

Präambel

## Qualitätsergebnisse

## Helios Universitätsklinikum Wuppertal



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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.



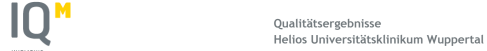


QM Indikatoren		
Qualitätsbericht		
QSR-Mehrjahresergebnisse		
Inhaltsverzeichnis		
Herzerkrankungen	<u>2024</u>	2023
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2024</u>	<u>2023</u>
Altersmedizin	<u>2024</u>	<u>2023</u>
Lungenerkrankungen	<u>2024</u>	2023
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2024</u>	2023
Gefäßoperationen	2024	2023
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2024</u>	2023
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2024</u>	2023
Urologie	<u>2024</u>	2023
Hautkrankheiten	<u>2024</u>	<u>2023</u>
Intensivmedizin	<u>2024</u>	2023
Hochspezialisierte Medizin	<u>2024</u>	2023
Palliativmedizin	<u>2024</u>	2023
Roboterassistierte Eingriffe	<u>2024</u>	<u>2023</u>





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
To the state of th	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,1%	4,5%	6,6%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	5.037 von 70.894	16 von 357	0,68
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	86,0%	77,0%	-,
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	60.951 von 70.894	275 von 357	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,1%	3,8%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	4.544 von 64.327	10 von 264	
Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	40,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23.934 von 70.824	146 von 357	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	< Erwartungswert	11,0%	3,4%	9,7%
Herzinfarkt	1	2.623 von 23.934	5 von 146	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)	< Erwartungswert	4,7%	5,2%	4,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.188 von 46.325	11 von 211	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,3%	32,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.490 von 20.146	20 von 62	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,6%	3,7%	7,6%
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 5	12.766 von 166.959	29 von 792	0,48
Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,6%	38,9%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	53.334 von 114.561	237 von 610	
Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	5,5%	1,6%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	2.710 von 49.553	3 von 182	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	847,3 (758)	2.501	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	2	271,132		
Alle Patient, illien >= 20 Jame				
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	4,2%	1,8%	4,1%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2,310 von 54,643	4 von 222	0,44
Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	1,0%	0,5%	1,1%
	1	1,215 von 115,908	6 von 1.157	0,49
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter	1	1,213 VOII 113,700	0 VOII 1,137	0,77
ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	1,3%	0,5%	1,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.010 von 76.129	3 von 559	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	10	10::		Klinik
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>r attzarit</u>	rattzant	JAIK
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem		20.4%	22.0%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	39,4%	32,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	78.048 von 198.022	573 von 1.748	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und	Mengeninformation	28,7 (2)	5	
Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.191		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als	Mengeninformation	515,0 (355)	2.029	
Hauptdiagnose	2	186.941		
Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrilla				
Versorgung mit Herzschrittmacher oder	Mengeninformation	152,3 (107)	518	
Defibrillator	2	47.357	3.13	
Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator	Mengeninformation	48,7 (36)	165	
	2	12.283		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Fherapie	Mengeninformation	334,8 (248)	912	
	2	58.250		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information (SE)	0,0668%	0,0%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 4	26 von 38.921	0 von 677	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	55,0 (38)	18	
	2	1.651		
Eingriffe am Herzen				
Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen	Mengeninformation	264,9 (13)	1.174	
de la Financia de la Companya de la	2	52.711		
davon Eingriff an Herzklappen	Mengeninformation	301,3 (36)	826	
	2	37.057		
davon Eingriff der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	449,1 (418) 16.168	414	
davon andere Eingriffe am Herzen	Mengeninformation	57,8 (3)	105	
3	2	9.658		
de una Debandha antilla alla la chia della contra di	Mengeninformation	260,6 (188)	162	
davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen	2	9.122		
davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	52,4 (3)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	1.520	<4	
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	287,2 (226)	181	
	2	8.330		





Alle Patient:innen >= 20 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr: 2024 <u>Präambel</u> Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Ouelle **Fallzahl Fallzahl SMR** Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose <1,5% 1,7% 1,4% Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens 51 von 3.029 1 von 73 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Beobachtungswert 14,6% 25,0% Mitralklappenersatz 1 42 287 2 von 8 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Beobachtungswert 6,8% 10,8% anderem Eingriff am Herzen 320 93 1 4 701 10 von von Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der 1,8% Beobachtungswert 1,0% Aortenklappe 266 von 14.423 von 394 davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Beobachtungswert 1,7% 0.8% Aortenklappe, endovaskulär 243 von 14.116 von 379 davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Beobachtungswert 7,5% 6,7% Aortenklappe, transapikal 1 23 von 307 1 von 15 Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral-Beobachtungswert 0,9% 1,6% oder Trikuspidalklappe 110 6.753 1 1 110 von von Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit < Erwartungswert 4,4% 2,5% 5,9% Koronar-Eingriff und Herzinfarkt 143 von 3.229 2 von 80 0.42 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Beobachtungswert 2,4% 1,3% ohne herzunterstützende Systeme 1 76 von 3.107 1 von 79 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den <1,9% 1,6% 1,3% Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt 1 136 8 655 3 223 von von Alle Patient;innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen 9,2% 14,4% Beobachtungswert und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt 393 4.270 1 16 111 von von Alle Patient;innen >= 20 Jahre 0,0% 0,09% Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne Information (SE) weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt 1/4 3 von 3,300 0 von 80 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne 0,36% 0,0% Information (SE) Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt

