



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

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

Krankenhaus Lübbecke



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> <u>2019</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2020</u> <u>2019</u> Gefäßoperationen <u>2019</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2019</u> <u>2020</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> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2019</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2019</u> **Lesehilfe**

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	7,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.783 von 83.313	6 von 76	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
Alter 20 - 44 Jame		78 von 2.605	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	4,8%	
Acces 13 of Junio		1.235 von 27.509	1 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	2,4%	
		3.783 von 43.255	1 von 42	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	36,4%	
		1.687 von 9.944	4 von 11	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	2,6%	
		68.718 von 83.313	2 von 76	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	9,0%	35,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.020 von 66.674	6 von 17	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		762 von 8.951	0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	2,6%	
		813 von 83.211	2 von 76	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	21,1%	
		28.194 von 83.313	16 von 76	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,0%	6,3%	
		3.375 von 28.194	1 von 16	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	6,9%	
		3.030 von 54.204	4 von 58	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	29,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		5.014 von 25.372	9 von 31	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,8%	8,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.178 von 168.955	26 von 306	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,5%	0,0%	
		43 von 1.711	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	11,1%	
	17	575 von 17.661	2 von 18	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	8,2%	
		6.533 von 97.253	14 von 171	





Hauptdiagnose

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** 8,7% Information 11,5% Alter > 84 Jahre 6.027 von 52.330 10 von 115 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 47,8% 72,2% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 53.702 von 112,281 104 144 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 819,4 (648) 38 Koronardiagnostik 301.547 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,3% 50,0% bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.207 67,111 2 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter Information 1,5% 0,0% bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP. Anteil Todesfälle 2.143 von 140.405 0 von 34 Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem Information 1,2% 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.586 128.013 0 von 33 von Alle Patienten > 19 Jahre Information 1,9% 0.0% Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.463 78.940 0 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre 1,4% 0.0% davon Patienten mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.026 74.216 0 1 von Alle Patienten > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem 2.9% Information 36,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.940 219.345 35 von 1 von Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 407,4 (254) 196

176.812



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,3 (101)	18	
		53.735		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	r Hirnhaut			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	16,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		11.800 von 118.969	5 von 30	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		128 von 3.775	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	0,0%	
		1.289 von 25.908	0 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	16,7%	
		6.283 von 66.392	2 von 12	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	27,3%	
		4.100 von 22.894	3 von 11	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	15,0%	
lle Patienten > 19 Jahre		7.215 von 100.760	3 von 20	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,9%	0,0%	
uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	IIIOIIIIacioii	13,7/0	0,0%	
		16,034 von 100,760	0 von 20	
	Information	0.20/	0.0%	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
natger misels daren katheter (Till ombektonile)		9.301 von 100,760	0 von 20	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2%	10,0%	
		10.233 von 100.760	2 von 20	
lle Patienten > 19 Jahre		10,233 1011 100,700	2 1011 25	
Todorfölla hai Hirninfarkt mit Lunganantziindung	Information	28,2%	0,0%	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		2.890 von 10.233	0 von 2	
lle Patienten > 19 Jahre				
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte atienten	Information	6,8%	15,0%	
lle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	3 von 20	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	27,9%	25,0%	
lle Patienten > 19 Jahre		3.792 von 13.568	1 von 4	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,5%	25,0%	
lle Patienten > 19 Jahre		750 von 4.296	1 von 4	
nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,3%	6,7%	
lle Patienten > 19 Jahre		345 von 118.969	2 von 30	
odesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,5%	0,0%	
emagamati		43 von 345	0 von 2	



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>
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 38.244	0 von 13	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	68,0%	0,0%	
		26.023 von 38.244	0 von 13	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	108,5 (28)	25	
Alle Patienten > 19 Jahre		44.803		



