

# Qualitätsergebnisse

## Ilm-Kreis-Kliniken Standort Arnstadt

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### **Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie**

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

### IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Urologie   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern                      | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| COVID-19 Kennzahlen                                | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Zusatzinformationen                                | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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                     | Information | 8,4%              | 13,2%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.868 von 81.591  | 20 von 152  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,4%              | 10,0%       |  |
|  |             | 91 von 2.704      | 1 von 10    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,6%              | 5,5%        |  |
|  |             | 1.247 von 26.985  | 3 von 55    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 9,0%              | 15,3%       |  |
|  |             | 3.781 von 41.851  | 11 von 72   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,4%             | 33,3%       |  |
|  |             | 1.749 von 10.051  | 5 von 15    |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 83,6%             | 96,1%       |  |
|  |             | 68.226 von 81.591 | 146 von 152 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,3%              | 13,2%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.113 von 73.293  | 20 von 152  |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9%              | 2,6%        |  |
|  |             | 756 von 81.495    | 4 von 152   |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,6%             | 55,9%       |  |
|  |             | 28.194 von 81.495 | 85 von 152  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 12,3%             | 17,6%       |  |
|  |             | 3.454 von 28.194  | 15 von 85   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,8%              | 4,8%        |  |
|  |             | 3.054 von 52.545  | 3 von 63    |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 21,0%             | 8,3%        |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.183 von 24.627  | 2 von 24    |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1%               | 9,4%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 14.115 von 173.427 | 32 von 342 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,1%               | 0,0%       |  |
|   |             | 40 von 1.880       | 0 von 3    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,3%               | 4,2%       |  |
|   |             | 575 von 17.397     | 2 von 48   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,9%               | 6,4%       |  |
|   |             | 6.638 von 96.389   | 13 von 203 |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 11,9%              | 19,3%      |  |
|   |             | 6.862 von 57.761   | 17 von 88  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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> |
|---|--|---|---|--|
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 49,1%<br>56.184 von 114.341                       | 31,8%<br>75 von 236                         |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Mengeninformation                      | 800,9 (654)<br>297.923                            | 588   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 6,6%<br>4.439 von 66.837                          | 11,6%<br>17 von 146                         |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 1,7%<br>2.313 von 138.019                         | 2,9%<br>8 von 276                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                                | Information                            | 1,4%<br>1.709 von 125.852                         | 2,4%<br>6 von 254                           |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 1,9%<br>1.512 von 78.521                          | 1,8%<br>3 von 164                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                               | Information                            | 1,5%<br>1.114 von 74.012                          | 2,0%<br>3 von 152                           |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 36,3%<br>78.521 von 216.540                       | 37,3%<br>164 von 440                        |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                      | 406,5 (255)<br>175.204                            | 278   |  |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>   |  |   |   |  |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren   | Mengeninformation                      | 144,8 (101)<br>52.549                             | 112   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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> |
|--|---|--|--|--|
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation                             | 52,4 (37)<br>14.523                                      | 17   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

|   |                   |                   |   |  |
|---|-------------------|-------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,9 (7)<br>9.906 | 1 |  |
|---|-------------------|-------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                             |                   |  |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1%<br>11.719 von 115.946 | 6,2%<br>6 von 97  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             |                             |                   |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 4,7%<br>182 von 3.833       | 0,0%<br>0 von 3   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 5,2%<br>1.325 von 25.252    | 5,9%<br>1 von 17  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,5%<br>6.069 von 63.754    | 1,7%<br>1 von 58  |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,9%<br>4.143 von 23.107   | 21,1%<br>4 von 19 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                            |                   |  |
|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,3%<br>7.150 von 98.495   | 5,4%<br>5 von 93  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%<br>15.553 von 98.495 | 7,5%<br>7 von 93  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5%<br>1.161 von 15.553   | 28,6%<br>2 von 7  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6%<br>9.464 von 98.495   | 0,0%<br>0 von 93  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 9,9%<br>9.800 von 98.495   | 1,1%<br>1 von 93  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Information | 28,8%<br>2.819 von 9.800   | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,9%<br>6.283 von 91.159   | 5,4%<br>5 von 93  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung   |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)   | Information | 28,8%<br>3.737 von 12.986  | 50,0%<br>1 von 2  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall   | Information | 0,34%<br>397 von 115.946   | 2,06%<br>2 von 97 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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>Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall</b><br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                               | <b>9,8%</b><br>39 von 397                            | <b>0,0%</b><br>0 von 2                         |  |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>                               |   |  |  |  |
| Todesfälle bei TIA   | Information                               | <b>0,3%</b><br>131 von 37.890                        | <b>2,9%</b><br>1 von 35                        |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit                              | Information                               | <b>67,7%</b><br>25.668 von 37.890                    | <b>0,0%</b><br>0 von 35                        |  |
| <b>Epilepsie</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Mengeninformation                         | <b>104,4 (23)</b><br>42.265                          | 41   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre                | Mengeninformation                         | <b>50,0 (18)</b><br>10.852                           | 32   |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose   | Mengeninformation                         | <b>38,6 (14)</b><br>11.075                           | 3  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|  |             |                              |                     |  |
|--|-------------|------------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.076 von 2.456.345 | 0,2%<br>7 von 3.894 |  |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 1,7%<br>402 von 24.076       | 0,0%<br>0 von 7     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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 alle Altersgruppen  | Information | 17,6%<br>30.468 von 172.690 | 17,5%<br>83 von 475 |  |
| Alter < 20 Jahre  | Information | 0,3%<br>30 von 10.537       | 0,0%<br>0 von 113   |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 2,2%<br>292 von 13.091      | 0,0%<br>0 von 36    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 8,0%<br>3.237 von 40.508    | 4,1%<br>3 von 73    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 22,0%<br>17.022 von 77.304  | 26,2%<br>51 von 195 |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,6%<br>9.887 von 31.250   | 50,0%<br>29 von 58  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | 15,9%<br>18.450 von 116.369 | 22,8%<br>76 von 334 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 1,2%<br>140 von 11.204      | 0,0%<br>0 von 34    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 5,0%<br>1.578 von 31.536    | 4,2%<br>3 von 72    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 19,2%<br>9.980 von 51.936   | 25,7%<br>44 von 171 |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,1%<br>6.752 von 21.693   | 50,9%<br>29 von 57  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | 11,7%<br>5.129 von 43.788   | 15,7%<br>13 von 83  |  |
| Alter 1-19 Jahre  | Information | 0,2%<br>19 von 7.759        | 0,0%<br>0 von 94    |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                               | Information | 27,9%<br>3.573 von 12.784   | 25,0%<br>1 von 4    |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5%<br>175 von 6.993       | 0,0%<br>0 von 19    |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|   |             |                          |                  |  |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0%<br>2.764 von 55.638 | 7,1%<br>6 von 85 |  |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren                                 | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%              | Information                               | 5,8%<br>1.138 von 19.675                             | 0,0%<br>0 von 8                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information                               | 2,1%<br>211 von 10.015                               | 0,0%<br>0 von 3                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information                               | 1,1%<br>69 von 6.404                                 | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information                               | 1,7%<br>42 von 2.457                                 | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information                               | 7,6%<br>1.304 von 17.087                             | 8,3%<br>6 von 72                               |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information                               | 30,7%<br>17.087 von 55.638                           | 84,7%<br>72 von 85                             |  |
| <b>Lungenkrebs</b>                              |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation                         | 175,5 (45)<br>73.876                                 | 14   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                     |  |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,9%<br>50.927 von 53.667 | 95,2%<br>99 von 104 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,0%<br>1.606 von 53.667   | 2,9%<br>3 von 104   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 %<br>286 von 53.667   | 0,00 %<br>0 von 104 |  |

