

Qualitätsergebnisse

Klinikum Weiden

Präambel



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status "Zielwert" zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl 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.



Qualitätsergebnisse

Klinikum Weiden



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2021</u> <u>2022</u> Altersmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2022</u> <u>2021</u> Gefäßoperationen <u>2022</u> <u>2021</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2022</u> <u>2021</u> Urologie <u>2022</u> <u>2021</u> Hautkrankheiten <u>2022</u> <u>2021</u> Intensivmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> Hochspezialisierte Medizin 2022 Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2022</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2021</u> <u>2022</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2022</u> <u>2021</u> **Lesehilfe**





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
QM markatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	10,8%	7,9%
	1	6,267 von 79,312	59 von 548	1,37
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	84,5%	90,1%	1,37
Alltell der Herzillarkte illit Elliksherzkatheter	1	67.058 von 79.312	494 von 548	
	Beobachtungswert	7,8%	10,5%	
Fodesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	1	5.600 von 71.443	56 von 535	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	33,6%	
	1	26.761 von 79.222	184 von 548	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	< Erwartungswert	11,8%	17,4%	11,4%
Herzinfarkt	1	3.162 von 26,761	32 von 184	
	ı	3,102 7011 20,701	32 VOII 104	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	7,2%	5,4%
KI ZIII UI KU	1	2.808 von 51.693	26 von 363	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	18,8%	
	1	4.501 von 22.767	29 von 154	
Ille Patient:innen > 19 Jahre	-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27 7311 131	
Herzinsuffizienz	. Farrantus assurant	O E0/	4.4 00/	0.00/
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	16,9%	8,8%
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.971 von 175.214	120 von 708	1,93
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,6%	50,8%	
	1	57.589 von 116.188	124 von 244	
inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	809,9 (666)	1.114	
ulle Patient:innen > 19 Jahre	2	294.817		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Dezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	8,9%	5,9%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	4.154 von 65.631	44 von 492	1,51
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder L.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt Und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	3,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.301 von 136.270	15 von 421	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	3,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.492 von 78.965	6 von 193	





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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	31,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	193 von 614	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,7 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.034	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	572	
Hadpediagnose	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	227	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,5 (34) 14,330	84	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	38	
·	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 von 30.520	0 von 24	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10) 52.696	15	
	2		4.4	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	287,4 (36)	14	
dayon andere Operationer am Herron	2 Mengeninformation	35.640 54,6 (3)	n.a.	
davon andere Operationen am Herzen	2	9.834	11.a. <4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	7,1%	
	1	125 von 4.492	1 von 14	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	29	
	2	9.534		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei vösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,3%	11,1%	
	1	119 von 3.563	1 von 9	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Fodesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	11,5%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	81 von 705	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	8,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	50 von 613	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	18,4%	
	1	15.275 von 96.515	113 von 613	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	5,3%	
	1	1.181 von 15.275	6 von 113	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,8%	8,2%	
ratger misets daren katheter (Till offisektoffile)	1	9.469 von 96.515	50 von 613	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,7%	22,0%	
(1	1.960 von 9.469	11 von 50	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	9,1%	
	1	9.655 von 96.515	56 von 613	
lle Patient:innen > 19 Jahre	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30 75/1 013	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	25,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	14 von 56	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	37,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	29 von 78	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	14,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	2 von 14	
anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25% 279 von 112.387	0,0% 0 von 705	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112,387	0 von 705	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,0%	
Todestalle bet TIA	1	130 von 36.068	0 von 145	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	453,5 (426)	631	
Komplexbehandlung	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,7%	79,9%	
Komplexbehandlung	1	71.138 von 96.515	490 von 613	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	66,8%	55,2%	
Komplexbehandlung	1	24.102 von 36.068	80 von 145	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder	Information	73,1%	76,5%	
anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)				
	1	91.428 von 125.014	561 von 733	
	1.5	FO. 40/	24.00/	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in	Information	50,4%	36,0%	
Anlehnung Schlaganfallregister)	1	3.812 von 7.569	9 von 25	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	334	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	74	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	35	
Sitter out	2	10.120		



