

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 | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2021 | 2020 |
| Altersmedizin | 2021 | 2020 |
| Lungenerkrankungen | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2021 | 2020 |
| Gefäßoperationen | 2021 | 2020 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2021 | 2020 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2021 | 2020 |
| Urologie | 2021 | 2020 |
| Hautkrankheiten | 2021 | 2020 |
| Intensivmedizin | 2021 | 2020 |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern | 2021 | 2020 |
| COVID-19 Kennzahlen | 2021 | 2020 |
| Zusatzinformationen | 2021 | 2020 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

[Präambel](#)

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,4% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.868 von 81.591 | 0 von 57 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,4% | 0,0% | |
| | | 91 von 2.704 | 0 von 3 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,6% | 0,0% | |
| | | 1.247 von 26.985 | 0 von 9 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,0% | 0,0% | |
| | | 3.781 von 41.851 | 0 von 33 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,4% | 0,0% | |
| | | 1.749 von 10.051 | 0 von 12 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 83,6% | 0,0% | |
| | | 68.226 von 81.591 | 0 von 57 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.113 von 73.293 | 0 von 56 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 9,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 755 von 8.298 | 0 von 1 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 0,9% | 3,5% | |
| | | 756 von 81.495 | 2 von 57 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,6% | 17,5% | |
| | | 28.194 von 81.495 | 10 von 57 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 12,3% | 0,0% | |
| | | 3.454 von 28.194 | 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,8% | 0,0% | |
| | | 3.054 von 52.545 | 0 von 45 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 21,0% | 14,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.183 von 24.627 | 5 von 34 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 8,1% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 14.115 von 173.427 | 11 von 256 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,3% | 3,6% | |
| | | 575 von 17.397 | 1 von 28 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,9% | 3,2% | |
| | | 6.638 von 96.389 | 4 von 124 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,9% | 5,8% | |
| | | 6.862 von 57.761 | 6 von 104 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 49,1% 56.184 von 114.341 | 49,0% 119 von 243 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 406,5 (255) 175.204 | 146 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 144,8 (101) 52.549 | 31 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 52,4 (37) 14.523 | 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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | 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) 9.906 | 2 | |
|---|-------------------|-------------------|---|--|
|---|-------------------|-------------------|---|--|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 10,1% 11.719 von 115.946 | 12,5% 8 von 64 | |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,2% 1.325 von 25.252 | 0,0% 0 von 9 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,5% 6.069 von 63.754 | 8,1% 3 von 37 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,9% 4.143 von 23.107 | 27,8% 5 von 18 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,3% 7.150 von 98.495 | 9,3% 5 von 54 | |
|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% 15.553 von 98.495 | 9,3% 5 von 54 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,5% 1.161 von 15.553 | 20,0% 1 von 5 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,6% 9.464 von 98.495 | 0,0% 0 von 54 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 9,9% 9.800 von 98.495 | 9,3% 5 von 54 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,8% 2.819 von 9.800 | 20,0% 1 von 5 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 6,9% 6.283 von 91.159 | 10,2% 5 von 49 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle | Information | 11,8% 867 von 7.336 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung

| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,8% 3.737 von 12.986 | 30,0% 3 von 10 | |
|--|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 0,34 % 397 von 115.946 | 0,00 % 0 von 64 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,3% 131 von 37.890 | 5,6% 1 von 18 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,7% 25.668 von 37.890 | 0,0% 0 von 18 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre | Mengeninformation | 104,4 (23) 42.265 | 53 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation | 50,0 (18) 10.852 | 2 | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 385,3 (309) 102.489 | 158 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,5% 99.886 von 102.489 | 98,7% 156 von 158 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.076 von 2.456.345 | 2,0% 68 von 3.327 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 1,7% 402 von 24.076 | 0,0% 0 von 68 | |