1/4

31

von

8.655

0

von

223



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	wartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	35,1 (6)	33	
Till Illiante als Hauptulagnose	2	8.857		
Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,5%	7,7%	
Neublidulig	1	117 von 3.355	1 von 13	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	< Erwartungswert	9,7%	10,0% 96 von 959	9,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.387 von 107.151	96 von 959	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,1%	6,9%	6,3%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	6.511 von 92.264	58 von 843	0,570
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Information	18,4%	17,6%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	15.600 von 84.989	141 von 800	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Beobachtungswert	6,8%	4,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.061 von 15.600	6 von 141	
Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,7%	16,7%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	9.955 von 93.342	143 von 854	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	< Erwartungswert	20,3%	16,8%	20,9%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.025 von 9.955	24 von 143	
davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand	Beobachtungswert	4,9%	5,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	4.566 von 93.342	45 von 854	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand	Beobachtungswert	25,7%	28,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.174 von 4.566	13 von 45	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,8%	33,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.227 von 11.199	31 von 93	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,3%	30,4%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	649 von 3.550	7 von 23	
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 972	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen	Beobachtungswert (SE)	0,2763%	0,2381%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 4	96 von 34.751	1 von 420	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	529,3 (530)	1.210	
	2	109.573		
Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	76,3%	86,4%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	71.261 von 93.342	738 von 854	
Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	76,7%	80,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	26.855 von 34.991	336 von 420	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Beobachtungswert	78,2%	84,4%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	94.089 von 120.268	1.035 von 1.227	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Information	49,9%	83,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	4.027 von 8.065	39 von 47	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	116,8 (44)	438	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	2	39.466		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (18)	93	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	10.510		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	35,4 (22)	99	
	2	8.345		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei Älteren				
Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	0,88%	1,12%	
Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	21.895 von 2.486.668	203 von 18.065	
Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	1,8%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	387 von 21.895	0 von 203	
Delir				
Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Information	3,0%	4,3%	
Alle Patient:innen >= 60 Jahre	1	40.039 von 1.327.814	516 von 12.106	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,0%	6,0%	12,5%
alle Altersgruppen	1	16.307 von 162.332	62 von 1.026	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,2%	4,9%	12,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.353 von 112.464	32 von 655	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	8,6%	4,1%	10,1%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	8.604 von 100.621	24 von 587	0,41
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert (SE)	0,15%	0,0%	
Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre	1 / 4	28 von 18.387	0 von 184	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,8%	32,4%	
g	1	3.446 von 12.409	23 von 71	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	1,9%	1,7%	1,6%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	244 von 13.186	1 von 59	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankho	eit)			
Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD	< Erwartungswert	4,4%	3,5%	5,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.907 von 66.452	12 von 344	0,70
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,4 (52)	389	
	2	66.602		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	3,7%	
	1	329 von 13.179	5 von 134	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	1,9%	7,0%	
	1	116 von 6.079	3 von 43	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	3,1%	0,0%	
	1 / 3	195 von 6.274	0 von 43	
Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen	Beobachtungswert	7,1%	7,0%	
		433 von 6.079	3 von 43	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en (ohne Tumor)			
Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung		96,0%	98,5%	
der Gallenblase bei Gallensteinen	1	50.963 von 53.069	192 von 195	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei	Beobachtungswert	2,4%	0,5%	
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	1	1.269 von 53.069	1 von 195	
Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei	<0,60% (SE)	0,4541%	0,0%	
Gallensteinen	1 / 4	·	·	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe		241 von 53.069	0 von 195	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12% (SE)	0,1007%	0,0%	
Darmentfernung	1 / 4	71 von 70,497	0 von 107	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,3%	5,6%	
Darmentfernung	1	·	ŕ	
Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation			1 von 18	
mit Netzeinlage	Information	9,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	290 von 2.984	0 von 9	
Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage	Information	98,2%	95,6%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	44.462 von 45.266	43 von 45	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	61,6 (24)	568	
	2	17.239		
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	13,2 (6)	85	
	2	2.639		
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	51,6 (22)	471	
3 3 3	2	13.633		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information (SE)	0,55%	0,36%	
Samual assistants.	1 / 4	89 von 16.263	2 von 556	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	271,1 (217)	244	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	2 Kolon und Rektum)	10.302		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,6 (84)	362	
Dick-/Enddarmkrebs	2	44.981	302	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			350	
Crohn	Mengeninformation	99,5 (62)	250	
	2	38.009		

2024



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,4%	3,6%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose	1 < Erwartungswert	2.681 von 36.051	7 von 193 1,7%	2,5%
	1 / 5	293 von 8.881	1 von 58	0,68
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	10,5%	0,0%	
To destille bei an exetive for deserve et annual bei	1	272 von 2.590	0 von 17	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,5%	0,0%	
	1	105 von 4.184	0 von 28	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation	<0,72% (SE)	0,6938%	0,0%	
	1 / 4	14 von 2.018	0 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	259 von 4.729	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	<b>42,9</b> % 904 von 2,109	<b>36,4</b> %	
To desCille had an austice District	·	704 7011 2,107	4 7011 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Beobachtungswert	2,6%	n.a.	
	1	54 von 2.076	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information 1	8,2% 780 von 9.464	<b>1,9</b> % 1 von 52	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,1%	5,8%	
	1	648 von 15.655	6 von 103	
Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms	Information	20,1%	9,7%	
	1	3.153 von 15.655	10 von 103	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,9 (25) 14,822	117	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,1%	1,1%	
,,	1	983 von 19,463	1 von 95	
		700 7011 17,703	. , , , , ,	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Magenentfernungen	Mengeninformation	38,2 (11)	22	
To destille hei en enstiven Managentian und hei	2	10.463		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	5,3%	0,0%	
	1	100 von 1.881	0 von 12	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	18,7%	n.a.	
·	1	36 von 193	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	2,9%	12,5%	
spenser entrening, m	1	244 von 8.389	1 von 8	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	7,2%	6,1%	
·	1	131 von 1.814	2 von 33	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der	Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,0%	9,1%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	404 von 5.025	4 von 44	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	5,8%	6,1%	
	1	173 von 2.967	2 von 33	
Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung	Beobachtungswert	5,7%	8,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	158 von 2.777	1 von 12	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	1044	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
Tem manuaci cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader	<1,09%	0,87%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	83 von 9.541	0 von 59	
Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader	<2,1%	2,1%	6,3%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	52 von 2.446	1 von 16	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,2%	9,5%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	244 von 1.721	2 von 21	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	116,3 (62)	197	
	2	15,939		
Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	56.2 (30)	147	
Operation an der Hauptschlagader (Aorta)	mengeninformation 2	56,2 (30) 10.571	147	
Operation an der Bauchaorta	Mengeninformation	29,6 (24)	53	
,	2	5.358		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	<7,6%	5,6%	0,0%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	46 von 816	0 von 7	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,3%	0,0%	
	1	39 von 3.113	0 von 32	
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%	0,0%	
	1	23 von 383	0 von 4	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	16,2%	40,0%	
ŕ	1	60 von 371	2 von 5	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,9% 801 von 1.911	47,7% 21 von 44	
Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	35,0%	37,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	342 von 978	10 von 27	
Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,5%	4,5%	
	1	1.525 von 27.921	6 von 133	



