

Qualitätsergebnisse

Johanniter-Krankenhaus Stendal



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.



Qualitätsergebnisse

Johanniter-Krankenhaus Stendal



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **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> **Lesehilfe**





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Horzorkrankungon				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	Information	8,4%	10,1%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	IIIIoIIIIacioii	6.868 von 81.591	26 von 258	
Alter 20 44 Jahre	Information	3,4%	11,1%	
Alter 20 - 44 Jahre	momation	91 von 2.704	1 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	6,3%	
Alter 45 04 Suine		1.247 von 26.985	6 von 96	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	9,7%	
		3.781 von 41.851	12 von 124	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	24,1%	
		1.749 von 10.051	7 von 29	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	93,0%	
		68.226 von 81.591	240 von 258	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	23 von 229	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	10,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	3 von 29	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
		756 von 81.495	0 von 257	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	33,5%	
		28.194 von 81.495	86 von 257	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	16,3%	
Hei Zilliai Kt		3.454 von 28.194	14 von 86	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,8%	7,0%	
Herzinfarkt		3.054 von 52.545	12 von 171	
Todosfölla hai Nahandiagnasa Harrinfarkt	Information	21,0%	24,2%	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	morniacion	5.183 von 24.627	8 von 33	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3,100 ,011 27,027	7511 33	
Herzinsuffizienz	Information	8,1%	11,6%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	mormacion	14.115 von 173.427	65 von 562	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	33,3%	
Alter 20 - 44 Jane		40 von 1.880	1 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	3,4%	
		575 von 17.397	2 von 59	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	11,3%	
-		6.638 von 96.389	37 von 326	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	14,4%	
		6.862 von 57.761	25 von 174	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden ereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1 % 56.184 von 114.341	41,9% 155 von 370	
inksherzkatheter				
nzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.118	
lle Patient;innen > 19 Jahre		297.923		
odesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, ezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und inksherzkatheter	Information	6,6%	9,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	22 von 240	
ehandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder .n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	3 von 450	
avon Behandlungsfälle mit diagnostischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	2 von 418	
ehandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,9%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	8 von 412	
avon Behandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	8 von 405	
nteil der Behandlungen mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP	Information	36,3%	47,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	412 von 862	
lerzrhythmusstörungen				
sehandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	626	
		175.204		



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52,549	145	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	38	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	52	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 52	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	45	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33.735	33	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	12	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0% 0 von 33	

2021



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> **Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Mengeninformation 32,9 (7) 12 Hirnhäute als Hauptdiagnose 9.906 Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall Information 10,1% 11,4% Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls 11.719 115.946 23 von 202 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 4,7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 182 3.833 0 von 1 von Information 5,2% 2,3% Alter 45 - 64 Jahre 1.325 25.252 1 von 44 von 9,5% 10,2% Information Alter 65 - 84 Jahre 6.069 von 63.754 12 von 118 Information 17,9% 25,6% Alter > 84 Jahre 4.143 von 23,107 10 von 39 Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Information 7,3% 10.9% Todesfälle bei Hirninfarkt 7.150 von 98.495 19 von 174 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 15,8% 4,6% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 174 15.553 98.495 von von Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Information 7,5% 0,0% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1,161 15.553 0 von 8 von Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des 9,6% 0,0% Information Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9 464 0 174 von 98 495 von Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Information 9,9% 10,9% 174 9 800 98 495 19 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 28,8% 10,5% Information Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung 2 19 2.819 von 9.800 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Information 6,9% 10,4% Behandlungsfälle 6.283 91.159 18 173 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte 11,8% Information 100,0% Behandlungsfälle 867 7.336 1 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre



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				
·	Information	28,8%	19,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	IIIOIIIIatioii	3.737 von 12.986	4 von 21	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information		0,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	information	19,5%	·	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	0 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,99 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	2 von 202	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 2	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 77	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 77	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	52	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	22	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Johanniter-Krankenhaus Stendal

