

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

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

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

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

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

## IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

### Inhaltsverzeichnis

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

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Herzerkrankungen</b>  |   |  |  |  |
| <b>Herzinfarkt</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                                       | Information                               | 8,4%   | 8,3%   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 6.868 von 81.591                                     | 1 von 12                                       |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information                               | 9,0%   | 0,0%   |  |
|  |   | 3.781 von 41.851                                     | 0 von 2  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                               | 17,4%  | 10,0%  |  |
|  |   | 1.749 von 10.051                                     | 1 von 10                                       |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                                  | Information                               | 83,6%  | 8,3%   |  |
|  |   | 68.226 von 81.591                                    | 1 von 12                                       |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                                   | Information                               | 8,3%   | 8,3%   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 6.113 von 73.293                                     | 1 von 12                                       |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)                   | Information                               | 0,9%   | 0,0%   |  |
|  |   | 756 von 81.495                                       | 0 von 12                                       |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                                       | Information                               | 34,6%  | 8,3%   |  |
|  |   | 28.194 von 81.495                                    | 1 von 12                                       |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt                          | Information                               | 12,3%  | 0,0%   |  |
|  |   | 3.454 von 28.194                                     | 0 von 1  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt                     | Information                               | 5,8%   | 9,1%   |  |
|  |   | 3.054 von 52.545                                     | 1 von 11                                       |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                                       | Information                               | 21,0%  | 0,0%   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 5.183 von 24.627                                     | 0 von 4  |  |
| <b>Herzinsuffizienz</b>  |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz                                  | Information                               | 8,1%   | 7,6%   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 14.115 von 173.427                                   | 10 von 131                                     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information                               | 3,3%   | 0,0%   |  |
|  |   | 575 von 17.397                                       | 0 von 3  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information                               | 6,9%   | 6,7%   |  |
|  |   | 6.638 von 96.389                                     | 4 von 60                                       |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information                               | 11,9%  | 8,8%   |  |
|  |   | 6.862 von 57.761                                     | 6 von 68                                       |  |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information                               | 49,1%  | 64,9%  |  |
|  |   | 56.184 von 114.341                                   | 37 von 57                                      |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>   |   |  |  |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik                             | Mengeninformation                         | 800,9 (654)  | 12   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |   | 297.923  |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| <p>Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter</p> <p>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</p>   | Information                            | <p>6,6%</p> <p>4.439 von 66.837</p>               | <p>0,0%</p> <p>0 von 1</p>                  |  |
| <p>Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle</p> <p>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</p> | Information                            | <p>1,7%</p> <p>2.313 von 138.019</p>              | <p>0,0%</p> <p>0 von 11</p>                 |  |
| <p>davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle</p> <p>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</p>                                | Information                            | <p>1,4%</p> <p>1.709 von 125.852</p>              | <p>0,0%</p> <p>0 von 11</p>                 |  |
| <p>Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP</p> <p>Alle Patient:innen &gt; 19 Jahre</p>  | Information                            | <p>36,3%</p> <p>78.521 von 216.540</p>            | <p>0,0%</p> <p>0 von 11</p>                 |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| <p>Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose</p>   | Mengeninformation                      | <p>406,5 (255)</p> <p>175.204</p>                 | <p>17</p>                                   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                    |         |  |
|---|-------------|--------------------|---------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1%              | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 11.719 von 115.946 | 0 von 4 |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 5,2%               | 0,0%    |  |
|   |             | 1.325 von 25.252   | 0 von 1 |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,5%               | 0,0%    |  |
|   |             | 6.069 von 63.754   | 0 von 3 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |             |                   |         |  |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | Information | 7,3%              | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 7.150 von 98.495  | 0 von 4 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 15,8%             | 0,0%    |  |
|  |             | 15.553 von 98.495 | 0 von 4 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6%              | 0,0%    |  |
|  |             | 9.464 von 98.495  | 0 von 4 |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Information | 9,9%              | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 9.800 von 98.495  | 0 von 4 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle                              | Information | 6,9%              | 0,0%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre  |             | 6.283 von 91.159  | 0 von 4 |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|  |             |                 |         |  |
|--|-------------|-----------------|---------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,34 %          | 0,00 %  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                |             | 397 von 115.946 | 0 von 4 |  |

### TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

|   |             |                   |         |  |
|---|-------------|-------------------|---------|--|
| Todesfälle bei TIA  | Information | 0,3%              | 0,0%    |  |
|   |             | 131 von 37.890    | 0 von 3 |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,7%             | 66,7%   |  |
|   |             | 25.668 von 37.890 | 2 von 3 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

IQM Indikatoren

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

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| Information  | 1,0%                 | 0,2%        |
|--|----------------------|-------------|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | 24.076 von 2.456.345 | 2 von 1.241 |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung                                | 402 von 24.076       | 0 von 2     |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|   |             |                             |                   |  |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen   | Information | 17,6%<br>30.468 von 172.690 | 5,9%<br>4 von 68  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 2,2%<br>292 von 13.091      | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 8,0%<br>3.237 von 40.508    | 0,0%<br>0 von 15  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 22,0%<br>17.022 von 77.304  | 6,9%<br>2 von 29  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,6%<br>9.887 von 31.250   | 8,7%<br>2 von 23  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                | Information | 15,9%<br>18.450 von 116.369 | 3,8%<br>2 von 52  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre   | Information | 1,2%<br>140 von 11.204      | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre   | Information | 5,0%<br>1.578 von 31.536    | 0,0%<br>0 von 9   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre   | Information | 19,2%<br>9.980 von 51.936   | 4,5%<br>1 von 22  |  |
| Alter > 84 Jahre  | Information | 31,1%<br>6.752 von 21.693   | 5,0%<br>1 von 20  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre      | Information | 11,7%<br>5.129 von 43.788   | 4,0%<br>2 von 50  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                                  | Information | 27,9%<br>3.573 von 12.784   | 15,4%<br>2 von 13 |  |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne<br>Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5%<br>175 von 6.993       | 0,0%<br>0 von 2   |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                  |  |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0%<br>2.764 von 55.638 | 3,3%<br>1 von 30 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%                   | Information | 5,8%<br>1.138 von 19.675 | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%        | Information | 2,1%<br>211 von 10.015   | 0,0%<br>0 von 5  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren                                 | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information                            | 1,1%<br>69 von 6.404                              | 0,0%<br>0 von 3                             |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information                            | 7,6%<br>1.304 von 17.087                          | 5,3%<br>1 von 19                            |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information                            | 30,7%<br>17.087 von 55.638                        | 63,3%<br>19 von 30                          |  |
| <b>Lungenkrebs</b>                              |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation                      | 175,5 (45)<br>73.876                              | 1   |  |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                    |  |
|--|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,9%<br>50.927 von 53.667 | 94,4%<br>17 von 18 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,0%<br>1.606 von 53.667   | 5,6%<br>1 von 18   |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 %<br>286 von 53.667   | 0,00 %<br>0 von 18 |  |

### 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 28  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung            | Information | 2,2%<br>154 von 7.152      | 0,0%<br>0 von 2     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9%<br>43.133 von 44.072 | 100,0%<br>20 von 20 |  |

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

|  |                   |                          |                 |  |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn                      | Mengeninformation | 90,1 (58)<br>41.166      | 11              |  |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                      | Information       | 8,1%<br>3.241 von 40.146 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarm-entfernung bei anderen Diagnosen | Information       | 8,6%<br>897 von 10.419   | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Erkrankungen des Magens

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation | 42,4 (21)<br>16.902      | 2                |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information       | 5,5%<br>1.150 von 21.048 | 0,0%<br>0 von 16 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |                   |                         |                    |  |
|---|-------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information       | 1,26 %<br>117 von 9.301 | 0,00 %<br>0 von 24 |  |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen                   | Mengeninformation | 95,6 (46)<br>15.297     | 1                  |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                      |                 |  |
|--|-------------------|----------------------|-----------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 48,6 (26)<br>10.101  | 6               |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 25,6 (20)<br>5.123   | 3               |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | Information       | 8,1%<br>61 von 754   | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 1,6%<br>44 von 2.789 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma                                   | Information       | 13,3%<br>59 von 444  | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma                       | Information       | 15,4%<br>80 von 518  | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |             |                          |                   |  |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Information | 6,5%<br>1.848 von 28.278 | 0,0%<br>0 von 69  |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 %<br>24 von 5.069   | 0,00 %<br>0 von 7 |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | Information | 1,9%<br>40 von 2.081     | 0,0%<br>0 von 4   |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                  | Information | 4,9%<br>170 von 3.493    | 0,0%<br>0 von 13  |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose       | Information | 10,1%<br>694 von 6.849   | 0,0%<br>0 von 25  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><br><a href="#">SMR</a> |
|---|---|--|--|--|
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate  | Information                                   | 4,6%<br>160 von 3.512                                    | 0,0%<br>0 von 10                                   |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion   | Information                                   | 2,9%<br>50 von 1.700                                     | 0,0%<br>0 von 4                                    |  |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen  | Mengeninformation                             | 8,4 (6)<br>1.480   | 2  |  |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                       | Mengeninformation                             | 15,8 (13)<br>4.094                                       | 4  |  |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information                                   | 3,4%<br>2.009 von 59.131                                 | 0,0%<br>0 von 272                                  |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation                             | 41,8 (34)<br>9.941                                       | 39   |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  | Mengeninformation                             | 33,5 (18)<br>7.195                                       | 23   |  |

