

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.

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 |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2024 | |

[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% | 3,8% | 6,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 3 von 80 | 0,57 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 85,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 68 von 80 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 3,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 3 von 80 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 31,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 25 von 80 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 4,0% | 15,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 1 von 25 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 3,6% | 5,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 2 von 55 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 6,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 2 von 33 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 6,3% | 10,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 11 von 176 | 0,60 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 79,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 72 von 91 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 0 von 81 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | 106 | |
| 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% | 2,9% | 4,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.310 von 54.643 | 2 von 68 | 0,61 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 0,0% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | 0 von 23 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 8,3% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.010 von 76.129 | 1 von 12 | |

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 | 36,1% 13 von 36 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 515,0 (355) 186.941 | 110 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformatio 2 | 152,3 (107) 47.357 | 25 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformatio 2 | 48,7 (36) 12.283 | n.a. <4 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformatio 2 | 334,8 (248) 58.250 | n.a. <4 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformatio 2 | 264,9 (13) 52.711 | n.a. <4 | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformatio 2 | 301,3 (36) 37.057 | n.a. <4 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformatio 2 | 57,8 (3) 9.658 | n.a. <4 | |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen | Mengeninformatio 2 | 260,6 (188) 9.122 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformatio Beobachtungswert 1 | 287,2 (226) 8.330 14,6% 42 von 287 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,8% 266 von 14.423 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,7% 243 von 14.116 | n.a. <4 | |

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) | n.a. | |
| | 2 | 8.857 | <4 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 10,8% | 11,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 4 von 37 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 3,3% | 7,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 1 von 30 | |

Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,4% | 0,0% | |
| | 1 | 15.600 von 84.989 | 0 von 28 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 10,7% | 3,3% | |
| | 1 | 9.955 von 93.342 | 1 von 30 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert | 20,3% | n.a. | |
| | 1 | 2.025 von 9.955 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 28,8% | 42,9% | |
| | 1 | 3.227 von 11.199 | 3 von 7 | |

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 37 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 96 von 34.751 | 0 von 21 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 529,3 (530) | n.a. | |
| | 2 | 109.573 | <4 | |

Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 76,3% | 6,7% | |
| | 1 | 71.261 von 93.342 | 2 von 30 | |

Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 76,7% | 0,0% | |
| | 1 | 26.855 von 34.991 | 0 von 21 | |

Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|----------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 78,2% | 4,1% | |
| | 1 | 94.089 von 120.268 | 2 von 49 | |

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 mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information | 49,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.027 von 8.065 | <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 116,8 (44) | 45 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.466 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 51,5 (18) | n.a. | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.510 | <4 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 35,4 (22) | 5 | |
| | 2 | 8.345 | | |

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 |

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,88% | 2,36% |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 21.895 von 2.486.668 | 74 von 3.133 |

| | | | |
|---|-------------|----------------|----------|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,8% | 9,5% |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 387 von 21.895 | 7 von 74 |

Delir

| | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 2,4% |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 40.039 von 1.327.814 | 37 von 1.559 |

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 | 5,4% 20 von 370 | 15,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 4,5% 14 von 310 | 12,6% |
| 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 | 3,4% 9 von 263 | 10,6% 0,32 |
| 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 8 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 26,7% 4 von 15 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 8,3% 1 von 12 | 2,5% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 2,0% 2 von 100 | 6,3% 0,32 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 25 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 329 von 13.179 | n.a. <4 | |
|--|-----------------------|------------------------|------------|--|

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% | 96,0% | 100,0% |
| | 1 | 50.963 von 53.069 | 193 von 193 |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 241 von 53.069 | 0 von 193 |

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

| | | | |
|---|------------------|-------------------|---------------|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 176 |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | n.a. |
| | 1 | 144 von 6.140 | <4 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 100,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 106 von 106 |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | |
|--|-------------------|------------------|-------------|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 61,6 (24) | 7 |
| | 2 | 17.239 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation | 13,2 (6) | n.a. |
| | 2 | 2.639 | <4 |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 51,6 (22) | 5 |
| | 2 | 13.633 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,55% | 0,0% |
| | 1 / 4 | 89 von 16.263 | 0 von 7 |