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	240	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	99,6%	
		99.886 von 102.489	239 von 240	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,1%	
		24.076 von 2.456.345	9 von 6.488	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 9	





Todesfälle bei COPD

Alle Patient:innen > 19 Jahre

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** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Information 17,6% 21,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 172.690 108 506 von von alle Altersgruppen 0,3% Information 0,0% Alter < 20 Jahre 30 von 10.537 0 von 61 Information 2,2% 5,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 1 von 20 Information 8,0% 9.4% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 9 von 96 22,0% 28.3% Information Alter 65 - 84 Jahre 17,022 77 304 69 244 von von Alter > 84 Jahre Information 31,6% 34,1% 9.887 von 31.250 29 von 85 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 24,1% Information 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18,450 von 116.369 81 von 336 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,2% 5,9% Alter 20 - 44 Jahre 140 von 11.204 von 17 Information 5,0% 9,9% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 8 von 81 Information 19,2% 28.4% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 176 51.936 50 von von Information 31,1% 35,5% Alter > 84 Jahre 6.752 von 21.693 22 von 62 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 11,7% 23,1% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 von 43.788 25 von 108 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,2% 0,0% Alter 1-19 Jahre 19 7.759 0 49 von von Information 27,9% 22,2% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 4 von 18 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,5% Information 17,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 von 6.993 9 von 53 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)

Information

5,0%

von

55.638

2.764

4,9%

183

von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

IQM							
Zielwert	Durchsc	QM hnitt:	swert		Klinik Ist-Wer	t	Klinik Erwartungs- wert
Quelle	<u>Fa</u>	<u>allzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		SMR
Information		5,8% von	19.675	0	0,0% von	44	
Information		2,1% von	10.015	0	0,0% von	25	
Information		1,1% von	6.404	0	0,0% von	15	
Information		7% von	2.457	1	25,0% von	4	
Information		-	17.087	8	8,4% von	95	
Information		0, 7 % von	55.638	95	51,9% von	183	
Mengeninformation		,	5)		157		
	Information Information Information Information Information Information	Information	Information 5,8% 1.138 von 2,1% 211 von 1,1% 69 von Information 1,7% 42 von Information 7,6% 1.304 von Information 30,7% 17.087 von 17.087 von 17.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von 1.087 von	Information 5,8% 1.138 von 19.675 Information 2,1% 211 von 10.015 Information 1,1% 69 von 6.404 Information 1,7% 42 von 2.457 Information 7,6% 1.304 von 17.087 Information 30,7% 17.087 von 55.638 Mengeninformation 175,5 (45)	Information 5,8% 1.138 von 19.675 0 Information 2,1% 211 von 10.015 0 Information 1,1% 69 von 6.404 0 Information 1,7% 42 von 2.457 1 Information 7,6% 1.304 von 17.087 8 Information 30,7% 17.087 von 55.638 95	Information	Information



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
	in.			
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	90,5%	
Anten laparoskopische Operationen		50.927 von 53.667	105 von 116	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	0,0%	
		1.606 von 53.667	0 von 116	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	1,72 %	
		286 von 53.667	2 von 116	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung		74 von 63.631	0 von 115	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	42,9%	
Darmentfernung			·	
Antail Laistanhmuch an aration on sait Natu	Information	154 von 7.152 97,9%	3 von 7 98,9%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	mormation	43.133 von 44.072	91 von 92	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	40	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4)	3	
		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	37	
gutartiger Erkrankung		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		94 von 16,302	0 von 40	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	148	
Dick-/Enddarmkrebs		51,329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	48	
Crohn		41,166	,0	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	15,6%	
		3,241 40,146	17 von 109	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	lie 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
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	15,4% 6 von 39	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3,012	42,9% 3 von 7	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 22	
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% 324 von 5.386	0 von 1 11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	55,6 % 5 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	9,5% 2 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9 % 883 von 17.864	5,9 %	
Erkrankungen des Magens				
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	46	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	9,1%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	7 von 77 9	