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 | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 17,6% 30.468 von 172.690 | 14,4% 59 von 409 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,3% 30 von 10.537 | 0,0% 0 von 60 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 2,2% 292 von 13.091 | 0,0% 0 von 17 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 8,0% 3.237 von 40.508 | 6,3% 4 von 64 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 22,0% 17.022 von 77.304 | 18,6% 32 von 172 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,6% 9.887 von 31.250 | 24,0% 23 von 96 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 15,9% 18.450 von 116.369 | 15,6% 40 von 257 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,2% 140 von 11.204 | 0,0% 0 von 14 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 5,0% 1.578 von 31.536 | 6,0% 3 von 50 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 19,2% 9.980 von 51.936 | 18,3% 22 von 120 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 31,1% 6.752 von 21.693 | 20,5% 15 von 73 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 11,7% 5.129 von 43.788 | 6,4% 6 von 94 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,2% 19 von 7.759 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,9% 3.573 von 12.784 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,5% 175 von 6.993 | 0,0% 0 von 20 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,0% 2.764 von 55.638 | 3,4% 3 von 88 | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,8% 1.138 von 19.675 | 2,8% 1 von 36 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,1% 211 von 10.015 | 9,1% 2 von 22 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,1% 69 von 6.404 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,7% 42 von 2.457 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,6% 1.304 von 17.087 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,7% 17.087 von 55.638 | 10,2% 9 von 88 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 175,5 (45) 73.876 | 21 | |

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 | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,9% 50.927 von 53.667 | 98,3% 59 von 60 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,0% 1.606 von 53.667 | 0,0% 0 von 60 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,53 % 286 von 53.667 | 1,67 % 1 von 60 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,12 % 74 von 63.631 | 0,00 % 0 von 95 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,2% 154 von 7.152 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 7,9% 254 von 3.200 | 0,0% 0 von 4 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,9% 43.133 von 44.072 | 100,0% 57 von 57 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 51,4 (19) 17.308 | 25 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,5 (4) 2.435 | 1 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 43,2 (17) 13.867 | 24 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,6% 94 von 16.302 | 0,0% 0 von 25 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 123,4 (76) 51.329 | 49 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,1 (58) 41.166 | 35 | |

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 | SMR |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.241 von 40.146 | 17,1% 6 von 35 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,9% 387 von 10.030 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,0% 362 von 3.012 | 40,0% 2 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 3,1% 150 von 4.822 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 0,93 % 19 von 2.034 | 0,00 % 0 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 6,0% 324 von 5.386 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 42,9% 1.017 von 2.369 | 66,7% 2 von 3 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,6% 897 von 10.419 | 50,0% 2 von 4 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 4,9% 883 von 17.864 | 0,0% 0 von 20 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 42,4 (21) 16.902 | 9 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,5% 1.150 von 21.048 | 5,9% 2 von 34 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 28,3 (10) 9.367 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,5% 117 von 2.124 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 4,0% 279 von 6.937 | 100,0% 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

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------|-------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,26 % 117 von 9.301 | 0,00 % 0 von 35 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 271 von 1.813 | 0,0% 0 von 1 | |

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,5% 1.848 von 28.278 | 2,0% 1 von 50 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,47 % 24 von 5.069 | 0,00 % 0 von 16 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,9% 40 von 2.081 | 0,0% 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,9% 170 von 3.493 | 0,0% 0 von 12 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,1% 694 von 6.849 | 0,0% 0 von 7 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 160 von 3.512 | 16,7% 1 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 2,9% 50 von 1.700 | 0,0% 0 von 3 | |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation | 15,8 (13) 4.094 | 2 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,4% 2.009 von 59.131 | 2,4% 8 von 336 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 41,8 (34) 9.941 | 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 33,5 (18) 7.195 | 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 Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,2 (26) 17.638 | 2 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1165,5 (896) 294.866 | 19 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,005% 1 von 20.991 | 0,000% 0 von 17 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7% 18.279 von 20.844 | 92,3% 12 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 30,3% 6.318 von 20.844 | 38,5% 5 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,0% 445 von 6.318 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 57,4% 11.961 von 20.844 | 53,8% 7 von 13 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 28,9% 3.454 von 11.961 | 28,6% 2 von 7 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 480 von 7.203 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 31,3% 2.397 von 7.667 | 77,8% 7 von 9 | |

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 | SMR |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 194,6 (59) 80.746 | 63 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,9 (11) 10.788 | 6 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 58 von 2.779 | 0,0% 0 von 2 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 50,3 (26) 16.483 | 8 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,5% 34 von 6.200 | 16,7% 1 von 6 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 125,2 (32) 49.316 | 49 | |