Qualitätsergebnisse

Klinikum Weiden

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,64%	
	1	23.470 von 2.546.804	67 von 10.517	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%	
	1	498 von 23.470	0 von 67	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	17,6%	15,4%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	156 von 887	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	18,8%	15,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	92 von 490	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID- 19	< Erwartungswert	10,9%	13,9%	11,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	34 von 244	1,24
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	0 von 113	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	36,8%	
	1	3.968 von 13.277	21 von 57	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	1,5%	2,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	2 von 131	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	7,7%	4,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	22 von 287	1,67
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	229	
	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,6%	4,0%	
	1	336 von 13.096	1 von 25	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,2%	0,0%	
	1	127 von 5.698	0 von 12	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,1%	0,0%	
	1 / 3	246 von 5.944	0 von 12	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
	1	423 von 5.698	0 von 12	



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>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an .			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	94,1%	
anten tapai osnopisane operacionen	1	52.517 von 55.228	206 von 219	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	3,7%	
	1	1.616 von 55.228	8 von 219	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	0,0%	
	1	317 von 55.228	0 von 219	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1244%	0,5348%	
3	1	90 von 72.334	1 von 187	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	6,7%	
	1	167 von 7.056	1 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	0,0%	
lle Patient:innen < 20 Jahre	1	301 von 2.845	0 von 19	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	92,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	103 von 112	
ingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	55,4 (21) 18.240	61	
lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,9 (4)	15	
Schilddrüsenkrebs			13	
	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	42	
atartiger Erkrankung	2	14,702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach				
Schilddrüseneingriff	Information	0,53%	0,0%	
	1	91 von 17.237	0 von 57	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	121,9 (81)	255	
Dick-/Enddarmkrebs	2	50,116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			400	
Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	123	
	2	39.497		



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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	11,2%	
	1	3.136 39.173	19 von 169	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	2,9%	
	1	393 von 9.719	1 von 35	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,4%	10,0%	
T 671 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	329 von 2.896	1 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	2,7%	4,2%	
	1	122 von 4.566	1 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
	1	9 von 2.103	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	8,3%	
	1	281 von 5.220	2 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	69,2%	
	1	1.018 von 2.274	9 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,9 % 59 von 2.019	25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	7,3%	
	1	925 von 10.376	4 von 55	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	2,9%	
	1	826 von 17.181	2 von 69	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	61	
	2	16.824		
Tadasfilla hai Casahusinan an Manan		,		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	8,8%	
	1	1.148 von 20.709	7 von 80	