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 operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	20,0%	
		117 von 2.124	1 von 5	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	100,0%	
		279 von 6.937	4 von 4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	42,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	6 von 14	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	40,0%	
		222 von 3.085	2 von 5	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 3	

2021



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	3,23 % 1 von 31	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3% 56 von 2.477	0,0% 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	15	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1% 61 von 754	50,0% 1 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6% 44 von 2.789	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	100,0% 4 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4% 357 von 1.102	100,0% 2 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	6,4%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.848 von 28.278 0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 31	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	0,0% 0 von 26	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9 % 170 von 3.493	11,8% 4 von 34	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	10,3% 3 von 29	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	694 von 6.849 4,6%	3 von 29 12,5%	
		160 von 3.512	3 von 24	



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>
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9 % 50 von 1.700	0,0% 0 von 7	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	20	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	1,7%	
		2.009 von 59.131	4 von 235	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	53	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	24	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er 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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050%	0,0000%	
		15 von 298.466	0 von 713	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4. Grades	Information	1,9%	1,2%	
Grades		3.776 von 203.521	6 von 509	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3%	21,8%	
	lu Compation	23.055 von 203.521	111 von 509	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	28,6% 204 von 713	
		77,773 1011 270,100	207 7011 7.13	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	76,1%	96,1%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		72.264 von 94.945	196 von 204	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	24,4%	
		68.563 von 260.569	159 von 651	
	Information	24,4%	23,6%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt		47.178 von 193.461	120 von 509	
Alle Patient:innen < 35 Jahre				
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	27,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	39 von 142	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,5 (12)	2	
Gramm		1,350		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	73,2 (26)	42	
Gramm	Mengeriniorinacion		72	
	Mengeninformation	17.638	702	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	702	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 48	
Alle Patient, lillien > 14 Janie				
Anteil der Behandlungsfälle mit	Information	87,7%	88,4%	
vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		,	,	
Gebarmatter entremang, onne plastische Operation		18.279 von 20.844	38 von 43	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	0,0% 0 von 43	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	88,4% 38 von 43	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	63,2% 24 von 38	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	6,7% 480 von 7.203	0,0% 0 von 23	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre	Information	31,3% 2.397 von 7.667	53,8 % 7 von 13	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	318	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	25	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 5	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	65	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 30	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	216	



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
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	165	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	156	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	79,5 %	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		22,703 7011 31,343	124 (011 130	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	93	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	72	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	20	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	1	





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 <u>Präambel</u> 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) 11 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,11% 0,00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 52.123 0 78 von von Information 5,7% 2,1% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 1 von 48 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 20,0% bei anderen Diagnosen 358 6.513 1 5 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 7,7% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 52,123 78 1.394 von 6 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0,00 % Information 1,46 % Fraktur oder Infektion 72 von 4.918 0 von 4 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% 0,0% Sonderprothesen 1.084 0 3 14 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen 4,7% 0,0% Information Fraktur oder Infektion 178 3.818 12 von von 0,04 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 19 von 46.508 von 87 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 15 3.329 0 von 3 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,8% 6,9%

816

46.508

von

6

von

26

75,8 (34)

23.341





Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am

Rückenmark/Spinalkanal

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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -0,00 % Information 0,30 % teilersatz von 4.635 0 von 8 davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Information 0,1% 0,0% Sonderprothesen 2 0 3 1.565 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen 0,0% Information 2,3% Fraktur oder Infektion 1.964 0 1 45 von von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Information 7,2% 0,0% Tumorerkrankung 179 0 2.489 6 von von Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder 5,8% 0,0% Information Kniegelenkersatz 5 von 86 0 von 1 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 2,0% Information Schenkelhalsfraktur 1.197 von 23.234 1 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Information 5,7% 2,1% Schenkelhalsfraktur 1.155 von 20.329 1 von 48 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 0,0% Information 1,4% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 42 2.905 0 von 2 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 5,3% 9,3% pertrochantären Fraktur 1 051 19 745 5 54 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 9,3% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 5 1 015 19 273 54 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 283,2 (169) 129 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 110.167

