



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

München Klinik Bogenhausen



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2020</u> <u>2019</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2019</u> <u>2020</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Lungenerkrankungen <u>2020</u> 2019 Erkrankungen der Bauchorgane <u>2020</u> <u>2019</u> Gefäßoperationen <u>2019</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2020</u> <u>2019</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2020</u> <u>2019</u> Urologie <u>2020</u> <u>2019</u> Hautkrankheiten <u>2020</u> <u>2019</u> Intensivmedizin <u>2020</u> <u>2019</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2020</u> 2019 Palliativmedizin <u>2019</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> 2019 COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2019</u> <u>Lesehilfe</u>





Alter 65 - 84 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2020 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> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Information 8,1% 11,8% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.783 von 83.313 31 von 262 Alle Patienten > 19 Jahre 3.0% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 78 0 von 2.605 von 6 Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 16,3% 1.235 27.509 von 92 von 15 8,7% Information 7,2% Alter 65 - 84 Jahre 3.783 von 43.255 10 von 139 Information 17,0% 24,0% Alter > 84 Jahre 1.687 von 9.944 6 von 25 Information 82,5% 76,3% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.718 83.313 200 von 262 von Information 9,0% 14,0% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung von 30 6.020 66.674 von 215 Alle Patienten > 19 Jahre Information 8,5% 2,4% Todesfälle bei Zuverlegung 762 von 8.951 1 von 41 Alle Patienten > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 1,0% 1,5% Information Infarktformen (I21.9) 813 von 83.211 von 262 Information 33,8% 31,7% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 83.313 83 von 262 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 22.9% 12,0% Herzinfarkt 83 3.375 von 28.194 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 5,1% Herzinfarkt 3.030 54.204 von 175 von Information 19,8% 12,6% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.014 25.372 27 von 214 von Alle Patienten > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,8% 6,9% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13,178 von 168.955 46 von 662 Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 2,5% 0,0% 43 von 1.711 0 von 8 Information 3,3% 3,6% Alter 45 - 64 Jahre 575 von 17.661 2 von 55

Information

6,7%

von

97.253

6.533

7,7%

von

376



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er 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>
Alter > 84 Jahre	Information	11,5% 6.027 von 52,330	6,7 %	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	6.027 von 52.330 47,8% 53.702 von 112.281	45,9% 68 von 148	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	819,4 (648)	1.646	
Alle Patienten > 19 Jahre		301.547		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,3%	10,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.207 von 67.111	18 von 177	
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.143 von 140.405	6 von 735	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.586 von 128.013	3 von 662	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.463 von 78.940	10 von 554	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.026 von 74.216	6 von 525	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	43,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		78.940 von 219.345	554 von 1.289	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,5 (2)	3	
Alle Patienten < 20 Jahre		3.008		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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>
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	407,4 (254)	1.346	
		176.812		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
mplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,3 (101)	337	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	53.735 56,5 (39)	85	
Ablatica Theoretic		15.534		
Ablative Therapie Patienten mit kathetergestützter ablativer			7.10	
Therapie	Mengeninformation	237,5 (167) 44.420	518	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		27 von 24.803	0 von 331	
Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	48,8 (24) 1.805	43	
		1,003		
Operationen am Herzen		040 5 (40)		
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	260,5 (12) 52.887	714	
davon Herzklappenoperationen	Mengeninformation	319,5 (40)	496	
		34.502		
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	442,1 (418) 19.453	282	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,9 (4)	139	
		10.287		
darunter Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	225,7 (180)	177	
		10.158		
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	35,1 (2)	2	
Alle Patienten < 20 Jahre		1.650		
Patienten mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	201,3 (168) 8.052	142	
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	Information	2,2%	3,8%	
TO TOTAL PORTE SULE		72 von 3.205	2 von 53	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
and the state of t	ggt 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 isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis	Information	8,1%	16,7%	
		21 von 259	1 von 6	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis	Information	1,7%	2,1%	
		51 von 2.946	1 von 47	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation	Information	1,6%	3,8%	
		50 von 3.159	2 von 53	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Information	14,0%	25,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		40 von 285	2 von 8	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Information	6,9% 317 von 4.562	4,9 % 4 von 81	
Alle Patienten > 19 Jahre				
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Information	2,5% 324 von 12.925	2,1% 4 von 190	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation	Information	2,1%	2,2%	
der Aortenklappe, endovaskulär		261 von 12.264	4 von 182	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Information	9,5%	0,0%	
		63 von 661	0 von 8	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,4%	0,0%	
		103 von 4.303	0 von 24	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt	Information	5,7%	2,4%	
unu nerziillaikt		253 von 4.404	1 von 42	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Information	4,0%	2,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre		168 von 4.241	1 von 42	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	Information	2,0%	2,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		196 von 9.882	3 von 132	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Alle Patienten > 19 Jahre

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	seer Errebaisse wahe dieset di	in Uinweise in der	Präambel	
bitte beachten sie dei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	le ninweise in der	<u>Praambei</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>
Alter 20 - 49 Jahre	Information	1,9%	0,0%	
Alban FO FO Jahan	Information	6 von 321	0 von 5 0,0%	
Alter 50 - 59 Jahre	IIIOIIIatioii	16 von 1.746	0,0% 0 von 21	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,6%	0,0%	
7.1		56 von 3.512	0 von 49	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,5%	6,7%	
		85 von 3.369	3 von 45	
Alter > 79 Jahre	Information	3,5%	0,0%	
		33 von 934	0 von 12	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Information	9,8%	5,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		502 von 5.125	6 von 108	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,2%	0,0%	
		7 von 3.205	0 von 53	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,8%	1,5%	

80 von 9.882

2 von 132



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
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	34,0 (6)	103	
		10,651		
Fodesfälle bei Operationen am Gehirn bei pösartiger Neubildung	Information	2,6% 103 von 3.951	1,5% 1 von 68	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	10,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		11.800 von 118.969	117 von 1.086	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 128 von 3.775	0,0% 0 von 45	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.289 von 25.908	5,4 % 12 von 221	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.283 von 66.392	9,6 % 58 von 603	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.100 von 22.894	21,7% 47 von 217	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	7,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		7.215 von 100.760	64 von 878	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9% 16.034 von 100.760	23,0% 202 von 878	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,6%	9,9%	
ranosang des blatgerinisels (Tillolibotyse)		1.213 von 16.034	20 von 202	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,2%	12,5%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		9.301 von 100.760	110 von 878	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Slutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,3%	17,3%	
, ,		1.797 von 9.301	19 von 110	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2% 10.233 von 100.760	12,0% 105 von 878	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,2%	27,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2,890 von 10,233	29 von 105	