Qualitätsergebnisse

Krankenhaus Lübbecke

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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.867 von 2.506.302	0,5% 22 von 4.139	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9% 473 von 24.867	0,0% 0 von 22	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manuaci en	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,2%	15,8%	
alle Altersgruppen		22.477 von 147.421	30 von 190	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,8 % 156 von 8.669	0,0% 0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,2 % 1.736 von 27.866	0,0% 0 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,5% 12.111 von 69.376	10,2% 10 von 98	
Alter > 84 Jahre	Information	27,3% 8.438 von 30.896	31,7% 20 von 63	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	11,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		13.092 von 94.493	15 von 128	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 65 von 7.218	0,0% 0 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9 % 803 von 20.634	0,0% 0 von 18	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.686 von 45.417	6,0% 4 von 67	
Alter > 84 Jahre	Information	26,1% 5.538 von 21.224	28,9 % 11 von 38	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 28 von 7.981	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7% 3.323 von 11.993	40,0% 8 von 20	
		3,323 YUII 11,773	0 7011 20	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankho	·	4 60/	2.20/	
Todesfälle bei COPD	Information	4,6 % 2.852 von 61.868	2,3% 3 von 129	
Alle Patienten > 19 Jahre	Information	2.852 von 61.868 5,5%	3 von 129 0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Illormation	1.180 von 21.637	0,0% 0 von 46	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 255 von 11.587	0,0% 0 von 29	

2020

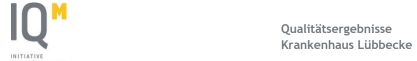


Qualitätsergebnisse Krankenhaus Lübbecke

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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		76 von 7.447	0 von 12	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,8%	0,0%	
		50 von 2.735	0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	7,7%	
		1.291 von 18.462	3 von 39	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	29,8%	30,2%	
		18,462 von 61,868	39 von 129	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	186,9 (46) 78.132	40	



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 der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.40/	09.0%	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,4 % 49.276 von 52.214	98,0% 194 von 198	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	2,0%	
1		1.687 von 52.214	4 von 198	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,5%	0,5%	
bei Gallensteinen		283 von 52.214	1 von 198	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,1%	0,0%	
Darmentfernung		84 von 61.663	0 von 162	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	iniornation	·	·	
Antail Laistanhaughan antion on mit Natu	Information	171 von 7.377 97,6%	0 von 17 99,3%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	mornacion	41.788 von 42.804	138 von 139	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19)	38	
		16.768		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (5)	5	
Schilladi aseriki ebs		2.367		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	41,5 (18)	32	
gutartiger Erkrankung		13,373		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	information	·	·	
	(// _ D _)	114 von 15.740	0 von 37	
Große Operationen am Dick- und Enddarm				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,0 (78)	68	
		52.660		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	91,6 (58)	70	
		41.573		
	Information	2 70/	5,1%	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	inionnation	8,2%	J, 1/0	
		3.291 von 40.184	4 von 79	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,6%	0,0% 0 von 18	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,8% 387 von 3,028	7,7%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 131 von 4.871	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	Information	1,0% 20 von 2,039	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Information	5,9%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	309 von 5.248 45,6% 1.105 von 2.423	0 von 12 50,0% 1 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 68 von 2.031	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 905 von 10.514	9,5% 2 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,1% 917 von 17.929	0,0% 0 von 35	
Erkrankungen des Magens		717 VOII 17.727	0 4011 33	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,1 (22) 17.768	16	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	1,8%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,5 (10) 8.078	34	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise	in der			<u>Präam</u>	<u>ibel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert			Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	1	<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information		5,2%			0,0%		
mageriniess (exit. spesseronie)		118	von	2.255	0	von	4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		5,2%			0,0%		
		283	von	5.469	0	von	30	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Information		0,1%			0,0%		
		9	von	7.210	0	von	54	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)								
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		8,5%			0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		452	von	5.318	0	von	1	



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>		
Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Eingriffe an der Hauptschlagader	Information	40.0%	0.0%			
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	momation	40,9 % 904 von 2.210	0,0% 0 von 1			
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)						
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1% 1.809 von 59.168	0,0%			

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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,004% 12 von 287.164	0,000% 0 von 813	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.603 von 196.268	0,8% 5 von 655	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,6% 24.644 von 196.268	7,6 %	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,7% 90.896 von 287.164	19,4% 158 von 813	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,7% 67.934 von 90.896	15,8%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,1% 65,216 von 249,935	16,9% 132 von 780	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information	24,2% 45.373 von 187.618	16,2%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,8% 19,843 von 62.317	19,9% 32 von 161	
Alle Patientinnen >= 35 Jahre Neugeborene		17,613 7011 02,317	32 (011 101	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,1 (26) 17.840	8	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1101,7 (837) 283.144	764	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,06 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre		12 von 20.024	0 von 75	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 17,420 von 19.863	90,7% 68 von 75	
		17,420 7011 17,003	55 7511 75	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

