

### **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> |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#">2021</a> | <a href="#">2020</a> |
| Roboterassistierte Eingriffe                       | <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<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | <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%              | 3,5%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.868 von 81.591  | 4 von 113  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,4%              | 0,0%       |  |
|  |             | 91 von 2.704      | 0 von 7    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,6%              | 0,0%       |  |
|  |             | 1.247 von 26.985  | 0 von 37   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 9,0%              | 3,8%       |  |
|  |             | 3.781 von 41.851  | 2 von 53   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,4%             | 12,5%      |  |
|  |             | 1.749 von 10.051  | 2 von 16   |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 83,6%             | 8,0%       |  |
|  |             | 68.226 von 81.591 | 9 von 113  |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,3%              | 1,9%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.113 von 73.293  | 2 von 103  |  |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Information | 9,1%              | 20,0%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 755 von 8.298     | 2 von 10   |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9%              | 1,8%       |  |
|  |             | 756 von 81.495    | 2 von 113  |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,6%             | 46,0%      |  |
|  |             | 28.194 von 81.495 | 52 von 113 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 12,3%             | 5,8%       |  |
|  |             | 3.454 von 28.194  | 3 von 52   |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,8%              | 1,7%       |  |
|  |             | 3.054 von 52.545  | 1 von 59   |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 21,0%             | 21,3%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.183 von 24.627  | 13 von 61  |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1%               | 5,6%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 14.115 von 173.427 | 12 von 214 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,1%               | 0,0%       |  |
|   |             | 40 von 1.880       | 0 von 3    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,3%               | 0,0%       |  |
|   |             | 575 von 17.397     | 0 von 15   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,9%               | 4,1%       |  |
|   |             | 6.638 von 96.389   | 4 von 97   |  |

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> |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                               | 11,9%<br>6.862 von 57.761                            | 8,1%<br>8 von 99                               |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                               | 49,1%<br>56.184 von 114.341                          | 60,8%<br>31 von 51                             |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |   |  |  |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation                         | 800,9 (654)  | 18   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 297.923  |  |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | Information                               | 6,6%<br>4.439 von 66.837                             | 0,0%<br>0 von 9                                |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information                               | 1,7%<br>2.313 von 138.019                            | 0,0%<br>0 von 6                                |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Information                               | 1,4%<br>1.709 von 125.852                            | 0,0%<br>0 von 6                                |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Information                               | 1,9%<br>1.512 von 78.521                             | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Information                               | 1,5%<br>1.114 von 74.012                             | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP  | Information                               | 36,3%<br>78.521 von 216.540                          | 11,1%<br>1 von 9                               |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   |  |  |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                         | 406,5 (255)<br>175.204                               | 77   |  |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Schrittmacher/Defibrillator Implantation

Implantation eines  
Herzschrmmachers/Defibrillatoren

Mengeninformation

144,8 (101)

52.549

20

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

[Quelle](#)

 IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |          |   |  |
|---|-------------------|----------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 32,9 (7) | 3 |  |
|   |                   | 9.906    |   |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1%              | 10,7%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 11.719 von 115.946 | 13 von 122 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 4,7%               | 0,0%       |  |
|   |             | 182 von 3.833      | 0 von 2    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 5,2%               | 4,5%       |  |
|   |             | 1.325 von 25.252   | 1 von 22   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,5%               | 11,7%      |  |
|   |             | 6.069 von 63.754   | 7 von 60   |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,9%              | 13,2%      |  |
|   |             | 4.143 von 23.107   | 5 von 38   |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                   |            |  |
|--|-------------|-------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,3%              | 9,1%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 7.150 von 98.495  | 10 von 110 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%             | 5,5%       |  |
|  |             | 15.553 von 98.495 | 6 von 110  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5%              | 0,0%       |  |
|  |             | 1.161 von 15.553  | 0 von 6    |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6%              | 0,0%       |  |
|  |             | 9.464 von 98.495  | 0 von 110  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 9,9%              | 11,8%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 9.800 von 98.495  | 13 von 110 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Information | 28,8%             | 38,5%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 2.819 von 9.800   | 5 von 13   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,9%              | 8,0%       |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 6.283 von 91.159  | 8 von 100  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle                               | Information | 11,8%             | 20,0%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 867 von 7.336     | 2 von 10   |  |

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 Erwartungs-wert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung                        |                        |                          |                          |                        |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)                      | Information            | 28,8%                    | 0,0%                     |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                        | 3.737 von 12.986         | 0 von 4                  |                        |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)                     | Information            | 19,5%                    | 42,9%                    |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                        | 793 von 4.068            | 3 von 7                  |                        |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall                    | Information            | 0,34 %                   | 0,82 %                   |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                        | 397 von 115.946          | 1 von 122                |                        |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall            | Information            | 9,8%                     | 0,0%                     |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                        | 39 von 397               | 0 von 1                  |                        |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)         |                        |                          |                          |                        |
| Todesfälle bei TIA  | Information            | 0,3%                     | 0,0%                     |                        |
|   |                        | 131 von 37.890           | 0 von 40                 |                        |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information            | 67,7%                    | 0,0%                     |                        |
|   |                        | 25.668 von 37.890        | 0 von 40                 |                        |
| Epilepsie   |                        |                          |                          |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                    | Mengeninformation      | 104,4 (23)               | 50                       |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                        | 42.265                   |                          |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                    | Mengeninformation      | 50,0 (18)                | 2                        |                        |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                   |                        | 10.852                   |                          |                        |
| Multiple Sklerose   |                        |                          |                          |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose            | Mengeninformation      | 38,6 (14)                | 4                        |                        |
|   |                        | 11.075                   |                          |                        |

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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |                             |                      |  |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 385,3 (309)<br>102.489      | 128                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index     | Information       | 97,5%<br>99.886 von 102.489 | 96,9%<br>124 von 128 |  |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|  |             |                              |                       |  |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.076 von 2.456.345 | 6,6%<br>241 von 3.675 |  |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 1,7%<br>402 von 24.076       | 8,7%<br>21 von 241    |  |