2020



Qualitätsergebnisse München Klinik Bogenhausen

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 Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Information	6,8%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	58 von 840	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Information	11,6% 919 von 7.924	15,8% 6 von 38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Information	27,9 % 3.792 von 13.568	29,5% 43 von 146	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Information	17,5% 750 von 4.296	16,4% 10 von 61	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Information	0,3% 345 von 118.969	0,1% 1 von 1.086	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		43 von 345	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 38.244	0,2 % 1 von 450	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	68,0%	75,3%	
		26.023 von 38.244	339 von 450	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation	108,5 (28) 44.803	539	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation	46,0 (14) 10.665	12	
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	42,1 (17) 11.587	45	



Qualitätsergebnisse

München Klinik Bogenhausen

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (327) 106.258	182	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1% 103.167 von 106.258	89,0% 162 von 182	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24,867 von 2.506,302	0,8%	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9% 473 von 24.867	0,0%	
		21,007	- 1311 101	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,2%	12,7%	
alle Altersgruppen		22.477 von 147.421	90 von 706	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,8%	4,3% 2 von 46	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	156 von 8.669 6,2%	2 von 46 3,1%	
Alter 43 - 04 Jaime		1.736 von 27.866	5 von 161	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,5% 12.111 von 69.376	13,1% 46 von 350	
Alter > 84 Jahre	Information	27,3%	25,2%	
Accir of Sume		8.438 von 30.896	37 von 147	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	10,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.092 von 94.493	55 von 519	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 65 von 7.218	2,6 % 1 von 39	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 803 von 20.634	1,6% 2 von 122	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	9,9%	
		6.686 von 45.417	24 von 243	
Alter > 84 Jahre	Information	26,1%	24,3%	
	1.5	5.538 von 21.224	28 von 115	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 28 von 7.981	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	23,4%	
		3.323 von 11.993	22 von 94	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	5,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.852 von 61.868	14 von 274	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,5% 1.180 von 21.637	5,9 % 7 von 119	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	1,9%	
		255 von 11.587	1 von 54	

2020



Qualitätsergebnisse München Klinik Bogenhausen

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr:

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** 1,0% 0,0% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% 7.447 39 von von Information 1,8% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% q 50 2.735 Λ von von Information 7,0% 11,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.291 18,462 6 von 53 von 29,8% Information 19,3% Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) 18.462 274 von 61 868 53 von Lungenkrebs 186,9 (46) 1.213 Mengeninformation Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 78.132 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 2,9% 2,1% von Lunge/Bronchien 406 von 283 13.865 6 von Todesfälle bei operativer Entfernung eines Information 10,3% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebs 5 35 von 340 0 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines 2,4% 3,8% Information Lungenflügels bei Lungenkrebs 141 von 5.965 5 von 133 Anteil der operativen Entfernungen eines Information 5,4% 3,6% Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten 340 6.305 von 138 von Information 8,6% 15,0% Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten 514 5.965 20 133 von von



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 SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94, 4% 49.276 von 52.214	93,4 % 156 von 167	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.687 von 52.214	5,4 % 9 von 167	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,5% 283 von 52.214	2,4 % 4 von 167	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,1% 84 von 61.663	1,9% 2 von 107	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0% 0 von 6	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information	9,8% 319 von 3,244	100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	Information	97,6 % 41.788 von 42.804	98,1% 52 von 53	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19) 16.768	72	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (5) 2.367	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	41,5 (18) 13,373	59	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	1,5%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,0 (78) 52.660	301	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	91,6 (58) 41.573	279	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	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	Information	8,2%	4,6%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3.291 von 40.184 3,6%	14 von 307	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	366 von 10.030 12,8% 387 von 3.028	1 von 77 0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	1,9% 1 von 53	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	Information	1,0%	6,3 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Information	5,9% 309 von 5.248	6,9%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,6% 1.105 von 2.423	23,1% 3 von 13	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 68 von 2.031	0,0% 0 von 53	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 905 von 10.514	12,2% 6 von 49	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,1% 917 von 17.929	4,8%	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,1 (22) 17.768	86	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1% 1.077 von 21.130	4,8%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,5 (10) 8.078	45	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,2 % 118 von 2.255	0,0% 0 von 28	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	12,4% 44 von 354	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,2% 283 von 5.469	21,4% 3 von 14	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Information	0,1% 9 von 7.210	33,3% 1 von 3	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	9,0% 168 von 1.857	17,6% 3 von 17	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,5%	14,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		452 von 5.318	7 von 47	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,6 % 210 von 3.189	15,8% 6 von 38	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,5%	14,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		214 von 3.268	2 von 14	



Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation

der Bauchaorta, ohne Aneurysma

Brustaorta, ohne Aneurysma

Aortenaneurysmas

Todesfälle bei Operation der Bauch- oder

Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma

davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2020 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** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur Information 1,0% 4,3% extrakranielle Operationen 95 von 9.500 2 von 47 Todesfälle bei Implantation von Stents in die 2,2% Information 0,0% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 52 2.334 0 3 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Information 14,8% 16,7% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 264 1 779 2 12 von von Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 94,8 (48) 149 Gefäßinterventionen 15.171 Eingriffe an der Hauptschlagader 48,7 (25) 64 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) Mengeninformation 10,174 27,0 (20) 18 Operationen Ersatz der Bauchschlagader Mengeninformation 5.446 Todesfälle bei offener Operation eines nicht Information 7,9% 0,0% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 814 0 3 64 von von 0,0% Information 1,1% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 35 3.108 0 9 von von

