



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen 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 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



<u>Lesehilfe</u>

# Qualitätsergebnisse

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

### SRH Klinikum Naumburg



**IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u>

Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2020</u> <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u>



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM in dilutaran	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	11,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	8 von 71	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		91 von 2.704	0 von 4	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	5,3%	
		1.247 von 26.985	1 von 19	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	14,7%	
		3.781 von 41.851	5 von 34	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	14,3%	
		1.749 von 10.051	2 von 14	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	0,0%	
		68.226 von 81.591	0 von 71	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	11,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	8 von 70	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	9,9%	
		756 von 81.495	7 von 71	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	5,6%	
		28.194 von 81.495	4 von 71	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	12,3%	0,0%	
Herzinfarkt		3.454 von 28.194	0 von 4	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	10,0%	
iei ziiii ai kt		3.054 von 52.545	6 von 60	
Fodesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	32,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	19 von 59	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	11,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	41 von 355	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
Allei 20 TT Jaille		40 von 1.880	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	16,1%	
atter 13 of June		575 von 17.397	5 von 31	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	8,5%	
nici od ordanie		6.638 von 96.389	16 von 189	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	14,9% 20 von 134	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>49</b> ,1% 56.184 von 114.341	44,4% 100 von 225	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	2	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 2	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	0 von 2	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	236	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	1	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	1	



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		22.0 (7)	-	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	6,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	24 von 361	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
Alter 45 C4 Jahra	Information	182 von 3.833 5,2%	0 von 8 2,5%	
Alter 45 - 64 Jahre	information	1,325 von 25,252	2,5% 2 von 81	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	2,8%	
Acci of Granic		6.069 von 63.754	6 von 217	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	29,1%	
		4.143 von 23.107	16 von 55	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	16 von 325	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	10,5%	
- 1 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	2,9%	
		1.161 von 15,553	1 von 34	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		9.464 von 98.495	0 von 325	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	8,3%	
		9.800 von 98.495	27 von 325	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7,000 70,70	2. 10.1 020	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	22,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	6 von 27	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	16 von 321	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 4	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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>	SMR
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	23,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	8 von 34	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		793 von 4.068	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 361	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 147	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	81,0%	
		25.668 von 37.890	119 von 147	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	155	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	16	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	61	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

#### SRH Klinikum Naumburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	135	
		102,489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	99,3%	
		99.886 von 102.489	134 von 135	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,3%	
3		24.076 von 2.456.345	15 von 4.975	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 15	

2021



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	17,4%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	102 von 587	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 67	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%	
		292 von 13.091	0 von 26	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	6,9%	
	1.6	3.237 von 40.508	9 von 131	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0% 17.022 von 77.304	22,3% 61 von 273	
	Information	31,6%	35,6%	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIacioii	9.887 von 31.250	35,6% 32 von 90	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	18,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	84 von 456	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2%	0,0%	
		140 von 11.204	0 von 25	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	3,4%	
		1.578 von 31.536	4 von 117	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	21,5%	
		9.980 von 51.936	50 von 233	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	37,0%	
		6.752 von 21.693	30 von 81	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	11,7%	16,9%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19		5.129 von 43.788	14 von 83	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
Alter 1-19 Janre	Illioi macio	0,2% 19 von 7.759	0,0% 0 von 49	
		17 1011 71707	0 1011 17	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration	Information	27,9%	41,2%	
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt				
		3,573 von 12,784	7 von 17	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 19	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	7,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	8 von 114	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	<b>5,8</b> % 1.138 von 19.675	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
		42 von 2.457	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>7,6</b> % 1.304 von 17.087	8,5% 8 von 94	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	82,5% 94 von 114	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	212	
Operationen an der Lunge		73.070		
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	20,0%	
		403 von 13.177	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	0,0%	
		141 von 5.711	0 von 1	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8%	0,0%	
		285 von 5.996	0 von 1	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	0,0%	
J		461 von 5.711	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein		0.4.00/	05.40/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	95,1% 98 von 103	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	3,9%	
Anten omstelger auf offene operationen		1.606 von 53.667	4 von 103	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	1,94 %	
bei Gallensteinen		·	·	
Operation was Laisten Cabankal and Nah	olbriichen (Herrien)	286 von 53.667	2 von 103	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 126	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	37,5%	
Darmentfernung		154 von 7.152	3 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	98,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	84 von 85	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	6	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	6	
		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
Jennadi usenenigi iri		94 von 16.302	0 von 6	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	316	
Dick-/Enddarmkrebs		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			40	
Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	40	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	16,3%	
Dick-/Enddarms		3.241 40.146	13 von 80	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	4,8%	
the contract of the contract o				