Mengeninformation





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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>
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8% 291 von 3.745	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0% 0 yon 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0% 0 von 7	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	1,8% 1 von 56	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 18	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 % 0 yon 13	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,0% 0 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 18	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29,958	63	





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>
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	127	
·		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	27	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	19,6 (6)	10	
DRG-Definition		7.083		
		7.505		





Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 1,7% bösartiger Neubildung von 3.798 von 24 Anteil laparoskopischer Operationen bei 0,0% Information 41,2% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.564 von 3.798 0 von 24 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0.47 % 0.00 % bösartiger Neubildung 16 von 3.386 0 von 4 Information 50,7% 25,0% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1,717 von 3.386 1 von 4 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,1% 14,3% bösartiger Neubildung 28 3.386 7.184 4 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 4,2% anderer Diagnose 90 0 10 2.161 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0.3% 0.0% Diagnose 3 von 1.173 0 von 4 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 149 Mengeninformation 130,3 (31) Hauptdiagnose 46.245 Mengeninformation 202,4 (192) 157 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47,151 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 122 Mengeninformation 163,1 (154) Harnröhre 33.268 Information 19,3% 17,2% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 6 406 33 268 21 122

Information

von

4,4%

von

3.271

145

von

8,3%

12

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 % 39 von 21.775	0,00 % 0 von 78	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 31	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	0,9%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	1.238 von 28.953 87,4 (19) 34.517	1 von 109	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 10	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	300	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	49,3% 148 von 300	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	12	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	11	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <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	56,2% 127 von 226	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	55,6%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29 ,1% 8.527 von 29.351	20,0% 3 von 15	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25,001	27,3% 3 von 11	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4,350	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	56,0 % 14 von 25	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	60,9% 14 von 23	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0%	
		3.387 von 39.074	0 von 6	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	8	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	3	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,3% 2 von 650	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	131	
		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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	5,2 78.929 von 15.209	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252.328 von 53.667	5,7 666 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	2,3 264 von 115	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation	Information	8,1 74.378 von 9.235	6,9 213 von 31	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	4,1 199 von 48	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	9,4 717 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	7,6 348.850 von 46.164	9,0 764 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0 145.560 von 28.919	6,0 657 von 109	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,6 533.094 von 80.655	6,2 1.605 von 258	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	7,6	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	1.159 von 153	



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>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	81,0%	
		5.606.009 von 6.360.226	12.513 von 15.449	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,6%	
		163.471 von 5.606.010	451 von 12.513	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,9%	
		163.473 von 6.360.279	451 von 15.449	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	2 von 15.449	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	75,4%	
		110.342 von 163.473	340 von 451	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	75,2%	
		119.512 von 163.473	339 von 451	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	23,5%	
		27.590 von 163.473	106 von 451	





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%	61,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	9.478 von 15.449	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	56,3%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	366 von 650	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	72,3%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	470 von 650	





Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 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** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 5,6% 6.660 von 81.913 14 von 250 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3.0% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 77 0 5 von 2.535 von 6,0% Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 1.210 5 84 von 26,966 von 8,7% Information 5,0% Alter 65 - 84 Jahre 7 3.685 von 42.482 von 140 Information 17,0% 9,5% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 2 21 von von Information 82,5% 93,2% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 250 67,565 von 81.913 233 von Information 6,7% 8,1% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73.174 14 210 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,5% 0,0% Todesfälle bei Zuverlegung 742 8.739 0 40 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 81.807 0 von 250 von Information 34,0% 34,4% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 86 von 250 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 5,8% 11,9% Herzinfarkt 3.304 27.775 5 86 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 5,5% Herzinfarkt 2.981 53.236 von 164 von Information 19,8% 12,2% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 5 von 41 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 8,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 41 von 508