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

|  |             |                            |                      |  |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung            | Information | 0,12 %<br>74 von 63.631    | 0,00 %<br>0 von 126  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung            | Information | 2,2%<br>154 von 7.152      | 2,8%<br>1 von 36     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 7,9%<br>254 von 3.200      | 50,0%<br>1 von 2     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9%<br>43.133 von 44.072 | 99,0%<br>104 von 105 |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                       |                  |  |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 51,4 (19)<br>17.308   | 10               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17)<br>13.867   | 10               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff      | Information       | 0,6%<br>94 von 16.302 | 0,0%<br>0 von 10 |  |

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

|   |                   |                          |                  |  |
|---|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 123,4 (76)<br>51.329     | 99               |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58)<br>41.166      | 84               |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information       | 8,1%<br>3.241 von 40.146 | 6,5%<br>6 von 92 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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>   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose                         | Information            | 3,9%<br>387 von 10.030   | 3,4%<br>1 von 29         |                       |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose                         | Information            | 12,0%<br>362 von 3.012   | 11,1%<br>1 von 9         |                       |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | Information            | 3,1%<br>150 von 4.822    | 13,3%<br>2 von 15        |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation               | Information            | 0,93 %<br>19 von 2.034   | 0,00 %<br>0 von 2        |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Information            | 6,0%<br>324 von 5.386    | 0,0%<br>0 von 9          |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                                       | Information            | 42,9%<br>1.017 von 2.369 | 0,0%<br>0 von 1          |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                 | Information            | 4,1%<br>85 von 2.074     | 0,0%<br>0 von 4          |                       |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information            | 8,6%<br>897 von 10.419   | 8,7%<br>2 von 23         |                       |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information            | 4,9%<br>883 von 17.864   | 3,8%<br>2 von 53         |                       |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                          |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation      | 42,4 (21)<br>16.902      | 10                       |                       |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information            | 5,5%<br>1.150 von 21.048 | 7,5%<br>3 von 40         |                       |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation      | 28,3 (10)<br>9.367       | 4                        |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                  | Information                               | 5,5%<br><br>117 von 2.124                            | 0,0%<br><br>0 von 2                            |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                         | Information                               | 4,0%<br><br>279 von 6.937                            | 0,0%<br><br>0 von 2                            |  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation<br><br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                               | 9,0%<br><br>464 von 5.129                            | 100,0%<br><br>2 von 2                          |  |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle<br><br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                           | Information                               | 6,0%<br><br>179 von 2.999                            | 0,0%<br><br>0 von 1                            |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |             |                         |                    |  |
|---|-------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen             | Information | 1,26 %<br>117 von 9.301 | 0,00 %<br>0 von 22 |  |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,3%<br>56 von 2.477    | 0,0%<br>0 von 18   |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                        |                  |  |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 48,6 (26)<br>10.101    | 6                |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 25,6 (20)<br>5.123     | 6                |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | Information       | 8,1%<br>61 von 754     | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 1,6%<br>44 von 2.789   | 50,0%<br>1 von 2 |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma            | Information       | 3,8%<br>19 von 501     | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 40,5%<br>882 von 2.180 | 33,3%<br>1 von 3 |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 32,4%<br>357 von 1.102 | 0,0%<br>0 von 2  |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |             |                          |                   |  |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Information | 6,5%<br>1.848 von 28.278 | 10,9%<br>7 von 64 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 %<br>24 von 5.069   | 0,00 %<br>0 von 7 |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | Information | 1,9%<br>40 von 2.081     | 0,0%<br>0 von 9   |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                  | Information | 4,9%<br>170 von 3.493    | 7,1%<br>1 von 14  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose  | Information                               | 10,1%<br>694 von 6.849                               | 20,0%<br>3 von 15                              |  |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate  | Information                               | 4,6%<br>160 von 3.512                                | 0,0%<br>0 von 3                                |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion   | Information                               | 2,9%<br>50 von 1.700                                 | 22,2%<br>2 von 9                               |  |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen  | Mengeninformation                         | 8,4 (6)<br>1.480                                     | 1  |  |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                       | Mengeninformation                         | 15,8 (13)<br>4.094                                   | 6  |  |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information                               | 3,4%<br>2.009 von 59.131                             | 5,9%<br>8 von 135                              |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation                         | 41,8 (34)<br>9.941                                   | 14   |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  | Mengeninformation                         | 33,5 (18)<br>7.195                                   | 16   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|   |             |                             |                      |  |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | Information | 0,0050%<br>15 von 298.466   | 0,0000%<br>0 von 683 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                                      | Information | 1,9%<br>3.776 von 203.521   | 1,4%<br>7 von 484    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information | 11,3%<br>23.055 von 203.521 | 16,9%<br>82 von 484  |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information | 31,8%<br>94.945 von 298.466 | 29,1%<br>199 von 683 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 76,1%<br>72.264 von 94.945  | 88,4%<br>176 von 199 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information | 26,3%<br>68.563 von 260.569 | 22,9%<br>138 von 602 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen < 35 Jahre         | Information | 24,4%<br>47.178 von 193.461 | 22,4%<br>105 von 468 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen > 34 Jahre         | Information | 31,9%<br>21.385 von 67.108  | 24,6%<br>33 von 134  |  |