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>
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	31,6 (11) 10.380	21	
	Z	10,360		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
magerial costs. Speiscronic)	1	123 von 2.189	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	6,7%	
	1	296 von 7.947	1 von 15	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0631%	0,0%	
Finaniffo on don Cooleanibro (Öcenbanıs)	1	7 von 11.099	0 von 11	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	33,3%	
	1	149 von 1.782	2 von 6	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	13,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	2 von 15	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	14,3%	
	1	220 von 2.957	1 von 7	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	0 von 7	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,09%	0,0%	
	1	102 von 9.322	0 von 32	
Fodesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	<1,9%	2,8%	0,0%	
3	1	69 von 2.492	0 von 16	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,6%	0,0%	
	1	246 von 1.680	0 von 5	
ntrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,4 (43)	92	
	2	15.168		
ingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	49,9 (28) 10,380	21	
perationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (23)	16	
	2	5.377		
odesfälle bei offener Operation eines nicht upturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	6,5%	n.a.	
	1	50 von 771	<4	
odesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation vines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,4%	0,0%	
	1	44 von 3.133	0 von 9	
odesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei neurysma	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
	1	46 von 496	<4	
odesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,8 % 814 von 1.949	50,0% 4 von 8	
avon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	32,3%	40,0%	
Aortenaneurysmas	1	327 von 1.013	2 von 5	
perationen der Becken-/Bein-Arterien				
odesfälle bei Operationen der ecken-/Beinarterien	Information	6,3%	7,8%	
ecken-/pellial tellell	1	1.838 von 29.299	8 von 103	
avon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Claudicatio)	<0,5%	0,2322%	0,0%	
•	1	13 von 5.598	0 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM 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 Ruheschmerz	<2,3%	1,9%	n.a.	
	1	43 von 2.278	<4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4%	4,0%	22,2%	
	1	143 von 3.603	2 von 9	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	4,8%	
	1	1.866 von 60.424	18 von 378	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,2 (36)	36	
	2	10.332		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,1 (18)	26	
	2	6.909		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,004% 0.0054% 0,0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt von 277.978 1 15 0 von 1.614 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. <1,9% 1.9% 2.9% Grades 1 3.598 von 187.763 27 von 935 Information 10.4% 11.1% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 19.514 von 187.763 104 von 935 32,5% 42,1% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 1 90.215 von 277.978 679 von 1,614 Information 77,9% 79,5% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 70.293 von 90.215 540 von 679 Information 27,0% 35,6% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 65.531 242.862 484 von 1.360 von Information 24,9% 32,9% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 44.848 von 179.848 358 von 1.088 Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 32,8% 46,3% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 272 1 20.683 63.014 126 Alle Patient:innen > 34 Jahre von von Neugeborene Mengeninformation 24,7 (24) 7 Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm 2 2.620 davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Mengeninformation 7,3 (7) n.a. Gramm 622 <4 davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Mengeninformation 9.8 (9) 4 Gramm 817 davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis Mengeninformation 9,0 (8) n.a. 1.249 Gramm 902 <4 Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 8 Mengeninformation 11,9 (9) 1.284 Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 72,7 (26) 141 Gramm 17.153 Mengeninformation 1117,3 (875) 1.616 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm 2 275.970



Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 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 Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0673% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 15 von 22.281 von 172 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 88,3% 87,4% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 19.551 22,132 146 167 1 von von 31,1% 61,7% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.892 22.132 103 167 von von Information 6,1% 0,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 421 6.892 0 103 von von Information 57,2% 25,7% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.659 von 22.132 43 von 167 27,0% 0,0% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.415 12.659 0 von 43 von 6,6% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 17,5% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 von 7.322 11 63 von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,2% 72,4% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.695 von 8.638 71 von 98 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,8 (60) 464 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 79.483 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 71

2

29,2 (12)

10.162



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>
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
LIEI SLOCKKI EDS	1	40 von 2.723	0 von 27	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	130	
	2	16.188		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	4,62%	
	1	49 von 6.321	3 von 65	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	226	
σ	2	48.414		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	166	
	2	42.375		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	144	
	2	31,281		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	77,8%	
	1	22.650 von 31.281	112 von 144	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	119	
	2	19.102		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unhedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
pred bedeneen the bet jeder rate der verwendung die	and the second s	ic mimeise in dei	<u> </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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	41,7 (5)	28	
	2	14.915		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1427%	0,0%	
ser yersemens and annonsener cerementality	1	84 von 58.846	0 von 82	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	11,0%	
3	1	1.278 von 22.320	10 von 91	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,6%	13,8%	
	1	376 von 6.683	4 von 29	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	2,4%	
	1	1.441 von 58.846	2 von 82	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,23% 62 von 5.031	16,67% 1 von 6	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit				
Sonderprothesen	Information	1,2%	n.a.	
	1	12 von 967	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	13,3%	
	1	175 von 3.853	2 von 15	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0613%	0,0%	
	1	34 von 55.475	0 von 87	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,7438% 25 von 3.361	50,0% 2 von 4	
	ı	25 von 3.361	2 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,7%	1,1%	
-	1	956 von 55.475	1 von 87	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -0,3042% 0,0% <0.27% teilersatz bei Aufnahme von 4.602 0 von 4 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Beobachtungswert 2,9% 0,0% Fraktur oder Infektion von 2.028 von 5 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 6,9% 14,3% Tumorerkrankung 1 163 2.369 7 von 1 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,2% 10,6% 5,4% Schenkelhalsfraktur 1 1.275 24.704 10 94 1,96 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5,7% 11,0% Schenkelhalsfraktur 1.239 21.829 10 91 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 1,3% n.a. Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 1 36 von 2.875 <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,3% 2,5% 4,9% pertrochantären Fraktur 1.079 20.370 2 81 0,51 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 5,2% 2,5% Beobachtungswert Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.045 19.926 2 81 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am 297,2 (174) 270 Mengeninformation Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 114.438 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 12,5% 7,9% Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 274 3.459 8 von 1 von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 3,9% 2,2% Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 1 578 14 953 1 46 von von