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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |             |                             |                    |  |
|---|-------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | Information | 17,6%<br>30.468 von 172.690 | 4,7%<br>13 von 276 |  |
| Alter < 20 Jahre  | Information | 0,3%<br>30 von 10.537       | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 2,2%<br>292 von 13.091      | 0,0%<br>0 von 43   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 8,0%<br>3.237 von 40.508    | 0,0%<br>0 von 93   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 22,0%<br>17.022 von 77.304  | 4,7%<br>5 von 106  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,6%<br>9.887 von 31.250   | 25,0%<br>8 von 32  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuwerlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | 15,9%<br>18.450 von 116.369 | 3,9%<br>9 von 229  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 1,2%<br>140 von 11.204      | 0,0%<br>0 von 39   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 5,0%<br>1.578 von 31.536    | 0,0%<br>0 von 85   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 19,2%<br>9.980 von 51.936   | 2,6%<br>2 von 77   |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,1%<br>6.752 von 21.693   | 25,0%<br>7 von 28  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuwerlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | 11,7%<br>5.129 von 43.788   | 6,7%<br>4 von 60   |  |
| Alter 1-19 Jahre  | Information | 0,2%<br>19 von 7.759        | 0,0%<br>0 von 2    |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                  | Information | 27,9%<br>3.573 von 12.784   | 11,8%<br>2 von 17  |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuwerlegungen, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5%<br>175 von 6.993       | 0,0%<br>0 von 11   |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                  |  |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0%<br>2.764 von 55.638 | 5,9%<br>5 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                                 | <div>IQM<br/>Zielwert</div> <div><a href="#">Quelle</a></div> | <div>IQM<br/>Durchschnittswert</div> <div><a href="#">Fallzahl</a></div> | <div>Klinik<br/>Ist-Wert</div> <div><a href="#">Fallzahl</a></div> | <div>Klinik<br/>Erwartungs-<br/>wert</div> <div><a href="#">SMR</a></div> |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%              | Information   | <div>5,8%</div> <div>1.138 von 19.675</div>                              | <div>5,3%</div> <div>1 von 19</div>                                |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information   | <div>2,1%</div> <div>211 von 10.015</div>                                | <div>6,3%</div> <div>2 von 32</div>                                |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information   | <div>1,1%</div> <div>69 von 6.404</div>                                  | <div>9,5%</div> <div>2 von 21</div>                                |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information   | <div>1,7%</div> <div>42 von 2.457</div>                                  | <div>0,0%</div> <div>0 von 2</div>                                 |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information   | <div>7,6%</div> <div>1.304 von 17.087</div>                              | <div>0,0%</div> <div>0 von 11</div>                                |   |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information   | <div>30,7%</div> <div>17.087 von 55.638</div>                            | <div>12,9%</div> <div>11 von 85</div>                              |   |
| Lungenkrebs                                     |   |  |  |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation   | <div>175,5 (45)</div> <div>73.876</div>                                  | <div>39</div>  |   |

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 | 99,3%<br>149 von 150 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 %<br>286 von 53.667   | 0,00 %<br>0 von 150  |  |

### 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 215   |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,2%<br>154 von 7.152      | 0,0%<br>0 von 6       |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 7,9%<br>254 von 3.200      | 100,0%<br>1 von 1     |  |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                 |             |                            |                       |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,9%<br>43.133 von 44.072 | 100,0%<br>127 von 127 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                 |             |                            |                       |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                       |                  |  |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 51,4 (19)<br>17.308   | 24               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,5 (4)<br>2.435     | 5                |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17)<br>13.867   | 19               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff      | Information       | 0,6%<br>94 von 16.302 | 0,0%<br>0 von 24 |  |

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

|   |                   |                          |                  |  |
|---|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 123,4 (76)<br>51.329     | 64               |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58)<br>41.166      | 48               |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information       | 8,1%<br>3.241 von 40.146 | 1,6%<br>1 von 61 |  |

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 Erwartungs-wert |
|--|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|------------------------|
|  | <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%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 387 von 10.030           |  | 0 von 16                 |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose                         | Information            | 12,0%                    |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 362 von 3.012            |  | 0 von 4                  |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | Information            | 3,1%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 150 von 4.822            |  | 0 von 4                  |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation               | Information            | 0,93 %                   |  | 0,00 %                   |  |                        |
|  |                        | 19 von 2.034             |  | 0 von 7                  |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Information            | 6,0%                     |  | 4,8%                     |  |                        |
|  |                        | 324 von 5.386            |  | 1 von 21                 |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information            | 8,6%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 897 von 10.419           |  | 0 von 9                  |  |                        |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information            | 4,9%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 883 von 17.864           |  | 0 von 24                 |  |                        |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                          |  |                          |  |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation      | 42,4 (21)                |  | 10                       |  |                        |
|  |                        | 16.902                   |  |                          |  |                        |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information            | 5,5%                     |  | 2,9%                     |  |                        |
|  |                        | 1.150 von 21.048         |  | 1 von 34                 |  |                        |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation      | 28,3 (10)                |  | 2                        |  |                        |
|  |                        | 9.367                    |  |                          |  |                        |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information            | 5,5%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|  |                        | 117 von 2.124            |  | 0 von 1                  |  |                        |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information            | 4,0%                     |  | 100,0%                   |  |                        |
|  |                        | 279 von 6.937            |  | 1 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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Hauptschlagader

Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma

Information

40,5%

882 von 2.180

0,0%

0 von 1

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines  
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,  
Anteil Todesfälle

Information

3,4%

2.009 von 59.131

0,0%

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

[Quelle](#)

 IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|  |             |                    |             |  |
|--|-------------|--------------------|-------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                  | Information | 0,0050%            | 0,0000%     |  |
|  |             | 15 von 298.466     | 0 von 864   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,9%               | 1,9%        |  |
|  |             | 3.776 von 203.521  | 11 von 594  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt               | Information | 11,3%              | 12,0%       |  |
|  |             | 23.055 von 203.521 | 71 von 594  |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten           | Information | 31,8%              | 31,3%       |  |
|  |             | 94.945 von 298.466 | 270 von 864 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt           | Information | 26,3%              | 26,4%       |  |
|  |             | 68.563 von 260.569 | 209 von 791 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 24,4%              | 25,3%       |  |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre                          |             | 47.178 von 193.461 | 134 von 529 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 31,9%              | 28,6%       |  |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre                          |             | 21.385 von 67.108  | 75 von 262  |  |

### Neugeborene

|   |                   |              |     |  |
|---|-------------------|--------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26)    | 18  |  |
|   |                   | 17.638       |     |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation | 1165,5 (896) | 850 |  |
|   |                   | 294.866      |     |  |

### Frauenheilkunde

|   |             |                   |           |  |
|---|-------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                            | Information | 0,005%            | 0,000%    |  |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre   |             | 1 von 20.991      | 0 von 39  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7%             | 92,3%     |  |
|   |             | 18.279 von 20.844 | 36 von 39 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation                  | Information | 30,3%             | 59,0%     |  |
|   |             | 6.318 von 20.844  | 23 von 39 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation           | Information | 57,4%             | 33,3%     |  |
|   |             | 11.961 von 20.844 | 13 von 39 |  |

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 Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br><br>Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information                               | 6,7%   | 480 von 7.203   | 13,3%  | 2 von 15   |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br><br>Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information                               | 31,3%  | 2.397 von 7.667 | 0,0%   | 0 von 12   |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |   |  |                 |  |  |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 194,6 (59)   | 80.746          | 22   |  |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 29,9 (11)  | 10.788          | 7  |  |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Information                               | 2,1%   | 58 von 2.779    | 0,0%   | 0 von 3  |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 50,3 (26)  | 16.483          | 6  |  |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Information                               | 0,5%   | 34 von 6.200    | 0,0%   | 0 von 2  |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                         | 125,2 (32)   | 49.316          | 8  |  |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |   |  |                 |  |  |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation                         | 149,1 (94)   | 42.055          | 5  |  |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>   |   |  |                 |  |  |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt   | Mengeninformation                         | 52,6 (36)  | 15.795          | 39   |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation                         | 42,5 (31)  | 12.116          | 24   |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)   | Mengeninformation                         | 10,7 (6)   | 2.726           | 15   |  |

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|  |                   |          |   |  |
|--|-------------------|----------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 42,3 (5) | 3 |  |
|  |                   | 15.564   |   |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                  |           |  |
|---|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,11 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 58 von 52.123    | 0 von 98  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Information | 5,7%             | 4,0%      |  |
|   |             | 1.192 von 20.831 | 2 von 50  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,5%             | 7,7%      |  |
|   |             | 358 von 6.513    | 1 von 13  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7%             | 0,0%      |  |
|   |             | 1.394 von 52.123 | 0 von 98  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,46 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 72 von 4.918     | 0 von 8   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,7%             | 0,0%      |  |
|   |             | 178 von 3.818    | 0 von 3   |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,04 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 19 von 46.508    | 0 von 115 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,5%             | 0,0%      |  |
|   |             | 15 von 3.329     | 0 von 10  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8%             | 0,0%      |  |
|   |             | 816 von 46.508   | 0 von 115 |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,30 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 14 von 4.635     | 0 von 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 Zielwert           | IQM Durchschnittswert    |  | Klinik Ist-Wert          |  | Klinik Erwartungs-wert |
|---|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|------------------------|
|   | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> |  | <a href="#">Fallzahl</a> |  | <a href="#">SMR</a>    |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information            | 2,3%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
|   |                        | 45 von 1.964             |  | 0 von 4                  |  |                        |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung  | Information            | 7,2%                     |  | 25,0%                    |  |                        |
|   |                        | 179 von 2.489            |  | 1 von 4                  |  |                        |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |                        |                          |  |                          |  |                        |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur   | Information            | 5,2%                     |  | 3,6%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 1.197 von 23.234         |  | 2 von 55                 |  |                        |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur  | Information            | 5,7%                     |  | 4,1%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 1.155 von 20.329         |  | 2 von 49                 |  |                        |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur     | Information            | 1,4%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 42 von 2.905             |  | 0 von 6                  |  |                        |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur   | Information            | 5,3%                     |  | 6,4%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 1.051 von 19.745         |  | 3 von 47                 |  |                        |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur  | Information            | 7,6%                     |  | 0,0%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 36 von 472               |  | 0 von 1                  |  |                        |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur | Information            | 5,3%                     |  | 6,5%                     |  |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre   |                        | 1.015 von 19.273         |  | 3 von 46                 |  |                        |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>   |                        |                          |  |                          |  |                        |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)   | Mengeninformation      | 80,7 (35)                |  | 28                       |  |                        |
|   |                        | 29.958                   |  |                          |  |                        |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie       | Mengeninformation      | 122,0 (102)              |  | 78                       |  |                        |
|   |                        | 54.407                   |  |                          |  |                        |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>  |                        |                          |  |                          |  |                        |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk   | Mengeninformation      | 28,8 (20)                |  | 60                       |  |                        |
|   |                        | 11.188                   |  |                          |  |                        |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>   |                        |                          |  |                          |  |                        |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition  | Mengeninformation      | 19,6 (6)                 |  | 12                       |  |                        |
|   |                        | 7.083                    |  |                          |  |                        |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |             |                 |           |  |
|---|-------------|-----------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | Information | 1,7%            | 0,0%      |  |
|   |             | 64 von 3.798    | 0 von 6   |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 41,2%           | 16,7%     |  |
|   |             | 1.564 von 3.798 | 1 von 6   |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | Information | 0,47 %          | 0,00 %    |  |
|   |             | 16 von 3.386    | 0 von 11  |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information | 50,7%           | 27,3%     |  |
|   |             | 1.717 von 3.386 | 3 von 11  |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information | 47,1%           | 64,7%     |  |
|   |             | 3.386 von 7.184 | 11 von 17 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Information | 4,2%            | 0,0%      |  |
|   |             | 90 von 2.161    | 0 von 2   |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose                                | Information | 0,3%            | 0,0%      |  |
|   |             | 3 von 1.173     | 0 von 1   |  |