### Neugeborene

|   |                   |                         |     |  |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,5 (12)<br>1.350      | 1   |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26)<br>17.638     | 38  |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation | 1165,5 (896)<br>294.866 | 685 |  |

### Frauenheilkunde

|   |             |                            |                    |  |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,005%<br>1 von 20.991     | 0,000%<br>0 von 49 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation       | Information | 87,7%<br>18.279 von 20.844 | 73,5%<br>36 von 49 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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 der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                               | 30,3%<br>6.318 von 20.844                            | 30,6%<br>15 von 49                             |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter   | Information                               | 7,0%<br>445 von 6.318                                | 0,0%<br>0 von 15                               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                               | 57,4%<br>11.961 von 20.844                           | 42,9%<br>21 von 49                             |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter  | Information                               | 28,9%<br>3.454 von 11.961                            | 28,6%<br>6 von 21                              |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information                               | 6,7%<br>480 von 7.203                                | 5,6%<br>1 von 18                               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information                               | 31,3%<br>2.397 von 7.667                             | 52,6%<br>10 von 19                             |  |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 194,6 (59)<br>80.746                                 | 129  |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 29,9 (11)<br>10.788                                  | 23   |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Information                               | 2,1%<br>58 von 2.779                                 | 0,0%<br>0 von 7                                |  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 50,3 (26)<br>16.483                                  | 36   |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Information                               | 0,5%<br>34 von 6.200                                 | 0,0%<br>0 von 25                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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> |
|--|---|--|--|--|
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                | Mengeninformation                         | 125,2 (32)<br>49.316                                 | 65   |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>                                    |   |  |  |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                         | 149,1 (94)<br>42.055                                 | 62   |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs                             | Mengeninformation                         | 129,8 (108)<br>31.545                                | 51   |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs               | Information                               | 72,2%<br>22.783 von 31.545                           | 76,5%<br>39 von 51                             |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                     |   |  |  |  |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation                         | 52,6 (36)<br>15.795                                  | 26   |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation                         | 42,5 (31)<br>12.116                                  | 18   |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                     | Mengeninformation                         | 10,7 (6)<br>2.726                                    | 8  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|   |                   |                        |   |  |
|---|-------------------|------------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,3 (5)<br><br>15.564 | 1 |  |
|---|-------------------|------------------------|---|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                              |                         |  |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,11 %<br><br>58 von 52.123  | 0,00 %<br><br>0 von 153 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,5%<br><br>358 von 6.513    | 0,0%<br><br>0 von 3     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7%<br><br>1.394 von 52.123 | 1,3%<br><br>2 von 153   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,46 %<br><br>72 von 4.918   | 0,00 %<br><br>0 von 4   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,7%<br><br>178 von 3.818    | 0,0%<br><br>0 von 2     |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,04 %<br><br>19 von 46.508  | 0,00 %<br><br>0 von 129 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,5%<br><br>15 von 3.329     | 0,0%<br><br>0 von 1     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8%<br><br>816 von 46.508   | 0,0%<br><br>0 von 129   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,30 %<br><br>14 von 4.635   | 0,00 %<br><br>0 von 10  |  |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen   | Information | 0,1%<br><br>2 von 1.565      | 0,0%<br><br>0 von 2     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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 Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion   | Information                            | 2,3%<br>45 von 1.964                              | 0,0%<br>0 von 3                             |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Information                            | 7,2%<br>179 von 2.489                             | 0,0%<br>0 von 2                             |  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur<br><small>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</small>   | Information                            | 5,2%<br>1.197 von 23.234                          | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur<br><small>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</small>     | Information                            | 1,4%<br>42 von 2.905                              | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br><small>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</small>   | Information                            | 5,3%<br>1.051 von 19.745                          | 0,0%<br>0 von 17                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur<br><small>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</small> | Information                            | 5,3%<br>1.015 von 19.273                          | 0,0%<br>0 von 17                            |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation                      | 283,2 (169)<br>110.167                            | 5   |  |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation                      | 75,8 (34)<br>23.341                               | 5   |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information                            | 1,8%<br>371 von 20.529                            | 0,0%<br>0 von 5                             |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  | Mengeninformation                      | 122,0 (102)<br>54.407                             | 70  |  |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |  |   |   |  |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation                      | 28,8 (20)<br>11.188                               | 24  |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |  |   |   |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation                      | 19,6 (6)<br>7.083                                 | 1   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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

