|

### Nierensteine

|   |                            |                                |                      |  |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation<br><br>b | 211,8 (54)<br><br>70.114       | 17                   |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information<br><br>a       | 51,7%<br><br>36.275 von 70.114 | 0,0%<br><br>0 von 17 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2026

Jahr:

2024

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

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

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>b | 53,2 (4)<br>13.076 | 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                   |

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                       |                            |                   |               |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>a      | 34,6%<br>31.470 von 90.973 | 25,0%<br>6 von 24 |               |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <34,5%<br>a           | 34,3%<br>29.828 von 86.940 | 26,1%<br>6 von 23 |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>a | 30,6%<br>9.664 von 31.558  | 0,0%<br>0 von 10  | 38,9%<br>0,00 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation / Schock           | Beobachtungswert<br>a | 32,4%<br>9.262 von 28.574  | 0,0%<br>0 von 4   |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation / Schock          | Beobachtungswert<br>a | 13,5%<br>402 von 2.984     | 0,0%<br>0 von 6   |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                                | Beobachtungswert<br>a | 35,7%<br>23.691 von 66.391 | 0,0%<br>0 von 8   |               |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation / Schock | Beobachtungswert<br>a | 36,5%<br>23.199 von 63.628 | 0,0%<br>0 von 7   |               |

### Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

|  |                        |                               |                        |  |
|--|------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                 | Mengeninformation<br>b | 33,2 (14)<br>11.933           | n.a.<br><4             |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation<br>b | 22,6 (9)<br>7.676             | n.a.<br><4             |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion   | Information<br>a       | 7,7%<br>188.584 von 2.434.913 | 10,7%<br>158 von 1.470 |  |

### Obduktionen

|                |                  |                            |                  |  |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information<br>a | 0,78%<br>1.234 von 157.909 | 0,0%<br>0 von 33 |  |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------|--|

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

## Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

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

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

## Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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

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

### **SMR:**

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

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

### Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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

### Fallzahlen und Mindestgrenzen:

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

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