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>	<u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	34,2% 6.787 von 19.863	24,0%	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8 % 527 von 6.787	11,1% 2 von 18	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	53,5% 10.633 von 19.863	66,7% 50 von 75	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	34,1 % 3.621 von 10.633	80,0 %	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,2%	5,3%	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	29,6%	2 von 38 35,5%	
Alle Patientinnen >= 50 Jahre		2.239 von 7.568	11 von 31	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (71) 80.226	54	
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 3	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,6 (24) 16.718	25	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.985	0,0% 0 von 15	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	120,2 (38)	19	
		47.958		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	138,5 (88)	16	
		40.174		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,2 (97)	15	
		30.043		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	60,0%	
		21.658 von 30.043	9 von 15	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,0 (40)	49	
operation, gesame		16.009		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	40,9 (34)	36	
		12.022		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,5 (7)	12	
		2.983		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,3 (2)	1	
		1.004		



bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

QUALITÄTSMEDIZIN

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 IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates 2 Mengeninformation 44,5 (6) Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.802 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,14% 0,00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 72 von 50.374 0 von 113 Information 5,3% 7,4% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.054 von 19.902 von 54 Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 7,1% 5,4% bei anderen Diagnosen 344 6.423 1 14 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle 2,8% 7,1% Information bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.414 von 50.374 8 von 113 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Information 0,0% 1,3% Fraktur oder Infektion 68 von 5.154 0 von 6 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Information 4,3% 0,0% Fraktur oder Infektion 156 3.668 3 von von Information 0,05 % 0,00 % Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 23 46.532 Λ von von 83 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,0% 0,4% bei anderen Diagnosen 12 von 3.418 0 von 3 Information 1,9% 3,6% Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle

870

46.532

3

von

83

2

79,4 (37)

25.022





Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am

Rückenmark/Spinalkanal

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** 0,30 % 0,00 % Information Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder teilersatz 14 4.725 0 von 3 Information 0,2% 0,0% davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1.625 0 von 1 Information 2,2% 0,0% Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion 42 von 1.915 von 2 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Information 7,3% 0,0% Tumorerkrankung 180 2.469 0 3 von von Hüftgelenknahe Frakturen 5,3% 9,0% Information Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1.622 30.809 von 67 von 6 Alle Patienten > 19 Jahre 0,6% 0,0% Information Alter 20 - 59 Jahre 15 von 2.400 0 von 2 1,8% Alter 60 - 69 Jahre Information 0,0% 0 von 62 von 3.381 4 3,0% Information 0,0% Alter 70 - 79 Jahre 208 von 6.835 0 von 12 Information 4,8% 0,0% Alter 80 - 84 Jahre 346 von 7.165 0 von 15 Information 6,9% 11,1% Alter 85 - 89 Jahre 417 von 6.005 2 von 18 25,0% Information 11,4% Alter > 89 Jahre von 5.023 574 4 von 16 Information 5,3% 9,5% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 1.503 28.270 7 von 74 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 288,2 (170) 16 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 113.835

Mengeninformation





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2020

nisse unbedingt die Hinweise in der Präambel

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser 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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5% 512 von 14.669	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 13.094	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 11 von 19.950	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,06 % 10 von 18.096	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6% 40 von 7.143	0,0 % 0 von 5	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9% 412 von 21.783	0,0% 0 von 2	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 83 von 18.096	0,0% 0 yon 2	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäule	enerkrankungen	03 7011 10,070	0 4011 2	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40) 32.095	40	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112) 59.230	82	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,4 (10) 9.356	9	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
piece bedeficer sie ber jeder Art der verwertdung die	Ser Ergebinsse unbeungt ur	C TIMIWEISC III GEI	<u>i i dallibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,2% 48 von 3.910	0,0% 0 von 19	
		40 7011 3.710	0 7011 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	39,5%	0,0%	
		1.545 von 3.910	0 von 19	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,27 %	0,00 %	
		9 von 3.385	0 von 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,0%	0,0%	
3 1 3		1.558 von 3.385	0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,4%	5,0%	
		3.385 von 7.295	1 von 20	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,7%	0,0%	
		99 von 2.108	0 von 2	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,4%	0,0%	
		5 von 1.122	0 von 1	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (37) 44.946	215	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	199,2 (198)	252	
·		46.416		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,4 (154)	159	
		32.078		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,5%	3,1%	
		5.926 von 32.078	5 von 159	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 149 von 3,212	9,1% 1 von 11	
		177 7011 3,212	1 7011 11	