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3,012	60,0% 3 von 5	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	<b>6,7</b> % 1 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	7,7%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	80,0% 4 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	18,8% 3 von 16	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17.864	0,0%	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	62	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	12,5%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	8 von 64 9	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2.124	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0 von 6 66,7%	
		279 von 6.937	2 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

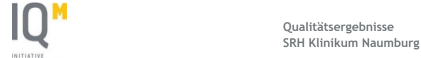
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	26,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	5 von 19	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	27,3%	
·		222 von 3.085	3 von 11	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 9	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur	Information	1,26 %	0,00 %	
extrakranielle Operationen		117 von 9.301	0 von 62	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information			
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3%	0,0%	
		56 von 2.477	0 von 1	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
Tradina oder fino ramoi		271 von 1.813	0 von 1	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	15	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	14	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	0,0%	
		61 von 754	0 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
		44 von 2.789	0 von 5	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	0,0%	
		59 von 444	0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
ac. Daddinor at, more ber Arteurysmu		19 von 501	0 von 1	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	15,4%	0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	80 von 518 40,5%	0 von 1 0,0%	
		882 von 2.180	0 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	0,0%	
		357 von 1.102	0 von 1	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	2,9%	
		1.848 von 28.278	4 von 139	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
,		24 von 5.069	0 von 21	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	6,7%	
	Information	40 von 2.081 4,9%	1 von 15 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	IIIIOIIIIatioii	4,9% 170 von 3,493	0,0% 0 von 18	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	0,0%	
		694 von 6.849	0 von 19	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	160 von 3.512 2,9%	0 von 25 0,0%	
davon rodesialie bei Alledi ysilia/bissektion		50 von 1.700	0 von 7	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	3	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,8 (13)	31	
anderen komplexen Diagnosen		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	1,6%	
Anten Todestalle		2.009 von 59.131	2 von 128	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	14	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt	Mongoninformation	22 E (40)	43	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	63	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe 0.0000% Information 0.0050% Mütterliche Todesfälle bei der Geburt 15 von 298.466 0 von 410 Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Information 1,9% 0.4% Grades 3.776 von 203.521 von 263 Information 20.9% 11,3% Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt 23.055 von 203.521 55 von 263 31,8% 35,9% Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten Information 94.945 298,466 410 von 147 von Information 76,1% 98,0% Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen 72.264 von 94.945 144 von 147 Information 26,3% 31,1% Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 68.563 260.569 373 von 116 von Information 24,4% 29,4% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 279 47.178 193.461 82 von von Alle Patient:innen < 35 Jahre Information 31,9% 36,2% davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt 21.385 67.108 94 Alle Patient:innen > 34 Jahre von 34 von Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 19 73,2 (26) Gramm 17.638 1165,5 (896) Mengeninformation 408 Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm 294.866 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 0,000% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 von 20.991 0 von 25 Alle Patient:innen > 14 Jahre Information 87,7% 48,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.279 von 20.844 12 von 25 Information 30,3% 48,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation

6.318

20.844

12

von

von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	0,0% 0 von 12	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	0,0%	
		11.961 von 20.844	0 von 25	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	16,7%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	1 von 6	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	33,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	5 von 15	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	70	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	8	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2,779	0,0% 0 von 2	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	16	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0%	
		34 von 6.200	0 von 5	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	41	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	74	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	25	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	<b>72,2</b> % 22.783 von 31.545	68,0% 17 von 25	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	16	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	14	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	1	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	1	



Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle

bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,3 (5) 1 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,11% 1,37 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 52.123 73 1 von von Information 5,7% 7,1% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 3 von 42 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 358 6.513 0 13 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 1.4% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 52,123 1.394 von 1 von 73 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0,00 % Information 1,46 % Fraktur oder Infektion 72 von 4.918 0 von 13 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% 0,0% Sonderprothesen 1.084 0 2 14 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen 4,7% 12,5% Information Fraktur oder Infektion 178 3.818 8 von von 0,04 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 19 0 von 46.508 von 92 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 12,5% bei anderen Diagnosen 15 3.329 1 von 8 von

Information

1,8%

von

46.508

816

1,1%

von

92



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3%	0,0%	
		45 von 1.964	0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	6,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	3 von 44	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	3 von 42	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 2	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	7,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	3 von 40	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	7,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	3 von 40	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüd	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	146	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	70	
		23.341		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	0,0%	
		291 von 3.745	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	0,0%	
nekonstruktionen, kuckenmarkoperation)		565 von 14.765	0 von 20	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0% 0 von 18	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 16	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 47	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,0% 0 von 19	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	2,1% 1 von 47	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	103	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	148	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	18	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	4	



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>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	1	
Prostata		40.243		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34,517	5	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	16	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	0,0% 0 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	9	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41,671 von 110,533	54,0% 68 von 126	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	47,7%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	28,1%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.527 von 29.351 32,5% 8.122 von 25.001	9 von 32 32,1% 9 von 28	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	0,0%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	33,3% 11 von 33	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29,395 von 67,701	34,5%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0%	
Angeberene Cerinnungsstörung		3.387 von 39.074	0 von 2	
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	30	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	13	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	<b>0,0</b> % 0 von 398	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	tte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der		<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	49	
		45.146		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	<b>5,6</b> 35.259.250 von 6.252.114	5,5 59.784 von 10.777	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	<b>4,7</b> 252.328 von 53.667	5,8 597 von 103	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	1,9 235 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation	Information	8,1 74.378 von 9.235	8,7 541 von 62	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	7,2 180 von 25	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	10,4 751 von 72	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	7,6 348.850 von 46.164	9,1 825 von 91	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information	4,3 54,726 von 12.856	1,9 29 von 15	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6 533.094 von 80.655	2,9 201 von 70	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre  Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt  ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	8,3 755.006 von 91.396	8,7 2.767 von 319	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	94,2%	
mercon		5.606.009 von 6.360.226	10.284 von 10.912	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	2,9%	6,7%	
allen getesteten Behandlungsfällen		163.471 von 5.606.010	693 von 10.284	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	6,4%	
Denandungstallen		163.473 von 6.360.279	693 von 10.912	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
vii usiiaciiweis		53.932 von 6.360.279	9 von 10.912	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	67,0%	
schweren akuten Ateniwegserki ankungen		110.342 von 163.473	464 von 693	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	82,3%	
ausgewantten vorerkrankungen		119.512 von 163.473	570 von 693	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	17,0%	
		27.590 von 163.473	118 von 693	