### Harnblase

|   |                   |                           |                 |  |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 130,3 (31)<br>46.245      | 1               |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 202,4 (192)<br>47.151     | 2               |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 163,1 (154)<br>33.268     | 1               |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information       | 19,3%<br>6.406 von 33.268 | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Prostata

|  |             |                          |                     |  |
|--|-------------|--------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Information | 0,7%<br>48 von 7.178     | 0,0%<br>0 von 1     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information | 4,3%<br>1.238 von 28.953 | 0,0%<br>0 von 1     |  |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | Information | 0,19 %<br>23 von 11.843  | 100,00 %<br>1 von 1 |  |

### Nierensteine

|  |                   |                            |                 |  |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation | 189,8 (39)<br>75.360       | 4               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information       | 53,8%<br>40.575 von 75.360 | 0,0%<br>0 von 4 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| Hautkrankheiten  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 26,8 (5)<br>10.644                                   | 6  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

**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                            | 37,7%<br>41.671 von 110.533                       | 49,3%<br>68 von 138                         |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information                            | 35,5%<br>30.984 von 87.239                        | 43,2%<br>35 von 81                          |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information                            | 29,1%<br>8.527 von 29.351                         | 18,5%<br>5 von 27                           |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information                            | 32,5%<br>8.122 von 25.001                         | 18,5%<br>5 von 27                           |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information                            | 41,5%<br>30.014 von 72.282                        | 35,0%<br>106 von 303                        |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information                            | 43,4%<br>29.395 von 67.701                        | 35,2%<br>105 von 298                        |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information                            | 8,7%<br>3.387 von 39.074                          | 6,8%<br>12 von 177                          |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen   | Mengeninformation                      | 30,2 (14)<br>13.344                               | 16  |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)                                       | Mengeninformation                      | 20,6 (9)<br>8.491                                 | 6   |  |
| <b>Obduktionen</b>   |  |   |   |  |
| Obduktionsrate   | Information                            | 0,9%<br>1.646 von 185.415                         | 0,0%<br>0 von 299                           |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,6<br>35.259.250 von 6.252.114 | 5,5<br>54.306 von 9.839 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,7<br>252.328 von 53.667       | 4,1<br>426 von 104      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information | 2,2<br>139.793 von 63.631       | 1,8<br>227 von 126      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                           | Information | 8,1<br>74.378 von 9.235         | 9,6<br>212 von 22       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                                | Information | 4,1<br>85.018 von 20.991        | 4,7<br>230 von 49       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 7,7<br>396.937 von 51.343       | 7,9<br>1.207 von 153    |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 7,6<br>348.850 von 46.164       | 7,4<br>954 von 129      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre  | Information | 5,0<br>145.560 von 28.919       | 15,0<br>15 von 1        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle                    | Information | 4,3<br>54.726 von 12.856        | 2,0<br>50 von 25        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6<br>533.094 von 80.655       | 6,5<br>989 von 152      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirnfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre                 | Information | 8,3<br>755.006 von 91.396       | 9,8<br>908 von 93       |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                          |  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 88,1%<br>5.606.009 von 6.360.226 | 92,1%<br>9.058 von 9.839 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,9%<br>163.471 von 5.606.010    | 5,3%<br>481 von 9.058    |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 2,6%<br>163.473 von 6.360.279    | 4,9%<br>481 von 9.839    |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 0,8%<br>53.932 von 6.360.279     | 59,4%<br>5.846 von 9.839 |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5%<br>110.342 von 163.473     | 66,7%<br>321 von 481     |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,1%<br>119.512 von 163.473     | 77,8%<br>374 von 481     |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 16,9%<br>27.590 von 163.473      | 20,0%<br>96 von 481      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |   |                                 |  |
|---|-------------|---|---------------------------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                       | Information | <b>58,5%</b><br>3.717.625 von 6.360.070 | <b>83,9%</b><br>8.257 von 9.839 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information | <b>66,3%</b><br>122.867 von 185.415     | <b>96,7%</b><br>289 von 299     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information | <b>81,1%</b><br>150.312 von 185.415     | <b>96,7%</b><br>289 von 299     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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                     | Information | 8,1%              | 11,4%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.660 von 81.913  | 19 von 166  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,0%              | 0,0%        |  |
|  |             | 77 von 2.535      | 0 von 7     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,5%              | 4,4%        |  |
|  |             | 1.210 von 26.966  | 2 von 45    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 8,7%              | 10,3%       |  |
|  |             | 3.685 von 42.482  | 10 von 97   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,0%             | 41,2%       |  |
|  |             | 1.688 von 9.930   | 7 von 17    |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 82,5%             | 93,4%       |  |
|  |             | 67.565 von 81.913 | 155 von 166 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,1%              | 11,4%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.918 von 73.174  | 19 von 166  |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0%              | 1,8%        |  |
|  |             | 796 von 81.807    | 3 von 166   |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,0%             | 48,8%       |  |
|  |             | 27.775 von 81.807 | 81 von 166  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 11,9%             | 19,8%       |  |
|  |             | 3.304 von 27.775  | 16 von 81   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,6%              | 2,4%        |  |
|  |             | 2.981 von 53.236  | 2 von 82    |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 19,8%             | 30,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 4.889 von 24.654  | 6 von 20    |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9%               | 6,7%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 13.386 von 170.136 | 19 von 283 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,6%               | 0,0%       |  |
|   |             | 45 von 1.706       | 0 von 4    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,2%               | 2,9%       |  |
|   |             | 566 von 17.531     | 1 von 34   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,7%               | 4,8%       |  |
|   |             | 6.587 von 97.616   | 8 von 167  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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> |
|---|--|---|---|--|