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

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 129,6 (84) | 60 |
| | 2 | 44.981 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 99,5 (62) | 50 |
| | 2 | 38.009 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,4% | 1,7% |
| | 1 | 2.681 von 36.051 | 1 von 59 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,3% | 5,0% |
| | 1 / 5 | 293 von 8.881 | 1 von 20 |
| | | | 1,45 |

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 Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 10,5% 272 von 2.590 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,5% 105 von 4.184 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,6938% 14 von 2.018 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,5% 259 von 4.729 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,9% 904 von 2.109 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,6% 54 von 2.076 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 0,0% 0 von 23 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 0,0% 0 von 23 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 11 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 5,3% 1 von 19 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 56 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,3% 100 von 1.881 | n.a. <4 | |

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 operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 244 von 8.389 | 0,0% 0 von 55 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0635% 7 von 11.029 | 0,0% 0 von 54 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 8,0% 404 von 5.025 | n.a. <4 | |

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

Gefäßoperationen

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 7,7% |
|--|------------------|------------------|----------|
| | 1 | 1.699 von 57.910 | 1 von 13 |

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 859 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1066% 155 von 145.432 | 0,5357% 3 von 560 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,1% 13.162 von 145.432 | 2,7% 15 von 560 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,8% 74.365 von 219.797 | 34,8% 299 von 859 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 28,7% 55.478 von 193.134 | 31,5% 246 von 780 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 26,4% 37.312 von 141.193 | 28,1% 169 von 601 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 35,0% 18.166 von 51.941 | 43,0% 77 von 179 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 66,4 (24) 13.148 | 15 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1056,9 (776) 218.786 | 789 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0364% 8 von 21.973 | 0,0% 0 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 90,5% 19.712 von 21.793 | 96,3% 105 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 25,4% 5.546 von 21.793 | 5,5% 6 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information 1 | 65,0% 14.166 von 21.793 | 90,8% 99 von 109 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information 1 | 5,5% 391 von 7.162 | 3,1% 1 von 32 | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| 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 | 40,0% 14 von 35 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 209,8 (60) 71.973 | 48 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 31,1 (12) 9.486 | 10 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert 1 | 1,3% 35 von 2.649 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 52,3 (29) 14.604 | 5 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,51% 29 von 5.680 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformatio 2 | 133,9 (26) 44.064 | 32 | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformatio 2 | 187,6 (150) 39.772 | 33 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformatio 2 | 167,7 (148) 28.682 | 29 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,9% 20.621 von 28.682 | 82,8% 24 von 29 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformatio 2 | 78,5 (62) 20.182 | 72 | |

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) | n.a. | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| | 2 | 14.169 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0846% 51 von 60.250 | 0,5917% 1 von 169 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 985 von 20.903 | 0,0% 0 von 33 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 319 von 6.857 | 0,0% 0 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,0% 1.222 von 60.250 | 1,8% 3 von 169 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,36% 65 von 4.781 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 169 von 4.150 | 0,0% 0 von 14 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,0278% 18 von 64.683 | 0,0% 0 von 146 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5193% 19 von 3.659 | 0,0% 0 von 26 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,4% 874 von 64.683 | 0,7% 1 von 146 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3095% 16 von 5.169 | 0,0% 0 von 10 | |
| davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen | Information (SE) 1 / 4 | 0,3167% 5 von 1.579 | n.a. <4 | |

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 Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 2,0% 45 von 2.206 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,1% 150 von 2.456 | 0,0% 0 von 10 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | 0,0% 0 von 33 | 4,0% 0,00 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 0,9% 23 von 2.510 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,6% 873 von 19.033 | 2,9% 1 von 34 | 6,0% 0,49 |
| 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 | 3,2% 1 von 31 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 341,5 (227) 115.097 | 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,5% 505 von 14.334 | n.a. <4 | |
| 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 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | n.a. <4 | |

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 |
|---|---|--|--|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 87,1 (38) 27.869 | 29 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 76 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 27 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | 12 | |

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 | n.a. <4 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,4% 1.678 von 3.262 | n.a. <4 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 52,0% 3.530 von 6.792 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,0% 3.194 von 6.792 | n.a. <4 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,5 (34) 41.519 | 83 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 223,6 (213) 43.155 | 91 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 177,8 (156) 30.056 | 71 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,1% 5.445 von 30.056 | 1,4% 1 von 71 | |

