

Qualitätsergebnisse

Helios Klinikum Krefeld / Cäcilien-Hospital Hüls / St. Josefshospital
Uerdingen



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

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

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

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

Qualitätsergebnisse

Helios Klinikum Krefeld / Cäcilien-Hospital Hüls / St. Josefshospital Uerdingen

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2024 | 2023 |
| Altersmedizin | 2024 | 2023 |
| Lungenerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2024 | 2023 |
| Gefäßoperationen | 2024 | 2023 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2024 | 2023 |
| Urologie | 2024 | 2023 |
| Hautkrankheiten | 2024 | 2023 |
| Intensivmedizin | 2024 | 2023 |
| Hochspezialisierte Medizin | 2024 | 2023 |
| Palliativmedizin | 2024 | 2023 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2024 | 2023 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 5,7% | 7,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 31 von 543 | 0,80 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 76,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 415 von 543 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 5,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 26 von 493 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 37,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 203 von 543 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 7,9% | 10,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 16 von 203 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 4,4% | 4,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 15 von 339 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 14,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 25 von 169 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 4,1% | 7,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 51 von 1.235 | 0,57 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 35,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 403 von 1.122 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 10,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 11 von 109 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|--------------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | 2.518 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271.132 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 3,8% | 4,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.310 von 54.643 | 13 von 344 | 0,84 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 0,9% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | 11 von 1.178 | 0,87 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 0,6% | 1,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.010 von 76.129 | 4 von 639 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 39,4% 78.048 von 198.022 | 35,2% 648 von 1.843 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 28,7 (2) 3.191 | 23 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 515,0 (355) 186.941 | 1.596 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 152,3 (107) 47.357 | 407 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation 2 | 48,7 (36) 12.283 | 87 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 334,8 (248) 58.250 | 712 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,0668% 26 von 38.921 | 0,0% 0 von 419 | |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 55,0 (38) 1.651 | 62 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 264,9 (13) 52.711 | 1.438 | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformation 2 | 301,3 (36) 37.057 | 951 | |
| davon Eingriff der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 449,1 (418) 16.168 | 583 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 57,8 (3) 9.658 | 250 | |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen | Mengeninformation 2 | 260,6 (188) 9.122 | 303 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 287,2 (226) 8.330 | 262 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <1,5% 1 | 1,7% 51 von 3.029 | 0,0% 0 von 78 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 14,6% 42 von 287 | 14,3% 2 von 14 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,8% 320 von 4.701 | 3,1% 5 von 162 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,8% 266 von 14.423 | 1,4% 5 von 348 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitralklappen- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert 1 | 1,7% 243 von 14.116 | 1,4% 5 von 348 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitralklappen- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert 1 | 1,6% 110 von 6.753 | 0,9% 1 von 110 | |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 143 von 3.229 | 4,1% 5 von 122 | 4,7% 0,87 |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,4% 76 von 3.107 | 1,7% 2 von 115 | |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <1,9% 1 | 1,6% 136 von 8.655 | 0,6% 2 von 314 | |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,2% 393 von 4.270 | 4,8% 7 von 147 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,09% 3 von 3.300 | 0,0% 0 von 86 | |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,36% 31 von 8.655 | 0,0% 0 von 314 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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 | 35,1 (6) | 133 | |
| | 2 | 8.857 | | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert | 3,5% | 2,9% | |
| | 1 | 117 von 3.355 | 1 von 34 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 13,0% | 9,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 112 von 860 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 7,4% | 6,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 52 von 707 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4% | 24,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.600 von 84.989 | 163 von 677 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | 6,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.061 von 15.600 | 10 von 163 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,7% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.955 von 93.342 | 102 von 715 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert | 20,3% | 17,6% | 20,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.025 von 9.955 | 18 von 102 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,9% | 8,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.566 von 93.342 | 57 von 715 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 25,7% | 29,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.174 von 4.566 | 17 von 57 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,8% | 44,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.227 von 11.199 | 46 von 103 | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | 28,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 649 von 3.550 | 14 von 50 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|-----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 869 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2763% 96 von 34.751 | 0,0% 0 von 291 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 529,3 (530) 109.573 | 998 | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 76,3% 71.261 von 93.342 | 85,3% 610 von 715 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 76,7% 26.855 von 34.991 | 78,8% 230 von 292 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 78,2% 94.089 von 120.268 | 84,4% 821 von 973 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 4.027 von 8.065 | 55,9% 19 von 34 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 116,8 (44) 39.466 | 359 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformation 2 | 51,5 (18) 10.510 | 127 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 35,4 (22) 8.345 | 60 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 532,4 (447) 122.983 | 1.425 | |
|---|------------------------|------------------------|-------|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,88% 21.895 von 2.486.668 | 0,98% 237 von 24.083 | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 1,8% 387 von 21.895 | 1,7% 4 von 237 | |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 40.039 von 1.327.814 | 2,6% 413 von 15.664 | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,0% 16.307 von 162.332 | 6,5% 63 von 967 | 12,8% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 4,4% 29 von 661 | 11,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 8,6% 8.604 von 100.621 | 2,7% 16 von 587 | 9,2% 0,30 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,15% 28 von 18.387 | 0,0% 0 von 116 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 27,9% 17 von 61 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 5,6% 6 von 107 | 2,2% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 1,2% 9 von 728 | 5,0% 0,25 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 1.032 | |
|--|------------------------|----------------------|-------|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 329 von 13.179 | 2,6% 4 von 151 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 10,8% 21 von 195 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 1,9% 116 von 6.079 | 5,1% 4 von 79 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 3,1% 195 von 6.274 | 1,3% 1 von 80 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,1% 433 von 6.079 | 6,3% 5 von 79 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% 1 | 96,0% 50.963 von 53.069 | 97,5% 318 von 326 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.269 von 53.069 | 1,5% 5 von 326 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4541% 241 von 53.069 | 0,3067% 1 von 326 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1007% 71 von 70.497 | 0,0% 0 von 376 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,3% 144 von 6.140 | 0,0% 0 von 26 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen < 20 Jahre | Information 1 | 9,7% 290 von 2.984 | 0,0% 0 von 41 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,2% 44.462 von 45.266 | 100,0% 174 von 174 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 61,6 (24) 17.239 | 66 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 13,2 (6) 2.639 | 13 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 51,6 (22) 13.633 | 52 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,55% 89 von 16.263 | 0,0% 0 von 65 | |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation 2 | 271,1 (217) 10.302 | 108 | |