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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	61,2%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	6.677 von 10.912	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	68,3%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	272 von 398	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	76,9%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	306 von 398	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unhedingt	die Hinweise in der	Präambel	
bree bederich die ber jeder Art der verwendung die	Ser Ergebinsse unbeunige	die minweise in der	Tradifibet	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM III dikatoreli	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	6,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	5 von 81	
lter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	0,0% 0 von 2	
lter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1,210 von 26,966	<b>6,3</b> %	
lter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3,685 von 42,482	2,1% 1 von 48	
lter > 84 Jahre	Information	17,0% 1.688 von 9.930	20,0% 3 von 15	
anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	0,0%	
		67.565 von 81.913	0 von 81	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	6,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	5 von 80	
odesfälle bei Zuverlegung Ile Patient:innen > 19 Jahre	Information	8,5% 742 von 8.739	<b>0,0</b> % 0 von 1	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	8,6%	
, , ,		796 von 81.807	7 von 81	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	<b>8,6</b> % 7 von 81	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	11,9%	14,3%	
		3.304 von 27.775	1 von 7	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	Information	5,6%	3,0%	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	2.981 von 53.236 19,8%	2 von 67 21,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	10 von 46	
erzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	12,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	52 von 406	
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 2	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
		2.00	40.00	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	10,3% 4 von 39	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	10,7%	
		6.587 von 97.616	26 von 243	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	18,0%	
		6.188 von 53.283	22 von 122	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	32,9%	
		54.517 von 112.495	73 von 222	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254)	276	
		173.890		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
ösartige Neubildungen des Gehirns oder der Iirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	5	
		10.122		
odesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	7,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	29 von 415	
lter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 9	
lter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	1,0%	
		1.233 von 25.125	1 von 99	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,4% 6.087 von 64.895	4,0% 9 von 227	
lter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	23,8% 19 von 80	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	4,8%	
le Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	18 von 377	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	12,7%	
arrosaris des blacgerimisets (Tillombotyse)		15.618 von 98.696	48 von 377	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	2,1%	
		1.158 von 15.618	1 von 48	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
augermises du en radiceer (rin empercenne)		9.051 von 98.696	0 von 377	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	5,6%	
le Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	21 von 377	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	9,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	2 von 21	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,7%	4,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	18 von 375	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte ehandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 2	

2020



Qualitätsergebnisse SRH Klinikum Naumburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Information 28,1% 37,9% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.680 13.097 29 von 11 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 17,3% 0,0% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 713 9 4.128 0 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,29 % 0,00 % Information Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 332 von 116.253 0 von 415 Alle Patient;innen > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) 0,4% 0,7% Information Todesfälle bei TIA 140 136 37.904 1 von von TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der 67,9% Information 69,3% Stroke Unit 25.753 37.904 97 140 von von **Epilepsie** 106,3 (26) 210 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 44.012 Alle Patient:innen > 19 Jahre Mengeninformation 45,4 (14) 26 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 10.536 Alle Patient;innen < 20 Jahre Multiple Sklerose Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 40,8 (16) 56 Sklerose 11.088



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				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	403	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	98,5%	
		105.192 von 108.331	397 von 403	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,3%	
		24.984 von 2.498.793	19 von 5.439	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 19	

2020



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q.,	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
-ungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
angenerizanianis (i neamenie)	1.6	45 30/	40.30/	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	10,3%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	28 von 273	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	<b>0,0</b> % 0 von 47	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
		151 von 8.690	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	5,6%	
		1.710 von 27.870	2 von 36	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	12,4%	
		12.193 von 70.090	16 von 129	
alter > 84 Jahre	Information	27,4%	18,2%	
		8.572 von 31.316	10 von 55	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	13,4%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	25 von 186	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
		68 von 7,242	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	3,2%	
		799 von 20.676	1 von 31	
llter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	14,9%	
		6.775 von 46.005	15 von 101	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	18,8%	
		5.630 von 21.514	9 von 48	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	11,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	15 von 135	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 36	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	0,0%	
		3.343 von 12.056	0 von 12	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		259 von 12,387	0 von 46	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	2,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	3 von 141	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	0,0%	
		1.155 von 21.340	0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
		249 von 11.554	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	2,5%	
		1.300 von 18.542	3 von 119	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	84,4%	
		18.542 von 61.565	119 von 141	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	160	
		74.657		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	0,0%	
		397 von 13.517	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	96,6%	
Anteil laparoskopische Operationen	IIIIOIIIIatioii	50.793 von 53.748	114 von 118	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	2,5%	
Anten onisterger adi oriene operationen		1.715 von 53.748	3 von 118	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	1.5	0.54.0/	0.05.0/	
bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,85 %	
		292 von 53.748	1 von 118	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentfernung		86 von 64.305	0 von 106	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information			
Darmentfernung	information	2,3%	0,0%	
	In farmation	172 von 7.533	0 von 9	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	<b>9,9</b> % 316 von 3.196	100,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	316 von 3.196 97,7%	1 von 1 97,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	IIIOIIIIatioii	43.804 von 44.853	64 von 66	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.004 VOII 44.033	04 4011 00	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	FO 2 (10)	10	
Operative Entfernung der Schilddrüse	mengeninformation	50,2 (19) 17.365	10	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Manageria formation		10	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	10	
		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
ochiliaar asenenigi iii		116 von 16.342	0 von 10	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	345	
Dick-/Enddarmkrebs		52.711		
Rehandlungsfälle mit Colitis ulsgrass oder Horbus			2.2	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	33	
		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	10,8%	
Dick-/Enddarms		3.298 von 40.717	7 von 65	
Todosfölla hai aparativar Diekda				
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	17,6%	
		375 von 10,159	3 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7% 304 von 5.346	13,3% 2 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	33,3% 1 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	10,0% 1 von 10	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	0,0%	
Erkrankungen des Magens		958 von 18.216	0 von 29	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	58	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	2,2%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	1 von 46 2	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	50,0%	