2020



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** 4,9% 0,0% Information Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 32 von 651 0 von 1 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die 0,25 % 0,00 % Information Harnröhre 51 von 20,431 0 von 98 Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Information 0,7% 0,0% Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 49 6.730 von 29 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 4,3% 4,7% bei Patienten mit Operation der Prostata durch die 1.158 von 27.161 127 6 von Mengeninformation 89,7 (20) 65 Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose 34.344 Information 0,19 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung von 10.986 21 von 6 **Nierensteine** Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose Mengeninformation 193,4 (42) 419 77.156 Anteil der Patienten mit Behandlung zur Information 53,1% 38,2% Steinentfernung 40.949 77,156 160 419 von von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (5)	4	
		13.192		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 37.448 von 106.090	27,9% 34 von 122	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	23,3 (6) 2.632	1	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,3 % 8.698 von 33.123	22,7 % 17 von 75	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	33,3% 7.403 von 22.237	27,0%	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	11,9%	0,0%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	1.295 von 10.886 29,3% 28.536 von 97.323	0 von 12 12,6% 28 von 223	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	42,6 % 23,061 von 54,127	32,8%	
Angeborene Gerinnungsstörung		23,001 7011 34,127	19 VOII 36	
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15) 13.842	8	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,3 (9) 8.750	2	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 228	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel Pr	
bree beachten sie bet jeder Are der verwendung die	Jet Ergebinsse unbednige di	ic illiweise ill dei	radinoci	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	5,02	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	53.145 von 10.581	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	4,48	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	887 von 198	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	1,69	
brachoperationen omie barmentiernang		141.368 von 61.663	274 von 162	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,53	3,79	
·		92.549 von 20.429	288 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	10,32	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	1.166 von 113	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	9,29	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	771 von 83	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,30	7,11	
		143.722 von 27.137	903 von 127	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,12	1,92	
ohne Tumorfälle		71.770 von 17.439	119 von 62	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,75	2,21	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		555.567 von 82.259	168 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	5,20	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		765.892 von 92.882	104 von 20	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
COVID-19 Kennzahlen (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)					
COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis	Information	1,14 %	0,95 %		
		73.687 von 6.484.035	101 von 10.591		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 %	33,66 %		
		50.280 von 73.687	34 von 101		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 %	74,26 %		
		53.896 von 73.687	75 von 101		
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 %	13,86 %		
		13.588 von 73.687	14 von 101		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	55,5%	57,8%	
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	6.124 von 10.591	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	62,3%	
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	142 von 228	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	74,6%	
ohne Psychiatrie		137.338 von 175.455	170 von 228	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Harmarkrankranen				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		7.00/	7.20/	0.00/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	7,3%	9,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.050 von 89.717	6 von 82	0,81
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	3,1% 86 von 2.751	0,0% 0 von 1	2,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	4,3%	4,4%
	1	1.278 von 29.268	1 von 23	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	6,7%	8,8%
	1	3.919 von 47.196	3 von 45	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8%	15,4%	18,4%
	1	1.767 von 10.502	2 von 13	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,7%	1,2%	
		72.443 von 89.717	1 von 82	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	26,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.142 von 69.894	5 von 19	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		908 von 10.664	1 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	6,2%	
		1.016 von 89.603	5 von 81	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	25,6%	
		29.336 von 89.717	21 von 82	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	4,8%	14,4%
	1	3.385 von 29.336	1 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	3,6%	
		3.216 von 59.251	2 von 55	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,5%	13,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.996 von 26.993	5 von 36	
And Futilities 77 June				
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	11,8%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13,881 von 189,944	34 von 288	1,40
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,2%
Attel 43 - 04 Jaille	1	621 von 19.854	0 von 28	-,=/0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,1%	11,3%	6,7%
Attel 33 - 07 Julie	1	6.722 von 110.830	18 von 160	2,270