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

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 129,6 (84) 44.981 | 638 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 99,5 (62) 38.009 | 384 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|---------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,4% 2.681 von 36.051 | 9,3% 19 von 205 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,3% 293 von 8.881 | 0,0% 0 von 36 | 2,8% 0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 10,5% 272 von 2.590 | 11,1% 1 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,5% 105 von 4.184 | 8,3% 2 von 24 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,6938% 14 von 2.018 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,5% 259 von 4.729 | 10,3% 3 von 29 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,9% 904 von 2.109 | 50,0% 7 von 14 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,6% 54 von 2.076 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 7,5% 6 von 80 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 0,0% 0 von 69 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 44,9% 31 von 69 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 323 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 2,1% 3 von 143 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 174 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,3% 100 von 1.881 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 18,7% 36 von 193 | 16,7% 1 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 244 von 8.389 | 0,7% 1 von 150 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0635% 7 von 11.029 | 0,0% 0 von 260 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 7,2% 131 von 1.814 | 11,1% 4 von 36 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 8,0% 404 von 5.025 | 7,0% 3 von 43 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 5,8% 173 von 2.967 | 0,0% 0 von 26 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert 1 | 5,7% 158 von 2.777 | 6,3% 1 von 16 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 0,87% | 1,39% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 83 von 9.541 | 1 von 72 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,1% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 52 von 2.446 | 0 von 18 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,2% | 21,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 244 von 1.721 | 3 von 14 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 116,3 (62) | 191 | |
| | 2 | 15.939 | | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|-----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 56,2 (30) | 129 | |
| | 2 | 10.571 | | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation | 29,6 (24) | 37 | |
| | 2 | 5.358 | | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 5,6% | n.a. | |
| | 1 | 46 von 816 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 39 von 3.113 | 0 von 22 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 10,8% | n.a. | |
| | 1 | 49 von 452 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,0% | n.a. | |
| | 1 | 23 von 383 | <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brusttaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,2% | 0,0% | |
| | 1 | 60 von 371 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,9% | 60,0% | |
| | 1 | 801 von 1.911 | 15 von 25 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 35,0% | 52,9% | |
| | 1 | 342 von 978 | 9 von 17 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,5% | 6,0% | |
| | 1 | 1.525 von 27.921 | 11 von 184 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) 1 / 4 | 0,301% 17 von 5.647 | 0,0% 0 von 29 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% 1 | 1,7% 38 von 2.179 | 0,0% 0 von 15 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% 1 | 3,5% 118 von 3.335 | 0,0% 0 von 26 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.699 von 57.910 | 5,1% 17 von 336 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 49,2 (41) 10.032 | 61 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 28,9 (16) 5.344 | 261 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0041% 9 von 219.797 | 0,0% 0 von 1.755 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1066% 155 von 145.432 | 0,0% 0 von 1.119 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,1% 13.162 von 145.432 | 3,1% 35 von 1.119 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,8% 74.365 von 219.797 | 36,2% 636 von 1.755 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 79,3% 58.956 von 74.365 | 98,0% 623 von 636 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,7% 55.478 von 193.134 | 29,9% 455 von 1.520 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,4% 37.312 von 141.193 | 26,5% 306 von 1.156 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 35,0% 18.166 von 51.941 | 40,9% 149 von 364 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 25,1 (25) 2.136 | 38 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 2,0 (2) 67 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,8 (2) 234 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,6 (7) 491 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,4 (8) 636 | 11 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,3 (10) 775 | 15 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,0 (9) 894 | 9 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 66,4 (24) 13.148 | 150 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1056,9 (776) 218.786 | 1.682 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0364% 8 von 21.973 | 0,0% 0 von 278 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | >88,4% 1 | 90,5% 19.712 von 21.793 | 92,5% 247 von 267 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 25,4% 5.546 von 21.793 | 12,7% 34 von 267 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 5,2% 291 von 5.546 | 0,0% 0 von 34 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 65,0% 14.166 von 21.793 | 79,8% 213 von 267 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 27,3% 3.872 von 14.166 | 38,5% 82 von 213 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | Information 1 | 5,5% 391 von 7.162 | 6,7% 7 von 105 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information 1 | 33,7% 2.811 von 8.334 | 31,9% 22 von 69 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,8 (60) 71.973 | 1.013 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,1 (12) 9.486 | 167 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,3% 35 von 2.649 | 0,0% 0 von 42 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 52,3 (29) 14.604 | 211 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,51% 29 von 5.680 | 0,0% 0 von 84 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,9 (26) 44.064 | 550 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 187,6 (150) 39.772 | 410 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 167,7 (148) 28.682 | 285 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,9% 20.621 von 28.682 | 72,6% 207 von 285 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 78,5 (62) 20.182 | 112 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

| Mengeninformation | 46,8 (5) | 130 | |
|-------------------|----------|-----|--|
| 2 | 14.169 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,13% (SE) | 0,0846% | 0,0% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| 1 / 4 | 51 von 60.250 | 0 von 632 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenknahen Frakturen

| Beobachtungswert | 4,7% | 3,4% | |
|------------------|----------------|----------|--|
| 1 | 985 von 20.903 | 3 von 89 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 4,7% | 5,4% | |
|------------------|---------------|----------|--|
| 1 | 319 von 6.857 | 2 von 37 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 2,0% | 2,2% | |
|------------------|------------------|------------|--|
| 1 | 1.222 von 60.250 | 14 von 632 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <1,42% (SE) | 1,36% | 0,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| 1 / 4 | 65 von 4.781 | 0 von 29 | |

davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen

| Information | 1,4% | 0,0% | |
|-------------|------------|---------|--|
| 1 | 13 von 898 | 0 von 4 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 4,1% | 0,0% | |
|------------------|---------------|----------|--|
| 1 | 169 von 4.150 | 0 von 31 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,06% (SE) | 0,0278% | 0,0% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| 1 / 4 | 18 von 64.683 | 0 von 871 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,5193% | 0,0% | |
|-----------------------|--------------|---------|--|
| 1 / 4 | 19 von 3.659 | 0 von 4 | |