Information

von

2,6%

von

1.706

45

0,0%

3

von



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
iQM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
	Information	2 20/	2 20/	
Alter 45 - 64 Jahre	mormation	3,2% 566 von 17.531	3,2% 2 von 62	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	9,5 % 29 von 305	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	7,2 % 10 von 138	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	42,8%	
		54.517 von 112.495	154 von 360	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.284	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	10 von 233	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	6 von 472	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	3 von 434	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	3 von 560	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	2 von 541	



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	36,0 % 77.777 von 216.273	54,3 % 560 von 1.032	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	614	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	145	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	38	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163) 41.839	98	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		27 von 23.554	0 von 96	
Operationen am Herzen Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	46	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	31 7,4 (36) 33.011	36	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	10	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2 % 90 von 4.060	6,1% 2 von 33	



INITIATIVE QUALITĀTSMEDIZIN

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 des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	25	
		10.122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	14,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	In Comment	11.451 von 116.253	27 von 188	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
Niton 45 (4 Johns	Information	125 von 3.664 4,9%	0 von 5 2,2%	
Alter 45 - 64 Jahre	IIIOIIIIacioii	1.233 von 25.125	2,2% 1 von 45	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	13,9%	
titer 65 - 64 Jame		6.087 von 64.895	14 von 101	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	32,4%	
and a distance		4.006 von 22.569	12 von 37	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Fodesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	14,4%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	23 von 160	
nnteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	2,5%	
		15.618 von 98.696	4 von 160	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	25,0%	
		1.158 von 15.618	1 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 160	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	11,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	18 von 160	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	38,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	7 von 18	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	13,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	21 von 155	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	40,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	2 von 5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	22,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	4 von 18	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	2,66 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	5 von 188	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	0 von 5	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 79	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 79	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	52	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	29	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		



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
Altersmedizin	gusiiy	<u>r diledii</u>	<u>, uneum</u>	<u>y</u> mn
Geriatrische Frührehabilitation Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	406	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1% 105.192 von 108.331	94,6% 384 von 406	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,2% 16 von 6.562	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 16	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r diizarii</u>	<u>r anzam</u>	SIVIIX
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	20,7%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	67 von 323	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 37	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	8,6 % 6 von 70	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	25,5% 35 von 137	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31,316	37,7% 26 von 69	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	24,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	48 von 199	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	10,6% 5 von 47	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	25,3% 24 von 95	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2% 5.630 von 21,514	38,8% 19 von 49	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	12,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	15 von 121	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 26	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7% 3.343 von 12.056	33,3% 6 von 18	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	8,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	5 von 57	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	5,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	10 von 175	



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 COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 29	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0 % 1.300 von 18.542	12,8% 10 von 78	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	44,6% 78 von 175	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	152	



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en .			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5 % 50.793 von 53.748	87,5% 119 von 136	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	0,0% 0 von 136	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
		292 von 53.748	0 von 136	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 110	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	16,7%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	172 von 7.533 9,9%	1 von 6	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	0 von 4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	96,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	77 von 80	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	53	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	1	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	52	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16,342	0 von 53	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	176	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41,263	54	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	16,9%	
		3.298 von 40.717	23 von 136	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	11,1%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	375 von 10.159 12,7%	5 von 45	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	394 von 3.101 2,7%	2 von 6 7,4%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 % von 2,137	2 von 27 0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	71,4% 5 von 7	
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	23,7% 9 von 38	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	9,0% 7 von 78	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	34	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	11,7%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	9 von 77 7	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3% 119 von 2.259	0,0% 0 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	0,0%	
mageneric manig bet anderer blagnose		285 von 5.717	0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	2 von 12	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 2	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	0 von 3	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
C - C': 0				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 32	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
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	Information	7,6%	50,0%	
rupturierten Bauchaortenaneurysmas		61 von 807	2 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3.023	0 von 7	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2,162	0,0% 0 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		889 von 2.162	0 von 2	
Todesfälle bei Operationen der	Information	4 20/	4.20/	
Becken-/Beinarterien	mormation	6,2% 1.756 von 28.377	4,2% 7 von 165	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 36	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
dougn Todosfölla hei Illerensten (C	Information	36 von 2.095 4,3%	0 von 27 4,3%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	iiioiiiauoii	4,5% 149 von 3.498	4,3% 1 von 23	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	10,0%	
		695 von 6.607	3 von 30	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	4,3%	
		172 von 3.741	1 von 23	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1% 49 von 1.579	0,0% 0 von 5	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	49 von 1.579 8,7 (5)	0 von 5	