2019





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	16,0%	12,6%
	1	6.492 von 57.439	16 von 100	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,4%	78,0%	
		58.194 von 125.416	117 von 150	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	899,2 (714)	28	
Alle Patienten > 19 Jahre		337.189		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	0,0%	12,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.140 von 70.755	0 von 1	0,00
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,4%	4,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.299 von 161.397	1 von 24	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	4,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.700 VOII 140.303	1 4011 21	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.540 von 89.688	0 von 3	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.114 von 84.688	0 von 3	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,7% 89,688 von 251,085	11,1% 3 von 27	
Alle Patienten > 19 Jahre		27,000 ,011 231,003	5 TOTT 27	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	457,5 (290)	252	
		197.644		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,5 (104)	18	
		56.502		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	279,8 (8)	1	
		57.634		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	57,9 (4)	1	
		11.240		



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	6,2%	9,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.044 von 124.532	4 von 65	0,66
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,9%	0,0%	3,3%
	1	158 von 4.027	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	0,0%	4,3%
	1	1.266 von 26.647	0 von 8	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	5,1%	7,9%
	1	6.303 von 70.416	2 von 39	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,4%	12,5%	16,0%
	1	4.317 von 23.442	2 von 16	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,1%	6,3%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.434 von 105,410	2 von 32	0,78
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
		16.721 von 105.410	0 von 32	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
	D 1 11	8.983 von 105.410	0 von 32	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,8%	9,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre		10.353 von 105.410	3 von 32	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,6%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.856 von 10.353	1 von 3	
Alle Fatientell > 12 June				
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	6,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.488 von 96.673	2 von 32	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,9%	14,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre		3.800 von 14.128	1 von 7	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,8%	20,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		755 von 4.482	1 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	32,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 124.532	21 von 65	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IOM 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 nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,7%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		55 von 512	0 von 21		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%		
		143 von 42.858	0 von 14		
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,8%	0,0%		
		29.060 von 42.858	0 von 14		
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,5 (34)	33		
Alle Patienten > 19 Jahre		50.059			
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	50,3 (19)	1		
		14.188			



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>
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 29.266 von 2.891.977	0,3% 13 von 4.822	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9% 551 von 29.266	0,0% 0 von 13	



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	< Erwartungswert	10,6%	16,8%	13,7%	
alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	33 von 196		
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,7%	0,0%	1,6%	
	1	110 von 6.497	0 von 11	E 00/	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7 % 1.152 von 20,222	0,0% 0 von 31	5,9%	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	14,6%	12,4%	
Alter 03 - 04 Jame	1	7.547 von 64.447	13 von 89	12, 170	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	30,8%	21,3%	
Autor of Game	1	5.709 von 29.508	20 von 65	,	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,7%	16,4%	10,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.823 von 78.818	23 von 140	1,51	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,7%	0,0%	0,9%	
	1	39 von 5.222	0 von 9		
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	0,0%	3,5%	
	1	394 von 13.601	0 von 20		
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,1%	14,3%	9,0%	
	1	3.244 von 40.173	9 von 63	10.00/	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,9%	29,2%	18,2%	
	1	3.146 von 19.822	14 von 48		
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,0%	25,0%		
von Nam angemeetin daer magemmate		3.445 von 12.779	3 von 12		
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	7,6%	5,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.464 von 86.713	10 von 131	1,49	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	10,4%		
		1.442 von 30.919	5 von 48		
	Information	1,7%	0,0%		
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	iiioiiilatioii		·		
		273 von 16.475	0 von 10		
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%		
		104 von 10.553	0 von 10		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

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 COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,0% 38 von 3.954	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,5 % 1.607 von 24.812	8,1% 5 von 62	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,6% 24.812 von 86.713	47,3 % 62 von 131	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50) 84.212	24	



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.20/	07.70/	
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1% 1	94,3% 53.189 von 56.405	97,7% 209 von 214	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,3% 1.871 von 56.405	1,4% 3 von 214	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,9%	
	1	293 von 56.405	2 von 214	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
·	1	77 von 75.473	0 von 222	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	4,2%	
3		155 von 8.682	1 von 24	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	99,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.754 von 52.025	175 von 176	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,9 (24) 19.793	43	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,0 (4)	4	
Schilddrusenkrebs		2.399		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	48,4 (22)	35	
gutartiger Erkrankung		16.259		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	2,6%	
Schilddrüseneingriff		127 von 18.658	1 von 39	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	142,7 (92)	88	
		58.938		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	104,5 (66) 47.635	66	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	10,9%	
		3.395 von 44.169	10 von 92	

2019



Jahr:



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

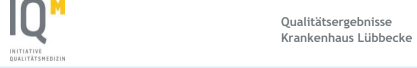
Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei < 4,2% 3,8% 5,0% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 1 von 11.293 von 20 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Beobachtungswert 18,2% 12,1% Krebs, mit komplizierender Diagnose 386 von 3.183 von 22 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei < 3,6% 0.0% 3,1% Krebs 5.534 0 10 1 169 von von Todesfälle bei operativer Dick- und < 0.9% 0,6% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation 1 15 von 2.347 0 von 1 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,1% 0.0% Beobachtungswert Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation 288 Ω 17 von 5.692 von Todesfälle bei operativer Dick- und 75,0% Information 45,3% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.082 von 2.388 3 von 4 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,4% 11,1% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 964 11.524 2 18 von von 3,8% 4,9% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 985 20.010 52 von 2 von Erkrankungen des Magens Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und 17 Mengeninformation 47,1 (24) ohne Magenoperation) 19.069 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 3,7% Beobachtungswert 4,3% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.024 23.840 2 54 von von Mengeninformation 25,3 (12) 36 Magenentfernungen 8.574 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Beobachtungswert 5,5% 0,0% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 139 2.517 0 2 von von Todesfälle bei partieller und totaler operativer 5,5% 2,9% Beobachtungswert Magenentfernung bei anderer Diagnose 314 von 5.665 1 von 34



IQM 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>
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert		0,1%			0,0%		
, ,		5	von	7.557	0	von	61	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)								
,	·							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert		9,2%			0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre		509	von	5.525	0	von	1	



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>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,5 % 954 von 2.246	0,0% 0 von 3	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
Anteil Todesfälle		1.753 von 64.248	0 von 2	



				1/1::1.
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,004%	0,000%	
	1	13 von 291.611	0 von 854	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	1,6%	
	1	3.579 von 201.758	11 von 683	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	8,3%	
3		26.094 von 201.758	57 von 683	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,8%	20,0%	
		89.853 von 291.611	171 von 854	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9%	24,0%	
		67.265 von 89.853	41 von 171	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,2%	18,0%	
		63.541 von 252.561	147 von 815	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	18,5%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre		44.538 von 191.203	120 von 650	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	16,4%	
Alle Patientinnen >= 35 Jahre		19.003 von 61.358	27 von 165	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	77,7 (30) 19.263	4	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1143,7 (882)	819	
		290.493		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,03%	0,02 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre	1	6 von 24.964	0 von 85	

5

2019



Jahr:



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert Ist-Wert **Zielwert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Anteil der Patientinnen mit > 87,5% 87,8% 92,9% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 21.712 von 24.726 79 von 85 Information 37,2% 34,1% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 9.192 von 24.726 29 von 85 Information 7,0% 3,4% Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 644 von 9.192 von 29 Information 50,6% 58,8% Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.520 von 24.726 50 von 85 Information 82,0% 33,3% Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 4.164 12.520 41 50 von von Anteil der Patientinnen mit Information 6,9% 2,9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 615 8.868 1 35 von von Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Information 28,8% 36,4% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.792 9.695 16 44 von von Alle Patientinnen >= 50 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder 205,5 (69) 69 Mengeninformation der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 85.278 Mengeninformation 9 32,3 (14) Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose 11.363 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 2,1% 0,0% Eierstockkrebs

59

2.860

von

0

von



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>
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27) 17.096	33	
- 1 5111 1 5 1 11 11 15				
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
		46 von 6.111	0 von 24	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	127,6 (36)	20	
		51.819		
Eingriffe an der Brust				
Financiffo an day Daviet	Mengeninformation	144,0 (85)	14	
Eingriffe an der Brust		43.185		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	124,6 (98)	13	
7		31.530		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	69,2%	
		22.835 von 31.530	9 von 13	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	69,0 (54)	84	
Operation, gesamt		21.525		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	52,3 (43)	63	
		15.802		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	21	
		4,375		





IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,3 (6) 15.901	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %	
	1	80 von 55.199	0 von 114	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	6,9% 5 von 72	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)				
bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5% 368 von 6.701	0,0% 0 von 13	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	3,5%	
Todosfilla hai Washeal Hiiftgalankayantu ahna		1.449 von 55.199	4 von 114	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	0,9% 53 von 5.897	0,0% 0 von 12	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,7%	0,0%	
		8 von 1.199	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9 % 142 von 3.681	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07% 1	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)				
bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5% 19 von 3.758	0,0% 0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9 % 1.011 von 52.880	0,0% 0 von 117	





