

## Qualitätsergebnisse

#### **Evangelisches Krankenhaus Wesel**



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

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

#### Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

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

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

#### Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

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

#### Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.



# Qualitätsergebnisse

# Evangelisches Krankenhaus Wesel



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





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt < Erwartungswert 7,9% 35,3% 12,6% 6.267 von 79.312 von 17 2,79 Alle Patient:innen > 19 Jahre 84.5% 0,0% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 058 79 312 0 17 von von Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 31,3% 1 5.600 5 von von 71,443 16 Alle Patient:innen > 19 Jahre 23,5% Information 33,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 26.761 von 79.222 4 von 17 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 75,0% 26,8% Herzinfarkt 3,162 von 26,761 3 von 4 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.4% 0.0% 7.3% < Erwartungswert Herzinfarkt 2.808 51.693 0 von 7 von Beobachtungswert 19,8% 22,9% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 4.501 22.767 8 von 35 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 15,7% 8,7% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,971 175,214 39 von 248 1,81 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,6% 48,7% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 57.589 von 116.188 56 von 115 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 809,9 (666) Mengeninformation n.a. Koronardiagnostik 294.817 <4 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% n.a. Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1 2.301 von 136,270 <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem 36,7% Information n.a. Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.965 215.235 <4 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als 432,4 (284) 89 Mengeninformation Hauptdiagnose

2

183.778





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	20		
	2	52.587			
Operationen am Herzen					
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10)	n.a.		
	2	52.696	<4		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	54,6 (3)	n.a.		
	2	9.834	<4		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	21	
	2	9.534		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	7,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	61 von 773	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	6,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	44 von 704	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	17,8%	
	1	15.275 von 96.515	125 von 704	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	4,8%	
	1	1.181 von 15.275	6 von 125	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,8%	0,4%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	9.469 von 96.515	3 von 704	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	20,7%	n.a.	
	1	1.960 von 9.469	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	7,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	9.655 von 96.515	51 von 704	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	31,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	16 von 51	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	27,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	16 von 59	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	10,0%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	1 von 10	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%	
alle Patient;innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 773	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,5602%	
	1	130 von 36.068	2 von 357	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	453,5 (426)	839	
Komplexbehandlung	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,7%	77,0%	
Komplexbehandlung	1	71.138 von 96.515	542 von 704	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	65,5%	
Komplexbehandlung	1	24.102 von 36.068	234 von 357	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,1%	74,1%	
(III Allierinding Schlagaritatil egister)	1	91.428 von 125.014	750 von 1.012	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	53,1%	
	1	3.812 von 7.569	26 von 49	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	342	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	62	
	2	10.120		



Qualitätsergebnisse

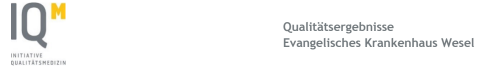
#### Evangelisches Krankenhaus Wesel

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <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
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,82%	
	1	23.470 von 2.546.804	52 von 6.313	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	5,8%	
	1	498 von 23.470	3 von 52	