Eingriffe an der Brust

| | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 149,1 (94) 42.055 | 46 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 129,8 (108) 31.545 | 42 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 72,2% 22.783 von 31.545 | 54,8% 23 von 42 | |

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 52,6 (36) 15.795 | 22 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,5 (31) 12.116 | 21 | |
| davon bei anderen Diagnosen | Mengeninformation | 5,9 (2) 953 | 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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

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) 15.564 | 3 | |
|---|-------------------|------------------------|---|--|

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,11 % 58 von 52.123 | 0,00 % 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,7% 1.192 von 20.831 | 0,0% 0 von 19 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,5% 358 von 6.513 | 0,0% 0 von 3 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,7% 1.394 von 52.123 | 0,0% 0 von 34 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,04 % 19 von 46.508 | 0,00 % 0 von 88 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,5% 15 von 3.329 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,8% 816 von 46.508 | 3,4% 3 von 88 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,30 % 14 von 4.635 | 0,00 % 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,1% 2 von 1.565 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,3% 45 von 1.964 | 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 |
|--|---|--|--|--|
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur | Information | 5,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 1.197 von 23.234 | 0 von 26 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur | Information | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 1.155 von 20.329 | 0 von 19 | |
| 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 7 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer petrochantären Fraktur | Information | 5,3% | 9,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 1.051 von 19.745 | 2 von 22 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei petrochantärer Fraktur | Information | 5,3% | 9,1% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 1.015 von 19.273 | 2 von 22 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 283,2 (169) | 138 | |
| | | 110.167 | | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 75,8 (34) | 60 | |
| | | 23.341 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,8% | 0,0% | |
| | | 291 von 3.745 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,8% | 0,0% | |
| | | 565 von 14.765 | 0 von 16 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,3% | 0,0% | |
| | | 2 von 744 | 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% | 0,0% | |
| | | 15 von 12.769 | 0 von 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,3% 20 von 6.440 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 36 von 4.616 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,1% 15 von 19.838 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,04 % 7 von 17.147 | 0,00 % 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,60 % 43 von 7.205 | 0,00 % 0 von 3 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 371 von 20.529 | 0,0% 0 von 56 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,4% 68 von 17.147 | 0,0% 0 von 10 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 80,7 (35) 29.958 | 15 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 122,0 (102) 54.407 | 112 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 28,8 (20) 11.188 | 8 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 19,6 (6) 7.083 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Urologie | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (31) 46.245 | 2 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 87,4 (19) 34.517 | 4 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 189,8 (39) 75.360 | 8 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,8% 40.575 von 75.360 | 0,0% 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 40,3 (3) 12.102 | 2 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 26,8 (5) 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 37,7% 41.671 von 110.533 | 40,0% 44 von 110 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 35,5% 30.984 von 87.239 | 33,3% 15 von 45 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 29,1% 8.527 von 29.351 | 42,9% 15 von 35 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 32,5% 8.122 von 25.001 | 44,1% 15 von 34 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 9,3% 405 von 4.350 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 41,5% 30.014 von 72.282 | 37,2% 55 von 148 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 43,4% 29.395 von 67.701 | 37,7% 55 von 146 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 8,7% 3.387 von 39.074 | 3,6% 2 von 56 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,2 (14) 13.344 | 8 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,6 (9) 8.491 | 5 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 0,9% 1.646 von 185.415 | 0,0% 0 von 219 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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 Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,6 35.259.250 von 6.252.114 | 5,1 31.803 von 6.178 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,7 252.328 von 53.667 | 5,6 335 von 60 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung | Information | 2,2 139.793 von 63.631 | 2,2 206 von 95 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 74.378 von 9.235 | 5,0 175 von 35 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,1 85.018 von 20.991 | 3,6 62 von 17 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 7,7 396.937 von 51.343 | 8,1 275 von 34 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 7,6 348.850 von 46.164 | 5,6 497 von 88 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,6 533.094 von 80.655 | 1,9 104 von 56 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfrakt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,3 755.006 von 91.396 | 5,9 242 von 41 | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information | 88,1% 5.606.009 von 6.360.226 | 99,3% 6.291 von 6.336 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,9% 163.471 von 5.606.010 | 6,7% 424 von 6.291 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 2,6% 163.473 von 6.360.279 | 6,7% 424 von 6.336 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 0,8% 53.932 von 6.360.279 | 0,0% 0 von 6.336 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 67,5% 110.342 von 163.473 | 80,9% 343 von 424 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,1% 119.512 von 163.473 | 85,1% 361 von 424 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 16,9% 27.590 von 163.473 | 19,6% 83 von 424 | |