## Harnblase

|   |                   |                  |           |  |
|---|-------------------|------------------|-----------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 130,3 (31)       | 139       |  |
|   |                   | 46.245           |           |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 202,4 (192)      | 166       |  |
|   |                   | 47.151           |           |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 163,1 (154)      | 124       |  |
|   |                   | 33.268           |           |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information       | 19,3%            | 3,2%      |  |
|   |                   | 6.406 von 33.268 | 4 von 124 |  |

## Prostata

|   |             |               |           |  |
|---|-------------|---------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre | Information | 0,18 %        | 0,00 %    |  |
|   |             | 39 von 21.775 | 0 von 158 |  |

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        | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                                | Information            | 0,7%<br>48 von 7.178       | 0,0%<br>0 von 45         |                               |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information            | 4,3%<br>1.238 von 28.953   | 1,5%<br>3 von 203        |                               |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation      | 87,4 (19)<br>34.517        | 94                       |                               |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | Information            | 0,19 %<br>23 von 11.843    | 0,00 %<br>0 von 39       |                               |
| <b>Nierensteine</b>  |                        |                            |                          |                               |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation      | 189,8 (39)<br>75.360       | 195                      |                               |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung   | Information            | 53,8%<br>40.575 von 75.360 | 56,9%<br>111 von 195     |                               |

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   | <div> <div> <div>IQM Zielwert</div> <div>Quelle</div> </div> <div> <div>IQM Durchschnittswert</div> <div>Fallzahl</div> </div> <div> <div>Klinik Ist-Wert</div> <div>Fallzahl</div> </div> <div> <div>Klinik Erwartungs-wert</div> <div>SMR</div> </div> </div> |                    |   |  |
|---|---|--------------------|---|--|
|   |   |                    |   |  |
| Hautkrankheiten   |   |                    |   |  |
| Hautkrankheiten   |   |                    |   |  |
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation   | 40,3 (3)<br>12.102 | 2 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation   | 26,8 (5)<br>10.644 | 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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|  |             |                             |                     |  |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information | 37,7%<br>41.671 von 110.533 | 47,1%<br>33 von 70  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information | 35,5%<br>30.984 von 87.239  | 48,6%<br>17 von 35  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information | 29,1%<br>8.527 von 29.351   | 18,5%<br>85 von 459 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information | 32,5%<br>8.122 von 25.001   | 20,0%<br>81 von 405 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    | Information | 9,3%<br>405 von 4.350       | 7,4%<br>4 von 54    |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information | 41,5%<br>30.014 von 72.282  | 18,8%<br>22 von 117 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information | 43,4%<br>29.395 von 67.701  | 21,5%<br>20 von 93  |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7%<br>3.387 von 39.074    | 0,0%<br>0 von 14    |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|  |                   |                     |    |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 30,2 (14)<br>13.344 | 57 |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9)<br>8.491   | 19 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9%<br>1.646 von 185.415 | 0,0%<br>0 von 260 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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                         | <div> <div> <div>IQM Zielwert</div> <div>Quelle</div> </div> <div> <div>IQM Durchschnittswert</div> <div>Fallzahl</div> </div> <div> <div>Klinik Ist-Wert</div> <div>Fallzahl</div> </div> <div> <div>Klinik Erwartungs-wert</div> <div>SMR</div> </div> </div> |                       |     |  |
|---|---|-----------------------|-----|--|
|   |   |                       |     |  |
| Palliativmedizin                        |   |                       |     |  |
| Palliativmedizin                        |   |                       |     |  |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation   | 182,8 (127)<br>45.146 | 110 |  |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Roboterassistierte Eingriffe

### Roboterassistierte Eingriffe

Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie

Mengeninformation

126,5 (102)  
9.864

47

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>   |

## 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 | 4,5<br>43.569 von 9.786 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,7<br>252.328 von 53.667       | 3,6<br>546 von 150      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information | 2,2<br>139.793 von 63.631       | 2,2<br>478 von 215      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                                | Information | 4,1<br>85.018 von 20.991        | 3,8<br>148 von 39       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 7,7<br>396.937 von 51.343       | 4,9<br>479 von 98       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 7,6<br>348.850 von 46.164       | 5,6<br>641 von 115      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre  | Information | 5,0<br>145.560 von 28.919       | 3,0<br>617 von 203      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle                    | Information | 4,3<br>54.726 von 12.856        | 2,5<br>100 von 40       |  |
| 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       | 3,5<br>388 von 110      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirninfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre               | Information | 8,3<br>755.006 von 91.396       | 7,0<br>737 von 106      |  |



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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                         |                 |  |
|--|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 88,1%                   | 29,1%           |  |
|  |             | 5.606.009 von 6.360.226 | 2.891 von 9.921 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,9%                    | 16,3%           |  |
|  |             | 163.471 von 5.606.010   | 472 von 2.891   |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 2,6%                    | 4,8%            |  |
|  |             | 163.473 von 6.360.279   | 472 von 9.921   |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 0,8%                    | 0,4%            |  |
|  |             | 53.932 von 6.360.279    | 41 von 9.921    |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5%                   | 89,4%           |  |
|  |             | 110.342 von 163.473     | 422 von 472     |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,1%                   | 69,1%           |  |
|  |             | 119.512 von 163.473     | 326 von 472     |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 16,9%                   | 12,5%           |  |
|  |             | 27.590 von 163.473      | 59 von 472      |  |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI  
Indikatoren

Information

**58,5%**

**41,0%**

ohne Psychiatrie

3.717.625 von 6.360.070

4.066 von 9.921

Anteil der dargestellten Todesfälle in den  
G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren

Information

**66,3%**

**65,0%**

ohne Psychiatrie

122.867 von 185.415

169 von 260

Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI  
Krankheitsgruppen

Information

**81,1%**

**79,2%**

ohne Psychiatrie

150.312 von 185.415

206 von 260

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

[Quelle](#)

 IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |             |                   |           |
|--|-------------|-------------------|-----------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information | 8,1%              |           |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.660 von 81.913  | 2 von 85  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,0%              | 0,0%      |
|  |             | 77 von 2.535      | 0 von 2   |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,5%              | 0,0%      |
|  |             | 1.210 von 26.966  | 0 von 31  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 8,7%              | 2,8%      |
|  |             | 3.685 von 42.482  | 1 von 36  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,0%             | 6,3%      |
|  |             | 1.688 von 9.930   | 1 von 16  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 82,5%             | 23,5%     |
|  |             | 67.565 von 81.913 | 20 von 85 |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,1%              | 2,5%      |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.918 von 73.174  | 2 von 81  |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Information | 8,5%              | 0,0%      |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 742 von 8.739     | 0 von 4   |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0%              | 3,5%      |
|  |             | 796 von 81.807    | 3 von 85  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,0%             | 29,4%     |
|  |             | 27.775 von 81.807 | 25 von 85 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 11,9%             | 4,0%      |
|  |             | 3.304 von 27.775  | 1 von 25  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,6%              | 0,0%      |
|  |             | 2.981 von 53.236  | 0 von 57  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 19,8%             | 12,8%     |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 4.889 von 24.654  | 10 von 78 |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |
|---|-------------|--------------------|------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9%               | 6,4%       |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 13.386 von 170.136 | 12 von 188 |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,6%               | 0,0%       |
|   |             | 45 von 1.706       | 0 von 2    |

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> |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  |   |  |  |  |  |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information                               | 3,2%   |  | 0,0%   |  |  |
|  |   | 566 von 17.531                                       |  | 0 von 16                                       |  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information                               | 6,7%   |  | 7,4%   |  |  |
|  |   | 6.587 von 97.616                                     |  | 7 von 95                                       |  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                               | 11,6%  |  | 6,7%   |  |  |
|  |   | 6.188 von 53.283                                     |  | 5 von 75                                       |  |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)   | Information                               | 48,5%  |  | 64,9%  |  |  |
|  |   | 54.517 von 112.495                                   |  | 87 von 134                                     |  |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |   |  |  |  |  |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik   | Mengeninformation                         | 801,6 (641)  |  | 32   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 296.585  |  |  |  |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | Information                               | 6,2%   |  | 0,0%   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 4.125 von 66.149                                     |  | 0 von 20                                       |  |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information                               | 1,5%   |  | 0,0%   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 2.108 von 138.496                                    |  | 0 von 8  |  |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Information                               | 1,2%   |  | 0,0%   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 1.572 von 126.424                                    |  | 0 von 8  |  |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Information                               | 1,8%   |  | 0,0%   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 1.414 von 77.777                                     |  | 0 von 1  |  |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Information                               | 1,4%   |  | 0,0%   |  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 998 von 73.197                                       |  | 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> |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br><br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                               | 36,0%<br><br>77.777 von 216.273                      | 8,3%<br><br>1 von 12                           |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation                         | 400,7 (254)<br>173.890                               | 88   |  |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>  |   |  |  |  |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren  | Mengeninformation                         | 146,2 (100)<br>52.614                                | 22   |  |

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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

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

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                    |           |  |
|---|-------------|--------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%               | 4,2%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 11.451 von 116.253 | 5 von 118 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 3,4%               | 0,0%      |  |
|   |             | 125 von 3.664      | 0 von 3   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 4,9%               | 6,3%      |  |
|   |             | 1.233 von 25.125   | 1 von 16  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,4%               | 2,9%      |  |
|   |             | 6.087 von 64.895   | 2 von 68  |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,8%              | 6,5%      |  |
|   |             | 4.006 von 22.569   | 2 von 31  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,1%              | 4,2%     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 7.017 von 98.696  | 4 von 96 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%             | 7,3%     |  |
|  |             | 15.618 von 98.696 | 7 von 96 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4%              | 14,3%    |  |
|  |             | 1.158 von 15.618  | 1 von 7  |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2%              | 0,0%     |  |
|  |             | 9.051 von 98.696  | 0 von 96 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 10,0%             | 6,3%     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 9.853 von 98.696  | 6 von 96 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Information | 28,3%             | 16,7%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 2.786 von 9.853   | 1 von 6  |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,7%              | 3,2%     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 6.153 von 91.296  | 3 von 93 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle                               | Information | 11,7%             | 33,3%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 864 von 7.400     | 1 von 3  |  |

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 Erwartungs-wert |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
|   | Quelle            | Fallzahl              | Fallzahl        | SMR                    |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung                        |                   |                       |                 |                        |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)                      | Information       | 28,1%                 | 6,3%            |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                   | 3.680 von 13.097      | 1 von 16        |                        |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)                     | Information       | 17,3%                 | 0,0%            |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                   | 713 von 4.128         | 0 von 4         |                        |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall                    | Information       | 0,29 %                | 1,70 %          |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                   | 332 von 116.253       | 2 von 118       |                        |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall            | Information       | 12,3%                 | 0,0%            |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                   | 41 von 332            | 0 von 2         |                        |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)         |                   |                       |                 |                        |
| Todesfälle bei TIA  | Information       | 0,4%                  | 0,0%            |                        |
|   |                   | 136 von 37.904        | 0 von 34        |                        |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information       | 67,9%                 | 0,0%            |                        |
|   |                   | 25.753 von 37.904     | 0 von 34        |                        |
| Epilepsie   |                   |                       |                 |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                    | Mengeninformation | 106,3 (26)            | 54              |                        |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                   |                   | 44.012                |                 |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie                    | Mengeninformation | 45,4 (14)             | 4               |                        |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                   |                   | 10.536                |                 |                        |
| Multiple Sklerose   |                   |                       |                 |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose            | Mengeninformation | 40,8 (16)             | 3               |                        |
|   |                   | 11.088                |                 |                        |