2022



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 14,9% < Erwartungswert 15,3% 17,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 1 22.071 144.452 47 315 von von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 14,1% 12,9% 15,5% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 12.497 von 88.725 27 von 210 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 10,9% 10,4% 10,5% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-5.983 1 von 54.716 14 von 134 1,00 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 29,9% 31,6% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.968 13.277 6 19 von von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 1,9% 2,2% 0,0% < Erwartungswert Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 246 11.334 0 von 26 von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,4% 2,7% 4,2% < Erwartungswert Todesfälle bei COPD 1 3.488 65.129 3 von 111 0,65 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs 174,9 (47) 152 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 71.536 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 2,6% Beobachtungswert n.a. von Lunge/Bronchien 336 13.096 <4 1 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2.2% 2,2% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 127 5.698 <4 von Anteil der operativen Entfernungen eines <20% 4,1% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 5.944 <4 1/3 246 von Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen Beobachtungswert 7,4% n.a. eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 1 423 5.698 <4 von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
The second of Second Fire der year mendung die	Ergesmose unseamge di	THE WORLD IN MOT	- raumoet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		AF 40/	07.00/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	<b>97,0</b> %	
	1 Poobachtungswort	52.517 von 55.228		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,9% 1,616 von 55,228	0,5% 1 von 201	
to the control of the				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	0,4975%	
	1	317 von 55,228	1 von 201	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Darmentfernung	1	90 von 72.334	0 von 289	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	0,0%	
	1	, 167 von 7.056	0 von 38	
Antail Laistanhaushanavatianan mit Naty	1 Information	98,2%	100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	190 von 190	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,4 (21)	51	
Operative Entermang der Seimagrass	2	18.240	-	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,9 (4)	n.a.	
Schildarusenkreds	2	2.565	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	47,4 (20)	47	
gutartiger Erkrankung	, and the second		٦,	
	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,53%	0,0%	
Jerridal decreasing.	1	91 von 17.237	0 von 50	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	121,9 (81)	170	
Dick-/Enddarmkrebs	2	50,116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	88,8 (57)	121	
Crohn	2	39.497		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	8,0%	3,6%	
Dick-/Enddarms	1	3,136 39,173	7 von 195	
		3,130	7 1011 175	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Queile	<u>r diizaiii</u>	<u>r alizatii</u>	JIVIN
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	3,4%	
	1	393 von 9.719	1 von 29	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,4% 329 von 2.896	12,5% 2 von 16	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	2,7%	0,0%	
	1	122 von 4.566	0 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
	1	9 von 2.103	0 von 21	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	1,9%	
	1	281 von 5.220	1 von 52	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	0,0%	
	1	1.018 von 2.274	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,9% 59 von 2.019	n.a. <4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	6,4%	
ū ū	1	925 von 10.376	3 von 47	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	5,8%	
des bick-/ Enddarms ber bick- und Enddarmki ebs	1	826 von 17.181	4 von 69	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	63	
	2	16.824		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	5,1%	
	1	1.148 von 20.709	3 von 59	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	31,6 (11) 10.380	4	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	n.a.	
	1	123 von 2.189	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	0,0%	
	1	149 von 1.782	0 von 4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
	1	220 von 2.957	0 von 5	

2022



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Wesel

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>	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader (Carotis)					
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,4 (43)	n.a.		
	2	15.168	<4		
Eingriffe an der Hauptschlagader					
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,8%	n.a.		
	1	814 von 1.949	<4		
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,1 (18)	5		
	2	6.909			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt 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>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 22.281	0 von 186	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	88,3%	95,1%	
	1	19.551 von 22.132	175 von 184	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	31,1%	13,0%	
	1	6.892 von 22.132	24 von 184	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	4,2%	
	1	421 von 6.892	1 von 24	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	82,1%	
	1	12.659 von 22.132	151 von 184	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	0,0%	
	1	3.415 von 12.659	0 von 151	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	6,5%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	3 von 46	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	22,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre	1	2.695 von 8.638	13 von 59	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	385	
	2	79.483		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

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 Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12)	29		
	2	10.162			
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%		
	1	40 von 2.723	0 von 7		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	44		
	2	16.188			
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%		
	1	49 von 6.321	0 von 23		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	299		
3 1 3	2	48.414			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	320		
	2	42.375			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	138,4 (118)	209		
	2	31.281			
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	67,9%		
	1	22.650 von 31.281	142 von 209		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	268		
	2	19.102			





teilersatz bei Aufnahme

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **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 19 Mengeninformation 41,7 (5) Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.915 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1427% 0,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 84 58.846 0 1 66 von von Beobachtungswert 5,7% 5,4% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.278 22.320 2 von 37 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,6% 0,0% bei anderen Diagnosen 6.683 376 0 12 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,4% 4,5% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 66 1 1,441 von 58.846 3 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0% <1.36% 1,23% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 62 von 5.031 0 von 11 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,2% n.a. Sonderprothesen 12 967 <4 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,5% 0,0% Fraktur oder Infektion 175 3.853 von 8 von <0,06% 0,0613% 0,0% Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 1 34 von 55,475 von 61 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,7% 1,6% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 956 von 55.475 1 von 61 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -<0,27% 0,3042% n.a.