| Alter > 84 Jahre  | Information                            | 11,6%<br>6.188 von 53.283                         | 12,8%<br>10 von 78                          |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 48,5%<br>54.517 von 112.495                       | 36,8%<br>67 von 182                         |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Mengeninformation                      | 801,6 (641)<br>296.585                            | 705   |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 6,2%<br>4.125 von 66.149                          | 11,0%<br>17 von 155                         |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 1,5%<br>2.108 von 138.496                         | 2,2%<br>8 von 368                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                                | Information                            | 1,2%<br>1.572 von 126.424                         | 2,0%<br>7 von 344                           |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 1,8%<br>1.414 von 77.777                          | 2,2%<br>4 von 180                           |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                               | Information                            | 1,4%<br>998 von 73.197                            | 1,2%<br>2 von 166                           |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 36,0%<br>77.777 von 216.273                       | 32,8%<br>180 von 548                        |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                      | 400,7 (254)<br>173.890                            | 279   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>          |   |  |  |  |
| Implantation eines<br>Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation                         | 146,2 (100)<br>52.614                                | 105  |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren           | Mengeninformation                         | 54,7 (37)<br>15.044                                  | 17   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |                    |   |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,2 (6)<br>10.122 | 1 |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                            |                    |  |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%<br>11.451 von 116.253 | 15,1%<br>13 von 86 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             |                            |                    |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 3,4%<br>125 von 3.664      | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 4,9%<br>1.233 von 25.125   | 13,3%<br>2 von 15  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,4%<br>6.087 von 64.895   | 7,5%<br>4 von 53   |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,8%<br>4.006 von 22.569  | 43,8%<br>7 von 16  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                            |                   |  |
|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,1%<br>7.017 von 98.696   | 11,7%<br>9 von 77 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%<br>15.618 von 98.696 | 9,1%<br>7 von 77  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4%<br>1.158 von 15.618   | 0,0%<br>0 von 7   |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2%<br>9.051 von 98.696   | 0,0%<br>0 von 77  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 10,0%<br>9.853 von 98.696  | 5,2%<br>4 von 77  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Information | 28,3%<br>2.786 von 9.853   | 25,0%<br>1 von 4  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,7%<br>6.153 von 91.296   | 11,7%<br>9 von 77 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             |                            |                   |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|  |             |                           |                  |  |
|--|-------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,1%<br>3.680 von 13.097 | 60,0%<br>3 von 5 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre              |             |                           |                  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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>Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)</b>                            |   |  |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                               | 17,3%<br>713 von 4.128                               | 100,0%<br>1 von 1                              |  |
| <b>Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall</b>                           |   |  |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                               | 0,29 %<br>332 von 116.253                            | 3,49 %<br>3 von 86                             |  |
| <b>Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall</b>                   |   |  |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                               | 12,3%<br>41 von 332                                  | 0,0%<br>0 von 3                                |  |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)</b>                |   |  |  |  |
| Todesfälle bei TIA  | Information                               | 0,4%<br>136 von 37.904                               | 2,6%<br>1 von 38                               |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit               | Information                               | 67,9%<br>25.753 von 37.904                           | 0,0%<br>0 von 38                               |  |
| <b>Epilepsie</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation                         | 106,3 (26)<br>44.012                                 | 46   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation                         | 45,4 (14)<br>10.536                                  | 16   |  |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose                          | Mengeninformation                         | 40,8 (16)<br>11.088                                  | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|  |             |                              |                      |  |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.984 von 2.498.793 | 0,5%<br>18 von 3.995 |  |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 2,0%<br>508 von 24.984       | 5,6%<br>1 von 18     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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<br>alle Altersgruppen   | Information | 15,3%<br>22.665 von 148.378 | 8,8%<br>24 von 273 |  |
| Alter < 20 Jahre  | Information | 0,4%<br>39 von 10.412       | 0,0%<br>0 von 111  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 1,7%<br>151 von 8.690       | 0,0%<br>0 von 10   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 6,1%<br>1.710 von 27.870    | 10,5%<br>2 von 19  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 17,4%<br>12.193 von 70.090  | 11,3%<br>11 von 97 |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 27,4%<br>8.572 von 31.316   | 30,6%<br>11 von 36 |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | 13,9%<br>13.272 von 95.437  | 9,6%<br>11 von 114 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 0,9%<br>68 von 7.242        | 0,0%<br>0 von 10   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 3,9%<br>799 von 20.676      | 6,3%<br>1 von 16   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 14,7%<br>6.775 von 46.005   | 7,6%<br>5 von 66   |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 26,2%<br>5.630 von 21.514   | 22,7%<br>5 von 22  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | 10,4%<br>6.447 von 62.102   | 6,8%<br>6 von 88   |  |
| Alter 1-19 Jahre  | Information | 0,4%<br>30 von 7.847        | 0,0%<br>0 von 98   |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                  | Information | 27,7%<br>3.343 von 12.056   | 23,1%<br>3 von 13  |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1%<br>259 von 12.387      | 2,4%<br>1 von 42   |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                   |  |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6%<br>2.829 von 61.565 | 5,7%<br>6 von 105 |  |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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>   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%              | Information            | 5,4%<br>1.155 von 21.340   | 0,0%<br>0 von 27         |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information            | 2,2%<br>249 von 11.554     | 0,0%<br>0 von 5          |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information            | 1,0%<br>75 von 7.433       | 0,0%<br>0 von 5          |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information            | 1,9%<br>50 von 2.696       | 0,0%<br>0 von 1          |                       |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information            | 7,0%<br>1.300 von 18.542   | 9,0%<br>6 von 67         |                       |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information            | 30,1%<br>18.542 von 61.565 | 63,8%<br>67 von 105      |                       |
| <b>Lungenkrebs</b>                              |                        |                            |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation      | 178,6 (44)<br>74.657       | 16                       |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                     |  |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,5%<br>50.793 von 53.748 | 90,2%<br>92 von 102 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,2%<br>1.715 von 53.748   | 5,9%<br>6 von 102   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 %<br>292 von 53.748   | 0,98 %<br>1 von 102 |  |