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	die 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>
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	22,2%	
tackermants	1	211 von 2.472	2 von 9	
odesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Virbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,5068%	n.a.	
	1	11 von 730	<4	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder Kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,0%	
· ·	1	10 von 13.389	0 von 28	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder Kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 12	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
	1	33 von 4.911	0 von 5	
odesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
	1	11 von 22.694	0 von 68	
odesfälle bei 'einfachen' andscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233% 4 von 17,139	0,0% 0 von 47	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne umor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-	<0,51%	0,4074%	0,0%	
Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	1	28 von 6.873	0 von 16	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	3,3%	
ANDERSAULE OUCH AIN NUCKCHINIAI K	1	377 von 21.143	1 von 30	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	2,1277%	
	1	92 von 17.139	1 von 47	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne ndere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	77,9 (33) 28.430	27	
sehandlungsfälle mit Behandlung von Virbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	- Mengeninformation	120,6 (101)	389	
,	2	52.570		



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>
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	28	
	2	11.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	37	
	2	7.673		





Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 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 Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 5,0% <1,6% 1,6% bösartiger Neubildung von 3.685 von 20 Anteil laparoskopischer Operationen bei 42,9% 5,0% Information Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.580 von 3.685 von 20 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei <0,25% 0.1208% 0.0% bösartiger Neubildung 1 von 3.311 0 von 16 Information 54,7% 37,5% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.810 von 3.311 6 von 16 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,3% 44,4% bösartiger Neubildung 6.996 3.311 36 16 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 3,9% 0,0% Beobachtungswert anderer Diagnose 86 2.226 0 4 1 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer 0.7513% Beobachtungswert n.a. Diagnose 9 <4 1 von 1.198 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 227 Mengeninformation 131,7 (41) Hauptdiagnose 45.296 235 Mengeninformation 203,0 (195) Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 46.280 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Mengeninformation 164,1 (149) 136 Harnröhre 2 32.651 Beobachtungswert 19,1% 7,4% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

1

<5,0%

1

6.222

142

32 651

3.139

von

4,5%

von

10

1

von

6,7%

von

136

15



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	5,3% 33 von 623	20,0%	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23% 1	0,2239% 55 von 24.563	0,0% 0 von 138	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6408%	0,0% 0 von 58	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	3,6%	6,1%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	91,4 (19) 34.805	227	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	0,1452% 18 von 12.398	2,3256% 1 von 43	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36) 73.597	459	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5% 39.395 von 73.597	42,5% 195 von 459	



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>	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	42,8 (4)	n.a.		
benandangstate tille metallotti dis ridapediagnose	2	12.754	<4		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	20		
	2	10.718			





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
Tem mamacor an	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	46,4%	
	1	35.901 von 97.454	267 von 575	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	32,0 (13)	18	
, and the second	2	2.846		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	18,9 (5)	4	
	2	2.245		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0%	48,1%	
,	1	30,098 von 83,509	226 von 470	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	33,5%	30,4%	
	1	9.946 von 29.690	35 von 115	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,3%	31,2%	
	1	9.456 von 26.052	34 von 109	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,5%	16,7%	
	1	490 von 3.638	1 von 6	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,6% 26.949 von 66.415	42,9%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	1 Beobachtungswert	26.949 von 66.415 42,2%	76 von 177 43,4%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1			
	1	26.295 von 62.358	75 von 173	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	6,4%	
	1	3.866 von 43.820	10 von 156	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	25	
	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	19	
	2	7.987		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,8%	0,0%	
	1	1.472 von 183.377	0 von 1,201	



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>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Stammzelltherapie mit fremden (allogen) Stammzellen	Mengeninformation	4 (2)	n.a.	
	2	44	<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	183,9 (122)	958	
	2	45.053		