1

4 602

von

14

<4



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,9%	n.a.	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	1 Beobachtungswert	6,9% 163 von 2.369	0,0% 0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen	,	163 von 2.369	0 von 5	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	5,6%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle nach Gelenkersatz bei	1 Beobachtungswert	1.275 von 24.704 5,7%	2 von 36 5,9%	1,09
Schenkelhalsfraktur  Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.239 von 21.829	2 von 34	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,3%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	36 von 2.875	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	13,3%	5,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.079 von 20.370	4 von 30	2,53
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,7%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	34 von 444	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	14,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.926	4 von 27	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	297,2 (174)	223	
	2	114.438		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	12,5%	
	1	274 von 3.459	2 von 16	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	5,0%	
	1	578 von 14.953	3 von 60	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel

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 Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
	1	211 von 2.472	0 von 8	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,5068%	n.a. <4	
	ı	11 von 730	<b>~4</b>	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,0%	
	1	10 von 13.389	0 von 16	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 19	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
	1	33 von 4.911	0 von 17	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
	1	11 von 22.694	0 von 26	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233% 4 von 17.139	0,0% 0 von 21	
Tadas Cilla hai Mantahaa 116 mhaalastia (ahaa				
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,4074%	0,0%	
	1	28 von 6.873	0 von 8	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	377 von 21.143	0 von 30	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	0,0%	
	1	92 von 17.139	0 von 21	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	77,9 (33) 28.430	85	
Behandlungsfälle mit Behandlung von				
Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	256	
	2	52.570		





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

2022



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Wesel

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	131,7 (41) 45.296	5	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	203,0 (195) 46.280	n.a. <4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	91,4 (19) 34.805	11	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36) 73.597	56	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5% 39.395 von 73.597	0,0% 0 von 56	





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	42,8 (4)	6	
	2	12.754		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	8	
	2	10.718		



eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Beobachtungswert	36,8%	54,0%	
1	35.901 von 97.454	68 von 126	
<34,1%	36,0%	51,6%	
1	30.098 von 83.509	49 von 95	
Beobachtungswert	33,5%	42,9%	
1	9.946 von 29.690	24 von 56	
Beobachtungswert	36,3%	44,4%	
1	9.456 von 26.052	24 von 54	
Beobachtungswert	13,5%	n.a.	
1	26.949 von 66.415	41 von 110	
Beobachtungswert	42,2%	41,8%	
1	26.295 von 62.358	41 von 98	
Information	8,8%	2,6%	
1	3.866 von 43.820	1 von 39	
Mengeninformation	29,4 (15)	56	
2	12.580		
Mengeninformation	19,7 (10)	41	
2	7.987		
Information	0,8%	0,23%	
	IQM Zielwert  Quelle  Beobachtungswert  1 Seobachtungswert  1 Beobachtungswert  1 Beobachtungswert  1 Beobachtungswert  1 Beobachtungswert  1 Mengeninformation  2 Mengeninformation	Durchschnittswert   Quelle   Fallzahl	IQM   Zielwert   Durchschnittswert   Ealizah





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	183,9 (122)	121	
	2	45.053		

2022



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Ditto has abten Cia hai index Art der Vermen dere et	and Frank wisser work a discrete di	a Himmaina in dan	Delitambal	
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				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-	Information	89,7%	99,6%	
mickelon	1	5.732.391 von 6.389.949	13.559 von 13.616	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	6,5%	
	1	322.961 von 5.732.391	885 von 13.559	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	6,5%	
	1	322.961 von 6.389.950	885 von 13.616	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,2%	
	1	23.866 von 6.389.950	25 von 13.616	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	33,9%	
	1	86.151 von 322.961	300 von 885	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	82,1%	
	1	232.777 von 322.961	727 von 885	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information 1	8,1% 26.221 von 322.961	<b>9,0</b> % 80 von 885	