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

|  |             |                            |                     |  |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung            | Information | 0,13 %<br>86 von 64.305    | 0,00 %<br>0 von 108 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung            | Information | 2,3%<br>172 von 7.533      | 0,0%<br>0 von 23    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 9,9%<br>316 von 3.196      | 0,0%<br>0 von 2     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,7%<br>43.804 von 44.853 | 97,1%<br>68 von 70  |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                        |                  |  |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 50,2 (19)<br>17.365    | 20               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17)<br>13.944    | 20               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff      | Information       | 0,7%<br>116 von 16.342 | 0,0%<br>0 von 20 |  |

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

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                                | Mengeninformation | 125,8 (75)<br>52.711     | 73               |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                              | Mengeninformation | 90,5 (58)<br>41.263      | 59               |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                              | Information       | 8,1%<br>3.298 von 40.717 | 8,8%<br>5 von 57 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information       | 3,7%<br>375 von 10.159   | 6,7%<br>1 von 15 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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 Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose                         | Information                            | 12,7%<br>394 von 3.101                            | 16,7%<br>1 von 6                            |  |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | Information                            | 2,7%<br>133 von 4.956                             | 0,0%<br>0 von 8                             |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Information                            | 5,7%<br>304 von 5.346                             | 0,0%<br>0 von 7                             |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                                       | Information                            | 44,7%<br>1.072 von 2.398                          | 60,0%<br>3 von 5                            |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                 | Information                            | 3,3%<br>67 von 2.049                              | 0,0%<br>0 von 2                             |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information                            | 8,8%<br>931 von 10.571                            | 0,0%<br>0 von 14                            |  |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information                            | 5,3%<br>958 von 18.216                            | 3,4%<br>1 von 29                            |  |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation                      | 43,9 (22)<br>17.413                               | 14  |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information                            | 5,1%<br>1.092 von 21.299                          | 5,4%<br>2 von 37                            |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation                      | 24,8 (10)<br>8.292                                | 2   |  |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information                            | 5,3%<br>119 von 2.259                             | 100,0%<br>1 von 1                           |  |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information                            | 5,0%<br>285 von 5.717                             | 0,0%<br>0 von 1                             |  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)</b>  |  |   |   |  |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                              | Information                            | 6,7%<br>214 von 3.207                             | 0,0%<br>0 von 1                             |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |             |                        |                    |  |
|---|-------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen             | Information | 0,97 %<br>89 von 9.198 | 0,00 %<br>0 von 21 |  |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2%<br>52 von 2.313   | 9,1%<br>1 von 11   |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|   |                   |                     |                 |  |
|---|-------------------|---------------------|-----------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)                                      | Mengeninformation | 48,2 (25)<br>10.078 | 2               |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader  | Mengeninformation | 26,4 (20)<br>5.335  | 1               |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 7,6%<br>61 von 807  | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|   |                   |                          |                   |  |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien                   | Information       | 6,2%<br>1.756 von 28.377 | 11,6%<br>8 von 69 |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)              | Information       | 0,48 %<br>26 von 5.387   | 0,00 %<br>0 von 4 |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                                      | Information       | 1,7%<br>36 von 2.095     | 0,0%<br>0 von 6   |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                               | Information       | 4,3%<br>149 von 3.498    | 30,8%<br>4 von 13 |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose                    | Information       | 10,5%<br>695 von 6.607   | 4,8%<br>1 von 21  |  |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate        | Information       | 4,6%<br>172 von 3.741    | 50,0%<br>2 von 4  |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                             | Information       | 3,1%<br>49 von 1.579     | 0,0%<br>0 von 11  |  |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13)<br>3.945       | 10                |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information                               | 3,1%<br><br>1.813 von 59.207                         | 6,5%<br><br>10 von 155                         |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation                         | 39,9 (30)<br><br>9.665                               | 8  |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  | Mengeninformation                         | 34,9 (20)<br><br>7.619                               | 20   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|   |             |                             |                      |  |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | Information | 0,0041%<br>12 von 289.462   | 0,0000%<br>0 von 647 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                                      | Information | 1,8%<br>3.644 von 198.726   | 1,4%<br>7 von 484    |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information | 12,4%<br>24.552 von 198.726 | 15,9%<br>77 von 484  |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information | 31,3%<br>90.736 von 289.462 | 25,2%<br>163 von 647 |  |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9%<br>67.926 von 90.736  | 82,8%<br>135 von 163 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information | 25,8%<br>65.212 von 252.486 | 20,0%<br>115 von 576 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen < 35 Jahre         | Information | 23,9%<br>45.205 von 189.257 | 18,9%<br>82 von 434  |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen > 34 Jahre         | Information | 31,6%<br>20.007 von 63.229  | 23,2%<br>33 von 142  |  |