2024



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
,				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33% (SE)	0,301%	0,0%	
	1 / 4	17 von 5.647	0 von 26	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,7%	0,0%	
	1	38 von 2.179	0 von 9	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,5%	0,0%	
	1	118 von 3.335	0 von 11	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Beobachtungswert	2,9%	4,3%	
	1	1.699 von 57.910	12 von 282	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	49,2 (41)	44	
	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation	28,9 (16)	27	
	2	5.344		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	.0.005% (SE)	0.00440/	0.0%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% (SE) 1 / 4	0,0041% 9 von 219.797	0,0% 0 von 1.805	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades	<0,125% (SE)	0,1066%	0,0%	
	1 / 4	155 von 145.432	0 von 1.122	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	9,1%	2,8%	
	1	13.162 von 145.432	31 von 1.122	
Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten	Information 1	33,8% 74.365 von 219.797	37,8% 683 von 1.805	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten	Information	79,3%	95,6%	
	1	58.956 von 74.365	653 von 683	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	28,7%	31,0%	
	1	55.478 von 193.134	463 von 1.493	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,4%	30,6%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	37.312 von 141.193	353 von 1.155	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	35,0%	32,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	18.166 von 51.941	110 von 338	
Neugeborene				
teagesorene	Mengeninformation	25 4 (25)	30	
Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm	mengeniniormation	25,1 (25)	30	
	2	2.136		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,8 (2)	n.a.	
Grann	2	234	<4	
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500	Mengeninformation	7,6 (7)	10	
bis 749 Gramm	2	491		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750			7	
bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,4 (8)	7	
	2	636		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,3 (10)	11	
	2	775		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	10,0 (9)	18	
5.5 / / Gramm	2	894		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	66,4 (24)	168	
	2	13.148		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1056,9 (776)	1.786	
	2	218.786		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	<u>Quette</u>	<u>r ditzarit</u>	<u>. anzan</u>	<u> </u>
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04% (SE)	0,0364%	0,0%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre	1 / 4	8 von 21.973	0 von 82	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	>88,4%	90,5%	92,6%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	19.712 von 21.793	75 von 81	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	25,4%	9,9%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	5.546 von 21.793	8 von 81	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	5,2%	37,5%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	291 von 5.546	3 von 8	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	Information	65,0%	82,7%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	14.166 von 21.793	67 von 81	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,3%	19,4%	
	1	3.872 von 14.166	13 von 67	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	5,5%	4,8%	
Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre	1	391 von 7.162	1 von 21	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	33,7%	59,1%	
Alle Patient:innen >= 50 Jahre	1	2.811 von 8.334	13 von 22	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,8 (60)	532	
	2	71.973		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,1 (12)	57	
	2	9.486		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
	1	35 von 2.649	0 von 25	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	52,3 (29)	87	
	2	14.604		





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert (SE)	0,51%	0,0%	
	1 / 4	29 von 5.680	0 von 26	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	133,9 (26)	358	
	2	44.064		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	187,6 (150)	346	
	2	39.772		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	167,7 (148)	236	
	2	28.682		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	82,6%	
·	1	20.621 von 28.682	195 von 236	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation	Mengeninformation	78,5 (62)	62	
	2	20.182		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>
IOM Indikatoran	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Klinik Erwartung: Wert wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl SMR
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	46,8 (5)	53
	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 388
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	4,7%	2,5%
	1	985 von 20.903	1 von 40
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	4,7%	0,0%
	1	319 von 6.857	0 von 32
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,0%	0,3%
	1	1.222 von 60,250	1 von 388
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion	<1,42% (SE)	1,36%	0,0%
	1 / 4	65 von 4.781	0 von 25
davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information	1,4%	0,0%
Todosfillo hoi Woshsol aines Hiiftgolonkersatzes	1	13 von 898	0 von 7
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	0,0%
	1	169 von 4.150	0 von 20
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06% (SE)	0,0278%	0,2717%
	1 / 4	18 von 64.683	1 von 368
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert (SE)	0,5193%	0,0%
	1 / 4	19 von 3.659	0 von 24
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,4%	0,5%
	1	874 von 64.683	2 von 368
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 23