2021



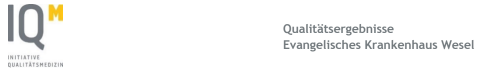
INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM INDIKACOFEII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
	< Erwartungswert	8,4%	20,7%	9,8%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	1	6.822 von 81.175	6 von 29	2,11
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	83,7%	0,0%	۵, ۱۰
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	1	67.966 von 81.175	0,0% 0 von 29	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,3%	21,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.073 von 72.973	6 von 28	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	20,7%	
Aliteli Halisiliulatei Heizililaikte (STEMI)	1	28.047 von 81.081	6 von 29	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	12,3%	50,0%	21,3%
	1	3.438 von 28.047	3 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,8%	12,5%	6,2%
	1	3.026 von 52.286	2 von 16	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	21,1%	29,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.194 von 24.664	8 von 27	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,1%	10,1%	8,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	13.949 von 172.821	22 von 218	1,23
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,4%	45,9%	
	1	56.089 von 113.523	45 von 98	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	810,2 (658)	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	300.577	<4	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.337 von 139.596	<4	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	n.a.	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	72	
	2	176.303		





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	147,9 (103)	30	
	2	53.113		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
and the second s					
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 Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (7)	28		
	2	9.858			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall			. =		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	6,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	56 von 830		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	5,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	37 von 734		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	16,1%		
	1	15.662 von 98.672	118 von 734		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,5%	5,1%		
	1	1.171 von 15.662	6 von 118		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%		
blutgerillisets durch katheter (Thrombektonile)	1	9.434 von 98.672	0 von 734		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	6,1%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	45 von 734		
	Beobachtungswert	28,8%	35,6%		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	1	2.826 von 9.825	16 von 45		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	10 7011 45		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	Poobaghturgerungt	20 70/	20.00/		
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	20,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1 Pachaghtunggwert	3.712 von 12.945	15 von 72		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	16,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	4 von 24		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55% 1	0,34%	0,0% 0 von 830		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		393 von 116.036			
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3508% 133 von 37.917	0,2653% 1 von 377		
Behandlung auf einer Stroke Unit	,	133 YOU 37.717	1 4011 377		
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	470,6 (420)	900		
	2	109.645			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	78,5%	
Komplexberiandung	1	72.868 von 98.672	576 von 734	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	67,4%	70,6%	
Komplexbehandlung	1	25.540 von 37.917	266 von 377	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen	Information	73,5%	76,9%	
(in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	94.573 von 128.627	813 von 1.057	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	53,7%	
	1	3.835 von 7.962	29 von 54	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	326	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	6	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	67	
	2	10.223		



Qualitätsergebnisse

#### Evangelisches Krankenhaus Wesel

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,33%	
	1	24.194 von 2.444.716	20 von 5.987	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	0,0%	
	1	432 von 24.194	0 von 20	

2021



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Wesel

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 14,6% < Erwartungswert 17,6% 16,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 302 1 30.364 172.220 von 44 von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 15,9% 12,7% 13,4% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 18.429 von 116.175 29 von 229 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 11,8% 8,8% 10,7% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-1 5.139 von 43.716 12 von 137 0,82 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 28,0% 37,5% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.539 12.661 6 16 von von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,5% 0,0% 2,2% < Erwartungswert Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 173 von 6.935 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 4,9% 1,4% < Erwartungswert 4,6% Todesfälle bei COPD 1 2.728 55.260 1 von 69 0,32 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs 178,9 (47) 156 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 74.223 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 3,1% Beobachtungswert n.a. von Lunge/Bronchien 404 13.098 <4 1 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines <2.2% 2,5% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 141 5.697 <4 von Anteil der operativen Entfernungen eines <20% 4,7% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 5.979 <4 1/3 282 von Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen Beobachtungswert 8,1% n.a. eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 1 461 5.697 <4 von