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| Beobachtungswert | 1,4% | 0,9% | |
|------------------|----------------|-----------|--|
| 1 | 874 von 64.683 | 8 von 871 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <0,20% (SE) | 0,3095% | 0,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| 1 / 4 | 16 von 5.169 | 0 von 47 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,3167% 5 von 1.579 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,0% 45 von 2.206 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,1% 150 von 2.456 | 5,3% 1 von 19 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | 2,9% 3 von 105 | 5,2% 0,55 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | 3,4% 3 von 87 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 0,9% 23 von 2.510 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,6% 873 von 19.033 | 4,1% 3 von 73 | 5,3% 0,77 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,4% 21 von 388 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 852 von 18.645 | 4,2% 3 von 72 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 341,5 (227) 115.097 | 1.308 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 7,7% 265 von 3.455 | 3,5% 2 von 57 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 505 von 14.334 | 6,1% 7 von 114 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,5% 198 von 2.624 | 7,7% 2 von 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2315% 2 von 864 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0739% 10 von 13.530 | 0,0% 0 von 162 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2279% 16 von 7.022 | 0,0% 0 von 70 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,6394% 36 von 5.630 | 3,2258% 1 von 31 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1044% 25 von 23.952 | 0,0% 0 von 184 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0253% 4 von 15.826 | 0,0% 0 von 165 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,3634% 24 von 6.605 | 0,0% 0 von 37 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | 1,1% 5 von 460 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,4234% 67 von 15.826 | 0,0% 0 von 165 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 87,1 (38) 27.869 | 308 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 475 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 48 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | 52 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,7% 54 von 3.262 | 0,0% 0 von 30 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,4% 1.678 von 3.262 | 63,3% 19 von 30 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,255% 9 von 3.530 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 68,2% 2.409 von 3.530 | 66,7% 16 von 24 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 52,0% 3.530 von 6.792 | 44,4% 24 von 54 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,8% 81 von 2.111 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2981% 4 von 1.342 | 0,0% 0 von 14 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,0% 3.194 von 6.792 | 59,3% 32 von 54 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,5 (34) 41.519 | 358 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 223,6 (213) 43.155 | 307 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 177,8 (156) 30.056 | 202 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,1% 5.445 von 30.056 | 5,4% 11 von 202 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 3,9% 111 von 2.840 | 0,0% 0 von 28 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,2% 29 von 557 | 14,3% 1 von 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 18,1% 615 von 3.397 | 0,0% 0 von 35 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1034% 27 von 26.117 | 0,0% 0 von 497 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7547% 52 von 6.890 | 0,0% 0 von 90 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.039 von 33.007 | 1,5% 9 von 587 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 113,4 (20) 36.416 | 604 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1599% 22 von 13.761 | 0,0% 0 von 200 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 81,8% 11.251 von 13.761 | 65,0% 130 von 200 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 641 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 37,6% 241 von 641 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformatio n 2 | 47,2 (4) 11.840 | 291 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformatio n 2 | 34,3 (6) 11.214 | 236 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformatio n 2 | 32,1 (2) 4.788 | 54 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 34,8% 30.431 von 87.437 | 31,3% 241 von 770 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 34,7 (10) 2.883 | 53 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,3 (6) 2.151 | 9 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 30,5% 226 von 740 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 23,6% 63 von 267 | 31,0% 0,76 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 25,6% 62 von 242 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | 4,0% 1 von 25 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 39,1% 166 von 425 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 40,7% 164 von 403 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 6,4% 3.837 von 60.049 | 3,0% 9 von 300 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 31,1% 148 von 476 | 50,0% 3 von 6 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 30,1 (14) 11.108 | 164 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 20,3 (9) 7.080 | 116 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 7,0% 1.959 von 27.948 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,66% 8 von 1.213 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