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> |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

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

### Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

|   |                   |                       |   |  |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102)<br>54.407 | 5 |  |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## Urologie

### Harnblase

|  |                   |                       |                 |  |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31)<br>46.245  | 1               |  |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase            | Information       | 4,4%<br>145 von 3.271 | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Prostata

|  |                   |                     |   |  |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19)<br>34.517 | 1 |  |
|--|-------------------|---------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| Hautkrankheiten  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 26,8 (5)<br>10.644                                   | 4  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |             |                             |                  |  |
|---|-------------|-----------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                         | Information | 37,7%<br>41.671 von 110.533 | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5%<br>30.984 von 87.239  | 0,0%<br>0 von 2  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                      | Information | 29,1%<br>8.527 von 29.351   | 0,0%<br>0 von 3  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)      | Information | 32,5%<br>8.122 von 25.001   | 0,0%<br>0 von 1  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)     | Information | 9,3%<br>405 von 4.350       | 0,0%<br>0 von 2  |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                     | Information | 41,5%<br>30.014 von 72.282  | 50,0%<br>1 von 2 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)      | Information | 43,4%<br>29.395 von 67.701  | 50,0%<br>1 von 2 |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|  |                   |                     |   |  |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 30,2 (14)<br>13.344 | 3 |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9)<br>8.491   | 1 |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                  |  |
|----------------|-------------|---------------------------|------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9%<br>1.646 von 185.415 | 0,0%<br>0 von 45 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,6<br>35.259.250 von 6.252.114 | 6,5<br>12.103 von 1.854 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                         | Information | 4,7<br>252.328 von 53.667       | 5,3<br>95 von 18        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperationen ohne Darmentfernung  | Information | 2,2<br>139.793 von 63.631       | 1,9<br>53 von 28        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                           | Information | 8,1<br>74.378 von 9.235         | 6,3<br>152 von 24       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6<br>533.094 von 80.655       | 6,7<br>80 von 12        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Hirninfrakt<br>ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre               | Information | 8,3<br>755.006 von 91.396       | 9,5<br>38 von 4         |  |



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                          |  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                    | Information | 88,1%<br>5.606.009 von 6.360.226 | 99,1%<br>1.837 von 1.854 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen     | Information | 2,9%<br>163.471 von 5.606.010    | 0,4%<br>7 von 1.837      |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                           | Information | 2,6%<br>163.473 von 6.360.279    | 0,4%<br>7 von 1.854      |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                             | Information | 0,8%<br>53.932 von 6.360.279     | 0,0%<br>0 von 1.854      |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5%<br>110.342 von 163.473     | 42,9%<br>3 von 7         |  |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,1%<br>119.512 von 163.473     | 85,7%<br>6 von 7         |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis  | Information | 16,9%<br>27.590 von 163.473      | 0,0%<br>0 von 7          |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

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

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |               |  |
|---|-------------|-------------------------|---------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | <b>58,5%</b>            | <b>46,9%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.717.625 von 6.360.070 | 869 von 1.854 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | <b>66,3%</b>            | <b>44,4%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 122.867 von 185.415     | 20 von 45     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | <b>81,1%</b>            | <b>44,4%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 150.312 von 185.415     | 20 von 45     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