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteiner		0.4.00/	07.40/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	97,4%	
	1	50.695 von 53.427	190 von 195	
anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	3,0% 1.596 von 53.427	<b>0,5</b> % 1 von 195	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,5128%	
	1	282 von 53.427	1 von 195	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
5	1	72 von 63.317	0 von 256	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Parmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	153 von 7.325	0 von 78	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	n.a.	
Ille Patient:innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	<4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information 1	<b>97,8</b> % 42,871 von 43,823	98,8% 168 von 170	
lle Patient:innen > 19 Jahre	ı	42.071 VOII 43.023	100 7011 170	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	56	
Operative Entfernung der Schilddrüse	2	17.881	30	
avon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	5	
childdrüsenkrebs	2	2.503		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	50	
gutartiger Likiankung	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,48%	0,0%	
	1	81 von 16.822	0 von 55	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (M	Kolon und Rektum)			
Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	223	
	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	130	
CIOIII	2	41.459		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	<b>7,9</b> % 3.195 40.208	3,8% 8 von 209	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9% 1	3,8% 380 von 10.042	0,0% 0 von 35	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9% 359 von 3.015	8,3% 1 von 12	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1% 1	3,1% 149 von 4.872	0,0% 0 von 23	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0% 1	1,02 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	313 von 5.332 42,5%	0 von 45 33,3%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	1 Beobachtungswert	996 von 2.346 4,0% 84 von 2.106	4 von 12 0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5% 892 von 10.433	5,5% 3 von 55	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,0% 889 von 17.929	8,6%	
Erkrankungen des Magens	1	889 von 17.929	6 von 70	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23) 17.048	98	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	12,5%	
	1	1.135 von 20.890	5 von 40	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,7 (10) 9.515	8	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	n.a.	
	1	116 von 2.136	<4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	16,8%	n.a.	
	1	52 von 310	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	n.a.	
	1	269 von 7.069	<4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	
	1	156 von 1.782	0 von 7	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	0 von 13	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	0,0%	
	1	221 von 3,107	0 von 6	



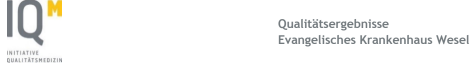


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Cofilenovationen				
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	n.a.	
	1	873 von 2.150	<4	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,4 (19)	14	
	2	7.189		

409

200,6 (64)

81.639



Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust

oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde und Geburtshilfe Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0047% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 147 von 21.183 von Alle Patient:innen > 14 Jahre 95,9% Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 87,5% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18,406 21.034 141 147 von von 30,4% Information 10,2% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 1 6.395 von 21.034 15 von 147 Information 6,9% 0.0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 444 6.395 0 15 von von Information 57,1% 85,7% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.011 21.034 126 147 von von Information 28,0% 7,1% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 1 3.361 12.011 9 von 126 von 6,7% 6,9% Anteil der Behandlungsfälle mit Information Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 1 489 7.280 4 von 58 von Alle Patient:innen < 50 Jahre 30,8% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,1% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.401 von 7.715 16 von 52 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

Mengeninformation



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,4 (12)	31	
	2	10.860		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	56 von 2.799	0 von 4	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	34	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
	1	34 von 6.286	0 von 14	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	320	
3 1 3	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	331	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	132,2 (111)	223	
	2	32.135		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	70,0%	
	1	23.288 von 32.135	156 von 223	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	161	
	2	16.155		