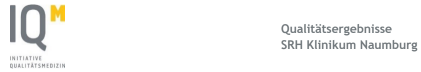
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	as)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	1 von 1	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	0 von 1	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
To desCille had been bestading one Chantain die		89 von 9.198	0 von 83	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
		52 von 2.313	0 von 1	
Eingriffe an der Hauptschlagader		40.0.105		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	11	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	11	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
ruptui lei teli baucilaoi telialleui ysillas		61 von 807	0 von 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
enies ment rupturierten bauenaortenaneurysmas		33 von 3.023	0 von 3	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	28,6%	
·		54 von 486	2 von 7	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	2,6%	
		1.756 von 28.377	4 von 155	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
	la fa una a ti a u	26 von 5.387	0 von 49 0,0%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	0,0% 0 von 14	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3%	0,0%	
Š		149 von 3.498	0 von 15	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	14,3%	
		695 von 6.607	2 von 14	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	5,0%	
	Information	172 von 3.741	1 von 20	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	5	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	30	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1% 1.813 von 59.207	1,0% 2 von 202	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9.665	10	
Arteriovenöser Shunt Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	56	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
<b>V</b>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Aütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 404	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	0,0% 0 yon 253	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	22,5% 57 von 253	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	<b>37,4</b> % 151 von 404	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>74,9</b> % 67.926 von 90.736	99,3%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	31,7% 113 von 357	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9% 45,205 von 189,257	32,1% 93 von 290	
Alle Patient:innen < 35 Jahre  davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	93 von 290 29,9%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	20 von 67	
leugeborene				
eugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 iramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.386	2	
leugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	23	
leugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	390	
rauenheilkunde				
odesfälle bei operativer Entfernung der ebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
lle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 38	
nteil der Behandlungsfälle mit aginaler/laparoskopischer iebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	34,2%	
essamatterentiernung, onne plastische Operation		18.451 von 20.936	13 von 38	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM 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 Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	34,2%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>7,8</b> % 551 von 7.056	0,0% 0 von 13	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	0,0% 0 von 38	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung Dei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient;innen < 50 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 485 von 7,207	8,3% 1 von 12	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	52,6%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der we	eiblichen Geschlechtsc	2.265 von 7.842 organe	10 von 19	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Dier der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	61	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	13	
odesfälle nach Eierstockentfernung bei ierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 2	
ehandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als lauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	18	
odesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 6	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47,785	25	



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>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79)	9	
		40.119		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	8	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	87,5%	
0,		21.631 von 30.074	7 von 8	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	53,7 (42)	22	
Operation, gesamt		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	22	
		12.631		

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik Klinik IQM IQM Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> Quelle **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 43,2 (6) 5 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.466 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0.15 % 0.00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 75 von 50.731 von 93 Information 5,4% 7,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.075 20.053 43 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,3% 0,0% bei anderen Diagnosen 341 von 6.418 0 von 11 2,8% Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,1% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.409 50.731 93 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Information 1,3% 0,0% Fraktur oder Infektion 66 5.151 0 von 5 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Information 4,3% 20,0% Fraktur oder Infektion 157 3.650 5 von von 0,05 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 24 47 246 n 126 von von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) 0,3% 0,0% Information bei anderen Diagnosen 11 3.385 0 7 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,9% 0,8% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 876 von 47.246 1 von 126 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -0,00 % Information 0,27 % teilersatz 4.735 0 19 13 von von