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

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |             |                   |          |  |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information | 8,1%              | 27,3%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 6.660 von 81.913  | 3 von 11 |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,5%              | 0,0%     |  |
|  |             | 1.210 von 26.966  | 0 von 2  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 8,7%              | 25,0%    |  |
|  |             | 3.685 von 42.482  | 1 von 4  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,0%             | 40,0%    |  |
|  |             | 1.688 von 9.930   | 2 von 5  |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 82,5%             | 27,3%    |  |
|  |             | 67.565 von 81.913 | 3 von 11 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 8,1%              | 27,3%    |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 5.918 von 73.174  | 3 von 11 |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0%              | 0,0%     |  |
|  |             | 796 von 81.807    | 0 von 11 |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 34,0%             | 9,1%     |  |
|  |             | 27.775 von 81.807 | 1 von 11 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 11,9%             | 0,0%     |  |
|  |             | 3.304 von 27.775  | 0 von 1  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,6%              | 30,0%    |  |
|  |             | 2.981 von 53.236  | 3 von 10 |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 19,8%             | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                                |             | 4.889 von 24.654  | 0 von 4  |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                    |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9%               | 10,1%      |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 13.386 von 170.136 | 14 von 138 |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,2%               | 10,0%      |  |
|   |             | 566 von 17.531     | 1 von 10   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,7%               | 11,1%      |  |
|   |             | 6.587 von 97.616   | 8 von 72   |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 11,6%              | 8,9%       |  |
|   |             | 6.188 von 53.283   | 5 von 56   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|---|---|--|
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information                            | 48,5%<br>54.517 von 112.495                       | 53,3%<br>24 von 45                          |  |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |  |   |   |  |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Mengeninformation                      | 801,6 (641)<br>296.585                            | 21  |  |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre   | Information                            | 6,2%<br>4.125 von 66.149                          | 0,0%<br>0 von 3                             |  |
| Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information                            | 1,5%<br>2.108 von 138.496                         | 0,0%<br>0 von 14                            |  |
| davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                                | Information                            | 1,2%<br>1.572 von 126.424                         | 0,0%<br>0 von 12                            |  |
| Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 1,8%<br>1.414 von 77.777                          | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre                               | Information                            | 1,4%<br>998 von 73.197                            | 0,0%<br>0 von 4                             |  |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre  | Information                            | 36,0%<br>77.777 von 216.273                       | 22,2%<br>4 von 18                           |  |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |  |   |   |  |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose  | Mengeninformation                      | 400,7 (254)<br>173.890                            | 59  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>          |   |  |  |  |
| Implantation eines<br>Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation                         | 146,2 (100)<br>52.614                                | 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           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                    |          |  |
|---|-------------|--------------------|----------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%               | 0,0%     |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                 |             | 11.451 von 116.253 | 0 von 11 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 3,4%               | 0,0%     |  |
|   |             | 125 von 3.664      | 0 von 1  |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 4,9%               | 0,0%     |  |
|   |             | 1.233 von 25.125   | 0 von 2  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,4%               | 0,0%     |  |
|   |             | 6.087 von 64.895   | 0 von 8  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

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

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

|  |             |                 |          |  |
|--|-------------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall | Information | 0,29 %          | 0,00 %   |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                |             | 332 von 116.253 | 0 von 11 |  |

### TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)

|   |             |                   |         |  |
|---|-------------|-------------------|---------|--|
| Todesfälle bei TIA  | Information | 0,4%              | 0,0%    |  |
|   |             | 136 von 37.904    | 0 von 5 |  |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9%             | 80,0%   |  |
|   |             | 25.753 von 37.904 | 4 von 5 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren                              | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Epilepsie</b>                             |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation                         | 106,3 (26)<br>44.012                                 | 2  |  |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre                |   |  |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## Altersmedizin

### Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

|   |             |                                  |                         |  |
|---|-------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung,<br>>= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br><br>24.984 von 2.498.793 | 0,1%<br><br>2 von 1.475 |  |
| Behandlungsfälle mit<br>Sondenernährung/Infusionsernährung                                | Information | 2,0%<br><br>508 von 24.984       | 0,0%<br><br>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           | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert          | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>   |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |             |                             |                   |  |
|--|-------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen  | Information | 15,3%<br>22.665 von 148.378 | 6,3%<br>5 von 80  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 1,7%<br>151 von 8.690       | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 6,1%<br>1.710 von 27.870    | 0,0%<br>0 von 10  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 17,4%<br>12.193 von 70.090  | 7,0%<br>3 von 43  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 27,4%<br>8.572 von 31.316   | 7,7%<br>2 von 26  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre           | Information | 13,9%<br>13.272 von 95.437  | 3,0%<br>2 von 67  |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 0,9%<br>68 von 7.242        | 0,0%<br>0 von 1   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 3,9%<br>799 von 20.676      | 0,0%<br>0 von 9   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 14,7%<br>6.775 von 46.005   | 5,9%<br>2 von 34  |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 26,2%<br>5.630 von 21.514   | 0,0%<br>0 von 23  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4%<br>6.447 von 62.102   | 3,0%<br>2 von 67  |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt                             | Information | 27,7%<br>3.343 von 12.056   | 27,3%<br>3 von 11 |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

