

	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl 2016	Klinik Durchschnittswert Fallzahl		Klinik Erwartungswert SMR 2016
			2015	2016	
Herzerkrankungen					
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.779 von 24.516	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 2	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0 % 9.638 von 136.816	0,00 % 0 von 1		7,1 % 0,00
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 4.696 von 81.461	0,00 % 0 von 1		7,1 %
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	49,1 % 45.327 von 92.246	100,0 % 1 von 1		
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	432,5 (256) 142.727	3	1	
Lungenerkrankungen					
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.423 von 60.916	0,00 % 0 von 1		2,1 % 0,00
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,0 % 86 von 8.549	0,00 % 0 von 1		
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,7 % 16.870 von 60.916	0,00 % 0 von 1		
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	201 (47) 65.318	1		
Operationen an den Bauchorganen					
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	112,3 (68) 39.079	18	18	
Gefäßoperationen					
Erweiterung der Hauptschlagader (Aorta)					
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	40,1 % 753 von 1.879	0,00 % 0 von 1		

Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,0 % 1.625 von 26.866		0,00 % 0 von 1	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	17,2 (13) 3.399		1	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates					
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	49,5 (7) 14.462		13 12	
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,15% 1	0,16 % 59 von 37.720		0,00 % 0 von 330	0,00 % 0 von 333
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,7 % 781 von 13.758		0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 1
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,9 % 238 von 4.905		0,00 % 0 von 30	0,00 % 0 von 27
Anteil der Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,0 % 1.127 von 37.720		0,61 % 2 von 330	1,5 % 5 von 333
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 0,97% 1	1,0 % 52 von 5.001		0,00 % 0 von 50	0,00 % 0 von 55
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,96 % 10 von 1.046		0,00 % 0 von 15	0,00 % 0 von 8
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,7 % 90 von 2.419		0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 12
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,084% 1	0,068 % 24 von 35.188		0,000 % 0 von 285	0,000 % 0 von 362
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,36 % 9 von 2.471		0,00 % 0 von 15	0,00 % 0 von 19
Anteil der Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,4 % 827 von 35.188		1,1 % 3 von 285	1,7 % 6 von 362
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,17% 1	0,33 % 12 von 3.616		0,00 % 0 von 29	0,00 % 0 von 33
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,3 % 4 von 1.353		0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 5
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 24 von 1.421		0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 7

Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumor Erkrankung	Beobachtungswert 1	7,0 % 145 von 2.063	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,5 % 1.191 von 21.760	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 1	1,6% 0,00
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,6 % 37 von 2.292	0,00 % 0 von 1		1,6%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 203 von 5.616	0,00 % 0 von 1		
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 344 von 4.335	0,00 % 0 von 2		
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 994 von 20.247	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	2,1% 0,00
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	327,5 (183) 100.537	601	603	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,032% 1	0,031 % 8 von 25.476	0,000 % 0 von 158	0,000 % 0 von 150	
Anteil der Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,59 % 150 von 25.476	0,00 % 0 von 158	0,00 % 0 von 150	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	118,2 (50) 34.515	267	293	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	211,3 (176) 72.470	19	10	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	57,5 (4) 12.999	78	81	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	56,5 (8) 17.753		1	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,5 (3) 7.103		1	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,3 % 19.817 von 63.325	0,00 % 0 von 1		
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					

Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,9 34.951.953 von 5.921.446	3,4 23.378 von 6.858	3,2 24.197 von 7.491		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	10,5 387.639 von 37.078	8,6 2.838 von 330	8,2 2.732 von 333		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	10,1 351.755 von 34.810	8,7 2.487 von 285	8,5 3.059 von 362		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	45,2 % 2.718.202 von 6.010.128	25,6 % 1.756 von 6.858	25,0 % 1.870 von 7.491		

G-IQI 5.0
Stand: 15.04.2017

Quellen:
Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler,
Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff
Fachgebiet Strukturentwicklung und
Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, TU Berlin
(u.a.)

G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version
4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr
2015.
Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin 2015
<https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

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

(1) Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter
des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2013. 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) auf Bundesebene bezogen auf diejenigen
Krankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2013 erbracht
haben.

(3) Mindestmengen: Im Falle der Auswertung einzelner
Kliniken wird hier die Zahl der erbrachten Fälle
dargestellt. Für die Bundesauswertung bzw. die IQM
Gruppe wird der Anteil der Kliniken dargestellt, der die
Mindestmenge erreicht hat (Zähler: diese Kliniken;
Nenner: alle Kliniken, die die jeweilige Leistung
erbracht haben).

(4) 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

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

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