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				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	125,9 (99)	38	
	2	11.082		



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	92,5%	
	1	5.732.391 von 6.389.949	25.791 von 27.896	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	8,8%	
J J	1	322.961 von 5.732.391	2.280 von 25.791	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	8,2%	
ý	1	322.961 von 6.389.950	2.280 von 27.896	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,0%	
	1	23.866 von 6.389.950	2 von 27.896	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	28,2%	
	1	86.151 von 322.961	644 von 2.280	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	67,4%	
	1	232.777 von 322.961	1.537 von 2.280	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	8,1%	
	1	26.221 von 322.961	185 von 2.280	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
-	· ·			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,4%	10,5%	8,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.822 von 81.175	54 von 514	1,30
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,7%	90,1%	
	1	67.966 von 81.175	463 von 514	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert 1	8,3% 6.073 von 72.973	10,8% 54 von 501	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	34,6%	31,9%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	1	28.047 von 81.081	164 von 514	
T 1 C''I 1 1 I 1 T T T	·			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	12,3%	15,9%	12,1%
	1	3.438 von 28.047	26 von 164	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,8%	8,0%	5,5%
	1	3.026 von 52.286	28 von 350	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	21,1%	16,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	5.194 von 24.664	26 von 154	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,1%	12,9%	8,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	13.949 von 172.821	86 von 666	1,52
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,4%	46,5%	
	1	56.089 von 113.523	121 von 260	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	810,2 (658)	1.279	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	300.577		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,6%	7,4%	6,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.416 von 66.575	34 von 462	1,20
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	3,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.337 von 139.596	19 von 534	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert 1	1,9% 1.540 von 79.813	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	ı	1.540 von 79.813	13 von 265	





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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	33,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	265 von 799	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	26,0 (2)	n.a.	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	2	3,125	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266) 176.303	537	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	201	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	77	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,7 (186)	15	
	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0839%	7,1429%	
	1	23 von 27.421	1 von 14	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	231,2 (8) 50.864	32	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation 2	291,0 (35) 33.751	30	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,7 (3)	n.a. <4	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,9%	6,7%	
	1	128 von 4.357	2 von 30	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bitte bedenten die ber jeder Art der Verwendung die	iscr Ergebinsse unbednige di	e miweise in dei	Traumber	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,0 (7) 9.858	48	
T 1 5''' 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Z			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	2,7%	16,7%	
-	1	100 von 3.758	3 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	85 von 722	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	56 von 614	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	21,5%	
	1	15.662 von 98.672	132 von 614	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,5%	5,3%	
	1	1.171 von 15.662	7 von 132	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	8,0%	
	1	9.434 von 98.672	49 von 614	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	19,3%	18,4%	
	1	1.818 von 9.434	9 von 49	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	9,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	57 von 614	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	28,8%	26,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	15 von 57	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	24,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	20 von 82	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	34,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	9 von 26	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34% 393 von 116.036	0,0% 0 von 722	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	0 von 722	



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 TIA	Beobachtungswert	0,3508%	0,6452%	
	1	133 von 37.917	1 von 155	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	470,6 (420)	682	
Komplexbellandang	2	109.645		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,8%	82,9%	
Komplexbehandlung	1	72.868 von 98.672	509 von 614	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	67,4%	69,7%	
Komplexbehandlung	1	25.540 von 37.917	108 von 155	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,5%	82,4%	
	1	94.573 von 128.627	610 von 740	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	24,1%	
	1	3.835 von 7.962	7 von 29	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	356	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	87	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	45	
5110.000	2	10.223		