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information (SE)	0,3167%	0,0%	
	1 / 4	5 von 1.579	0 von 12	
Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	45 von 2.206	0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,1%	0,0%	
	1	150 von 2.456	0 von 16	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,3%	2,3%	5,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	984 von 22.984	1 von 44	0,39
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,7%	2,5%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der	1	961 von 20.474	1 von 40	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	0,9%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23 von 2.510	0 von 4	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,6%	3,3%	5,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	873 von 19.033	1 von 30	0,59
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,6%	3,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	852 von 18.645	1 von 30	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)	Mengeninformation	341,5 (227)	947	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder	2	115.097		
Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,7%	17,5%	
	1	265 von 3.455	7 von 40	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	2,8%	
	1	505 von 14.334	3 von 107	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Beobachtungswert	7,5%	8,3%	
Rückenmarks	_	100 2.424	2 24	
	1	198 von 2.624	2 von 24	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert (SE)	0,2315%	0,0%	
· ·	1 / 4	2 von 864	0 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,0739%	0,0%	
	1 / 4	10 von 13.530	0 von 76	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,2279%	0,0%	
	1 / 4	16 von 7.022	0 von 31	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,6394%	0,0%	
	1 / 4	36 von 5.630	0 von 8	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'	Beobachtungswert (SE)	0,1044%	0,0%	
(Dekompression) der Wirbelsäule	1 / 4	25 von 23.952	0 von 198	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03% (SE)	0,0253%	0,0%	
	1 / 4	4 von 15.826	0 von 155	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53% (SE)	0,3634%	0,0%	
3, 4	1 / 4	24 von 6.605	0 von 22	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	1,8%	
A	1	410 von 21.255	5 von 280	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert (SE)	0,4234%	0,6452%	
	1 / 4	67 von 15.826	1 von 155	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)	Mengeninformation	87,1 (38)	206	
	2	27.869		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	142,4 (118)	330	
	2	53,541		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	37,0 (27)	74	
Mahufa ahusulaturu na na Dali t	2	12.498		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,7 (8)	43	
	2	6.970		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,7%	0,0%	
	1	54 von 3.262	0 von 27	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,4%	88,9%	
	1	1.678 von 3.262	24 von 27	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35% (SE)	0,255%	0,0%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei	1 / 4	9 von 3,530	0 von 43	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	68,2%	100,0%	
	1	2.409 von 3.530	43 von 43	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,0%	61,4%	
J J	1	3.530 von 6.792	43 von 70	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
	1	81 von 2.111	0 von 10	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert (SE)	0,2981%	0,0%	
	1 / 4	4 von 1.342	0 von 20	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung	Information	47,0%	88,6%	
y y	1	3.194 von 6.792	62 von 70	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	133,5 (34)	521	
Operation on an dealless the test to the t	2	41.519		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	223,6 (213)	482	
	2	43.155		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs	Mengeninformation	177,8 (156)	359	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	30.056		
bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	7,0%	
	1	5.445 von 30.056	25 von 359	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	3,9% 111 von 2.840	0,0% 0 von 29	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe		2,510		
des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,2%	n.a.	
	1	29 von 557	<4	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung	Information	18,1%	56,3%	
-	1	615 von 3.397	18 von 32	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen	<0,20% (SE)	0,1034%	0,0%	
	1 / 4	27 von 26.117	0 von 171	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert (SE)	0,7547%	0,0%	
	1 / 4	52 von 6.890	0 von 38	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,1%	4,8%	
	1	1.039 von 33.007	10 von 209	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	113,4 (20)	259	
	2	36.416		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% (SE)	0,1599%	0,0%	
	1 / 4	22 von 13.761	0 von 128	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung	Information	81,8%	96,9%	
	1	11.251 von 13.761	124 von 128	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,5 (50)	861	
	2	71.430		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine	Information	51,5%	59,9%	
	1	36.814 von 71.430	516 von 861	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (4) 11.840	202	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	34,3 (6) 11.214	387	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,1 (2)	117	
	2	4.788		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	34,8%	34,4%	
	1	30.431 von 87.437	233 von 677	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	34,7 (10) 2.883	33	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	20,3 (6) 2.151	10	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	34,5%	33,8%	
	1	28.853 von 83.547	222 von 656	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	30,5%	15,8%	33,2%
	1	9.492 von 31.083	29 von 183	0,48
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	32,3%	16,8%	
organion princeton seriocit	1	9.080 von 28.152	28 von 167	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne	Beobachtungswert	14,1%	6,3%	
Organkomplikation/Schock	1	412 von 2.931	1 von 16	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose	Beobachtungswert	35,5%	38,0%	
bakteriette Erreger oder 31K3 ats Nebendiagnose	1	22.689 von 63.903	145 von 382	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	36,3%	40,4%	
	1	22.225 von 61.292	139 von 344	
Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	6,4%	0,0%	
	1	3.837 von 60.049	0 von 50	
Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)	Beobachtungswert	31,1%	33,3%	
	1	148 von 476	3 von 9	
Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttrar	·		5 ,	
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder	Mengeninformation	30,1 (14)	78	
Nebendiagnose	2	11,108		
Assessment and Delton House City City	۷	11,100		
davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	20,3 (9)	41	
	2	7.080		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion	Information	7,5%	7,2%	
	1	180.424 von 2.407.413	1.461 von 20.265	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,79%	1,39%	
	1	1.241 von 156.378	12 von 863	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	73 (44)	n.a.	
	2	3.431	<4	
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	8,4 (4)	n.a.	
	2	151	<4	
davon Transplantation von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks	Mengeninformation	1,5 (1)	n.a.	
	2	6	<4	
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	69,9 (43)	n.a.	
	2	3.283	<4	
davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	36,8 (29)	n.a.	
	2	1.731	<4	
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4)	n.a.	
	2	375	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	223,5 (139)	202	
	2	47.612		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff)	Mengeninformation	154,1 (125)	214	
,	2	18.185		
Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT	Mengeninformation	268,4 (229)	305	
	2	34.350		