Information

Information

Information

Information

6,6%

von

18,4%

von

40.9%

von

32,6%

von

362

369

2.210

1.134

24

68

904

370

0,0%

von

50,0%

von

von

36,0%

25,0%

von

1

3

2

2

25

2020



Qualitätsergebnisse München Klinik Bogenhausen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.809 von 29.316	8,5%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,5%	0,0%	
		28 von 5.571	0 von 2	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 155 von 3.637	0,0% 0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	8,1%	
		718 von 6.854	6 von 74	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0% 0 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,3% 54 von 1.619	25,0% 1 von 4	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,0 (6) 1.592	11	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	16,3 (13)	16	
		4.065		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	3,4%	
		1.809 von 59.168	4 von 118	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	40,9 (31) 9,990	13	
Arteriovenöser Shunt		7.770		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	32,0 (20) 6.986	2	



	V V			
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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre	Information	0,06 % 12 von 20.024	0,00 % 0 von 2	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 17.420 von 19.863	0,0% 0 von 2	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	34,2% 6.787 von 19.863	0,0% 0 von 2	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	53,5% 10.633 von 19.863	0,0% 0 von 2	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	29,6 % 2.239 von 7.568	50,0%	
Alle Patientinnen >= 50 Jahre	wihlishen Coashlochtes			
Bösartige Neubildungen der Brust und der w Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (71) 80.226	62	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (15) 10.782	6	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,2% 61 von 2.835	0,0% 0 von 1	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,6 (24) 16.718	1	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.985	0,0% 0 von 1	



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>
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	120,2 (38)	49	
		47.958		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	138,5 (88)	76	
		40.174		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,2 (97)	6	
		30.043		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	0,0%	
		21.658 von 30.043	0 von 6	



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp				
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,5 (6)	25	
Coloniament (Endomenthatile)		15.802		
Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,14%	1,39 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	72 von 50.374 5,3%	1 von 72 6,7%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	1.054 von 19.902 5,4% 344 von 6.423	0,0% 0 von 25	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	2,8%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 68 von 5.154	0,0% 0 von 28	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.122	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 156 von 3.668	4,8 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 % 23 von 46.532	0,00 % 0 von 66	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,4% 12 von 3.418	0,0% 0 von 7	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	<mark>die Hinweise</mark>	in der			<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle		IQM schnitt <u>Fallzahl</u>			Klinik Ist-Wert	t	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quelle</u>		ralizatii			FallZalli		SIVIK
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	870	1,9% von	46.532	2	3,0% von	66	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	14	0,30 %	4.725	0	0,00 % von	5	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information		0,2%			0,0%		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	42	2,2% von	1.625	0	0,0% von	10	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	180	7,3% von	2.469	1	14,3% von	7	
Hüftgelenknahe Frakturen								
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	Information	1.622	5,3% von	30.809	6	4,6 % von	130	
Alter 20 - 59 Jahre	Information	15	0,6% von	2.400	0	0,0% von	7	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	62	1,8% von	3,381	0	0,0% von	18	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	208	3,0% von	6.835	0	0,0% von	25	
Alter 80 - 84 Jahre	Information	346	4,8 % von	7.165	3	10,7% von	28	
Alter 85 - 89 Jahre	Information	417	6,9 % von	6.005	1	3,3% von	30	
Alter > 89 Jahre	Information	574	11,4% von	5.023	2	9,1% von	22	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	Information	1.503	5,3%	28.270	9	10,7% von	84	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
and the state of t				
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 der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	288,2 (170)	598	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Managinfannation		409	
Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	79,4 (37)	198	
		25.022		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	10,2%	
		287 von 3.815	5 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5%	3,3%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		512 von 14.669	3 von 91	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	6,7%	8,3%	
		183 von 2.712	3 von 36	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,7%	0,0%	
		12 von 1.820	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		15 von 13.094	0 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		15 von 6.631	0 von 38	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		32 von 4.122	0 von 34	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 11 von 19.950	0,0% 0 von 71	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 7511 71	



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 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,06 % 10 von 18.096	0,00 % 0 von 64	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6% 40 von 7.143	0,0% 0 von 29	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9% 412 von 21.783	2,2% 3 von 136	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 83 von 18.096	0,0%	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40) 32.095	109	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112) 59.230	171	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,4 (10) 9.356	54	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt die	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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,2% 48 von 3.910	5,6%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	39,5%	44,4% 8 von 18	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,27 % 9 von 3,385	0,00 %	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,0% 1.558 von 3.385	95,1% 39 von 41	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,4% 3.385 von 7.295	69,5% 41 von 59	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,7% 99 von 2.108	16,7%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,4% 5 von 1.122	0,0% 0 von 11	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (37) 44.946	210	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	199,2 (198) 46.416	206	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,4 (154) 32.078	168	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,5% 5.926 von 32.078	23,2% 39 von 168	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 149 von 3.212	5,9% 1 von 17	

2020



Qualitätsergebnisse München Klinik Bogenhausen

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>	SMR
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe	Information	4,9%	0,0%	
des kleinen Beckens bei Mann oder Frau		32 von 651	0 von 5	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
Tial III of II c		51 von 20.431	0 von 51	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	6,7%	
		49 von 6.730	1 von 15	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	4,5%	
		1.158 von 27.161	3 von 66	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	89,7 (20) 34.344	85	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 21 von 10.986	2,17 % 1 von 46	
Nierensteine		21 7011 10,700		
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,4 (42) 77.156	590	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	53,1%	48,0%	
		40.949 von 77.156	283 von 590	





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				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,1 (4) 12.905	5	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (5) 13.192	4	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,4 (2) 4.987	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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	33,1%	
		37.448 von 106.090	229 von 691	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	32,8 (12) 3.055	2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,3%	20,5% 62 von 303	
		8.698 von 33.123		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	33,3% 7.403 von 22.237	20,9 % 52 von 249	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	11,9%	18,5%	
Tada Cilla hai Canaia (ala Nahan da masa)	Information	1.295 von 10.886 29,3%	10 von 54 28,2%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	imormation	29,5% 28.536 von 97.323	110 von 390	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	42,6%	33,6%	
		23.061 von 54.127	87 von 259	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15)	47	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.842 21,3 (9) 8.750	33	
Obduktionen		2,7,00		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 857	





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>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,6 (4)	13	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	178,9 (134) 44.003	215	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre

Jahr:

2020

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>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	7,62	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	206.769 von 27.144	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	5,86	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	978 von 167	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	4,18	
		141.368 von 61.663	447 von 107	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,27	10,77	
ohne Frührehabilitation		78.154 von 9.455	517 von 48	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,53	16,25	
,		92.549 von 20.429	65 von 4	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	11,01	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	782 von 71	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	9,83	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	649 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,30	6,77	
		143.722 von 27.137	447 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,75	10,48	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		555.567 von 82.259	2.715 von 259	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	10,32	

765.892 von 92.882

8.897 von



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 (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)				
COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis	Information	1,14 %	1,51 %	
		73.687 von 6.484.035	415 von 27.507	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 %	65,78 %	
		50.280 von 73.687	273 von 415	
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 %	63,13 %	
		53.896 von 73.687	262 von 415	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 %	9,64 %	
		13.588 von 73.687	40 von 415	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
	, and the second			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	55,5%	61,5%	
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	16.911 von 27.507	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	69,1%	
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	592 von 857	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	81,2%	
ohne Psychiatrie		137.338 von 175.455	696 von 857	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Harrarkrankranen				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	12,7%	8,2%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	1	7,9% 7.050 von 89.717	40 von 316	1,54
Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	2,5%
Alter 20 - 44 Janre	1	86 von 2.751	0 von 2	2,370
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	7,1%	4,4%
	1	1.278 von 29.268	7 von 99	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	12,8%	8,6%
	1	3.919 von 47.196	23 von 180	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8%	28,6%	17,6%
	1	1.767 von 10.502	10 von 35	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,7%	71,8%	
		72.443 von 89.717	227 von 316	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	13,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.142 von 69.894	33 von 253	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	13,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		908 von 10.664	7 von 51	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	1,9%	
, ,		1.016 von 89.603	6 von 316	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	29,4%	
		29.336 von 89.717	93 von 316	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	14,0%	12,3%
nerziliarkt	1	3,385 von 29,336	13 von 93	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Beobachtungswert	5,4%	9,7%	
Herzinfarkt		3.216 von 59.251	21 von 217	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,5%	8,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.996 von 26.993	22 von 254	
Herzinsuffizienz				
	< Erwartungswert	7,3%	6,8%	8,3%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	, and the second	- ,	-,	,
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.881 von 189.944	53 von 783	0,82
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,4%
	1	46 von 1.821	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	1,5%	3,2%
	1	621 von 19.854	1 von 67	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,1%	5,3%	6,7%
	1	6.722 von 110.830	25 von 475	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	11,3%	12,8%
	1	6.492 von 57.439	27 von 239	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,4%	34,7%	
		58.194 von 125.416	70 von 202	
Linksherzkatheter				
		222 2 (7 (1)		
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	899,2 (714)	1.925	
Alle Patienten > 19 Jahre		337.189		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	6,6%	6,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.140 von 70.755	13 von 197	1,06
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,4%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.299 von 161.397	7 von 1.002	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.708 von 148.303	3 von 938	
The Calculation of Country				
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	0,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.540 von 89.688	4 von 521	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,4% 2 von 490	
Alle Patienten > 19 Jahre		1,117 VUII 04,008	£ VOII 470	





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 Alle Patienten > 19 Jahre	Information	35,7% 89.688 von 251.085	34,2% 521 von 1.523	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation	25,2 (2) 3.026	3	
Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	457,5 (290) 197.644	1.659	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,5 (104) 56.502	367	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,4 (39) 15.850	90	
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	256,7 (176) 45.429	556	
Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	55,8 (31) 2.176	34	
Operationen am Herzen Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	279,8 (8)	859	
davon Herzklappenoperationen	Mengeninformation	57.634 342,8 (39)	545	
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	35.997 517,0 (510) 23.266	391	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	57,9 (4) 11.240	137	
darunter Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	268,3 (218) 11.535	194	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	28,1 (2)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre		1.716	470	
Patienten mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	235,8 (221) 9.668	178	
Todesfälle bei alleinigem offenen	< 2,2%	2,5%	4,5%	
Aortenklappenersatz	1	92 von 3,646	3 von 66	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis	Information	9,9%	11,1%	
		27 von 272	1 von 9	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation	Information	1,9%	3,5%	
ohne Hauptdiagnose Endokarditis		65 von 3.374	2 von 57	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation	Information	1,4%	3,1%	
		52 von 3,600	2 von 65	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Beobachtungswert	18,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		57 von 313	0 von 8	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Beobachtungswert	6,7%	8,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		381 von 5.709	9 von 104	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	2,6%	2,6%	
		331 von 12.605	5 von 194	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert	2,4%	2,2%	
		279 von 11.815	4 von 180	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert	6,6%	7,1%	
		52 von 790	1 von 14	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
		119 von 4.284	0 von 27	



IOM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitt	swert		Klinik Ist-Wer	t	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt	< Erwartungswert		5,9%			10,0%		5,9%
	1	304	von	5.159	8	von	80	1,71
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert		3,8%			8,9%		
Alle Patienten > 19 Jahre		187	von	4.964	7	von	79	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	< 2,0%		1,4%			2,1%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	168	von	12.089	4	von	187	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert	5	1,3% von	381	2	20,0% von	10	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert	12	0,6% von	2.096	0	0,0% von	25	
Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert	12	1,3%	2.070		1,5%	23	
Attel 00 - 09 Jame		53	von	4.185	1	von	66	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert		1,6%			0,0%		
		70	von	4.341	0	von	61	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert		2,6%			4,0%		
		28	von	1.086	1	von	25	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Beobachtungswert		9,4%			10,6%		
Alle Patienten > 19 Jahre		561	von	5.984	13	von	123	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information		0,2%			0,0%		
		8	von	3.646	0	von	66	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information		0,8%			4,3%		
Alle Patienten > 19 Jahre		99	von	12.089	8	von	187	