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

Hochspezialisierte Medizin

Hypertherme Chemotherapie

| | | | | |
|--|------------------------|----------------|---|--|
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformation 2 | 6,6 (4) 375 | 6 | |
|--|------------------------|----------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 223,5 (139) 47.612 | 616 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation 2 | 154,1 (125) 18.185 | 193 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation 2 | 268,4 (229) 34.350 | 393 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 8,7% | 8,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 47 von 540 | 0,98 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 76,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 412 von 540 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 7,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 36 von 464 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 39,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 212 von 540 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 15,1% | 11,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 32 von 212 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 4,6% | 4,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 15 von 327 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 33,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 40 von 119 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 4,6% | 6,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 56 von 1.229 | 0,66 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 34,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 388 von 1.142 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 4,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 4 von 81 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|--------------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 853 (778) | 2.573 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 269.548 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,6% | 5,4% | 4,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.501 von 54.395 | 19 von 355 | 1,28 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 1,1% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | 13 von 1.208 | 0,96 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 1,0% | 1,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 973 von 73.982 | 7 von 673 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation <small>Alle Patient:innen >= 20 Jahre</small> | Information 1 | 38,5% 75.910 von 197.238 | 35,4% 679 von 1.916 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen <small>Alle Patient:innen < 20 Jahre</small> | Mengeninformation 2 | 27,7 (2) 3.181 | 28 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 496,7 (340) 177.317 | 1.556 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 147,7 (104) 46.541 | 411 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation 2 | 50,1 (36) 12.365 | 99 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 299,1 (208) 51.750 | 735 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle <small>Alle Patient:innen >= 20 Jahre</small> | Information (SE) 1 / 4 | 0,087% 29 von 33.347 | 0,0% 0 von 389 | |
| Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 53,7 (40) 1.504 | 56 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 263,2 (13) 50.796 | 1.286 | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformation 2 | 298,0 (32) 34.865 | 826 | |
| davon Eingriff der Herzkranzgefäße | Mengeninformation 2 | 534,4 (475) 16.566 | 543 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 58,3 (3) 9.098 | 245 | |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen | Mengeninformation 2 | 249,6 (204) 8.736 | 299 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz | Mengeninformation 2 | 293,7 (242) 8.223 | 241 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <1,5% 1 | 1,5% 47 von 3.099 | 2,2% 2 von 92 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 12,6% 34 von 269 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 6,3% 290 von 4.570 | 5,2% 7 von 134 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,7% 228 von 13.689 | 1,7% 5 von 294 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,5% 204 von 13.335 | 1,7% 5 von 293 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal | Beobachtungswert 1 | 6,8% 24 von 354 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitralklappen- oder Trikuspidalklappe | Beobachtungswert 1 | 2,0% 117 von 5.789 | 1,1% 1 von 90 | |
| Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 164 von 3.513 | 6,3% 8 von 128 | 4,9% 1,28 |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 2,6% 87 von 3.374 | 4,8% 6 von 124 | |
| Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <1,9% 1 | 1,6% 136 von 8.754 | 1,1% 3 von 279 | |
| Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,7% 374 von 4.275 | 8,1% 11 von 136 | |
| Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,03% 1 von 3.341 | 0,0% 0 von 95 | |
| Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,42% 37 von 8.754 | 0,0% 0 von 279 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | 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 2 | 34,7 (6) 8.991 | 114 | |
| Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung | Beobachtungswert 1 | 3,5% 118 von 3.337 | 0,0% 0 von 22 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert 1 | 9,9% 10.243 von 103.310 | 12,7% 102 von 806 | 8,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 / 5 | 7,3% 6.524 von 88.895 | 8,6% 56 von 652 | 6,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information 1 | 18,3% 15.042 von 82.056 | 21,6% 137 von 634 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert 1 | 6,7% 1.004 von 15.042 | 5,1% 7 von 137 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,2% 9.128 von 89.875 | 18,4% 121 von 659 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | < Erwartungswert 1 | 20,1% 1.838 von 9.128 | 27,3% 33 von 121 | 19,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 6,3% 5.557 von 87.601 | 7,6% 49 von 641 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert 1 | 28,8% 1.602 von 5.557 | 34,7% 17 von 49 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 28,5% 3.077 von 10.795 | 34,0% 36 von 106 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert 1 | 18,3% 637 von 3.474 | 20,4% 10 von 49 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% 1 | 0,23% 243 von 104.755 | 0,0% 0 von 815 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3159% 101 von 31.977 | 0,3876% 1 von 258 | |
| Behandlung auf einer Stroke Unit | | | | |
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformatio 2 | 495,5 (486) 102.072 | 867 | |
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 75,2% 67.568 von 89.875 | 83,5% 550 von 659 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 74,4% 23.940 von 32.157 | 71,5% 186 von 260 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 76,6% 87.746 von 114.496 | 80,1% 719 von 898 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 3.762 von 7.536 | 81,0% 17 von 21 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformatio 2 | 114,4 (38) 39.017 | 338 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformatio 2 | 48,8 (14) 10.050 | 143 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformatio 2 | 39,3 (25) 8.832 | 62 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 483,6 (404) 108.317 | 790 | |
|---|------------------------|------------------------|-----|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,94% 22.315 von 2.366.261 | 1,29% 244 von 18.985 | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 2,0% 448 von 22.315 | 0,8% 2 von 244 | |
|---|------------------|------------------------|-------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 38.725 von 1.271.087 | 3,1% 364 von 11.591 | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 12,6% 16.990 von 134.678 | 8,6% 61 von 709 | 13,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 4,6% 21 von 460 | 12,5% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 10,2% 7.579 von 74.468 | 3,4% 12 von 357 | 9,6% 0,35 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,31% 36 von 11.775 | 2,25% 2 von 89 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 41,0% 25 von 61 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 1,4% 1 von 71 | 2,3% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 1,9% 11 von 573 | 4,8% 0,40 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 1.061 | |
|--|------------------------|----------------------|-------|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 321 von 12.802 | 2,6% 4 von 153 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,3% 16 von 192 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 2,0% 116 von 5.867 | 3,3% 3 von 90 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 3,2% 192 von 6.059 | 1,1% 1 von 91 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,2% 420 von 5.867 | 5,6% 5 von 90 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 95,8% | 98,2% |
| | 1 | 48.172 von 50.299 | 108 von 110 |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,5% | 0,0% |
| | 1 | 1.269 von 50.299 | 0 von 110 |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4573% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 230 von 50.299 | 0 von 110 |