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% | 54,4% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.717.625 von 6.360.070 | 3.444 von 6.336 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 66,3% | 75,8% | |
| ohne Psychiatrie | | 122.867 von 185.415 | 166 von 219 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 81,1% | 83,1% | |
| ohne Psychiatrie | | 150.312 von 185.415 | 182 von 219 | |

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 Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | Information | 8,1% | 4,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.660 von 81.913 | 2 von 46 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 3,0% | 0,0% | |
| | | 77 von 2.535 | 0 von 1 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 4,5% | 0,0% | |
| | | 1.210 von 26.966 | 0 von 11 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 8,7% | 3,7% | |
| | | 3.685 von 42.482 | 1 von 27 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,0% | 14,3% | |
| | | 1.688 von 9.930 | 1 von 7 | |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 82,5% | 0,0% | |
| | | 67.565 von 81.913 | 0 von 46 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Information | 8,1% | 2,2% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 5.918 von 73.174 | 1 von 45 | |
| Todesfälle bei Zuerlegung | Information | 8,5% | 100,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 742 von 8.739 | 1 von 1 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0% | 0,0% | |
| | | 796 von 81.807 | 0 von 46 | |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 34,0% | 23,9% | |
| | | 27.775 von 81.807 | 11 von 46 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Information | 11,9% | 0,0% | |
| | | 3.304 von 27.775 | 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Information | 5,6% | 5,7% | |
| | | 2.981 von 53.236 | 2 von 35 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Information | 19,8% | 10,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 4.889 von 24.654 | 3 von 30 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,9% | 6,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 13.386 von 170.136 | 17 von 282 | |
| 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,2% 566 von 17.531 | 0,0% 0 von 16 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 6,7% 6.587 von 97.616 | 5,7% 10 von 174 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 11,6% 6.188 von 53.283 | 7,8% 7 von 90 | |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 48,5% 54.517 von 112.495 | 43,2% 114 von 264 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 400,7 (254) 173.890 | 145 | |
| Schrittmacher/Defibrillator Implantation | | | | |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 146,2 (100) 52.614 | 52 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninformation | 54,7 (37) 15.044 | 8 | |

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 des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

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

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

| | | | | |
|---|-------------|--------------------|----------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9% | 7,9% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 11.451 von 116.253 | 7 von 89 | |
| 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 16 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 9,4% | 5,8% | |
| | | 6.087 von 64.895 | 3 von 52 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 17,8% | 20,0% | |
| | | 4.006 von 22.569 | 4 von 20 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt | Information | 7,1% | 6,7% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 7.017 von 98.696 | 5 von 75 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 15,8% | 9,3% | |
| | | 15.618 von 98.696 | 7 von 75 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 7,4% | 0,0% | |
| | | 1.158 von 15.618 | 0 von 7 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 9,2% | 0,0% | |
| | | 9.051 von 98.696 | 0 von 75 | |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung | Information | 10,0% | 9,3% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 9.853 von 98.696 | 7 von 75 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung | Information | 28,3% | 28,6% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 2.786 von 9.853 | 2 von 7 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlässige Behandlungsfälle | Information | 6,7% | 6,8% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 6.153 von 91.296 | 5 von 73 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlässige Behandlungsfälle | Information | 11,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 864 von 7.400 | 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 |
|---|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) | Information | 28,1% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 3.680 von 13.097 | 2 von 10 | |
| 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 % | 0,00 % | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 332 von 116.253 | 0 von 89 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Information | 0,4% | 0,0% | |
| | | 136 von 37.904 | 0 von 18 | |
| TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 67,9% | 0,0% | |
| | | 25.753 von 37.904 | 0 von 18 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 106,3 (26) | 82 | |
| Alle Patient:innen > 19 Jahre | | 44.012 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 45,4 (14) | 9 | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | | 10.536 | | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 411,9 (331) 108.331 | 40 | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 97,1% 105.192 von 108.331 | 97,5% 39 von 40 | |

Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0% 24.984 von 2.498.793 | 1,7% 60 von 3.488 | |
| Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung | Information | 2,0% 508 von 24.984 | 0,0% 0 von 60 | |

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | Information | 15,3% 22.665 von 148.378 | 6,8% 21 von 308 | |
| Alter < 20 Jahre | Information | 0,4% 39 von 10.412 | 0,0% 0 von 49 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 1,7% 151 von 8.690 | 0,0% 0 von 7 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 6,1% 1.710 von 27.870 | 0,0% 0 von 30 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 17,4% 12.193 von 70.090 | 6,2% 9 von 145 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 27,4% 8.572 von 31.316 | 15,6% 12 von 77 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 13,9% 13.272 von 95.437 | 9,6% 17 von 178 | |
| Alter 20 - 44 Jahre | Information | 0,9% 68 von 7.242 | 0,0% 0 von 5 | |
| Alter 45 - 64 Jahre | Information | 3,9% 799 von 20.676 | 0,0% 0 von 22 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | Information | 14,7% 6.775 von 46.005 | 6,3% 6 von 95 | |
| Alter > 84 Jahre | Information | 26,2% 5.630 von 21.514 | 19,6% 11 von 56 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 10,4% 6.447 von 62.102 | 3,7% 4 von 109 | |
| Alter 1-19 Jahre | Information | 0,4% 30 von 7.847 | 0,0% 0 von 40 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7% 3.343 von 12.056 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 2,1% 259 von 12.387 | 0,0% 0 von 37 | |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,6% 2.829 von 61.565 | 2,9% 3 von 105 | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% | Information | 5,4% 1.155 von 21.340 | 5,0% 2 von 40 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2% 249 von 11.554 | 2,9% 1 von 34 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0% 75 von 7.433 | 0,0% 0 von 20 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% | Information | 1,9% 50 von 2.696 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. | Information | 7,0% 1.300 von 18.542 | 0,0% 0 von 10 | |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 30,1% 18.542 von 61.565 | 9,5% 10 von 105 | |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 178,6 (44) 74.657 | 33 | |

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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen | Information | 94,5% 50.793 von 53.748 | 98,5% 67 von 68 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen | Information | 3,2% 1.715 von 53.748 | 0,0% 0 von 68 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,54 % 292 von 53.748 | 0,00 % 0 von 68 | |

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

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,13 % 86 von 64.305 | 0,00 % 0 von 107 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information | 9,9% 316 von 3.196 | 33,3% 4 von 12 | |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 97,7% 43.804 von 44.853 | 100,0% 54 von 54 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 50,2 (19) 17.365 | 33 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 10,4 (5) 2.398 | 2 | |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 42,6 (17) 13.944 | 31 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 0,7% 116 von 16.342 | 0,0% 0 von 33 | |

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

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 125,8 (75) 52.711 | 53 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 90,5 (58) 41.263 | 31 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Information | 8,1% 3.298 von 40.717 | 5,6% 2 von 36 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose | Information | 3,7% 375 von 10.159 | 0,0% 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose | Information | 12,7% 394 von 3.101 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | Information | 2,7% 133 von 4.956 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation | Information | 1,03 % 22 von 2.137 | 0,00 % 0 von 1 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation | Information | 5,7% 304 von 5.346 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information | 44,7% 1.072 von 2.398 | 50,0% 1 von 2 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information | 8,8% 931 von 10.571 | 0,0% 0 von 9 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information | 5,3% 958 von 18.216 | 0,0% 0 von 20 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation | 43,9 (22) 17.413 | 9 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information | 5,1% 1.092 von 21.299 | 2,2% 1 von 45 | |
| Magenentfernungen | Mengeninformation | 24,8 (10) 8.292 | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Information | 5,3% 119 von 2.259 | 33,3% 1 von 3 | |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose | Information | 5,0% 285 von 5.717 | 100,0% 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) | | | | |
| Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle | Information | 6,7% 214 von 3.207 | 0,0% 0 von 4 | |
| 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Gefäßoperationen

Operationen der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 0,97 % 89 von 9.198 | 3,23 % 1 von 31 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße | Information | 2,2% 52 von 2.313 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Information | 14,9% 257 von 1.729 | 0,0% 0 von 1 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader

| | | | | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,1% 889 von 2.162 | 0,0% 0 von 2 | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|