IQM Indikatoren					
Company Comp	IOM Indikatoren				Erwartungs-
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Mengeninformation 35,1 (6) 11,270		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Mengeninformation 35,1 (6) 11,270					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose 11.270	Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung 2,8% 3,3% 2 von 60		Mengeninformation	, , ,	82	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Servartungswert 9,7% 10,6% 8,5%	Tadasfälla hai Onavatianan am Cahira hai				
Todesfälle bei Allen Formen des Schlaganfalls 1 12.044 von 124.532 124 von 1.166 1.26	·	Beobachtungswert	·	·	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 12.044 von 124.532 124 von 1.166 1,26 Alter 20 - 44 Jahre	Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Alter 20 - 44 Jahre		< Erwartungswert	9,7%	10,6%	8,5%
1	Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.044 von 124.532	124 von 1.166	1,26
Alter 45 - 64 Jahre	Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	·	·	3,2%
1					
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	_		·	3,9%
1 6.303 von 70.416 52 von 635	Alt. (5.04.1.1				7.0%
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre	_	·	·	7,9%
1	Alter > 84 Jahre				16.5%
Todesfälle bei Hirninfarkt CERWARTUNGSWERT Todesfälle bei Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzün	Alter > 04 June	_	·	·	
Todesfälle bei Hirninfarkt CERWARTUNGSWERT Todesfälle bei Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzün	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information Informa		< Erwartungswert	7,1%	8,4%	6,5%
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 16.721 von 105.410 189 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information Beobachtungswert 7,3% 11,1% 1.224 von 16.721 21 von 189 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 8,5% 9,8% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 19,8% 26,1% 11,1% 26,1% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 11,8% 11,8% 11,8% 10,353 von 105.410 110 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 7,3% 11,1% 1,224 von 16.721 21 von 189 9,8% 10,5410 110 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.434 von 105.410	79 von 935	1,30
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Beobachtungswert 7,3% 11,1% 1.224 von 16.721 21 von 189 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Information 8,5% 9,8% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 19,8% 26,1% Anteil der Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 19,8% 1.777 von 8.983 24 von 92 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 27,6% 21,8%		Information			
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1.224 von 16.721 21 von 189 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 8.58 von 105.410 92 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 8.983 von 105.410 92 von 935 1.777 von 8.983 24 von 92 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 11,8% Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 27,6% 21,8%				189 von 935	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert Information Information Information Beobachtungswert Information I		Beobachtungswert	7,3%	11,1%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 8.983 von 105.410 92 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1.777 von 8.983 24 von 92 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 11,8% Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 27,6% 21,8%	, , ,		1.224 von 16.721	21 von 189	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert 19,8% 19,8% 26,1% 1.777 von 8.983 24 von 92 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 9,8% 10.353 von 105.410 10 von 935 Beobachtungswert 27,6% 21,8%		Information	8,5%	9,8%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1.777 von 8.983 24 von 92 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 11,8% Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 27,6% 21,8%	Jungon managaran (m amzanama)		8.983 von 105.410	92 von 935	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 11,8% Alle Patienten > 19 Jahre 10.353 von 105.410 Beobachtungswert 27,6% 21,8%		Beobachtungswert	19,8%	26,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre 10.353 von 105.410 110 von 935 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 27,6% 21,8%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.777 von 8.983	24 von 92	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 27,6% 21,8%	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,8%	11,8%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Alle Patienten > 19 Jahre		10.353 von 105.410	110 von 935	
	Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert			
Alle Patienten > 19 Jahre 2.856 von 10.353 24 von 110	Alle Patienten > 19 Jahre		2.856 von 10.353	24 von 110	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

				Klinik
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	8,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.488 von 96.673	77 von 895	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,8%	5,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		946 von 8.737	2 von 40	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,9%	25,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		3.800 von 14.128	39 von 154	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,8%	7,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		755 von 4.482	6 von 76	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 124.532	1 von 1.166	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		55 von 512	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,4%	
		143 von 42.858	2 von 462	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,8%	77,7%	
		29.060 von 42.858	359 von 462	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,5 (34)	652	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.059		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	47,5 (15)	14	
Alle Patienten < 20 Jahre		12.058		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	50,3 (19)	35	
		14.188		





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				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	510,7 (425)	235	
		128.191		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,0%	92,8%	
		124.344 von 128.191	218 von 235	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,2%	
		29.266 von 2.891.977	176 von 15.212	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
		551 von 29.266	0 von 176	