2020



Qualitätsergebnisse Johanniter-Krankenhaus Stendal

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>	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	20		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)				
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1% 1.813 von 59.207	1,7% 4 von 239		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9.665	61		
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	36		



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 717	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	0,7%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	3.644 von 198.726 12,4%	3 von 456 29,6%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	24.552 von 198.726 31,3%	135 von 456 36,4%	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	90.736 von 289.462 74,9%	95,4%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	67.926 von 90.736 25,8% 65.212 von 252.486	249 von 261 30,7% 196 von 639	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	30,6%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	158 von 516	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	30,9%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20,007 von 63,229	38 von 123	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,5 (12)	8	
Gramm		1.386		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	44	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	711	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 55	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	87,2%	
vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation		18.451 von 20.936	41 von 47	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	0,0% 0 von 47	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	87,2% 41 von 47	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	63,4% 26 von 41	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		485 von 7.207	0 von 28	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	26,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	5 von 19	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsd	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	320	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	35	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 13	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	60	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 20	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	211	

2020



Qualitätsergebnisse Johanniter-Krankenhaus Stendal

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 IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Eingriffe an der Brust Eingriffe an der Brust Mengeninformation 136,9 (79) 174 40.119 Mengeninformation 120,3 (96) 154 Operationen der Brust bei Brustkrebs 30.074 76,6% Information 71,9% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 21.631 von 30.074 118 von 154 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 79 Mengeninformation 53,7 (42) Operation, gesamt 16.757 davon bei Scheidenvorfall Mengeninformation 42,7 (34) 67 12.631 11,8 (7) 11 Mengeninformation davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) 3.114 Mengeninformation 5,4 (2) 1 davon bei anderen Diagnosen 1.012



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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 von Knochen, Gelenken	_			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	15	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50.731	0 von 97	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	8,0%	
		1.075 von 20.053	4 von 50	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	0,0%	
		341 von 6.418	0 von 16	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	7,2%	
		1.409 von 50.731	7 von 97	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
		66 von 5.151	0 von 5	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	19 von 1.100	0 von 1	
Fraktur oder Infektion	IIIIOIIIIATION	4,3% 157 von 3.650	0,0% 0 von 4	
		.5. 7511 3,030	5 7011 7	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 74	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	9,1% 1 von 11	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 7011 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	8,1%	
		876 von 47.246	6 von 74	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Falls Cills had Washand Kalanda alamatan akan				
odesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - eilersatz	Information	0,27 %	0,00 % 0 von 13	
avon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit onderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
odesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen raktur oder Infektion	Information	2 von 1.626 2,1%	0 von 7	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei umorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0 von 6 16,7% 1 von 6	
lüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer chenkelhalsfraktur	Information	4,7%	5,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 58	
odesfälle nach Gelenkersatz bei chenkelhalsfraktur	Information	5,3%	6,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	3 von 48	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	0 von 10	
odesfälle nach operativer Versorgung einer ertrochantären Fraktur	Information	5,1%	7,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19,130	5 von 67	
odesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer raktur	Information	6,8%	100,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	1 von 1	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der nochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	6,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18,706	4 von 66	
perationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
perationen an der Wirbelsäule und am ückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	137	
/irbelsäulenoperation, Anteil Operationen am		109.772	2.1	
ückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24,440	31	
		27,770		





