

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

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

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

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

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

## **IQM Indikatoren**

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

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

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren | IQM<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> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |                  |                  |         |  |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3%            | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | 1                | 3.490 von 20.146 | 0 von 4 |  |

### Herzrhythmusstörungen

|  |                   |             |      |  |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 515,0 (355) | n.a. |  |
|  | 2                 | 186.941     | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

### Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

#### Multiple Sklerose

|  |                            |                        |                |  |
|--|----------------------------|------------------------|----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation<br><br>2 | 35,4 (22)<br><br>8.345 | n.a.<br><br><4 |  |
|--|----------------------------|------------------------|----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                        |                        |     |  |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation<br>2 | 532,4 (447)<br>122.983 | 212 |  |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|

### Mangelernährung bei Älteren

|  |                  |                               |                      |  |
|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 0,88%<br>21.895 von 2.486.668 | 0,24%<br>5 von 2.095 |  |
|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--|

|   |                  |                        |                 |  |
|---|------------------|------------------------|-----------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 1,8%<br>387 von 21.895 | 0,0%<br>0 von 5 |  |
|---|------------------|------------------------|-----------------|--|

### Delir

|  |                  |                              |                      |  |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>1 | 3,0%<br>40.039 von 1.327.814 | 2,4%<br>47 von 1.961 |  |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

### Erkrankungen der Bauchorgane

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

|   |                       |                            |                   |  |
|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,12% (SE)<br>1 / 4  | 0,1007%<br>71 von 70.497   | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung                                       | Beobachtungswert<br>1 | 2,3%<br>144 von 6.140      | n.a.<br><4        |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>1      | 98,2%<br>44.462 von 45.266 | 100,0%<br>8 von 8 |  |