IQM Durich Schrittswert Ight					
Coucies Couc	IOM Indikatoren				Erwartungs-
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzlindung CErwartungswert 10,6% 12,0% 12,9% 1		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzlindung CErwartungswert 10,6% 12,0% 12,9% 1					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentziindung alle Altersgruppen Alter < 20 Jahre					
1	Lungenentzündung (Pneumonie)				
Alter	Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,6%	12,0%	12,9%
Alter 20 - 44 Jahre	alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	67 von 559	
Alter 20 - 44 Jahre	Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,3%
1		1	46 von 17.348	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre CERWARTUNGSWERT 1	Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,7%	0,0%	1,7%
Alter 65 - 84 Jahre 1		1	110 von 6.497	0 von 31	
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	5,7%	6,1%
Alter 45 - 64 Jahre CErwartungswert 1 3.244 von 4.447 von 326 von 4.447 von 4.44		1	1.152 von 20.222	5 von 88	
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	12,6%	12,8%
1 5,709 von 29,508 21 von 112		1	7.547 von 64.447	41 von 326	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Alter 45 - 64 Jahre Alter 45 - 64 Jahre Alter 65 - 84 Jahre Alter 5 - 84 Jahre Alter - 20 - 44 Jahre Alter - 20 - 44 Jahre Alter - 20 - 48 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt Alter - 20 - 48 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Alle Patienten - 19 Jahre Alter - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	18,8%	21,8%
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1		1	5.709 von 29.508	21 von 112	
Alter 20 - 44 Jahre		< Erwartungswert	8,7%	8,3%	9,6%
Alter 45 - 64 Jahre	Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.823 von 78.818	33 von 400	0,86
Alter 45 - 64 Jahre Copp (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Copp (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)	Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,7%	0,0%	0,9%
1 394 von 13,601 0 von 59		1	39 von 5.222	0 von 28	
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	0,0%	3,2%
1 3.244 von 40.173 20 von 231		1	394 von 13.601	0 von 59	
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,1%	8,7%	9,1%
Alter 1-19 Jahre Beobachtungswert O, 2% 20 von 12.786 Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Serwartungswert Alle Patienten > 19 Jahre 1 3.146 von 19.822 13 von 82 O, 0% 26, 2% 26, 2% 26, 2% Von 12.779 22 von 84 COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Serwartungswert A, 0% 3.464 von 86.713 10 von 395 O, 58 Information A, 7% Alle Patienten > 19 Jahre		1	3.244 von 40.173		
Alter 1-19 Jahre Beobachtungswert 0,2% 0,0% 2 22 von 12.786 0 von 2	Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,9%	15,9%	18,6%
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD **Erwartungswert** 1		1			
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Serwartungswert 1 4,0% 2,5% 4,4% Alle Patienten > 19 Jahre Information A,7% 26,2% 26,2% 26,2% 26,2% 26,2% 26,2% 26,2% 27,0% 28,2% 28,2% 28,2% 29,2% 4,4% 29,3% 20,5%	Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Cerwartungswert 4,0% 2,5% 4,4% Alle Patienten > 19 Jahre 1 3.464 von 86.713 10 von 395 0,58 Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1 4,7% 2,3% 2,3% 1 2,3% 2,3% 1 2,3% 2,3% 1 2,3%			22 von 12.786	0 von 2	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD < Erwartungswert		Beobachtungswert	27,0%	26,2%	
Todesfälle bei COPD < Erwartungswert 4,0% 2,5% 4,4% Alle Patienten > 19 Jahre 1 3.464 von 86.713 10 von 395 0,58 Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%			3.445 von 12.779	22 von 84	
Todesfälle bei COPD < Erwartungswert 4,0% 2,5% 4,4% Alle Patienten > 19 Jahre 1 3.464 von 86.713 10 von 395 0,58 Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%					
Alle Patienten > 19 Jahre 1 3.464 von 86.713 10 von 395 0,58 Information 4,7% 2,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Information 4,7% 2,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	2,5%	4,4%
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.464 von 86.713	10 von 395	0,58
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%		Information	A 70/	2 30/	
1.442 von 30.919 5 von 216	Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	IIIIOIINATION	4,/70	۷,3%	
1,112 7011 30,717 3 7011 210			1.442 von 30.919	5 von 216	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%		273 von 16.475	0 von 70	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		104 von 10.553	0 von 42	
	Information	1,0%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%			·	
		38 von 3.954	0 von 3	
	Information	6,5%	7,8%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.		·	,	
		1.607 von 24.812	5 von 64	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,6%	16,2%	
		24.812 von 86.713	64 von 395	
Lungenkrebs		000 F (F0)	4 445	
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50) 84.212	1.413	
Onorationan an doublemen		04,212		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	1,6%	
		434 von 14.194	5 von 307	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines	Beobachtungswert	10,8%	50,0%	
Lungenflügels bei Lungenkrebs		37 von 343	1 von 2	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines				
Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7%	2,7%	3,0%	
	1	171 von 6,236	4 von 135	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20%	5,2%	1,5%	
Lungennugers ber Lungenkrebspatienten	1 / 3	343 von 6.579	2 von 137	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen	Beobachtungswert	8,9%	8,9%	
eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten		555 von 6.236	12 von 425	
		555 von 6.236	12 von 135	



COM Column					
Company Comp	IOM Indikatoron				Erwartungs-
### Description of the content of t		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
### Description of the content of t					
Anteil Liparroskopische Operationen 1 53.189 von 56.405 168 von 1911	Erkrankungen der Bauchorgane				
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil Umsteiger auf offene Operationen Beebachtungswert 1.871 von 56.405 18 von 1911	Anteil laparoskopische Operationen	·	·	·	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase led Gallensteinen 1		·			
Departion von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert		·	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1 0,1% 1,1% 2 von 17.4 1.1% Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 1,8% 0,0% 155 von 8.682 0 von 174 1.1% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97.6% 50.754 von 52.025 115 von 116 1.1% Alle Patienten > 19 Jahre 80 80 0 von 14 1.1% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97.6% 50.754 von 52.025 115 von 116 1.1% Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 56,9 (24) 87 19.793 87 19.7		< 0,47%	0,5%	0,5%	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1 0,09% 77 von 75.473 2 von 174 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung Beobachtungswert 1,8% 0,00% 155 von 8.682 0 von 14 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97.6% 50.754 von 52.025 115 von 116 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 10,0 (4) 14 14 2.399		·	293 von 56.405	1 von 191	
Darmentfernung	Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Beobachtungswert 1,8% 0,0% 174		< 0,09%	0,1%	1,1%	
Darmentfernung 155 von 8.682 0 von 14 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,6% 99,1% 99,1% 116 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 10,0 (4) 14 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 104,5 (66) 307 Mengeninformation 104,5 (66) 5,1%	Dai mentrer nung	1	77 von 75.473	2 von 174	
Darmentfernung 155 von 8.682 0 von 14 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,6% 99,1% 99,1% 116 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 10,0 (4) 14 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 104,5 (66) 307 Mengeninformation 104,5 (66) 5,1%	Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Rechachtungswert	1 8%	0.0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüse bei Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüse bei Schilddrüseneingriff Oroße Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation Mengeninformation Oroße Separative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarmkrebs Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarmkrebs Oroße Operationen am Dick- und Enddarmkrebs Mengeninformation Oroße Operationen am Dick- und Enddarmkrebs Oroße Operationen am Di		beobachtungswere	· ·	·	
Alle Patienten > 19 Jahre		In Compatible			
Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Mengeninformation davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Mengeninformation Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Mengeninformation O,7% 2,5% 127 von 18.658 2 von 80 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,7% 5,1%		Information	·	·	
Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 56,9 (24) 19,793 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Mengeninformation 10,0 (4) 2.399 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Mengeninformation 48,4 (22) 16.259 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information 0,7% 2,5% 127 von 18.658 2 von 80 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 38.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,7% 5,1%			30,731 7011 32,023	710 7011 710	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Mengeninformation 10,0 (4) 14 2.399 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Mengeninformation 48,4 (22) 66 16.259 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 20,7% 2,5% 2 von 80 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 403 Sa. 938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 307 A7.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,7% 5,1%		Mengeninformation	56,9 (24)	87	
Schilddrüsenkrebs 2.399 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 104,5 (66) 105 107 104,5 (66) 107 104,5 (66) 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	operative annuming our sommer and				
Schilddrüsenkrebs 2.399 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 104,7 (92) 58,938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%		Mengeninformation	10.0 (4)	14	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation Mengeninformation 142,7 (92) 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	Schilddrüsenkrebs	Ü	, , ,		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff					
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 127 von 18.658 2 von 80		Mengeninformation	48,4 (22)	66	
Schilddrüseneingriff 127 von 18.658 2 von 80 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%			16.259		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation Mengeninformation 142,7 (92) 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%		Information	0,7%	2,5%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 403 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	Schildaruseneingriff		127 yon 18.658		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 142,7 (92) 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%				_ ,5	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 58.938 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 104,5 (66) 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	Patienten mit Hauntdiagnose Dick-/Enddarmkrobe	Mengeninformation	142,7 (92)	403	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	racienten init Hauptulagnose Dick-/Endualiiklebs		58.938		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 47.635 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%		Mengeninformation	104 5 (66)	307	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,7% 5,1%	Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	geriinormacion	. , ,	307	
Dick-/Enddarms 5,176			47.635		
		Beobachtungswert	7,7%	5,1%	
3.395 von 44.169 18 von 353			3.395 von 44.169	18 von 353	