2020



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2 von 1.626 2,1% 40 von 1.907	0 von 9 0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0,0% 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	7,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 42	
odesfälle nach Gelenkersatz bei ichenkelhalsfraktur	Information	5,3%	7,3%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	3 von 41	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	0 von 1	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	6,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		978 von 19.130	3 von 44	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 2	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	3 von 42	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	196	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	105	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	9,1%	
		489 von 14.234	2 von 22	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	177 von 2.545 0,6% 11 von 1.718	0 von 1 0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 16 von 12.379	0,0% 0 von 26	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	3,3%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 30 von 3.805	1 von 30 10,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0%	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0,0% 0 von 33	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	79 von 17.429 83,6 (37) 31.262	0 von 44 171	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert  Quelle Fallzahl Fallzahl  Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  Mengeninformation  131,8 (110)  227  Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik					
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  Mengeninformation  131,8 (110)  227  58,781	Klinik Erwartungs- wert				
Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  58.781	<u>SMR</u>				
Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie  58.781					
Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik					
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk Mengeninformation 27,7 (20) 13					
10.717					



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>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	3	
		45.746		
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	<b>4,6</b> % 148 von 3.244	0,0% 0 von 1	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	23	
Hauptulagnose		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	13	
Hauptulagnose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
		41.662 von 78.159	0 von 13	



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
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	8	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Q	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	44,8%	
		36.590 von 103.512	30 von 67	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	46,0%	
		32.616 von 95.146	29 von 63	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	33,3%	
		8.765 von 33.153	9 von 27	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	<b>42,9</b> % 9 von 21	
		8,303 VOII 26,703	9 von 21	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	0,0% 0 von 6	
Todosfillo hai Cansis (als Nahandiagnasa)	Information	38,6%	33,3%	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	momation	25.678 von 66.500	12 von 36	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	41,3%	39,3%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	mormacion	·	·	
		25.030 von 60.664	11 von 28	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	16,7%	
, ,		2.254 von 28.731	1 von 6	
angeborene Gerinnungsstörung				
Sehandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,4 (15)	22	
Gerinnungsstörungen		13.361		
lavon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,2 (9)	10	
ngeborenen Gerinnungsstörungen)		8.366		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.883 von 174.753	0 von 303	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	112	



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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,3	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	59.925 von 11.324	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9 262.733 von 53.748	6,2 730 von 118	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	2,4 256 von 106	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation  hne Frührehabilitation	Information	8, <b>2</b> 74.625 von 9.145	7,5 624 von 83	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3 90.648 von 21.098	8,5	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit lüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1 406.120 von 49.940	10,1 931 von 92	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit (niegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0 372.624 von 46.833	8,6 1.078 von 125	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit intfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	2,3	
hne Tumorfälle		68.619 von 16.642	54 von 23	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit lauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	2,3	
nne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	176 von 75	
erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Iirninfarkt	Information	8,2	7,9	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	2.819 von 355	

2020



Qualitätsergebnisse SRH Klinikum Naumburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 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** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-66,4% 34,5% Information Infektion 2.540.178 von 3.827.338 2.417 von 7.002 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,3% 5,2% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 125 2.417 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 1,1% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 130 von 11.727 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 1,6% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 185 von 11.727 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 56,9% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 74 130 von von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 81,5% 73,2% ausgewählten Vorerkrankungen 54.355 von 74.272 106 von 130 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 18,4% 14,6% 13.701 74.272 130 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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	58,4%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	6.853 von 11.727	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	62,4%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	189 von 303	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	75,6%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	229 von 303	







# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 4, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## Die Indikatoren

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

## Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

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

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



# Glossar

#### 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, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte 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 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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