### Neugeborene

|   |                   |                         |     |  |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm               | Mengeninformation | 24,8 (22)<br>2.753      | 1   |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation | 7,9 (7)<br>682          | 1   |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm   | Mengeninformation | 71,9 (24)<br>17.622     | 27  |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm               | Mengeninformation | 1108,5 (837)<br>284.896 | 651 |  |

### Frauenheilkunde

|   |             |                         |                    |  |
|---|-------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen<br>Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,052%<br>11 von 21.098 | 0,000%<br>0 von 43 |  |
|---|-------------|-------------------------|--------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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 der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                               | 88,1%<br>18.451 von 20.936                           | 76,7%<br>33 von 43                             |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                               | 33,7%<br>7.056 von 20.936                            | 34,9%<br>15 von 43                             |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter   | Information                               | 7,8%<br>551 von 7.056                                | 0,0%<br>0 von 15                               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                               | 54,4%<br>11.395 von 20.936                           | 41,9%<br>18 von 43                             |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter  | Information                               | 31,0%<br>3.538 von 11.395                            | 33,3%<br>6 von 18                              |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information                               | 6,7%<br>485 von 7.207                                | 7,7%<br>1 von 13                               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information                               | 28,9%<br>2.265 von 7.842                             | 27,8%<br>5 von 18                              |  |

### Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

|   |                   |                      |                 |  |
|---|-------------------|----------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68)<br>79.451 | 85              |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose                                       | Mengeninformation | 29,7 (14)<br>10.644  | 8               |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs                                      | Information       | 2,1%<br>57 von 2.763 | 0,0%<br>0 von 6 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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> |
|--|--|---|---|--|
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose          | Mengeninformation                      | 47,2 (24)<br>16.427                               | 27  |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs       | Information                            | 0,7%<br>42 von 5.926                              | 0,0%<br>0 von 14                            |  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose                | Mengeninformation                      | 118,6 (34)<br>47.785                              | 44  |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>                                    |  |   |   |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                      | 136,9 (79)<br>40.119                              | 42  |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs                             | Mengeninformation                      | 120,3 (96)<br>30.074                              | 36  |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs               | Information                            | 71,9%<br>21.631 von 30.074                        | 55,6%<br>20 von 36                          |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>                     |  |   |   |  |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation                      | 53,7 (42)<br>16.757                               | 24  |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation                      | 42,7 (34)<br>12.631                               | 18  |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                     | Mengeninformation                      | 11,8 (7)<br>3.114                                 | 5   |  |
| davon bei anderen Diagnosen                                      | Mengeninformation                      | 5,4 (2)<br>1.012                                  | 1   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|  |                   |                        |   |  |
|--|-------------------|------------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,2 (6)<br><br>15.466 | 1 |  |
|--|-------------------|------------------------|---|--|

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                              |                         |  |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,15 %<br><br>75 von 50.731  | 0,00 %<br><br>0 von 99  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Information | 5,4%<br><br>1.075 von 20.053 | 16,7%<br><br>1 von 6    |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,3%<br><br>341 von 6.418    | 0,0%<br><br>0 von 1     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8%<br><br>1.409 von 50.731 | 0,0%<br><br>0 von 99    |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,05 %<br><br>24 von 47.246  | 0,00 %<br><br>0 von 217 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,3%<br><br>11 von 3.385     | 0,0%<br><br>0 von 5     |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9%<br><br>876 von 47.246   | 1,4%<br><br>3 von 217   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,27 %<br><br>13 von 4.735   | 0,00 %<br><br>0 von 14  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 2,1%<br><br>40 von 1.907     | 0,0%<br><br>0 von 1     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |  |   |   |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 4,7%<br>1.073 von 22.612                          | 7,7%<br>1 von 13                            |  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 5,3%<br>1.043 von 19.591                          | 16,7%<br>1 von 6                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre     | Information                            | 1,0%<br>30 von 3.021                              | 0,0%<br>0 von 7                             |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 5,1%<br>978 von 19.130                            | 0,0%<br>0 von 16                            |  |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 5,1%<br>949 von 18.706                            | 0,0%<br>0 von 16                            |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |  |   |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)  | Mengeninformation                      | 275,1 (159)<br>109.772                            | 26  |  |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation                      | 78,3 (35)<br>24.440                               | 26  |  |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information                            | 1,8%<br>383 von 21.255                            | 3,8%<br>1 von 26                            |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  | Mengeninformation                      | 131,8 (110)<br>58.781                             | 75  |  |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |  |   |   |  |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation                      | 27,7 (20)<br>10.717                               | 26  |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |  |   |   |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation                      | 21,2 (7)<br>7.559                                 | 1   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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