|  |             |                          |                  |  |
|--|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6%<br>2.829 von 61.565 | 1,8%<br>1 von 55 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%                   | Information | 5,4%<br>1.155 von 21.340 | 0,0%<br>0 von 8  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%        | Information | 2,2%<br>249 von 11.554   | 5,3%<br>1 von 19 |  |

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 COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information                               | 1,0%<br>75 von 7.433                                 | 0,0%<br>0 von 3                                |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information                               | 7,0%<br>1.300 von 18.542                             | 0,0%<br>0 von 25                               |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information                               | 30,1%<br>18.542 von 61.565                           | 45,5%<br>25 von 55                             |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

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

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |                            |                     |  |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,5%<br>50.793 von 53.748 | 100,0%<br>27 von 27 |  |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen                            | Information | 3,2%<br>1.715 von 53.748   | 0,0%<br>0 von 27    |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 %<br>292 von 53.748   | 0,00 %<br>0 von 27  |  |

### 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 40  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3%<br>172 von 7.533      | 0,0%<br>0 von 5     |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,7%<br>43.804 von 44.853 | 100,0%<br>32 von 32 |  |

Alle Patient:innen > 19 Jahre

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

|   |                   |                      |   |  |
|---|-------------------|----------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 125,8 (75)<br>52.711 | 1 |  |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58)<br>41.263  | 6 |  |

### Erkrankungen des Magens

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                                  | Mengeninformation | 43,9 (22)<br>17.413      | 1                |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information       | 5,1%<br>1.092 von 21.299 | 0,0%<br>0 von 10 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |             |                        |                    |  |
|---|-------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 0,97 %<br>89 von 9.198 | 0,00 %<br>0 von 39 |  |
|---|-------------|------------------------|--------------------|--|

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                        |                 |  |
|--|-------------------|------------------------|-----------------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 48,2 (25)<br>10.078    | 5               |  |
| Operationen Ersatz der Bauchaschlagader  | Mengeninformation | 26,4 (20)<br>5.335     | 5               |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 1,1%<br>33 von 3.023   | 0,0%<br>0 von 4 |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 41,1%<br>889 von 2.162 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 33,2%<br>365 von 1.099 | 0,0%<br>0 von 1 |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |                   |                          |                    |  |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien            | Information       | 6,2%<br>1.756 von 28.377 | 2,2%<br>2 von 89   |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)       | Information       | 0,48 %<br>26 von 5.387   | 0,00 %<br>0 von 15 |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                               | Information       | 1,7%<br>36 von 2.095     | 0,0%<br>0 von 8    |  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän                        | Information       | 4,3%<br>149 von 3.498    | 0,0%<br>0 von 18   |  |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose             | Information       | 10,5%<br>695 von 6.607   | 5,0%<br>1 von 20   |  |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information       | 4,6%<br>172 von 3.741    | 0,0%<br>0 von 8    |  |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                      | Information       | 3,1%<br>49 von 1.579     | 0,0%<br>0 von 6    |  |
| davon kombiniert mit Aortenoperationen                         | Mengeninformation | 8,7 (5)<br>1.525         | 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> |
|---|---|--|--|--|
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                       | Mengeninformation                         | 15,8 (13)<br>3.945                                   | 12   |  |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>   |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information                               | 3,1%<br>1.813 von 59.207                             | 2,1%<br>5 von 233                              |  |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation                         | 39,9 (30)<br>9.665                                   | 45   |  |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>   |   |  |  |  |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes  | Mengeninformation                         | 34,9 (20)<br>7.619                                   | 17   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

**[Präambel](#)**

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

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Gelenkersatz (Endoprothetik)

|   |             |                          |                 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,4%<br>1.075 von 20.053 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|