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

|   |                        |                     |    |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation<br>2 | 99,5 (62)<br>38.009 | 16 |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                |                          |                    |              |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,13% (SE)<br>1 / 4           | 0,0846%<br>51 von 60.250 | 0,0%<br>0 von 585  |              |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert<br>1          | 4,7%<br>985 von 20.903   | 6,5%<br>2 von 31   |              |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br>1          | 4,7%<br>319 von 6.857    | 3,3%<br>1 von 30   |              |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1          | 2,0%<br>1.222 von 60.250 | 3,4%<br>20 von 585 |              |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,42% (SE)<br>1 / 4           | 1,36%<br>65 von 4.781    | 0,0%<br>0 von 87   |              |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information<br>1               | 1,4%<br>13 von 898       | n.a.<br><4         |              |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1          | 4,1%<br>169 von 4.150    | 0,0%<br>0 von 37   |              |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,06% (SE)<br>1 / 4           | 0,0278%<br>18 von 64.683 | 0,0%<br>0 von 637  |              |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,5193%<br>19 von 3.659  | 0,0%<br>0 von 26   |              |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br>1          | 1,4%<br>874 von 64.683   | 3,0%<br>19 von 637 |              |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion  | <0,20% (SE)<br>1 / 4           | 0,3095%<br>16 von 5.169  | 0,0%<br>0 von 102  |              |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br>1 / 4      | 0,3167%<br>5 von 1.579   | 0,0%<br>0 von 27   |              |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br>1          | 2,0%<br>45 von 2.206     | 0,0%<br>0 von 30   |              |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1          | 6,1%<br>150 von 2.456    | n.a.<br><4         |              |
| <b>Hüftgelenksnahe Frakturen</b>  |                                |                          |                    |              |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1          | 4,3%<br>984 von 22.984   | 6,5%<br>2 von 31   | 5,4%<br>1,19 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert                   | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert   | Klinik Erwartungswert |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
|   | <u>Quelle</u>                  | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>   | <u>SMR</u>            |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Beobachtungswert<br>1          | 4,7%<br>961 von 20.474   | 6,9%<br>2 von 29  |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre     | Beobachtungswert<br>1          | 0,9%<br>23 von 2.510     | n.a.<br><4        |                       |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>1          | 4,6%<br>873 von 19.033   | 7,4%<br>2 von 27  | 6,0%<br>1,24          |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre  | Beobachtungswert<br>1          | 5,4%<br>21 von 388       | n.a.<br><4        |                       |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert<br>1          | 4,6%<br>852 von 18.645   | 8,0%<br>2 von 25  |                       |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                                |                          |                   |                       |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>2         | 341,5 (227)<br>115.097   | 557               |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)  | Beobachtungswert<br>1          | 7,7%<br>265 von 3.455    | n.a.<br><4        |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)  | Beobachtungswert<br>1          | 3,5%<br>505 von 14.334   | 0,0%<br>0 von 45  |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert<br>1          | 7,5%<br>198 von 2.624    | 0,0%<br>0 von 5   |                       |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2315%<br>2 von 864     | n.a.<br><4        |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,0739%<br>10 von 13.530 | 0,0%<br>0 von 135 |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,2279%<br>16 von 7.022  | 0,0%<br>0 von 88  |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,6394%<br>36 von 5.630  | 0,0%<br>0 von 40  |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,1044%<br>25 von 23.952 | 0,0%<br>0 von 67  |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u>  | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|--|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)<br>1 / 4           | 0,0253%<br>4 von 15.826                  | 0,0%<br>0 von 132                  |                                     |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE)<br>1 / 4           | 0,3634%<br>24 von 6.605                  | 0,0%<br>0 von 11                   |                                     |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>1          | 1,9%<br>410 von 21.255                   | 0,0%<br>0 von 28                   |                                     |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,4234%<br>67 von 15.826                 | 0,7576%<br>1 von 132               |                                     |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                       | Mengeninformation<br>2         | 87,1 (38)<br>27.869                      | 292                                |                                     |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie            | Mengeninformation<br>2         | 142,4 (118)<br>53.541                    | 137                                |                                     |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |                                |  |                                    |                                     |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>2         | 37,0 (27)<br>12.498                      | 85                                 |                                     |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                |  |                                    |                                     |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>2         | 21,7 (8)<br>6.970                        | n.a.<br><4                         |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>1                       | 34,8%<br>30.431 von 87.437                        | 0,0%<br>0 von 6                             |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <35,9%<br>1                            | 34,5%<br>28.853 von 83.547                        | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                              | Beobachtungswert<br>1                  | 35,5%<br>22.689 von 63.903                        | 50,0%<br>3 von 6                            |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert<br>1                  | 36,3%<br>22.225 von 61.292                        | 50,0%<br>3 von 6                            |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>2                 | 30,1 (14)<br>11.108                               | 13  |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                        | Mengeninformation<br>2                 | 20,3 (9)<br>7.080                                 | 10  |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>1                       | 7,5%<br>180.424 von 2.407.413                     | 4,8%<br>154 von 3.205                       |  |
| <b>Obduktionen</b>  |  |   |   |  |
| Obduktionsrate  | Information<br>1                       | 0,79%<br>1.241 von 156.378                        | 0,0%<br>0 von 15                            |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren                                       | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Hochspezialisierte Medizin</b>                     |   |  |  |  |
| <b>Transplantationen</b>                              |   |  |  |  |
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogenen) Stammzellen | Mengeninformation<br>2                    | 60,8 (6)<br>304                                      | 6  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren                         | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Palliativmedizin</b>                 |   |  |  |  |
| Palliativmedizin                        |   |  |  |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>2                    | 223,5 (139)<br>47.612                                | 20   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8%            | n.a. |  |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre           | 1                | 3.670 von 20.570 | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

|   |                  |                    |      |  |
|---|------------------|--------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9%               | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre            | 1                | 10.243 von 103.310 | <4   |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|   |        |                 |      |  |
|---|--------|-----------------|------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,23%           | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                                  | 1      | 243 von 104.755 | <4   |  |

### Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose

|                                |                  |            |      |  |
|--------------------------------|------------------|------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 11,5%      | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1                | 28 von 243 | <4   |  |

### Multiple Sklerose

|  |                   |           |      |  |
|--|-------------------|-----------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 39,3 (25) | n.a. |  |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre                       | 2                 | 8.832     | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                        |                        |     |  |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation<br>2 | 483,6 (404)<br>108.317 | 182 |  |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|

### Mangelernährung bei Älteren

|  |                  |                               |                      |  |
|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 0,94%<br>22.315 von 2.366.261 | 0,09%<br>2 von 2.226 |  |
|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--|

|   |                  |                        |            |  |
|---|------------------|------------------------|------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung<br>Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information<br>1 | 2,0%<br>448 von 22.315 | n.a.<br><4 |  |
|---|------------------|------------------------|------------|--|