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

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |                              |                    |  |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 411,9 (331)<br>108.331       | 81                 |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index     | Information       | 97,1%<br>105.192 von 108.331 | 82,7%<br>67 von 81 |  |

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|  |             |                              |                       |  |
|--|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.984 von 2.498.793 | 6,0%<br>217 von 3.633 |  |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 2,0%<br>508 von 24.984       | 10,6%<br>23 von 217   |  |



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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |             |                    |            |
|--|-------------|--------------------|------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                      | Information | 15,3%              |            |
|  |             | 22.665 von 148.378 | 20 von 251 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 1,7%               | 3,8%       |
|  |             | 151 von 8.690      | 1 von 26   |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 6,1%               | 0,0%       |
|  |             | 1.710 von 27.870   | 0 von 82   |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 17,4%              | 10,2%      |
|  |             | 12.193 von 70.090  | 11 von 108 |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 27,4%              | 22,9%      |
|  |             | 8.572 von 31.316   | 8 von 35   |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Information | 13,9%              | 6,6%       |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 13.272 von 95.437  | 13 von 196 |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 0,9%               | 4,3%       |
|  |             | 68 von 7.242       | 1 von 23   |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 3,9%               | 0,0%       |
|  |             | 799 von 20.676     | 0 von 72   |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 14,7%              | 6,3%       |
|  |             | 6.775 von 46.005   | 5 von 79   |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 26,2%              | 31,8%      |
|  |             | 5.630 von 21.514   | 7 von 22   |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19      | Information | 10,4%              | 5,0%       |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 6.447 von 62.102   | 5 von 100  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7%              | 18,9%      |
|  |             | 3.343 von 12.056   | 7 von 37   |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose | Information | 2,1%               | 0,0%       |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 259 von 12.387     | 0 von 13   |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|                                    |             |                  |          |
|------------------------------------|-------------|------------------|----------|
| Todesfälle bei COPD                | Information | 4,6%             | 4,4%     |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre      |             | 2.829 von 61.565 | 3 von 68 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,4%             | 23,1%    |
|                                    |             | 1.155 von 21.340 | 3 von 13 |

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                                 | <div>IQM<br/>Zielwert</div> <div><a href="#">Quelle</a></div> | <div>IQM<br/>Durchschnittswert</div> <div><a href="#">Fallzahl</a></div> | <div>Klinik<br/>Ist-Wert</div> <div><a href="#">Fallzahl</a></div> | <div>Klinik<br/>Erwartungs-<br/>wert</div> <div><a href="#">SMR</a></div> |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information   | <div>2,2%</div> <div>249 von 11.554</div>                                | <div>0,0%</div> <div>0 von 27</div>                                |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information   | <div>1,0%</div> <div>75 von 7.433</div>                                  | <div>0,0%</div> <div>0 von 17</div>                                |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information   | <div>1,9%</div> <div>50 von 2.696</div>                                  | <div>0,0%</div> <div>0 von 6</div>                                 |   |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information   | <div>7,0%</div> <div>1.300 von 18.542</div>                              | <div>0,0%</div> <div>0 von 5</div>                                 |   |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information   | <div>30,1%</div> <div>18.542 von 61.565</div>                            | <div>7,4%</div> <div>5 von 68</div>                                |   |
| Lungenkrebs                                     |   |  |  |   |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation   | <div>178,6 (44)</div> <div>74.657</div>                                  | <div>34</div>  |   |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                      |  |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,5%<br>50.793 von 53.748 | 98,0%<br>148 von 151 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 %<br>292 von 53.748   | 0,00 %<br>0 von 151  |  |

### 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 163   |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3%<br>172 von 7.533      | 0,0%<br>0 von 3       |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 9,9%<br>316 von 3.196      | 100,0%<br>2 von 2     |  |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre                                 |             |                            |                       |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,7%<br>43.804 von 44.853 | 100,0%<br>102 von 102 |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                 |             |                            |                       |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                        |                  |  |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 50,2 (19)<br>17.365    | 15               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,4 (5)<br>2.398      | 4                |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17)<br>13.944    | 9                |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff      | Information       | 0,7%<br>116 von 16.342 | 0,0%<br>0 von 13 |  |

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

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs                                | Mengeninformation | 125,8 (75)<br>52.711     | 60               |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                              | Mengeninformation | 90,5 (58)<br>41.263      | 47               |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                              | Information       | 8,1%<br>3.298 von 40.717 | 5,3%<br>3 von 57 |  |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information       | 3,7%<br>375 von 10.159   | 8,3%<br>1 von 12 |  |

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 Erwartungs-wert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose                         | Information            | 12,7%<br>394 von 3.101   | 0,0%<br>0 von 1          |                        |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs  | Information            | 2,7%<br>133 von 4.956    | 0,0%<br>0 von 11         |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation               | Information            | 1,03 %<br>22 von 2.137   | 0,00 %<br>0 von 12       |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation                | Information            | 5,7%<br>304 von 5.346    | 0,0%<br>0 von 13         |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                                 | Information            | 3,3%<br>67 von 2.049     | 0,0%<br>0 von 1          |                        |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                                  | Information            | 8,8%<br>931 von 10.571   | 28,6%<br>2 von 7         |                        |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs                | Information            | 5,3%<br>958 von 18.216   | 0,0%<br>0 von 24         |                        |
| <b>Erkrankungen des Magens</b>   |                        |                          |                          |                        |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation      | 43,9 (22)<br>17.413      | 15                       |                        |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information            | 5,1%<br>1.092 von 21.299 | 4,1%<br>2 von 49         |                        |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation      | 24,8 (10)<br>8.292       | 4                        |                        |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information            | 5,3%<br>119 von 2.259    | 0,0%<br>0 von 2          |                        |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information            | 5,0%<br>285 von 5.717    | 50,0%<br>1 von 2         |                        |