Qualitätsergebnisse

Klinikum Weiden

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
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 Behandlungsfällen				
Information	0,99% 24.194 von 2.444.716	0,61% 62 von 10.082		
Information	1,8%	0,0%		
	IQM Zielwert Quelle illen Information	IQM Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Allen Information 0,99% 1 24.194 von 2.444.716	IQM IQM Klinik Ist-Wert Ist-Wert	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 14.0% < Erwartungswert 17,6% 13,8% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 1 30.364 172.220 142 1.015 von von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 15,9% 13,0% 12,5% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 18.429 von 116.175 87 von 668 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 11,8% 11,5% 11,5% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-270 1 5.139 von 43.716 31 von 1,00 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Beobachtungswert 0,24% 0,0% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 90 19 7.782 von von Alle Patient:innen <= 19 Jahre 28,0% 36,0% Beobachtungswert Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.539 von 12.661 18 von 50 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne < Erwartungswert 2,5% 5,5% 2,3% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 173 von 6.935 3 von 55 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) < Erwartungswert 4,9% 9,1% 4,6% Todesfälle bei COPD 1 2.728 von 55.260 19 von 208 1,98 Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs 178,9 (47) 201 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 74.223 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen Beobachtungswert 3,1% 13,0% von Lunge/Bronchien 1 404 von 13.098 3 von 23 Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2,2% 2,5% 16,7% Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 141 5.697 6 von von Anteil der operativen Entfernungen eines <20% 4,7% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 5.979 1/3 282 von 0 von 6 Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen Beobachtungswert 8,1% 0,0% eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen

1

5.697

von

0

von

6

461



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Enterpolation des Posses des Posses				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en >94,6%	94,9%	95,9%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	50.695 von 53.427	232 von 242	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	3,3%	
	1	1.596 von 53.427	8 von 242	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,4132%	
	1	282 von 53,427	1 von 242	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
Dai mentrernang	1	72 von 63.317	0 von 189	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	13,3%	
	1	153 von 7.325	2 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	0 von 25	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information 1	97,8 % 42.871 von 43.823	98,1 % 102 von 104	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse	,	42.071 VOII 43.023	102 VOII 104	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	61	
operative Enternang der Sennadrase	2	17.881		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	7	
Schilddrüsenkrebs	2	2.503		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	53	
3 3	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,48%	3,33%	
	1	81 von 16.822	2 von 60	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	320	
5.4 " 6" 1.5 " 1.5	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	126	
	2	41.459		



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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	8,2%	
	1	3.195 40.208	16 von 194	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	0,0%	
	1	380 von 10,042	0 von 52	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	13,3%	
	1	359 von 3.015	2 von 15	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	4,2%	
	1	149 von 4.872	1 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	0,00 %	
ADJECTS, T CTTOT GLIOTI	1	21 von 2.055	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	11,1%	
	1	313 von 5.332	2 von 18	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	30,8%	
	1	996 von 2.346	4 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	4,0%	0,0%	
	1	84 von 2.106	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	11,9%	
	1	892 von 10.433	7 von 59	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	6,6%	
and Diet. / Endddillis ber biek und Endddilliki (DS	1	889 von 17.929	6 von 91	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,3 (23)	67	
(mit und ohne Magenoperation)	2	17.048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	5,4%	8,2%	
(mit und ohne Operation)	1	1.135 von 20.890	5 von 61	
	·	20.070	5 .5.11 01	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9.515	28	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	12,5%	
	1	116 von 2.136	1 von 8	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	16,8% 52 von 310	n.a. <4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	15,8%	
	1	269 von 7.069	3 von 19	
Adipositaschirurgie	Death a shift was assessed.	0.02420/	0.09/	
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,0313% 3 von 9.571	0,0% 0 von 13	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	14,3%	
	1	156 von 1.782	1 von 7	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	5 von 20	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	21,4%	
	1	221 von 3.107	3 von 14	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,9%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 2.938	2 von 10	





Becken-/Beinarterien

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur <0,98% 7,14% 1,26% extrakranielle Operationen 117 von 9.250 von 28 Todesfälle bei Implantation von Stents in die <1,9% 2,4% 0,0% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 1 58 2.450 0 von 17 von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Beobachtungswert 14,8% 20,0% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 5 1 267 1.809 1 von von Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 85 94,4 (45) Gefäßinterventionen 15.199 2 Eingriffe an der Hauptschlagader 48,0 (25) 21 Mengeninformation Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.034 14 Mengeninformation 25,2 (21) Operationen Ersatz der Bauchschlagader 2 5.109 Todesfälle bei offener Operation eines nicht <6,3% 8,2% n.a. rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 740 <4 61 von 0,0% <1,3% 1,7% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 2.968 50 0 6 1 von von Beobachtungswert 5,1% n.a. Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma 17 334 <4 von 25.0% Information 40,6% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 873 von 2,150 1 von 4 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten 25,0% Information 32,3% Aortenaneurysmas 354 1.096 1 4 von von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der