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 Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.192	0 von 7	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
		9 von 1.717	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	66,7%	
		46 von 2.036	2 von 3	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,4%	12,5%	
		161 von 2.514	1 von 8	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	2,5% 2 von 81	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	7,1%	6,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	7 von 98	1,16
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,6%
	1	14 von 2.492	0 von 8	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,2%
	1	50 von 3.352	0 von 7	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	2,9%	0,0%	3,4%
	1	216 von 7.371	0 von 17	
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0%	8,7%	4,5%
	1	355 von 7.170	2 von 23	0.00/
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9%	15,0%	8,9%
	1	396 von 5.769	3 von 20	44.00/
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,5% 550 von 4.793	8,7% 2 von 23	11,0%
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,2%	4,0%	5,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.450 von 28.131	3 von 75	0,70
		1,100 ,011 20,131	5 7511 75	0,70
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,7 (176) 124.685	14	
		127,003		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2019

IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Beobachtungswert	3,3%	0,0%			
	493 VOII 14,931	0 7011 8			
Beobachtungswert	0,5%	0,0%			
	44 von 8.379	0 von 4			
Beobachtungswert	1,6%	0,0%			
	394 von 24.408	0 von 2			
enerkrankungen					
Mengeninformation	120,2 (49) 46.415	33			
Mengeninformation	186,5 (152) 83,378	120			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mengeninformation	23,8 (9) 9.171	19			
	Zielwert Quelle Beobachtungswert Beobachtungswert Beobachtungswert Penerkrankungen Mengeninformation Mengeninformation	Durchschnittswert	Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Fallzahl		





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	2,0%	0,0%	
	1	83 von 4.209	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	5,9%	
		1.560 von 4.209	1 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,55 %	0,00 %	
	1	19 von 3.485	0 von 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,8%	0,0%	
J J		1.421 von 3.485	0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,3%	5,6%	
		3.485 von 7.694	1 von 18	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
Harnblase		99 von 2.299	0 von 6	
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (30)	207	
ratienten init biasenkiebs als nauptulagnose	9	46.522	207	
	Mengeninformation	210,0 (206)	258	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		48.310		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	159,8 (160)	175	
Harnröhre		33,228		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,4%	3,4%	
		6.123 von 33.228	6 von 175	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9%	4,9%	0,0%	
	1	162 von 3.332	0 von 8	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,00 %	
	1	42 von 24.489	0 von 105	



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 Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
, , ,		53 von 7.754	0 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	2,4%	
		1.319 von 32.243	3 von 126	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	95,2 (20)	80	
		37.410		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,13 %	0,00 %	
	1	15 von 11.778	0 von 17	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	208,2 (46)	478	
		84.516		
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	52,9%	37,2%	
		44.667 von 84.516	178 von 478	



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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,8 (8)	2	

18.545



IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,8%	30,6%		
	1	36.347 von 107.608	34 von 111		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	19,1 (5) 2.291	2		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	11,1%	16,5%	
		9.900 von 62.776	22 von 198	0,67	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	26,7%	29,3%	
		8.166 von 29.016	16 von 60		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,1%	4,3%	6,2%	
		1.734 von 33.760	6 von 138		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5%	24,1%		
		24.214 von 76.891	34 von 141		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	39,7%		
		20.323 von 45.525	29 von 73		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15) 15,226	16		
		15,226			
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10) 9.451	7		
Obduktionen					
Obduktioneri	Information	1,1%	0,0%		
Obduktionsi die		1.881 von 174.719	0 von 266		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,65 41.583.454 von 7.356.614	5,09 63.366 von 12.450	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	5,05	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	278.008 von 56.405 2,36 178.079 von 75.473	1,60 356 von 222	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,73	3,73 321 von 86	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,79 477.155 von 54.276	9,73	
Ohne Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	8,61 451.177 von 52,419	9,97 1.166 von 117	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,55 178.854 von 32.208	6,75 851 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,15	2,37	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,09	2,18	
Ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,54	179 von 82 5,75	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		824.175 von 96.484	184 von 32	



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%	54,9%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	6.836 von 12.457	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	63,2%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	168 von 266	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	69,5%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	185 von 266	





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.