Operationen der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 6,2% 1.756 von 28.377 | 2,9% 1 von 35 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,48 % 26 von 5.387 | 0,00 % 0 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | Information | 1,7% 36 von 2.095 | 25,0% 1 von 4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | Information | 4,3% 149 von 3.498 | 0,0% 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Information | 10,5% 695 von 6.607 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Information | 4,6% 172 von 3.741 | 0,0% 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion | Information | 3,1% 49 von 1.579 | 0,0% 0 von 1 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information | 3,1% 1.813 von 59.207 | 1,2% 4 von 341 | |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|

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 |
|---|---|--|--|--|
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation | 39,9 (30) 9.665 | 11 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 34,9 (20) 7.619 | 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | Information | 0,0041% 12 von 289.462 | 0,0000% 0 von 359 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8% 3.644 von 198.726 | 1,2% 3 von 249 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 12,4% 24.552 von 198.726 | 19,7% 49 von 249 | |
| Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten | Information | 31,3% 90.736 von 289.462 | 30,6% 110 von 359 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen | Information | 74,9% 67.926 von 90.736 | 99,1% 109 von 110 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information | 25,8% 65.212 von 252.486 | 26,6% 85 von 320 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre | Information | 23,9% 45.205 von 189.257 | 25,4% 62 von 244 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen > 34 Jahre | Information | 31,6% 20.007 von 63.229 | 30,3% 23 von 76 | |

Neugeborene

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 71,9 (24) 17.622 | 20 | |
| Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation | 1108,5 (837) 284.896 | 364 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information | 0,052% 11 von 21.098 | 0,000% 0 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 88,1% 18.451 von 20.936 | 90,0% 27 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 33,7% 7.056 von 20.936 | 16,7% 5 von 30 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 7,8% 551 von 7.056 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 54,4% 11.395 von 20.936 | 73,3% 22 von 30 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 31,0% 3.538 von 11.395 | 31,8% 7 von 22 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre | Information | 6,7% 485 von 7.207 | 11,1% 1 von 9 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre | Information | 28,9% 2.265 von 7.842 | 56,3% 9 von 16 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 190,5 (68) 79.451 | 69 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 29,7 (14) 10.644 | 2 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Information | 2,1% 57 von 2.763 | 0,0% 0 von 1 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 47,2 (24) 16.427 | 12 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Information | 0,7% 42 von 5.926 | 0,0% 0 von 9 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 118,6 (34) 47.785 | 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 Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 136,9 (79) 40.119 | 38 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 120,3 (96) 30.074 | 35 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,9% 21.631 von 30.074 | 57,1% 20 von 35 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 53,7 (42) 16.757 | 36 | |
| davon bei Scheidenvorfall | Mengeninformation | 42,7 (34) 12.631 | 28 | |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) | Mengeninformation | 11,8 (7) 3.114 | 8 | |

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 von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-------------|------------------------------|------------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,15 % 75 von 50.731 | 0,00 % 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Information | 5,4% 1.075 von 20.053 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 5,3% 341 von 6.418 | 0,0% 0 von 10 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 2,8% 1.409 von 50.731 | 21,9% 7 von 32 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion | Information | 1,3% 66 von 5.151 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 4,3% 157 von 3.650 | 0,0% 0 von 3 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 0,05 % 24 von 47.246 | 0,00 % 0 von 74 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Information | 0,3% 11 von 3.385 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information | 1,9% 876 von 47.246 | 2,7% 2 von 74 | |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz | Information | 0,27 % 13 von 4.735 | 0,00 % 0 von 6 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen | Information | 0,1% 2 von 1.626 | 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 Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion | Information | 2,1% 40 von 1.907 | 0,0% 0 von 3 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 4,7% 1.073 von 22.612 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,3% 1.043 von 19.591 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 1,0% 30 von 3.021 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 978 von 19.130 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 5,1% 949 von 18.706 | 0,0% 0 von 28 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation | 275,1 (159) 109.772 | 66 | |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal | Mengeninformation | 78,3 (35) 24.440 | 9 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Information | 7,5% 273 von 3.638 | 0,0% 0 von 1 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information | 3,4% 489 von 14.234 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Information | 7,0% 177 von 2.545 | 0,0% 0 von 2 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Information | 0,6% 11 von 1.718 | 0,0% 0 von 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,1% 16 von 12.379 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,2% 14 von 6.340 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Information | 0,8% 30 von 3.805 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Information | 0,06 % 11 von 19.347 | 0,00 % 0 von 14 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,1% 10 von 17.429 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | Information | 0,58 % 41 von 7.082 | 0,00 % 0 von 6 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Information | 1,8% 383 von 21.255 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Information | 0,5% 79 von 17.429 | 0,0% 0 von 11 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) | Mengeninformation | 83,6 (37) 31.262 | 38 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 131,8 (110) 58.781 | 191 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation | 27,7 (20) 10.717 | 8 | |