### Hüftgelenksnahe Frakturen

|  |             |                          |                 |  |
|--|-------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7%<br>1.073 von 22.612 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|--|-------------|--------------------------|-----------------|--|

|   |             |                          |                 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3%<br>1.043 von 19.591 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|--|

|  |             |                        |                 |  |
|--|-------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1%<br>978 von 19.130 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|--|-------------|------------------------|-----------------|--|

|  |             |                        |                 |  |
|--|-------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur<br>Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1%<br>949 von 18.706 | 0,0%<br>0 von 1 |  |
|--|-------------|------------------------|-----------------|--|

### Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

|   |                   |                       |    |  |
|---|-------------------|-----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 131,8 (110)<br>58.781 | 11 |  |
|---|-------------------|-----------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Urologie</b>  |   |  |  |  |
| <b>Harnblase</b>   |   |  |  |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre                 | Mengeninformation                         | 201,2 (199)<br>47.476                                | 1  |  |
| <b>Nierensteine</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose             | Mengeninformation                         | 195,4 (42)<br>78.159                                 | 1  |  |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information                               | 53,3%<br>41.662 von 78.159                           | 100,0%<br>1 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> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Hautkrankheiten</b>   |   |  |  |  |
| Hautkrankheiten  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als<br>Hauptdiagnose | Mengeninformation                         | 30,9 (5)<br>12.409                                   | 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<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--|--|--|
| <b>Intensivmedizin</b>   |   |  |  |  |
| <b>Intensivmedizin</b>   |   |  |  |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene  | Information                               | 35,3%<br>36.590 von 103.512                          | 50,0%<br>1 von 2                               |  |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle                                | Information                               | 34,3%<br>32.616 von 95.146                           | 50,0%<br>1 von 2                               |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)  | Information                               | 38,6%<br>25.678 von 66.500                           | 60,0%<br>3 von 5                               |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)                                     | Information                               | 41,3%<br>25.030 von 60.664                           | 60,0%<br>3 von 5                               |  |
| 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 4                                |  |
| <b>Angeborene Gerinnungsstörung</b>  |   |  |  |  |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen   | Mengeninformation                         | 30,4 (15)<br>13.361                                  | 5  |  |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)                                       | Mengeninformation                         | 20,2 (9)<br>8.366                                    | 5  |  |
| <b>Obduktionen</b>   |   |  |  |  |
| Obduktionsrate   | Information                               | 1,1%<br>1.883 von 174.753                            | 0,0%<br>0 von 69                               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

### Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                 |                         |  |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle<br>ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,7<br>35.711.792 von 6.309.921 | 6,6<br>14.186 von 2.145 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen<br>ohne Tumorfälle                       | Information | 4,9<br>262.733 von 53.748       | 4,5<br>122 von 27       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>Bruchoperation ohne Darmentfernung  | Information | 2,3<br>145.226 von 64.305       | 1,7<br>69 von 40        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit<br>extrakranieller Gefäßoperation<br>ohne Frührehabilitation                           | Information | 8,2<br>74.625 von 9.145         | 7,0<br>272 von 39       |  |
| 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       | 6,4<br>70 von 11        |  |
| 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       | 12,3<br>135 von 11      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## COVID-19 Kennzahlen

### COVID-19 Kennzahlen

|  |             |                                  |                        |  |
|--|-------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion                                | Information | 66,4%<br>2.540.178 von 3.827.338 | 78,4%<br>900 von 1.148 |  |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3%<br>58.317 von 2.540.178     | 0,0%<br>0 von 900      |  |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen                       | Information | 1,2%<br>74.272 von 6.424.743     | 0,0%<br>0 von 2.145    |  |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis                         | Information | 1,5%<br>94.138 von 6.424.743     | 0,1%<br>2 von 2.145    |  |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

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

## Zusatzinformationen

### Zusatzinformationen

|   |             |                         |               |  |
|---|-------------|-------------------------|---------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren                       | Information | <b>56,9%</b>            | <b>43,8%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 3.655.531 von 6.424.588 | 939 von 2.145 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | <b>63,5%</b>            | <b>47,8%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 110.992 von 174.756     | 33 von 69     |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen                     | Information | <b>79,6%</b>            | <b>49,3%</b>  |  |
| ohne Psychiatrie  |             | 139.025 von 174.756     | 34 von 69     |  |



## Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % <sup>4</sup> als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen <sup>1</sup>. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % <sup>3</sup> und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % <sup>2</sup>.

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

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

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

## Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

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

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

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen.

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

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

## **Glossar**

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

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

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

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausespezifischen 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.