Information

6,5%

von

28,292

1.829

5,6%

von

90

5



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,4363% 22 von 5.042	0,0%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3% 1	1,9% 39 von 2.105	n.a. <4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4% 1	4,8% 170 von 3.530	n.a. <4	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,4%	4,7%	
	1	2.005 von 59.361	20 von 422	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,9 (34) 9,963	34	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,4 (19) 7.189	34	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe <0,004% 0.005% 0,0% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt von 300.765 von 1 15 0 1.680 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. <1,9% 1,9% 4.0% Grades 1 3.809 von 205.052 42 von 1.057 11,3% Information 11.6% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 23.237 von 205.052 123 von 1.057 31,8% 37,1% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 1 95.713 300,765 1.680 von 623 von Information 76,4% 84,3% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 73.083 525 von 95.713 von 623 Information 26,3% 31,8% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 1 69.193 262.701 463 von 1.454 von Information 30,0% 24,4% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 47.504 von 194.706 352 von 1.173 Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 31,9% 39,5% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 281 1 21.689 67.995 111 Alle Patient:innen > 34 Jahre von von Neugeborene Mengeninformation 26,6 (24) 14 Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm 2.762 2 davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Mengeninformation 7,6 (5) n.a. Gramm 659 <4 davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Mengeninformation 10,4 (9) 5 Gramm 915 2 davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis Mengeninformation 8 10,1 (9) 1.249 Gramm 903 Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 6 Mengeninformation 12,6 (12) 1.358 Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 73,3 (24) 136 Gramm 17.745 Mengeninformation 1170,2 (886) 1.699 Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm

2

297.229

61

30,4 (12)

10.860



Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 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 Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0047% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 21.183 von 134 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 87,5% 88,4% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18,406 21.034 129 1 von 114 von 30,4% 51,2% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.395 21.034 66 von 129 von Information 6,9% 0,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 6.395 Λ 66 444 von von Information 57,1% 37,2% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.011 von 21.034 48 von 129 28,0% 2,1% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.361 12.011 1 von 48 von Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 16,9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 489 7.280 10 59 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre 62,5% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,1% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.401 von 7.715 35 von 56 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 200,6 (64) 439 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 81.639 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation

2



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 nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,0%	6,3%	
Eletstockkrebs	1	56 von 2.799	1 von 16	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	118	
nauptulagnose	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	3,92%	
	1	34 von 6.286	2 von 51	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	227	
	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	160	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	132,2 (111) 32.135	125	
	Information	72,5%	71,2%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	1	23.288 von 32.135	89 von 125	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	87	
operation, gesamt	2	16.155		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Ž				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,5 (5)	17	
	2	15.525		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
Ţ.	1	55 von 51.502	0 von 81	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	5,0%	
	1	1.181 von 20.654	5 von 101	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	4,8%	
	1	355 von 6.473	1 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	2,5%	
	1	1.359 von 51.502	2 von 81	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,45%	9,09%	
dance Tada (SVI) - had Washard 1996 a dagle cash and h	1	71 von 4.885	1 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3%	n.a.	
	1	14 von 1.076	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	15,0%	
	1	177 von 3.802	3 von 20	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 98	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	1,0%	
	1	807 von 45.992	1 von 98	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	0,0%	
	1	14 von 4.590	0 von 4	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	er Ergebnisse unbedingt o	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>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1294%	n.a.	
	1	2 von 1.545	<4	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	n.a.	
	1	45 von 1.950	<4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	33,3%	
	1	178 von 2.476	2 von 6	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	5,0%	4,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	5 von 100	1,21
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	5 von 94	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 6	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	7,7%	5,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	9 von 117	1,47
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	37 von 475	0 von 6	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	8,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	9 von 111	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rücl	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	323	
	2	113.182		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Beobachtungswert	7,6%	25,0%	
Rekonstruktionen)	1	287 von 3,766	3 von 12	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	4,8%	
	1	571 von 14.894	2 von 42	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	0,0%	
	1	193 von 2.386	0 von 8	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	n.a.	
	1	2 von 745	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	5,5556%	
· ·	1	19 von 6.680	1 von 18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	n.a.	
	1	37 von 4.731	<4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
perompression) der Wilbelsaute	1	15 von 20.843	0 von 108	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 43	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
5/	1	42 von 7.392	0 von 23	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	2,1%	
	1	370 von 20.986	1 von 48	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	2,3256%	
Jokala Cahmaretharania an dar Wish alawula (ahun	1	69 von 17.677	1 von 43	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37)	26	
	2	30.251		