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 Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	1,8%	
	1	432 von 11.293	2 von 110	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,1%	0,0% 0 von 13	
Todosfille bei enemativen Foddense ontfermung bei		386 von 3.183		
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,1%	0,0%	
	1	169 von 5.534	0 von 46	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	< 0,9%	0,6%	10,0%	
7.02.037.7.01.10.10.11	1	15 von 2.347	1 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Beobachtungswert	5,1%	4,9%	
ADZESS/I CITOTALION		288 von 5.692	2 von 41	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,3%	38,1%	
		1.082 von 2.388	8 von 21	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
		59 von 2.208	0 von 57	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,4%	9,1%	
		964 von 11.524	5 von 55	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	4,7%	
des Dick-/Eliddarilis del Dick- und Eliddariliki eds		985 von 20.010	8 von 169	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	47,1 (24)	150	
		19.069		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	9,2%	
		1.024 von 23.840	10 von 109	
Magenentfernungen	Mengeninformation	25,3 (12) 8.574	60	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	2,6%	
- , . , ,		139 von 2.517	1 von 39	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnitts	wert		Klinik Ist-Wert	:	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	15,3%			50,0%		
		60 von	392	2	von	4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	5,5%			17,6%		
		314 von	5.665	3	von	17	
Adipositaschirurgie							
	Beobachtungswert	0,1%			0,0%		
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie		5 von	7.557	0	von	4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)							
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	9,1%			23,1%		
		168 von	1.853	3	von	13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,2%			21,2%		
Alle Patienten > 19 Jahre		509 von	5.525	11	von	52	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,5%			19,5%		
		241 von	3.193	8	von	41	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,2%			6,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre		207 von	3.321	1	von	15	

2019



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur < 0,9% 0,8% 0,0% extrakranielle Operationen 10.525 1 89 von 0 von 60 Todesfälle bei Implantation von Stents in die < 1,39% 1,9% 0,0% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 46 2,406 0 2 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Beobachtungswert 13,0% 17,6% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 217 von 1.670 von 17 Intrakranielle perkutan-transluminale 98,1 (48) 128 Mengeninformation Gefäßinterventionen 15.005 Eingriffe an der Hauptschlagader 74 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) Mengeninformation 53,6 (30) 11.103 30,3 (24) 18 Mengeninformation Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.939 Todesfälle bei offener Operation eines nicht < 6,1% 8,2% 0,0% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 71 868 0 2 von von < 1,2% 1,3% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 45 von 3.484 0 von 10 Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne 10,5% 50,0% Beobachtungswert Aneurysma 59 563 2 von 1 von Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Beobachtungswert 16,9% 0,0% Brustaorta, ohne Aneurysma 2 331 0 56 von von 41,7% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma Information 42,5% 954 von 2.246 5 von 12 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 34,4% 37,5% Aortenaneurysmas 407 1.182 3 von 8 von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der 5,8% 10,4% Beobachtungswert Becken-/Beinarterien 1.848 von 31.931 14 von 134

Jahr:



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

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)	< 0,40%	0,3%	33,3%	
	1	24 von 6.976	1 von 3	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	0,0%	
	1	49 von 2,207	0 von 1	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,2%	0,0%	
	1	159 von 3.745	0 von 6	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,1%	9,5%	
		757 von 7.491	7 von 74	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
		154 von 4.003	0 von 9	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,2%	0,0%	
		61 von 1.906	0 von 5	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,1 (6)	10	
		1.614		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,3 (12)	26	
dideren komplexen blagnosen		3.989		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines	Beobachtungswert	2,7%	7,7%	
verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	3	2,7 70	7,770	
Anteil Todesfälle				
		1.753 von 64.248	8 von 104	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	22	
gielchen stationalen Aufenthalt		10.187		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,7 (24)	2	
Amegen enies ai teriovenosen shulles		7.718	_	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtso	rgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	205,5 (69)	52	
		85.278		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (14)	6	
		11.363		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
		59 von 2.860	0 von 2	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27)	3	
Hauptulagnose		17.096		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	127,6 (36)	40	
		51.819		
5				
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	144,0 (85)	79	
		43.185		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	124,6 (98) 31.530	6	
Antail huustashaltandan Onaustianan hai Duustiana	Information	72,4%	33,3%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		22.835 von 31.530	2 von 6	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	69,0 (54)	4	
		21.525	-	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10) 4.375	3	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,5 (3) 1.348	1	
		1,370		





IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Quelle Fallzahl Fallzahl Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	SMR
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates	
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 43,3 (6) 23 15.901	
Gelenkersatz (Endoprothetik)	
Todosfälle bei Hijftgelenkersatz (Erstimplantation) < 0,14% 0,14% 0,14% 0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	
1 80 von 55.199 0 von 78	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,4% 4,4%	
1.065 von 19.667 3 von 68	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,5% 4,3% bei anderen Diagnosen	
368 von 6.701 1 von 23	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	
1.449 von 55.199 3 von 78	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne < 1,02% 0,9% 0,0% Fraktur oder Infektion	
1 53 von 5.897 0 von 24	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen 0,7% 0,0%	
8 von 1.199 0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion Beobachtungswert 3,9% 5,6%	
142 von 3.681 1 von 18	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) co.005 % 0,000 % bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	
1 27 von 52.880 0 von 84	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen Beobachtungswert 0,5% 0,0%	
19 von 3.758 0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	
1.011 von 52.880 3 von 84	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
igm manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
tener satz	1	19 von 5.192	0 von 6	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	Information	0,5%	0,0%	
Sonderprothesen		9 von 1.717	0 von 2	
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 13.1 2	
	Beobachtungswert	2,3%	7,7%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion		·	·	
		46 von 2.036	1 von 13	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei	Beobachtungswert	6,4%	0,0%	
Tumorerkrankung	200240114115211411	i i	·	
		161 von 2.514	0 von 8	
Hüftgelenknahe Frakturen		- 101	2.20/	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	3,0%	5,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	4 von 133	0,61
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6% 14 von 2.492	0,0% 0 von 10	0,5%
Alt. (0. (0.1.1.	T Frwartungswert	14 von 2.492 1,5%	0 von 10 0,0%	1,4%
Alter 60 - 69 Jahre	1	50 von 3.352	0,0% 0 von 14	1,4/0
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	2,3%	3,7%
Acci 70 77 June	1	216 von 7.371	1 von 44	-,:::
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0%	9,1%	4,2%
	1	355 von 7.170	2 von 22	
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9%	0,0%	7,2%
	1	396 von 5.769	0 von 23	
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,5%	5,0%	10,7%
	1	550 von 4.793	1 von 20	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,2%	2,2%	5,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.450 von 28.131	2 von 91	0,42
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am	Mengeninformation	311,7 (176)	669	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)		124.685		
Wirhole in Land Control Control				
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	82,8 (34)	246	
		27.506		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder				
Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Beobachtungswert	7,6%	10,8%	
Rekonstruktionen)		272 von 3.597	4 von 37	
		Z/Z VOII 3,37/	7 7011 37	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2019

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	3,3%	2,3%	
		493 von 14.931	3 von 128	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,8%	3,2%	
T 1 C''I 1 1 1 D 1 1 1 1 1				
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,5% 10 von 2.149	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
		14 von 13.822	0 von 51	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
		22 von 7.044	0 von 41	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	5,6%	
		36 von 4.508	3 von 54	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
		16 von 22.208	0 von 47	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,03 %	0,00 %	
	1	6 von 21.021	0 von 100	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		44 von 8.379	0 von 22	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	1,9 %	
		211 731 211100	_ , 107	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	3,0%	
		99 von 21.021	3 von 100	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen			
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	120,2 (49)	124	
		46.415		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	186,5 (152)	298	
·		83.378		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	23,8 (9)	54	
		9.171		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	2,0%	5,0%	
bosultiger neublidalig	1	83 von 4.209	1 von 20	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	45,0%	
		1.560 von 4.209	9 von 20	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,55 %	0,00 %	
J J	1	19 von 3,485	0 von 20	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,8%	90,0%	
		1.421 von 3.485	18 von 20	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,3%	50,0%	
		3.485 von 7.694	20 von 40	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
		99 von 2.299	0 von 7	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,4%	0,0%	
		5 von 1.123	0 von 5	
Harnblase	Managariafaanatiaa	420.2 (20)	312	
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (30) 46.522	312	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	210,0 (206)	327	
		48.310		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,8 (160)	266	
		33.228		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,4%	27,8%	
	. 4 60/	6.123 von 33.228	74 von 266	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,9 % 162 von 3.332	0,0% 0 von 21	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

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	5,7%	0,0%	
		39 von 684	0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,00 %	
	1	42 von 24.489	0 von 66	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
		53 von 7.754	0 von 19	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	2,4%	
		1.319 von 32.243	2 von 85	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	95,2 (20)	127	
		37.410		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,13 %	0,00 %	
	1	15 von 11.778	0 von 52	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	208,2 (46) 84,516	745	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur	Information	52,9%	51,8%	
Steinentfernung		44.667 von 84.516	386 von 745	





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				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,3 (4)	11	
		14.130		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,8 (8)	7	
		18.545		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (2)	8	
		6.625		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,8%	33,7%	
	1	36.347 von 107.608	236 von 700	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,2 (12) 3.043	7	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	19,1 (5)	6	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als			40.70	44.604
Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8% 9.900 von 62.776	12,7% 52 von 411	0,76
davon Todesfälle bei Sepsis mit	< Erwartungswert	28,1%	18,2%	30,5%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		8.166 von 29.016	48 von 264	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,1%	2,7%	5,7%
		1.734 von 33.760	4 von 147	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 24.214 von 76.891	24,0% 115 von 480	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	32,9%	
organiversagen/schock (als nependiagnose)		20.323 von 45.525	106 von 322	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15)	73	
ratienten mit angeborenen derminungsstorungen		15.226		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10)	50	
oer mindigascol dilgen)		9.451		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.881 von 174.719	0 von 864	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Hochspezialisierte Medizin Transplantationen Hypertherme Chemotherapie Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC] Mengeninformation 8,2 (4) 13





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr: 2019 Klinik IQM Durchschnittswert IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Ist-Wert wert IQM Indikatoren <u>Fallzahl</u> **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> **Palliativmedizin** Mengeninformation 177,6 (131) 148 Palliativmedizinische Komplexbehandlung

45.284



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,65 41.583.454 von 7.356.614	7,34 236.620 von 32.223	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,93 278.008 von 56.405	6,97	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,36	4,29	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,37 87.531 von 10.457	10,90 654 von 60	
ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,73	16,00	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8, 79 477.155 von 54.276	13,28 996 von 75	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,61 451.177 von 52.419	10,83	
ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,55 178.854 von 32.208	6,78 576 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,09 626.979 von 88.402	10,57	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,54	11,06	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		824.175 von 96.484	10.017 von 906	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	59,2%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	19.325 von 32.657	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	67,7%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	585 von 864	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	80,7%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	697 von 864	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (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 8,4 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % 3 und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.



Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendu	ing dieser Ergebniss	e unbedingt die 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
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	9,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.783 von 83.313	138 von 1.418	

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

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 Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

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

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

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



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Zielbzw. Referenzwerten abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.