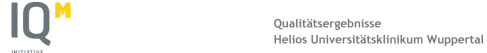


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
TON MAINCESTERS	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	. For each or each	7 50/	6 407	7.00/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,5% 5.337 von 70.837	<b>6,4</b> % 26 von 404	7,0% 0,91
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	Information	5.337 von 70.837 85,8%	26 von 404 76,7%	0,91
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	1	60.786 von 70.837	310 von 404	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	Beobachtungswert	7,4%	6,5%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	1	4.746 von 64.041	19 von 291	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	32,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23.848 von 70.760	130 von 404	
				44 ===
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,6%	6,9%	10,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.761 von 23.848	9 von 130	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)	< Erwartungswert	5,1%	5,9%	5,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.361 von 46.320	16 von 273	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,8%	35,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.670 von 20.570	31 von 88	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,2%	4,3%	7,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	13.117 von 160.876	31 von 719	0,56
Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,7%	40,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	50.732 von 108.703	195 von 487	
Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	5,7%	2,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.812 von 49.475	5 von 232	
_inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	853 (778)	2.310	
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%	4,6%	4,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.501 von 54.395	11 von 239	1,06
Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	1,1%	0,7%	1,1%
	1	1 265 you 447 049	8 von 1.096	0.64
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	1 < Erwartungswert	1.265 von 117.048	8 von 1.096 0,5%	1,4%
	4	973 von 72 092	2 yon 427	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	973 von 73.982	2 von 437	



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 <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Ouelle **Fallzahl Fallzahl SMR** Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 38,5% 28,6% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation 75.910 von 197.238 453 von 1.586 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und 5 Mengeninformation 27,7 (2) Jugendlichen 3.181 Alle Patient;innen < 20 Jahre 2 Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 496,7 (340) 1.949 Hauptdiagnose 2 177.317 Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator Versorgung mit Herzschrittmacher oder Mengeninformation 147,7 (104) 499 Defibrillator 46.541 Mengeninformation 50,1 (36) 137 Versorgung mit Herzschrittmacher und Defibrillator 2 12,365 **Ablative Therapie** Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 299,1 (208) 798 Therapie 51.750 davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Information (SE) 0,087% 0,0% Anteil Todesfälle 1/4 von 33.347 547 0 von Alle Patient;innen >= 20 Jahre Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie Mengeninformation 53,7 (40) 33 2 1.504 Eingriffe am Herzen Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen Mengeninformation 263,2 (13) 1.169 50.796 davon Eingriff an Herzklappen 768 Mengeninformation 298,0 (32) 34.865 Mengeninformation 534,4 (475) 441 davon Eingriff der Herzkranzgefäße 16.566 Mengeninformation 58,3 (3) 119 davon andere Eingriffe am Herzen 9.098 146 Mengeninformation 249,6 (204) davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen 8.736 davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Mengeninformation 41,9 (1) n.a. 2 1.508 <4 Alle Patient:innen < 20 Jahre Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz Mengeninformation 293,7 (242) 198 2 8.223