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

| | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1145% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 73 von 63.738 | 0 von 98 |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% |
| | 1 | 146 von 6.843 | 0 von 11 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 9,2% | 0,0% |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 1 | 205 von 2.223 | 0 von 58 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,3% | 90,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 43.038 von 43.793 | 20 von 22 |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | |
|--|-------------------|----------------|----------|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 60,5 (20) | 14 |
| | 2 | 17.109 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 12,4 (5) | n.a. |
| | 2 | 2.501 | <4 |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 49,8 (18) | 9 |
| | 2 | 13.655 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,64% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 103 von 16.146 | 0 von 12 |
| Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie | Mengeninformation | 259,9 (212) | 58 |
| | 2 | 10.138 | |

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

| | | | |
|---|-------------------|------------|-----|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,3 (86) | 499 |
| | 2 | 43.444 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 97,8 (63) | 323 |
| | 2 | 36.971 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 2.714 von 35.313 | 10,1% 22 von 217 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,8% 330 von 8.624 | 0,0% 0 von 49 | 2,7% 0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 293 von 2.516 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,6% 106 von 4.134 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 251 von 4.675 | 9,1% 2 von 22 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,3% 856 von 2.022 | 26,1% 6 von 23 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,2% 69 von 2.139 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 22,6% 14 von 62 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | 0,0% 0 von 95 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | 32,6% 31 von 95 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | 239 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 7,5% 8 von 107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 26 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,1% 99 von 1.941 | 0,0% 0 von 18 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 18,5% 42 von 227 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 227 von 7.753 | 28,6% 2 von 7 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0189% 2 von 10.594 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus) | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert 1 | 8,6% 152 von 1.764 | 7,4% 2 von 27 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 9,3% 445 von 4.804 | 9,4% 3 von 32 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,7% 220 von 2.865 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung | Beobachtungswert 1 | 5,5% 136 von 2.489 | 6,7% 1 von 15 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | 1,28% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | 1 von 78 | |
| Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader | <2,1% | 2,8% | 3,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 64 von 2.263 | 1 von 32 | |
| Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor | Beobachtungswert | 14,6% | 35,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 248 von 1.695 | 6 von 17 | |
| Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | Mengeninformation | 105,8 (57) | 218 | |
| | 2 | 14.600 | | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|-----------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation | 56,4 (30) | 163 | |
| | 2 | 10.156 | | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation | 30,4 (26) | 54 | |
| | 2 | 5.287 | | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 6,5% | 0,0% | |
| | 1 | 53 von 818 | 0 von 6 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 0,7% | 0,0% | |
| | 1 | 21 von 3.102 | 0 von 37 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 29 von 448 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 5,4% | n.a. | |
| | 1 | 20 von 369 | <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 16,3% | 16,7% | |
| | 1 | 61 von 375 | 1 von 6 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,8% | 41,3% | |
| | 1 | 734 von 1.799 | 19 von 46 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 33,7% | 33,3% | |
| | 1 | 333 von 988 | 12 von 36 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|-------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | 9,6% | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | 18 von 187 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) 1 / 4 | 0,2817% 16 von 5.680 | 0,0% 0 von 18 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% 1 | 1,4% 27 von 1.973 | 0,0% 0 von 20 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% 1 | 3,9% 136 von 3.498 | 8,3% 2 von 24 | |
| PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) | | | | |
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.684 von 57.653 | 4,2% 14 von 330 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 47,6 (38) 9.810 | 47 | |
| Arteriovenöser Shunt | | | | |
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 27,7 (17) 5.213 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Geburtshilfe