### Delir

|  |                  |                              |                      |  |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen<br>Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information<br>1 | 3,0%<br>38.725 von 1.271.087 | 2,4%<br>49 von 2.052 |  |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

**Lungenerkrankungen**

**Lungenentzündung (Pneumonie)**

|   |                  |                    |      |  |
|---|------------------|--------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung | < Erwartungswert | 12,6%              | n.a. |  |
| alle Altersgruppen                            | 1                | 16.990 von 134.678 | <4   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

**Erkrankungen der Bauchorgane**

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

|   |                      |                            |                 |  |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung                                       | <0,12% (SE)<br>1 / 4 | 0,1145%<br>73 von 63.738   | 0,0%<br>0 von 4 |  |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage<br>Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information<br>1     | 98,3%<br>43.038 von 43.793 | n.a.<br><4      |  |

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

|   |                        |                     |    |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation<br>2 | 97,8 (63)<br>36.971 | 19 |  |
|---|------------------------|---------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|   |                            |                        |                |  |
|---|----------------------------|------------------------|----------------|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation<br><br>2 | 45,7 (5)<br><br>14.026 | n.a.<br><br><4 |  |
|---|----------------------------|------------------------|----------------|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |                                    |                              |                        |  |
|---|------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,13% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,0843%<br><br>49 von 58.126 | 0,0%<br><br>0 von 589  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 5,1%<br><br>1.033 von 20.145 | 10,3%<br><br>4 von 39  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert<br><br>1          | 5,5%<br><br>351 von 6.336    | 5,0%<br><br>1 von 20   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 2,4%<br><br>1.373 von 58.126 | 2,4%<br><br>14 von 589 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion   | <1,42% (SE)<br><br>1 / 4           | 1,37%<br><br>64 von 4.685    | 0,99%<br><br>1 von 101 |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information<br><br>1               | 1,0%<br><br>9 von 918        | 0,0%<br><br>0 von 5    |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 4,5%<br><br>177 von 3.930    | 2,5%<br><br>1 von 40   |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | <0,06% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,044%<br><br>26 von 59.081  | 0,0%<br><br>0 von 588  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert (SE)<br><br>1 / 4 | 0,3447%<br><br>12 von 3.481  | 0,0%<br><br>0 von 35   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert<br><br>1          | 1,5%<br><br>915 von 59.081   | 2,6%<br><br>15 von 588 |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion  | <0,20% (SE)<br><br>1 / 4           | 0,3709%<br><br>18 von 4.853  | 0,0%<br><br>0 von 98   |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen   | Information (SE)<br><br>1 / 4      | 0,4008%<br><br>6 von 1.497   | 0,0%<br><br>0 von 19   |  |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert<br><br>1          | 3,2%<br><br>65 von 2.040     | 0,0%<br><br>0 von 34   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Beobachtungswert<br>1            | 7,0%<br>166 von 2.359                       | 0,0%<br>0 von 5                       |   |
| Todesfälle bei kombiniertem Hüft- oder Kniegelenkersatz ohne Tumor  | Beobachtungswert<br>1            | 2,2%<br>2 von 91                            | n.a.<br><4                            |   |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1            | 4,7%<br>1.035 von 22.251                    | 12,2%<br>5 von 41                     | 4,8%<br>2,54                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>1            | 5,0%<br>995 von 19.716                      | 10,8%<br>4 von 37                     |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose     | Beobachtungswert<br>1            | 1,6%<br>40 von 2.535                        | 25,0%<br>1 von 4                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose   | < Erwartungswert<br>1            | 4,7%<br>875 von 18.558                      | 0,0%<br>0 von 25                      | 4,6%<br>0,00                                |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose  | Beobachtungswert<br>1            | 9,0%<br>36 von 399                          | n.a.<br><4                            |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert<br>1            | 4,6%<br>839 von 18.159                      | 0,0%<br>0 von 23                      |   |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre  |                                  |   |                                       |   |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                                  |   |                                       |   |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)  | Mengeninformation<br>2           | 331,5 (212)<br>109.058                      | 494                                   |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                                      | Beobachtungswert<br>1            | 8,0%<br>269 von 3.366                       | n.a.<br><4                            |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)                | Beobachtungswert<br>1            | 3,6%<br>497 von 13.832                      | 0,0%<br>0 von 31                      |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks   | Beobachtungswert<br>1            | 7,7%<br>187 von 2.428                       | 0,0%<br>0 von 9                       |   |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)  | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,7609%<br>7 von 920                        | n.a.<br><4                            |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                              | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4   | 0,1621%<br>20 von 12.339                    | 0,0%<br>0 von 95                      |   |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert                   | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert   | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
|  | <u>Quelle</u>                  | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>   | <u>SMR</u>            |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)                 | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,1822%<br>12 von 6.586  | 0,0%<br>0 von 69  |                       |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)       | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,7644%<br>40 von 5.233  | 0,0%<br>0 von 34  |                       |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,062%<br>14 von 22.563  | 0,0%<br>0 von 67  |                       |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | <0,03% (SE)<br>1 / 4           | 0,0067%<br>1 von 14.848  | 0,0%<br>0 von 120 |                       |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE)<br>1 / 4           | 0,4888%<br>32 von 6.547  | 0,0%<br>0 von 21  |                       |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert<br>1          | 1,8%<br>374 von 20.396   | 0,0%<br>0 von 44  |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert (SE)<br>1 / 4 | 0,5119%<br>76 von 14.848 | 0,0%<br>0 von 120 |                       |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)                                       | Mengeninformation<br>2         | 84,6 (32)<br>27.056      | 383               |                       |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie            | Mengeninformation<br>2         | 133,9 (115)<br>49.963    | 167               |                       |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |                                |                          |                   |                       |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation<br>2         | 34,8 (27)<br>11.390      | 86                |                       |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                                |                          |                   |                       |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation<br>2         | 21,7 (8)<br>6.866        | n.a.<br><4        |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