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 273 von 3,638	0,0%	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder /irbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe ekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 6	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei intzündung der Bandscheibe oder des ückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
		177 von 2.545	0 von 2	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder ompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		16 von 12.379	0 von 12	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder ompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 10	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 der mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, rauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3.805	0 von 5	
odesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 41	
odesfälle bei 'einfachen' andscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 27	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne rumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- rsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 13	
odesfälle bei anderen Operationen an der /irbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	5,0%	
		303 7011 21,233	1 7011 20	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	11,1%	
		79 von 17.429	3 von 27	





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

2020

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>
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	84	
		31.262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	152	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	13	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	6	
		7.559		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>
Urologie				
•				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	3,7%	
		53 von 3.996	1 von 27	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	0,0%	
ů.		1.623 von 3.996	0 von 27	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
obsartiger readinguity		10 von 3.376	0 von 8	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	12,5%	
		1.560 von 3.376	1 von 8	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8%	22,9%	
		3.376 von 7.372	8 von 35	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5%	9,1%	
		98 von 2.160	1 von 11	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		4 von 1.157	0 von 9	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	152	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199)	159	
		47.476		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155)	130	
		32.875		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	15,4%	
		6.065 von 32.875	20 von 130	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	0,0 % 0 von 4	

2020



Qualitätsergebnisse Johanniter-Krankenhaus Stendal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	peachten 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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 75	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
		47 von 6.941	0 von 28	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	2,9%	
		1.189 von 27.824	3 von 103	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	141	
		34.141		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %	
		22 von 11.112	0 von 8	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78,159	307	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	46,9%	
		41.662 von 78.159	144 von 307	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>							
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert			
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>			
Hautkrankheiten Hautkrankheiten							
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	7				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	7				
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	4				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>	
Intensivmedizin Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	51,8% 87 von 168		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	49,4% 76 von 154		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26, 4% 8.765 von 33.153	20,9 % 9 von 43		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	52,9 % 9 von 17		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6.450	0,0% 0 von 26		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	41,9 % 13 von 31		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	54,2% 13 von 24		
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	7,1%		
Amarkanana Carianungaatiinung		2.254 von 28.731	2 von 28		
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13,361	4		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	1		
Obduktionen		5.300			
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,3% 2 von 596		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133)	107	
		44.538		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise i	in de	r		<u>Präar</u>	<u>nbel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durchs	IQM chnit	ttswert	I:	Klinil st-We	-	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	E	allzał	<u>1</u>		Fallzal	<u>1</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information		5,7			5,2		
		35.711.792	-	6.309.921	83.540	-	16.033	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation				0,007,721	00,010		,	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information		4,9			6,7		
ohne Tumorfälle		262.733	von	53.748	907	von	136	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	445.227	2,3	(4.205	220	2,2	440	
		145.226	von	64.305	238	von	110	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	74.625	8,2	0.445	200	6,7	24	
ohne Frührehabilitation		74.625	von	9.145	208	von	31	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information		4,3			4,4		
		90.648	von	21.098	243	von	55	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information		8,1			9,9		
ohne Frührehabilitation		406.120	von	49.940	872	von	88	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information		8,0			8,5		
ohne Frührehabilitation		372.624	von	46.833	598	von	70	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information		5,3			6,7		
		146.025	von	27.798	688	von	103	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information		6,7			6,1		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007	von	80.857	1.526	von	249	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information		8,2			6,7		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908	von	91.187	894	von	133	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	13,0%	
		2.540.178 von 3.827.338	1.254 von 9.675	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	14,8%	
		58.317 von 2.540.178	185 von 1.254	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,2%	
		74,272 von 6,424,743	197 von 16.439	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,4%	
		94.138 von 6.424.743	66 von 16.439	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	59,9%	
		50.740 von 74.272	118 von 197	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	78,7%	
		54.355 von 74.272	155 von 197	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13,701 von 74,272	39,1% 77 von 197	





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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	58,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	9.548 von 16.439	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	50,7%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	302 von 596	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	65,9%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	393 von 596	







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 3, 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).
- 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.