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 103 | |
| 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 17 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.039 von 33.007 | 0,8% 1 von 120 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 113,4 (20) 36.416 | 19 | |

Nierensteine

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 171 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

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 der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 52,6% 90 von 171 | |

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 |

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 47,2 (4) 11.840 | 7 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,3 (6) 11.214 | 4 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,1 (2) 4.788 | n.a. <4 | |

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 | 27,5% 14 von 51 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 34,7 (10) 2.883 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 24,5% 12 von 49 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 10,2% 10 von 98 | 34,9% 0,29 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 10,5% 9 von 86 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 36,1% 13 von 36 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 45,8% 11 von 24 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 30,1 (14) 11.108 | 15 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 20,3 (9) 7.080 | 7 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 3,5% 119 von 3.421 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,0% 0 von 129 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

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

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation | 268,4 (229) | 34 | |
|---|-------------------|-------------|----|--|
| | 2 | 34.350 | | |

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

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 1,6% | 6,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 1 von 63 | 0,25 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 81,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 51 von 63 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 1,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 1 von 61 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 31,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 20 von 63 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 0,0% | 15,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 0 von 20 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 2,3% | 5,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 1 von 43 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 14,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 7 von 50 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 4,9% | 10,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 8 von 162 | 0,46 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 77,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 60 von 77 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 0 von 85 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 853 (778) | 92 | |
| 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% | 0,0% | 4,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.501 von 54.395 | 0 von 50 | 0,00 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 0,0% | 1,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | 0 von 31 | 0,00 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 0,0% | 2,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 973 von 73.982 | 0 von 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 Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 38,5% 75.910 von 197.238 | 22,5% 9 von 40 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 496,7 (340) 177.317 | 113 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 147,7 (104) 46.541 | 25 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 299,1 (208) 51.750 | n.a. <4 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 263,2 (13) 50.796 | 4 | |
| davon Eingriff an Herzklappen | Mengeninformation 2 | 298,0 (32) 34.865 | n.a. <4 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 58,3 (3) 9.098 | n.a. <4 | |
| davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen | Mengeninformation 2 | 249,6 (204) 8.736 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe | Beobachtungswert 1 | 1,7% 228 von 13.689 | n.a. <4 | |
| davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär | Beobachtungswert 1 | 1,5% 204 von 13.335 | n.a. <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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------|---|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,7 (6) 8.991 | 8 | |
|---|------------------------|-------------------|---|--|

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert 1 | 9,9% 10.243 von 103.310 | 7,9% 3 von 38 | 11,5% |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert 1 / 5 | 7,3% 6.524 von 88.895 | 5,4% 2 von 37 | 9,7% |
|--|---------------------------|--------------------------|------------------|------|

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information 1 | 18,3% 15.042 von 82.056 | 0,0% 0 von 34 | |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information 1 | 10,2% 9.128 von 89.875 | 0,0% 0 von 38 | |
|--|------------------|---------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert 1 | 28,5% 3.077 von 10.795 | n.a. <4 | |
|--|-----------------------|---------------------------|------------|--|

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% 1 | 0,23% 243 von 104.755 | 0,0% 0 von 39 | |
|---|-------------|--------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3159% 101 von 31.977 | 0,0% 0 von 21 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|------------------|--|

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 495,5 (486) 102.072 | n.a. <4 | |
|--|------------------------|------------------------|------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 75,2% 67.568 von 89.875 | 0,0% 0 von 38 | |
|---|------------------|----------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information 1 | 74,4% 23.940 von 32.157 | 0,0% 0 von 21 | |
|--|------------------|----------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Beobachtungswert 1 | 76,6% 87.746 von 114.496 | 0,0% 0 von 56 | |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA | Information 1 | 49,9% 3.762 von 7.536 | n.a. <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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Epilepsie

| | | | | |
|--|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 114,4 (38) | 35 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.017 | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 48,8 (14) | n.a. | |
| Alle Patient:innen < 20 Jahre | 2 | 10.050 | <4 | |

Multiple Sklerose

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 39,3 (25) | 5 | |
| | 2 | 8.832 | | |