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Gefäßoperationen

### Eingriffe an der Hauptschlagader

Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma

Information

41,1%

889 von 2.162

0,0%

0 von 5

### PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines  
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,  
Anteil Todesfälle

Information

3,1%

1.813 von 59.207

0,0%

0 von 2

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

[Quelle](#)

 IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

 Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|   |             |                             |                      |  |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt   | Information | 0,0041%<br>12 von 289.462   | 0,0000%<br>0 von 781 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades                              | Information | 1,8%<br>3.644 von 198.726   | 1,9%<br>11 von 565   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt  | Information | 12,4%<br>24.552 von 198.726 | 9,7%<br>55 von 565   |  |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten  | Information | 31,3%<br>90.736 von 289.462 | 27,7%<br>216 von 781 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  | Information | 25,8%<br>65.212 von 252.486 | 23,7%<br>172 von 726 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 23,9%<br>45.205 von 189.257 | 22,9%<br>126 von 550 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt<br>Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,6%<br>20.007 von 63.229  | 26,1%<br>46 von 176  |  |

### Neugeborene

|   |                   |                         |     |  |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 71,9 (24)<br>17.622     | 19  |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm             | Mengeninformation | 1108,5 (837)<br>284.896 | 768 |  |

### 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 51 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation       | Information | 88,1%<br>18.451 von 20.936 | 80,4%<br>41 von 51 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation                        | Information | 33,7%<br>7.056 von 20.936  | 29,4%<br>15 von 51 |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation                 | Information | 54,4%<br>11.395 von 20.936 | 51,0%<br>26 von 51 |  |

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        | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |
| 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      | 4,3%<br>1 von 23         |                               |
| 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   | 12,5%<br>3 von 24        |                               |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |                        |                            |                          |                               |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 190,5 (68)<br>79.451       | 36                       |                               |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 29,7 (14)<br>10.644        | 8                        |                               |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 47,2 (24)<br>16.427        | 10                       |                               |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Information            | 0,7%<br>42 von 5.926       | 0,0%<br>0 von 4          |                               |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 118,6 (34)<br>47.785       | 13                       |                               |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |                        |                            |                          |                               |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation      | 136,9 (79)<br>40.119       | 6                        |                               |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformation      | 120,3 (96)<br>30.074       | 1                        |                               |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs   | Information            | 71,9%<br>21.631 von 30.074 | 100,0%<br>1 von 1        |                               |
| <b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>   |                        |                            |                          |                               |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt   | Mengeninformation      | 53,7 (42)<br>16.757        | 34                       |                               |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation      | 42,7 (34)<br>12.631        | 22                       |                               |

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                              | <b>IQM<br/>Zielwert</b> | <b>IQM<br/>Durchschnittswert</b> | <b>Klinik<br/>Ist-Wert</b> | <b>Klinik<br/>Erwartungs-<br/>wert</b> |
|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
|  | <a href="#">Quelle</a>  | <a href="#">Fallzahl</a>         | <a href="#">Fallzahl</a>   | <a href="#">SMR</a>                    |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation       | 11,8 (7)<br>3.114                | 12                         |  |



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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|  |                   |          |   |  |
|--|-------------------|----------|---|--|
| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 43,2 (6) | 5 |  |
|  |                   | 15.466   |   |  |

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                  |           |  |
|---|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,15 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 75 von 50.731    | 0 von 105 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen  | Information | 5,4%             | 4,7%      |  |
|   |             | 1.075 von 20.053 | 2 von 43  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 5,3%             | 0,0%      |  |
|   |             | 341 von 6.418    | 0 von 13  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8%             | 0,0%      |  |
|   |             | 1.409 von 50.731 | 0 von 105 |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information | 1,3%             | 0,0%      |  |
|   |             | 66 von 5.151     | 0 von 13  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information | 4,3%             | 0,0%      |  |
|   |             | 157 von 3.650    | 0 von 4   |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information | 0,05 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 24 von 47.246    | 0 von 103 |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information | 0,3%             | 0,0%      |  |
|   |             | 11 von 3.385     | 0 von 14  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9%             | 1,0%      |  |
|   |             | 876 von 47.246   | 1 von 103 |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz  | Information | 0,27 %           | 0,00 %    |  |
|   |             | 13 von 4.735     | 0 von 7   |  |

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> |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion   | Information                               | 2,1%<br>40 von 1.907                                 | 0,0%<br>0 von 1                                |  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Information                               | 7,2%<br>176 von 2.439                                | 25,0%<br>1 von 4                               |  |
| <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                             | 3,9%<br>2 von 51                               |  |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                               | 5,3%<br>1.043 von 19.591                             | 4,7%<br>2 von 43                               |  |
| 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 8                                |  |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                               | 5,1%<br>978 von 19.130                               | 8,3%<br>3 von 36                               |  |
| 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                               | 8,3%<br>3 von 36                               |  |
| <b>Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>  |   |  |  |  |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)  | Mengeninformation                         | 83,6 (37)<br>31.262                                  | 24   |  |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  | Mengeninformation                         | 131,8 (110)<br>58.781                                | 89   |  |
| <b>Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik</b>   |   |  |  |  |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk  | Mengeninformation                         | 27,7 (20)<br>10.717                                  | 64   |  |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |   |  |  |  |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation                         | 21,2 (7)<br>7.559                                    | 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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Urologie

### Operationen der Niere

|   |             |                 |         |  |
|---|-------------|-----------------|---------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                          | Information | 1,3%            | 0,0%    |  |
|   |             | 53 von 3.996    | 0 von 3 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information | 40,6%           | 0,0%    |  |
|   |             | 1.623 von 3.996 | 0 von 3 |  |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung                           | Information | 0,30 %          | 0,00 %  |  |
|   |             | 10 von 3.376    | 0 von 1 |  |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung  | Information | 46,2%           | 100,0%  |  |
|   |             | 1.560 von 3.376 | 1 von 1 |  |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung                             | Information | 45,8%           | 25,0%   |  |
|   |             | 3.376 von 7.372 | 1 von 4 |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose                               | Information | 4,5%            | 0,0%    |  |
|   |             | 98 von 2.160    | 0 von 1 |  |