**Urologie**

**Prostata**

|   |                        |                      |            |  |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation<br>2 | 109,0 (26)<br>34.228 | n.a.<br><4 |  |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| <b>Intensivmedizin</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene   | Information<br>1                       | 35,4%<br>30.990 von 87.630                        | 18,2%<br>2 von 11                           |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle   | <35,9%<br>1                            | 34,8%<br>28.096 von 80.798                        | 18,2%<br>2 von 11                           |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose  | < Erwartungswert<br>1                  | 33,3%<br>9.575 von 28.731                         | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock           | Beobachtungswert<br>1                  | 35,5%<br>9.156 von 25.801                         | n.a.<br><4                                  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose                              | Beobachtungswert<br>1                  | 37,4%<br>22.659 von 60.510                        | 10,0%<br>1 von 10                           |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert<br>1                  | 38,5%<br>22.214 von 57.675                        | 10,0%<br>1 von 10                           |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose  | Mengeninformation<br>2                 | 28,9 (14)<br>10.632                               | 17  |  |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose                        | Mengeninformation<br>2                 | 19,5 (9)<br>6.847                                 | 9   |  |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion  | Information<br>1                       | 7,5%<br>175.709 von 2.336.953                     | 4,9%<br>153 von 3.124                       |  |
| <b>Obduktionen</b>  |  |   |   |  |
| Obduktionsrate  | Information<br>1                       | 0,84%<br>1.310 von 156.425                        | 0,0%<br>0 von 14                            |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren                                       | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Hochspezialisierte Medizin</b>                     |   |  |  |  |
| <b>Transplantationen</b>                              |   |  |  |  |
| Stammzelltherapie mit eigenen (autogenen) Stammzellen | Mengeninformation<br>2                    | 35,3 (2)<br>318                                      | n.a.<br><4                                     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren                         | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>Palliativmedizin</b>                 |   |  |  |  |
| Palliativmedizin                        |   |  |  |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation<br>2                    | 208,7 (132)<br>43.404                                | 16   |  |

# Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,8 % **4** als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen **1**. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % **3** und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % **2**.

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

## Die Indikatoren

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

## Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

## Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



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

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

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem „IQM Zielwert“ angegeben:

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

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

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

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

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

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

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

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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

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

### **SMR:**

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

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

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

### **Fallzahlen und Mindestgrenzen:**

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

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