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt | <0,005% (SE) 1 / 4 | 0,0045% 10 von 219.975 | 0,058% 1 von 1.724 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1109% 163 von 146.933 | 0,1744% 2 von 1.147 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,7% 14.200 von 146.933 | 8,7% 100 von 1.147 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,2% 73.042 von 219.975 | 33,5% 577 von 1.724 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten | Information 1 | 78,8% 57.535 von 73.042 | 96,5% 557 von 577 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,9% 53.760 von 192.567 | 26,9% 400 von 1.488 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,8% 36.583 von 141.813 | 24,5% 280 von 1.142 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 33,8% 17.177 von 50.754 | 34,7% 120 von 346 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------------|--|
| Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 23,4 (24) 2.150 | 33 | |
| davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm | Mengeninformation 2 | 1,7 (1) 47 | n.a. <4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm | Mengeninformation 2 | 3,4 (3) 218 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninformation 2 | 7,4 (6) 500 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,2 (8) 643 | 10 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm | Mengeninformation 2 | 10,5 (11) 789 | 12 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 9,8 (8) 895 | 7 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 68,1 (26) 13.422 | 107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1039,3 (779) 218.259 | 1.737 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0526% 11 von 20.893 | 0,0% 0 von 228 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | >88,4% 1 | 89,3% 18.501 von 20.710 | 93,2% 206 von 221 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 28,2% 5.848 von 20.710 | 11,3% 25 von 221 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 5,7% 334 von 5.848 | 0,0% 0 von 25 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 61,1% 12.653 von 20.710 | 81,9% 181 von 221 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Alle Patient:innen > 14 Jahre | Information 1 | 27,3% 3.455 von 12.653 | 40,9% 74 von 181 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | Information 1 | 5,7% 387 von 6.804 | 2,5% 2 von 80 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen >= 50 Jahre | Information 1 | 32,6% 2.626 von 8.063 | 25,8% 16 von 62 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 213,7 (72) 70.101 | 938 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,3 (14) 8.765 | 160 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,4% 34 von 2.482 | 2,3% 1 von 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 51,9 (29) 14.432 | 211 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,73% 41 von 5.620 | 0,0% 0 von 73 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 135,1 (34) 43.095 | 500 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 168,0 (126) 38.463 | 381 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 148,2 (125) 28.157 | 261 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,3% 20.085 von 28.157 | 69,7% 182 von 261 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 73,8 (54) 18.971 | 116 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 45,7 (5) | 83 | |
|---|-------------------|----------|----|--|
| | 2 | 14.026 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0843% 49 von 58.126 | 0,1616% 1 von 619 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.033 von 20.145 | 6,7% 5 von 75 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 351 von 6.336 | 0,0% 0 von 24 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.373 von 58.126 | 1,3% 8 von 619 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,37% 64 von 4.685 | 2,94% 1 von 34 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information 1 | 1,0% 9 von 918 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,5% 177 von 3.930 | 6,3% 2 von 32 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,044% 26 von 59.081 | 0,0% 0 von 725 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3447% 12 von 3.481 | 0,0% 0 von 7 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,5% 915 von 59.081 | 0,4% 3 von 725 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3709% 18 von 4.853 | 3,8462% 1 von 26 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,4008% 6 von 1.497 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,2% 65 von 2.040 | 15,4% 2 von 13 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,0% 166 von 2.359 | 0,0% 0 von 15 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 5,4% 5 von 92 | 5,2% 1,04 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 6,7% 5 von 75 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | 0,0% 0 von 17 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 1,9% 1 von 53 | 5,5% 0,34 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 1,9% 1 von 53 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 1.019 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 269 von 3.366 | 4,0% 2 von 50 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6% 497 von 13.832 | 3,5% 4 von 115 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,7% 187 von 2.428 | 11,1% 2 von 18 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|--|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7609% 7 von 920 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1621% 20 von 12.339 | 0,0% 0 von 156 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1822% 12 von 6.586 | 1,3889% 1 von 72 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7644% 40 von 5.233 | 0,0% 0 von 