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 |

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,94% | 1,23% |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 22.315 von 2.366.261 | 38 von 3.088 |

| | | | |
|---|-------------|----------------|----------|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 2,0% | 23,7% |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 448 von 22.315 | 9 von 38 |

Delir

| | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 2,7% |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 38.725 von 1.271.087 | 41 von 1.497 |

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 | 3,9% 12 von 304 | 16,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 3,6% 9 von 252 | 13,5% |
| 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 | 2,2% 4 von 184 | 10,2% 0,21 |
| 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 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 0,0% 0 von 10 | 3,0% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 4,8% 3 von 63 | 5,7% 0,83 |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 25 | |
|--|------------------------|----------------------|----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 321 von 12.802 | 0,0% 0 von 5 | |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|--|

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% 1 | 95,8% 48.172 von 50.299 | 97,5% 194 von 199 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4573% 230 von 50.299 | 0,5025% 1 von 199 | |

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

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1145% 73 von 63.738 | 0,0% 0 von 165 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 146 von 6.843 | n.a. <4 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,3% 43.038 von 43.793 | 98,9% 93 von 94 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 60,5 (20) 17.109 | 8 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 12,4 (5) 2.501 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 49,8 (18) 13.655 | 6 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,64% 103 von 16.146 | 0,0% 0 von 8 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,3 (86) 43.444 | 79 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 97,8 (63) 36.971 | 49 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 2.714 von 35.313 | 0,0% 0 von 69 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,8% 330 von 8.624 | 0,0% 0 von 22 | 2,3% 0,00 |

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 Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 293 von 2.516 | 0,0% 0 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,6% 106 von 4.134 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 251 von 4.675 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,3% 856 von 2.022 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,2% 69 von 2.139 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | 2,9% 1 von 34 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | 0,0% 0 von 34 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | 7 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 6,3% 1 von 16 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 64 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 227 von 7.753 | 1,6% 1 von 64 | |
| Adipositaschirurgie | | | | |
| Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0189% 2 von 10.594 | 0,0% 0 von 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 | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber

| | | | | |
|--|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert | 9,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 445 von 4.804 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert | 7,7% | n.a. | |
| | 1 | 220 von 2.865 | <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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|---|---|--|
|--|---|---|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|--------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | <4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,4 (30) 10.156 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 40,8% 734 von 1.799 | n.a. <4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information 1 | 5,6% 1.553 von 27.545 | n.a. <4 | |
|---|------------------|--------------------------|------------|--|

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert 1 | 2,9% 1.684 von 57.653 | 0,0% 0 von 20 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 47,6 (38) 9.810 | n.a. <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 | 0,0% 0 von 857 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades | <0,125% (SE) 1 / 4 | 0,1109% 163 von 146.933 | 0,0% 0 von 540 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information 1 | 9,7% 14.200 von 146.933 | 4,3% 23 von 540 | |
| Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten | Information 1 | 33,2% 73.042 von 219.975 | 37,0% 317 von 857 | |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 27,9% 53.760 von 192.567 | 33,6% 255 von 758 | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 25,8% 36.583 von 141.813 | 31,3% 185 von 592 | |
| Alle Patient:innen < 35 Jahre | | | | |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt | Information 1 | 33,8% 17.177 von 50.754 | 42,2% 70 von 166 | |
| Alle Patient:innen > 34 Jahre | | | | |

Neugeborene

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----|--|
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation 2 | 68,1 (26) 13.422 | 18 | |
| davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm | Mengeninformation 2 | 1039,3 (779) 218.259 | 814 | |

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) 1 / 4 | 0,0526% 11 von 20.893 | 0,0% 0 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% 1 | 89,3% 18.501 von 20.710 | 95,9% 116 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information 1 | 28,2% 5.848 von 20.710 | 13,2% 16 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information 1 | 61,1% 12.653 von 20.710 | 82,6% 100 von 121 | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | | | | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information 1 | 5,7% 387 von 6.804 | 0,0% 0 von 33 | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 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 |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 32,6% | 51,2% | |
| Alle Patient:innen >= 50 Jahre | 1 | 2.626 von 8.063 | 22 von 43 | |
| Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | |
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 213,7 (72) | 43 | |
| | 2 | 70.101 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 30,3 (14) | 7 | |
| | 2 | 8.765 | | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 51,9 (29) | 4 | |
| | 2 | 14.432 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,73% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 41 von 5.620 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 135,1 (34) | 32 | |
| | 2 | 43.095 | | |
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation | 168,0 (126) | 39 | |
| | 2 | 38.463 | | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation | 148,2 (125) | 24 | |
| | 2 | 28.157 | | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information | 71,3% | 83,3% | |
| | 1 | 20.085 von 28.157 | 20 von 24 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation | 73,8 (54) | 53 | |
| | 2 | 18.971 | | |