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>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	426	
operation out totale beinnerzurerapie	2	53.921		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	15	
	2	11.128		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	26	
	2	7.069		

2021





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er 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>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,7%	7,1%	
,	1	64 von 3.763	1 von 14	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	42,9%	
Š	1	1.527 von 3.763	6 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Dösartiger Neubildung	<0,25%	0,4838%	0,0%	
oosartiger Neubitdurig	1	16 von 3,307	0 von 15	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	49,6%	53,3%	
	1	1.641 von 3.307	8 von 15	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	46,8%	51,7%	
	1	3.307 von 7.070	15 von 29	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	92 von 2.148	0 von 5	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1738%	n.a.	
viagnose	1	2 von 1.151	<4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als		(00.0 (00)	201	
Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (32)	224	
	2	45.678		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	198,8 (190)	258	
	2	46.520		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (154)	151	
idi ili olii c	2	32,876		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	15,9%	
	1	6.275 von 32.876	24 von 151	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0% 1	4,5% 143 von 3,201	0,0% 0 von 9	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	3,6% 21 von 587	0,0% 0 von 5	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23% 1	0,1823% 39 von 21.393	0,0% 0 von 121	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6682% 47 von 7.034	0,0% 0 von 72	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,3% 1.214 von 28.427	7,3% 14 von 193	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	86,9 (20) 33.807	241	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	0,1985 % 23 von 11.584	2,1739 % 1 von 46	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39) 74.121	345	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 39.903 von 74.121	42,6 % 147 von 345	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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	40,6 (3) 12.107	8	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	27,0 (5) 10.587	23	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,8 (2)	n.a.	
	2	4.088	<4	

2021





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 Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Intensivmedizin Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7% 41.431 von 110.016	43,5% 302 von 695	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12) 3.016	12	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	29,5 (10) 3.809	8	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1% 1	35,5% 30.744 von 86.685	44,6% 241 von 540	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert 1	29,0% 8.470 von 29.221	29,0% 27 von 93	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	32,4% 8.074 von 24.943	29,0 % 27 von 93	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	33,1% 80 von 242	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	43,3% 29.285 von 67.555	34,2% 79 von 231	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7% 3.322 von 38.402	4,7%	
Angeborene Gerinnungsstörung	'	3.322 von 38.402	8 von 169	
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	24	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	2 Mengeninformation 2	13.431 21,1 (9) 8.568	18	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	0,91% 1.667 von 184.160	0,0% 0 von 1.120	



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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	185,6 (128)	313	
	2	45.649		



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				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	124,1 (101)	30	
	2	9.552		

2021



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	91,5%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	25.555 von 27.933	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,7%	
	1	163.386 von 5.593.793	934 von 25.555	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	3,3%	
	1	163.388 von 6.351.072	934 von 27.933	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,0%	
	1	55.480 von 6.351.072	9 von 27.933	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	67,1%	
	1	110.272 von 163.388	627 von 934	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	72,4%	
	1	119.556 von 163.388	676 von 934	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	15,1%	
	1	27.538 von 163.388	141 von 934	

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

(Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (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 7,5 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022		
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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 Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31	

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

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

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

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

Glossar



IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

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

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

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

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.



SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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