### Harnblase

|   |                   |                  |           |  |
|---|-------------------|------------------|-----------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 130,3 (32)       | 133       |  |
|   |                   | 45.746           |           |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 201,2 (199)      | 149       |  |
|   |                   | 47.476           |           |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 161,2 (155)      | 121       |  |
|   |                   | 32.875           |           |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information       | 18,4%            | 3,3%      |  |
|   |                   | 6.065 von 32.875 | 4 von 121 |  |

### Prostata

|   |             |               |           |  |
|---|-------------|---------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre                             | Information | 0,25 %        | 0,00 %    |  |
|   |             | 52 von 20.883 | 0 von 142 |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Information | 0,7%          | 0,0%      |  |
|   |             | 47 von 6.941  | 0 von 48  |  |

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>   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Information            | 4,3%<br>1.189 von 27.824   | 0,5%<br>1 von 190        |                       |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation      | 88,4 (20)<br>34.141        | 93                       |                       |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung  | Information            | 0,20 %<br>22 von 11.112    | 3,70 %<br>1 von 27       |                       |
| <b>Nierensteine</b>  |                        |                            |                          |                       |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation      | 195,4 (42)<br>78.159       | 164                      |                       |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung   | Information            | 53,3%<br>41.662 von 78.159 | 53,7%<br>88 von 164      |                       |

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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|   |                   |                    |   |  |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation | 41,6 (4)<br>11.783 | 4 |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5)<br>12.409 | 7 |  |

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|  |             |                             |                     |  |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information | 35,3%<br>36.590 von 103.512 | 31,9%<br>23 von 72  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information | 34,3%<br>32.616 von 95.146  | 32,0%<br>16 von 50  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose   | Information | 26,4%<br>8.765 von 33.153   | 13,4%<br>47 von 351 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                     | Information | 31,1%<br>8.303 von 26.703   | 14,5%<br>42 von 289 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)                                    | Information | 7,2%<br>462 von 6.450       | 8,1%<br>5 von 62    |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information | 38,6%<br>25.678 von 66.500  | 26,8%<br>33 von 123 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information | 41,3%<br>25.030 von 60.664  | 27,8%<br>27 von 97  |  |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8%<br>2.254 von 28.731    | 0,0%<br>0 von 6     |  |

### 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   | 11 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1%<br>1.883 von 174.753 | 0,0%<br>0 von 212 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Palliativmedizin

### Palliativmedizin

Palliativmedizinische Komplexbehandlung

Mengeninformation

177,4 (133)  
44.538

31

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

[Quelle](#)

IQM  
Durchschnittswert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Ist-Wert

[Fallzahl](#)

Klinik  
Erwartungs-  
wert

[SMR](#)

## Roboterassistierte Eingriffe

### Roboterassistierte Eingriffe

Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie

Mengeninformation

123,3 (100)  
8.259

29



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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <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 | 5,0<br>47.671 von 9.545 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,9<br>262.733 von 53.748       | 4,4<br>657 von 151      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperation ohne Darmentfernung  | Information | 2,3<br>145.226 von 64.305       | 2,6<br>416 von 163      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gebärmutterentfernung bei gutartigen<br>Erkrankungen                                | Information | 4,3<br>90.648 von 21.098        | 4,2<br>216 von 51       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur<br>ohne Frührehabilitation         | Information | 8,1<br>406.120 von 49.940       | 6,1<br>639 von 105      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Kniegelenkersatz (Erstimplantation)<br>ohne Frührehabilitation                      | Information | 8,0<br>372.624 von 46.833       | 7,0<br>719 von 103      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Operation der Prostata durch die Harnröhre  | Information | 5,3<br>146.025 von 27.798       | 3,3<br>621 von 189      |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)<br>ohne Tumorfälle                    | Information | 4,1<br>68.619 von 16.642        | 2,8<br>124 von 45       |  |
| 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       | 4,6<br>380 von 83       |  |
| 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       | 7,2<br>674 von 94       |  |

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 Erwartungs-wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>    |

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                         |               |  |
|--|-------------|-------------------------|---------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 66,4%                   | 14,3%         |  |
|  |             | 2.540.178 von 3.827.338 | 829 von 5.783 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,3%                    | 26,9%         |  |
|  |             | 58.317 von 2.540.178    | 223 von 829   |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 1,2%                    | 3,0%          |  |
|  |             | 74.272 von 6.424.743    | 284 von 9.628 |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 1,5%                    | 0,6%          |  |
|  |             | 94.138 von 6.424.743    | 56 von 9.628  |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3%                   | 76,4%         |  |
|  |             | 50.740 von 74.272       | 217 von 284   |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,2%                   | 73,6%         |  |
|  |             | 54.355 von 74.272       | 209 von 284   |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 18,4%                   | 9,9%          |  |
|  |             | 13.701 von 74.272       | 28 von 284    |  |

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

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |                 |  |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | 56,9%                   | 37,4%           |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.655.531 von 6.424.588 | 3.603 von 9.628 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5%                   | 56,6%           |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 110.992 von 174.756     | 120 von 212     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | 79,6%                   | 71,2%           |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 139.025 von 174.756     | 151 von 212     |  |

## 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-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 |  |
|  | Quelle       | Fallzahl              | Fallzahl        | SMB                   |  |
| Herzerkrankungen   |              |                       |                 |                       |  |
| Herzinfarkt  | 1            | 2                     | 3               | 4                     |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt   | Information  | 8,4%                  | 12,8%           |                       |  |
| Alle Patient:innen > 18 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 Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformati-  
onen**, 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.