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 |
|--|---|--|--|--|
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation | 21,2 (7) 7.559 | 4 | |

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 | | | | |
| Harnblase | | | | |
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 130,3 (32) 45.746 | 2 | |
| Prostata | | | | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 88,4 (20) 34.141 | 5 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 195,4 (42) 78.159 | 12 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 53,3% 41.662 von 78.159 | 0,0% 0 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,9 (5) 12.409 | 1 | |

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information | 35,3% 36.590 von 103.512 | 31,0% 31 von 100 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | Information | 34,3% 32.616 von 95.146 | 28,8% 23 von 80 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Information | 26,4% 8.765 von 33.153 | 21,5% 17 von 79 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 31,1% 8.303 von 26.703 | 25,8% 17 von 66 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 7,2% 462 von 6.450 | 0,0% 0 von 13 | |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) | Information | 38,6% 25.678 von 66.500 | 31,0% 31 von 100 | |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) | Information | 41,3% 25.030 von 60.664 | 31,6% 31 von 98 | |
| Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information | 7,8% 2.254 von 28.731 | 2,9% 2 von 69 | |

Angeborene Gerinnungsstörung

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen | Mengeninformation | 30,4 (15) 13.361 | 7 | |
| davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 20,2 (9) 8.366 | 2 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1% 1.883 von 174.753 | 1,2% 2 von 172 | |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

Ausgewählte Aufenthaltsdauern

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation | Information | 5,7 35.711.792 von 6.309.921 | 4,7 34.874 von 7.480 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle | Information | 4,9 262.733 von 53.748 | 3,5 235 von 68 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung | Information | 2,3 145.226 von 64.305 | 2,3 245 von 107 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation | Information | 8,2 74.625 von 9.145 | 5,1 159 von 31 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen | Information | 4,3 90.648 von 21.098 | 4,1 122 von 30 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation | Information | 8,1 406.120 von 49.940 | 6,7 214 von 32 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation | Information | 8,0 372.624 von 46.833 | 6,3 463 von 74 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 6,7 538.007 von 80.857 | 2,8 128 von 46 | |
| Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirnfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre | Information | 8,2 746.908 von 91.187 | 6,0 428 von 71 | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

COVID-19 Kennzahlen

COVID-19 Kennzahlen

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-Infektion | Information | 66,4% 2.540.178 von 3.827.338 | 77,9% 3.452 von 4.433 | |
| Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen | Information | 2,3% 58.317 von 2.540.178 | 4,4% 151 von 3.452 | |
| COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen | Information | 1,2% 74.272 von 6.424.743 | 2,1% 161 von 7.520 | |
| COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis | Information | 1,5% 94.138 von 6.424.743 | 0,0% 1 von 7.520 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,3% 50.740 von 74.272 | 80,7% 130 von 161 | |
| COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen | Information | 73,2% 54.355 von 74.272 | 87,6% 141 von 161 | |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis | Information | 18,4% 13.701 von 74.272 | 16,1% 26 von 161 | |

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 |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren | Information | 56,9% | 54,5% | |
| ohne Psychiatrie | | 3.655.531 von 6.424.588 | 4.101 von 7.520 | |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren | Information | 63,5% | 65,7% | |
| ohne Psychiatrie | | 110.992 von 174.756 | 113 von 172 | |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen | Information | 79,6% | 76,2% | |
| ohne Psychiatrie | | 139.025 von 174.756 | 131 von 172 | |



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 % ⁴ als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen ¹. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % ³ 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 % ².

| 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 Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMB |
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | ¹ | ² | ³ | ⁴ |
| 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 ¹ oder Erwartungswerte ⁴, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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