### Harnblase

|  |                   |                       |   |  |
|--|-------------------|-----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (32)<br>45.746  | 3 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre   | Mengeninformation | 201,2 (199)<br>47.476 | 1 |  |

### Nierensteine

|  |                   |                            |                 |  |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation | 195,4 (42)<br>78.159       | 6               |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information       | 53,3%<br>41.662 von 78.159 | 0,0%<br>0 von 6 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

**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>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| <b>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 30,9 (5)<br>12.409                                   | 15   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|  |             |                             |                     |  |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information | 35,3%<br>36.590 von 103.512 | 50,0%<br>59 von 118 |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information | 34,3%<br>32.616 von 95.146  | 50,4%<br>58 von 115 |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information | 26,4%<br>8.765 von 33.153   | 27,6%<br>8 von 29   |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information | 31,1%<br>8.303 von 26.703   | 29,6%<br>8 von 27   |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    | Information | 7,2%<br>462 von 6.450       | 0,0%<br>0 von 2     |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information | 38,6%<br>25.678 von 66.500  | 35,6%<br>58 von 163 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information | 41,3%<br>25.030 von 60.664  | 35,8%<br>58 von 162 |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8%<br>2.254 von 28.731    | 6,3%<br>6 von 96    |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|  |                   |                     |    |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 30,4 (15)<br>13.361 | 23 |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9)<br>8.366   | 15 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1%<br>1.883 von 174.753 | 0,0%<br>0 von 255 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,7<br>35.711.792 von 6.309.921 | 5,3<br>52.772 von 9.886 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,9<br>262.733 von 53.748       | 4,8<br>489 von 102      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperation ohne Darmentfernung  | Information | 2,3<br>145.226 von 64.305       | 1,7<br>185 von 108      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                           | Information | 8,2<br>74.625 von 9.145         | 9,1<br>191 von 21       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                                | Information | 4,3<br>90.648 von 21.098        | 4,9<br>209 von 43       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 8,1<br>406.120 von 49.940       | 8,0<br>791 von 99       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 8,0<br>372.624 von 46.833       | 7,6<br>1.643 von 217    |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle                    | Information | 4,1<br>68.619 von 16.642        | 3,0<br>126 von 42       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7<br>538.007 von 80.857       | 8,1<br>1.343 von 166    |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirnfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre                 | Information | 8,2<br>746.908 von 91.187       | 9,6<br>736 von 77       |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                          |  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 66,4%<br>2.540.178 von 3.827.338 | 24,6%<br>1.449 von 5.889 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,3%<br>58.317 von 2.540.178     | 5,5%<br>80 von 1.449     |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 1,2%<br>74.272 von 6.424.743     | 0,9%<br>91 von 9.886     |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 1,5%<br>94.138 von 6.424.743     | 5,5%<br>540 von 9.886    |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3%<br>50.740 von 74.272       | 57,1%<br>52 von 91       |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,2%<br>54.355 von 74.272       | 86,8%<br>79 von 91       |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 18,4%<br>13.701 von 74.272       | 12,1%<br>11 von 91       |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |                 |  |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | <b>56,9%</b>            | <b>55,7%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.655.531 von 6.424.588 | 5.505 von 9.886 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | <b>63,5%</b>            | <b>70,6%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 110.992 von 174.756     | 180 von 255     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | <b>79,6%</b>            | <b>72,9%</b>    |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 139.025 von 174.756     | 186 von 255     |  |



## Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (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 7,8 % <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 12,8 % <sup>3</sup> und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % <sup>2</sup>.

| G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Stand: 15.04.2022   |                                       | Jahr: 2021                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|--|---|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |                                       |  |  |   |
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><small>Quelle</small> | IQM Durchschnittswert<br><small>Fallzahl</small> | Klinik Ist-Wert<br><small>Fallzahl</small> | Klinik Erwartungswert<br><small>SMB</small> |
| Herzerkrankungen   |                                       |  |  |   |
| Herzinfarkt  | <sup>1</sup>                          | <sup>2</sup>                                     | <sup>3</sup>                               | <sup>4</sup>                                |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | Information                           | 8,4%   | 12,8%                                      |   |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |                                       | 6.868 von 81.591                                 | 163 von 1.274                              |   |

### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte <sup>1</sup> oder Erwartungswerte <sup>4</sup>, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## 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 Mengeninformatio**nen von **relativen Mengeninformatio**nen, 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 Sterblichkeiten, 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. 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**

### **IQM Zielwert - Quellen:**

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

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

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

### **Krankenhaus Erwartungswert:**

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

### **SMR:**

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

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

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.