42 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | 0,0% 0 von 82 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0067% 1 von 14.848 | 0,0% 0 von 104 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,4888% 32 von 6.547 | 0,0% 0 von 36 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 374 von 20.396 | 1,2% 4 von 336 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5119% 76 von 14.848 | 0,0% 0 von 104 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 84,6 (32) 27.056 | 287 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 358 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 41 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,3% 42 von 3.208 | 0,0% 0 von 17 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 46,5% 1.492 von 3.208 | 82,4% 14 von 17 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,2894% 10 von 3.455 | 0,0% 0 von 28 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 59,3% 2.049 von 3.455 | 78,6% 22 von 28 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,9% 3.455 von 6.663 | 62,2% 28 von 45 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 75 von 2.013 | 10,0% 1 von 10 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1708% 2 von 1.171 | 0,0% 0 von 8 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 38,3% 2.551 von 6.663 | 73,3% 33 von 45 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 140,1 (54) 41.898 | 281 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 218,3 (208) 41.905 | 156 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 171,5 (152) 29.666 | 121 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,9% 5.307 von 29.666 | 0,8% 1 von 121 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 4,3% 125 von 2.882 | 7,7% 1 von 13 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 6,0% 32 von 535 | 0,0% 0 von 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 13,7% 468 von 3.417 | 5,9% 1 von 17 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1697% 41 von 24.167 | 0,0% 0 von 141 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7599% 51 von 6.711 | 0,0% 0 von 34 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.041 von 30.878 | 4,6% 8 von 175 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 109,0 (26) 34.228 | 343 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1957% 25 von 12.773 | 0,0% 0 von 188 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 75,7% 9.672 von 12.773 | 54,8% 103 von 188 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 205,6 (52) 69.911 | 465 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 49,5% 230 von 465 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,7 (5) 11.646 | 333 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | 243 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,9 (2) 4.606 | 67 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

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

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 35,4% 30.990 von 87.630 | 33,2% 249 von 749 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 33,9 (14) 2.647 | 32 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,6 (5) 1.980 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 von 80.798 | 33,4% 234 von 700 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 44,3% 93 von 210 | 31,7% 1,40 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 44,9% 83 von 185 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | 40,0% 10 von 25 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 40,9% 200 von 489 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 40,3% 179 von 444 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,2% 3.384 von 47.318 | 1,4% 5 von 369 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 34,8% 155 von 446 | 0,0% 0 von 5 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | 93 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | 57 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 8,8% 1.832 von 20.753 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 0,43% 5 von 1.157 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

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

Hochspezialisierte Medizin

Hypertherme Chemotherapie

Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|---|--|
| Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] | Mengeninformatio 2 | 7,2 (4) 391 | 9 | |
|--|---------------------------|--------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 208,7 (132) 43.404 | 649 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

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

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation 2 | 150,5 (126) 14.897 | 168 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation 2 | 252,5 (222) 27.013 | 359 | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren

Lesebeispiel

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

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

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute 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 Sterblichkeit, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

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

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

Glossar zur Ergebnisveröffentlichung

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

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

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

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

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

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

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

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