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 |

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) | n.a. | |
|-------------------|----------|------|--|
| 2 | 14.026 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,13% (SE) | 0,0843% | 0,5988% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| 1 / 4 | 49 von 58.126 | 1 von 167 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

| Beobachtungswert | 5,1% | 3,7% | |
|------------------|------------------|----------|--|
| 1 | 1.033 von 20.145 | 2 von 54 | |

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert | 5,5% | 5,9% | |
|------------------|---------------|----------|--|
| 1 | 351 von 6.336 | 1 von 17 | |

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

| Beobachtungswert | 2,4% | 0,6% | |
|------------------|------------------|-----------|--|
| 1 | 1.373 von 58.126 | 1 von 167 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion

| <1,42% (SE) | 1,37% | 10,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| 1 / 4 | 64 von 4.685 | 1 von 10 | |

davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen

| Information | 1,0% | 0,0% | |
|-------------|-----------|---------|--|
| 1 | 9 von 918 | 0 von 4 | |

Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion

| Beobachtungswert | 4,5% | 0,0% | |
|------------------|---------------|---------|--|
| 1 | 177 von 3.930 | 0 von 6 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

| <0,06% (SE) | 0,044% | 0,0% | |
|-------------|---------------|-----------|--|
| 1 / 4 | 26 von 59.081 | 0 von 124 | |

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

| Beobachtungswert (SE) | 0,3447% | 0,0% | |
|-----------------------|--------------|----------|--|
| 1 / 4 | 12 von 3.481 | 0 von 32 | |

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

| Beobachtungswert | 1,5% | 0,0% | |
|------------------|----------------|-----------|--|
| 1 | 915 von 59.081 | 0 von 124 | |

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

| <0,20% (SE) | 0,3709% | 0,0% | |
|-------------|--------------|----------|--|
| 1 / 4 | 18 von 4.853 | 0 von 15 | |

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 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 3,2% 65 von 2.040 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,0% 166 von 2.359 | 10,0% 1 von 10 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 3,6% 2 von 55 | 4,8% 0,75 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 3,8% 2 von 52 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 2,5% 1 von 40 | 6,1% 0,41 |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 9,0% 36 von 399 | n.a. <4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 2,6% 1 von 38 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6% 497 von 13.832 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | n.a. <4 | |
| 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 | n.a. <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 Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 84,6 (32) 27.056 | 26 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 61 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 21 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | 20 | |

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 anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 75 von 2.013 | n.a. <4 | |
|---|-----------------------|----------------------|------------|--|

Harnblase

| | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 41.898 | 140,1 (54) 41.898 | 50 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 41.905 | 218,3 (208) 41.905 | 86 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 29.666 | 171,5 (152) 29.666 | 44 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,9% 5.307 von 29.666 | 9,1% 4 von 44 | |

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 134 | |
| 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 21 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.041 von 30.878 | 3,2% 5 von 155 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 34.228 | 109,0 (26) 34.228 | 35 | |

Nierensteine

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 69.911 | 205,6 (52) 69.911 | 127 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 15,0% 19 von 127 | |

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 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | 10 | |

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 | 21,0% 13 von 62 | |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 33,9 (14) 2.647 | 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 | 17,0% 9 von 53 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 15,7% 18 von 115 | 35,0% 0,45 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 16,8% 17 von 101 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | 7,1% 1 von 14 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 18,2% 6 von 33 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 20,0% 5 von 25 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 34,8% 155 von 446 | n.a. <4 | |

Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | 14 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | 8 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 4,4% 144 von 3.265 | |

Obduktionen

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 0,0% 0 von 132 | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|--|

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.