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
en manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens	<1,5%	1,5%	1,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	47 von 3.099	1 von 84	
Fodesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Beobachtungswert	12,6%	18,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	34 von 269	2 von 11	
Fodesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit	Beobachtungswert	6,3%	10,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	290 von 4.570	10 von 99	
Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe	Beobachtungswert	1,7%	1,8%	
	1	228 von 13.689	6 von 329	
davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert	1,5%	1,7%	
	1	204 von 13.335	5 von 303	
davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert	6,8%	3,8%	
	1	24 von 354	1 von 26	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe	Beobachtungswert	2,0%	2,0%	
	1	117 von 5.789	2 von 100	
odesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt	< Erwartungswert	4,7%	3,3%	5,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	164 von 3.513	3 von 92	0,61
Fodesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert	2,6%	3,3%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	87 von 3.374	3 von 90	
Fodesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	<1,9%	1,6%	1,5%	
ulle Patient;innen >= 20 Jahre	1	136 von 8.754	4 von 264	
Fodesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt	Beobachtungswert	8,7%	17,6%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	374 von 4.275	15 von 85	
20 00000				
anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne veiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,03%	0,0%	
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 4	1 von 3.341	0 von 88	
Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,42%	0,0%	
· , , ,	1 / 4	37 von 8.754	0 von 264	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQW IIIQIKALOFEII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Entrantisment des Nomionesistems une	d Cablagantall			
Erkrankungen des Nervensystems und Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	<b>3</b>			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	34,7 (6)	35	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	J		33	
Todosfillo hai Fingriff am Cohira hai hisartigar	2	8.991		
Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,5%	7,1%	
T   C''	1	118 von 3.337	1 von 14	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	<pre>&lt; Erwartungswert</pre>	9,9%	9,4%	9,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.243 von 103.310	94 von 999	Z, T/U
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,3%	7,1%	7,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	6.524 von 88.895	62 von 876	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Information	18,3%	18,6%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	15.042 von 82.056	155 von 835	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Beobachtungswert	6,7%	4,5%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	1.004 von 15.042	7 von 155	
Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,2%	18,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	9.128 von 89.875	162 von 889	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	< Erwartungswert	20,1%	16,7%	20,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.838 von 9.128	27 von 162	
davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand	Beobachtungswert	6,3%	7,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	5.557 von 87.601	60 von 853	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand	Beobachtungswert	28,8%	31,7%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.602 von 5.557	19 von 60	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,5%	28,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.077 von 10.795	28 von 100	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,3%	17,4%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	637 von 3.474	4 von 23	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose	<0,42%	0,23%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	243 von 104.755	0 von 1.014	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen	Beobachtungswert (SE)	0,3159%	1,1976%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 4	101 von 31.977	4 von 334	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	495,5 (486)	1.178	
	2	102.072		
Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,2%	87,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	67.568 von 89.875	776 von 889	
Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	74,4%	79,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23.940 von 32.157	266 von 336	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Beobachtungswert	76,6%	84,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	87.746 von 114.496	999 von 1,177	
Anteil mit neurologischer oder anderer		0717 10 1011 111170	777 1011 11117	
Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Information	49,9%	89,6%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.762 von 7.536	43 von 48	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	114,4 (38)	395	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	2	39.017		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	48,8 (14)	121	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	10.050		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,3 (25)	85	
	2	8.832		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	483,6 (404)	n.a.	
Frunrenabilitation	2	108.317	<4	
Mangelernährung bei Älteren				
Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	1,08%	
Alle Patient;innen >= 65 Jahre	1	22.315 von 2.366.261	186 von 17.241	
Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	2,0%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	448 von 22.315	0 von 186	
Delir				
Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Information	3,0%	3,6%	
Alle Patient:innen >= 60 Jahre	1	38.725 von 1.271.087	420 von 11.696	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lunganarkannkungan				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)		12.11		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,6%	4,9%	11,7%
alle Altersgruppen	1	16.990 von 134.678	47 von 951	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,7%	5,6%	13,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.916 von 93.320	31 von 554	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,2%	3,2%	11,3%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	7,579 von 74,468	14 von 434	0,28
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert (SE)	0,31%	0,0%	
Alle Patient;innen 1 bis 19 Jahre	1 / 4	36 von 11.775	0 von 215	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,8%	17,6%	
	1	3.376 von 11.737	9 von 51	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	1,9%	1,6%
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	267 von 12.100	1 von 53	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD	< Erwartungswert	4,7%	2,3%	5,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.996 von 63.883	8 von 347	0,46
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	186,2 (54)	517	
	2	64.042		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	2,2%	
-	1	321 von 12.802	3 von 138	
Fodesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,3%	n.a.	
	1	16 von 192	<4	
Fodesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	2,0%	1,7%	
J	1	116 von 5.867	1 von 60	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	3,2%	1,6%	
	1 / 3	192 von 6.059	1 von 61	
Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen	Beobachtungswert	7,2%	8,3%	
eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane	n (ahna Tuman)			
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung	,	05.00	27.00	
der Gallenblase bei Gallensteinen	>95,1%	95,8%	97,0%	
	1	48.172 von 50.299	162 von 167	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Beobachtungswert	2,5%	0,6%	
	1	1.269 von 50.299	1 von 167	
Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,60% (SE)	0,4573%	0,0%	
	1 / 4	230 von 50.299	0 von 167	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12% (SE)	0,1145%	0,0%	
va mendernung	1 / 4	73 von 63.738	0 von 317	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,1%	8,3%	
Darmentfernung	1	146 von 6.843	, 1 von 12	
Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage	Information	9,2%	9,7%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	205 von 2.223	3 von 31	
Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage	Information	98,3%	95,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	43.038 von 43.793	183 von 192	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	60,5 (20)	588	
	2	17.109		
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	12,4 (5)	71	
	2	2.501		
Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	49,8 (18)	480	
	2	13,655		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information (SE)	0,64%	0,0%	
	1 / 4	103 von 16.146	0 von 551	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	259,9 (212)	232	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (I	(olon und Rektum)	10.138		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	,	424.2 (04)	2/0	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	126,3 (86) 43.444	260	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	97,8 (63)	281	
Crohn	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** Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert Zielwert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl** <u>SMR</u> Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,7% 6,7% Dick-/Enddarms 2.714 von 35.313 von 165 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose < Erwartungswert 3,8% 0,0% 2,8% 1/5 330 43 0.00 8.624 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Beobachtungswert 15,8% 11,6% Krebs mit komplizierender Diagnose 293 2.516 1 von von 19 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei <3,2% 2,6% 0,0% Krebs 106 28 1 von 4.134 von Todesfälle bei operativer Dick- und <0.72% (SE) 0,7539% 14,2857% Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation 1 / 4 14 von 1.857 von 7 Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 5,4% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation 251 von 4.675 von 12 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 42,3% 75,0% Enddarmentfernung bei Darmischämie 856 2.022 8 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 3,2% 0,0% Beobachtungswert Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 69 2.139 0 4 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,5% 2,3% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 795 von 9.346 von 44 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs Information 4,2% 5,6% 647 15.274 5 90 von Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff Information 14,6% 14,4% bei Krebserkrankung des Darms 2.223 von 15.274 13 von 90