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
,				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,5 (5)	6	
	2	15.525		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
J	1	55 von 51.502	0 von 68	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	1,7%	
J	1	1.181 von 20.654	1 von 60	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	10,0%	
	1	355 von 6.473	1 von 10	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	1,5%	
-	1	1.359 von 51.502	1 von 68	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme	<1,36%	1,45%	0%	
	1	71 von 4.885	0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	0,0%	
	1	177 von 3.802	0 von 6	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06%	0,0435%	0,0%	
	1	20 von 45.992	0 von 76	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,4888%	0,0%	
	1	16 von 3.273	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,8%	1,3%	
-	1	807 von 45.992	1 von 76	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,305%	0,0%	
	1	14 von 4.590	0 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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>	SMR
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit	Information	0,1294%	n 2	
Sonderprothesen	1	2 von 1.545	n.a. <4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
Fraktur oder Infektion	1	45 von 1.950	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei	Beobachtungswert	7,2%	0,0%	
Tumorerkrankung	1	178 von 2.476	0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	1,9%	5,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	1 von 54	0,33
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	1,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	1 von 52	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	1,8%	5,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	1 von 57	0,35
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,8%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	37 von 475	0 von 8	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	1 von 49	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rück	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	107	
	2	113.182		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
revolled aktionell)	1	287 von 3.766	0 von 5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie 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 Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
teronisti aktionen, naekeimarkoperation,	1	571 von 14.894	0 von 31	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	50,0%	
	1	193 von 2.386	2 von 4	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	n.a.	
	1	2 von 745	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	n.a.	
	1	19 von 6.680	<4	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	n.a.	
	1	37 von 4.731	<4	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
	1	15 von 20.843	0 von 4	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 15	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	7,1429%	
	1	42 von 7.392	1 von 14	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	4,2%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle	1	370 von 20.986	1 von 24	
pei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,3903% 69 von 17.677	0,0% 0 von 15	
okale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne	Mengeninformation	82,4 (37)	155	
andere Wirbelsäulenoperation)	2	30.251		





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>	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	226		
	2	53.921			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	12		
	2	11.128			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	10		
	2	7.069			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikacoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,7%	0,0%	
	1	64 von 3.763	0 von 5	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	0,0%	
	1	1.527 von 3.763	0 von 5	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,8%	0,0%	
	1	3.307 von 7.070	0 von 5	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (32)	n.a.	
	2	45.678	<4	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	86,9 (20)	20	
	2	33.807		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39)	86	
	2	74.121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
	1	39.903 von 74.121	0 von 86	





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	40,6 (3)	4	
	2	12.107		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5)	4	
	2	10.587		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark>	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	51,5%	
neugeborene	1	41.431 von 110.016	67 von 130	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	53,5%	
reagessiene and onne comb 17 rane	1	30.744 von 86.685	61 von 114	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	42,1%	
	1	8.470 von 29.221	16 von 38	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	45,7%	
	1	8.074 von 24.943	16 von 35	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	n.a.	
	1	396 von 4.278	<4	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	37,2% 42 von 113	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	37,9%	
organiversagen/senock (als nebendiagnose)	1	29.285 von 67.555	39 von 103	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	4,4%	
Organkomplikation (SIRS)	1	3.322 von 38.402	2 von 45	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	47	
Germindigsstorungen	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	33	
3 3-17	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91% 1.667 von 184.160	<b>0,0</b> % 0 von 414	
	'	1,007 7011 104,100	0 7011 717	





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	185,6 (128)	131		
	2	45.649			



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-	Information	88,1%	97,5%	
Infektion	1	5.593.793 von 6.351.030	13.523 von 13.874	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von	Information	2,9%	1,4%	
allen getesteten Behandlungsfällen	1	163.386 von 5.593.793	188 von 13.523	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	2,6%	1,4%	
Behandlungsfällen	1	163.388 von 6.351.072	, 188 von 13.874	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne	Information	0,9%	0,2%	
Virusnachweis	1	55.480 von 6.351.072	22 von 13.874	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	67,5%	73,9%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	110.272 von 163.388	·	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und				
ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	78,7%	
COVID 40 Martalitikh hai Virgana ahaari	1 Information	119.556 von 163.388 16,9%	148 von 188 13,3%	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	information 1	27.538 von 163.388	13,3% 25 von 188	

# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

(Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,5 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

## Die Indikatoren

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



#### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

#### Glossar



#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

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

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

#### IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### **Krankenhaus Erwartungswert:**

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



## SMR:

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

## Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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