#### Erkrankungen des Magens

Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation 2	45,2 (26) 14.509	119	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	3,6%	
	1	991 von 18.467	4 von 111	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Magenentfernungen	Mengeninformation	36,9 (13)	20	
	2	9.921		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	5,1%	0,0%	
	1	99 von 1.941	0 von 15	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	18,5%	n.a.	
, ,	1	42 von 227	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
3	1	227 von 7.753	0 von 4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,6%	0,0%	
	1	152 von 1.764	0 von 25	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der	Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	6,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	445 von 4.804	3 von 44	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,7%	12,0%	
	1	220 von 2.865	3 von 25	
Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	136 von 2,489	0 von 10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	10.1			Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
IQM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Cofifenerationen				
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)  Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller		4.00%	4 6 40/	
Operation der Halsschlagader	<1,09%	1,09%	1,64%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	100 von 9.177	1 von 61	
Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader	<2,1%	2,8%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	64 von 2.263	0 von 11	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,6%	3,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	248 von 1.695	1 von 26	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	105,8 (57)	221	
Constitution (Charles)	2	14.600		
Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)				
Operation an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	56,4 (30) 10,156	115	
Operation an der Bauchaorta	Mengeninformation	30,4 (26)	45	
operation an der badendorta	2	5.287		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	<7,6%	6,5%	0,0%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	53 von 818	0 von 8	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	4.497	0.70/	0.0%	
	<1,4%	0,7%	0,0%	
	1	21 von 3.102	0 von 23	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	6,5%	25,0%	
·	1	29 von 448	1 von 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%	25,0%	
	1	61 von 375	1 von 4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,8%	22,9%	
Todosfillo hai Operation since wasteriante	1	734 von 1.799	8 von 35	
Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,7%	11,1%	
	1	333 von 988	3 von 27	
Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,6%	9,2%	
	1	1.553 von 27.545	13 von 142	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33% (SE)	0,2817% 16 von 5.680	0,0%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3% 1	1,4% 27 von 1.973	0,0% 0 von 7	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5% 1	3,9% 136 von 3.498	<b>0,0</b> % 0 von 19	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Beobachtungswert 1	2,9%	2,4% 8 von 329	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	47,6 (38)	50	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation 2	27,7 (17) 5.213	31	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIUIKALOI EII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% (SE)	0,0045%	0,0575%	
	1 / 4	10 von 219.975	1 von 1.739	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades	<0,125% (SE)	0,1109%	0,0876%	
	1 / 4 Information	163 von 146.933 9,7%	1 von 1,141	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	information  1	9,7% 14.200 von 146.933	<b>4,9</b> % 56 von 1.141	
Antail Vaisareshaitt an allon Cohurton	Information	33,2%	34,4%	
Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten	1	73.042 von 219.975	598 von 1.739	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) an allen Kaiserschnittgeburten	Information	78,8%	97,0%	
	1	57.535 von 73.042	580 von 598	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,9%	27,7%	
	1	53.760 von 192.567	400 von 1.442	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	25,3%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	36.583 von 141.813	279 von 1.101	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	33,8%	35,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	17.177 von 50.754	121 von 341	
Neugeborene				
Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	23,4 (24)	44	
neugeborene inte deburesgewiene 1,230 drumin	2	2.150		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,4 (3)	n.a.	
Granin	2	218	<4	
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,4 (6)	4	
	2	500		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750	Mengeninformation	9,2 (8)	18	
bis 999 Gramm	2	643		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000	Mengeninformation	10,5 (11)	20	
bis 1.249 Gramm	2	789		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250	Mengeninformation	9,8 (8)	15	
bis 1.499 Gramm	2	895		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	68,1 (26)	167	
	2	13.422		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1039,3 (779)	1.785	
	2	218.259		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
iQM indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04% (SE)	0,0526%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1 / 4	11 von 20.893	0 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	>88,4%	89,3%	86,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	18.501 von 20.710	43 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,2%	8,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	5.848 von 20.710	4 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	5,7%	25,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	334 von 5.848	1 von 4	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	Information	61,1%	78,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	12.653 von 20.710	39 von 50	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,3%	10,3%	
	1	3.455 von 12.653	4 von 39	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	5,7%	9,1%	
Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre	1	387 von 6.804	1 von 11	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	32,6%	36,4%	
Alle Patient:innen >= 50 Jahre	1	2.626 von 8.063	4 von 11	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eiblichen Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	213,7 (72)	503	
	2	70.101		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (14)	59	
Todosfilla nach Fiende dentfern	2	8.765		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,4%	0,0%	
	1	34 von 2.482	0 von 14	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	51,9 (29)	93	
	2	14.432		





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert (SE)	0,73%	0,0%	
	1 / 4	41 von 5.620	0 von 21	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	135,1 (34)	335	
	2	43.095		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	168,0 (126)	303	
	2	38.463		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	148,2 (125)	215	
	2	28.157		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,3%	71,2%	
	1	20.085 von 28.157	153 von 215	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation	Mengeninformation	73,8 (54)	44	
	2	18.971		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Klinik Ist-Wert Erwartung wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl SMR
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	45,7 (5)	45
	2	14.026	
Gelenkersatz (Endoprothetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13% (SE)	0,0843%	0,0%
	1 / 4	49 von 58.126	0 von 408
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,1%	0,0%
	1	1.033 von 20.145	0 von 45
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	3,8%
	1	351 von 6.336	1 von 26
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	1,2%
	1	1.373 von 58.126	5 von 408
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion	<1,42% (SE)	1,37%	0,0%
	1 / 4	64 von 4.685	0 von 28
davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information	1,0%	0,0%
Todorfölla hai Washeal aines Hiift-slankarsatur	1	9 von 918	0 von 7
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	11,8%
	1	177 von 3.930	2 von 17
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06% (SE)	0,044%	0,0%
	1 / 4	26 von 59.081	0 von 346
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert (SE)	0,3447%	0,0%
	1 / 4	12 von 3.481	0 von 14
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,5%	0,3%
	1	915 von 59.081	1 von 346
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 24



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight manacorem	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information (SE)	0,4008%	0,0%	
	1 / 4	6 von 1.497	0 von 8	
Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	11,1%	
	1	65 von 2.040	1 von 9	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,0%	0,0%	
	1	166 von 2.359	0 von 6	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,7%	0,0%	4,1%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.035 von 22.251	0 von 56	0,00
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	5,0%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der	1	995 von 19.716	0 von 45	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	40 von 2.535	0 von 11	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,7%	3,2%	4,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	875 von 18.558	1 von 31	0,69
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,6%	3,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	839 von 18.159	1 von 31	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)	Mengeninformation	331,5 (212)	916	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder	2	109.058		
Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	8,0%	11,3%	
	1	269 von 3.366	6 von 53	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,6%	5,6%	
	1	497 von 13.832	6 von 107	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Beobachtungswert	7,7%	10,3%	
Rückenmarks		407	2	
	1	187 von 2.428	3 von 29	



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 <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,7609% Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) 7 1/4 920 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,1621% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 20 12,339 0 84 von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 0,0% Beobachtungswert (SE) 0,1822% Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 30 12 6.586 0 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 0,7644% 0,0% Beobachtungswert (SE) oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1/4 40 von 5.233 von 10 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' 0,062% 0,5682% Beobachtungswert (SE) (Dekompression) der Wirbelsäule 1/4 14 von 22.563 von 176 Todesfälle bei 'einfachen' <0,03% (SE) 0,0067% 0,0% Bandscheibenentfernungen 1/4 von 14.848 0 von 162 <0,53% (SE) 0,0% Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne 0,4888% Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1/4 32 6.547 0 19 von von Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Beobachtungswert 1,8% 0,8% 374 239 20.396 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert (SE) 0.5119% 0,0% bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1/4 76 von 14.848 0 von 162 Mengeninformation 267 84,6 (32) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) 2 27.056 Behandlungsfälle mit Behandlung von Mengeninformation 133,9 (115) 399 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 49.963 Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk Mengeninformation 34,8 (27) 62 2 11.390 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der 21,7 (8) 35 Mengeninformation **DRG-Definition** 

6.866



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,3%	0,0%	
	1	42 von 3,208	0 von 43	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,5%	88,4%	
	1	1.492 von 3.208	38 von 43	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35% (SE)	0,2894%	0,0%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei	1 / 4	10 von 3.455	0 von 38	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	59,3%	97,4%	
	1	2.049 von 3.455	37 von 38	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,9%	46,9%	
	1	3.455 von 6.663	38 von 81	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	11,1%	
	1	75 von 2.013	1 von 9	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert (SE)	0,1708%	0,0%	
	1 / 4	2 von 1.171	0 von 9	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung	Information	38,3%	76,5%	
	1	2.551 von 6.663	62 von 81	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	140,1 (54)	478	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	41,898		
	Mengeninformation	218,3 (208)	465	
	2	41.905		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs	Mengeninformation 2	171,5 (152) 29.666	354	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	17,9%	6,5%	
	1	5,307 von 29,666	23 von 354	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,3% 125 von 2,882	3,4% 1 von 29	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe		2,002	27	
des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	6,0%	0,0%	
	1	32 von 535	0 von 7	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung	Information	13,7%	44,4%	
	1	468 von 3.417	16 von 36	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen	<0,20% (SE)	0,1697%	0,0%	
Harmonic ber gatartigen Erklankungen	1 / 4	41 von 24.167	0 von 159	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert (SE)	0,7599%	0,0%	
	1 / 4	51 von 6.711	0 von 48	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,4%	2,9%	
	1	1.041 von 30.878	6 von 207	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	109,0 (26)	232	
	2	34.228		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% (SE)	0,1957%	0,0%	
	1 / 4	25 von 12.773	0 von 105	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung	Information	75,7%	97,1%	
	1	9.672 von 12.773	102 von 105	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	205,6 (52)	918	
	2	69.911		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine	Information	53,0%	66,1%	
	1	37.084 von 69.911	607 von 918	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,7 (5) 11.646	201	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,9 (6) 10,779	261	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (2)	103	
	2	4.606		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IOM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Information	35,4%	34,4%	
Neugeborene	1	30,990 von 87.630	237 von 689	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	33,9 (14) 2.647	36	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	20,6 (5)	7	
j j	2	1.980		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	34,8%	33,3%	
	1	28.096 von 80.798	211 von 633	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	15,1%	34,1%
	1	9.575 von 28.731	36 von 238	0,44
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	35,5%	17,1%	
3	1	9.156 von 25.801	34 von 199	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	14,3%	5,1%	
· .	1	419 von 2.930	2 von 39	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose	Beobachtungswert	37,4%	35,1%	
pakteriette Erreger oder Sik3 ats Nebelidiagliose	1	22.659 von 60.510	128 von 365	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	38,5%	37,7%	
,	1	22.214 von 57.675	125 von 332	
Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,2%	0,0%	
	1	3.384 von 47.318	0 von 63	
Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)	Beobachtungswert	34,8%	40,0%	
	1	155 von 446	4 von 10	
Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttrar	nsfusion			
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	28,9 (14)	78	
-	2	10.632		
davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	19,5 (9)	45	
	2	6.847		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion	Information	7,5%	7,4%	
	1	175.709 von 2.336.953	1.468 von 19.946	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,84%	0,54%	
	1	1.310 von 156,425	5 von 923	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quette</u>	rattzant	<u>r attzant</u>	SIMIX
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	75,9 (52)	n.a.	
	2	3.642	<4	
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	7,2 (4)	n.a.	
	2	173	<4	
davon Transplantation von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks	Mengeninformation	2 (1)	n.a.	
	2	20	<4	
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	72,4 (52)	n.a.	
	2	3.476	<4	
davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	41,9 (34)	n.a.	
	2	1.971	<4	
Stammzelltherapie mit fremden (allogenen) Stammzellen	Mengeninformation	4 (2)	n.a.	
	2	68	<4	
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,2 (4)	n.a.	
	2	391	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	208,7 (132)	313	
	2	43.404		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe Roboterassistierte Eingriffe				
Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff)	Mengeninformation	150,5 (126)	193	
	2	14.897		
Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT	Mengeninformation	252,5 (222)	277	
	2	27.013		

# 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 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 Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt". bei 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 die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre	< Erwartungswert	11,0% 2.623 von 23.934	<b>19,4</b> % 99 von 511	10,8%

### Die Indikatoren

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



#### Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, 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.