

Präambel

Qualitätsergebnisse

Luzerner Kantonsspital



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte "IQM Zielwert" mit dem Zusatz "SE" ausgewiesen.

Zudem wurde die Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.



Qualitätsergebnisse

Luzerner Kantonsspital



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht **QSR-Mehrjahresergebnisse** Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2024</u> 2023 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2024</u> 2023 Altersmedizin <u>2024</u> 2023 Lungenerkrankungen <u>2024</u> <u>2023</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2024</u> 2023 Gefäßoperationen <u>2024</u> <u>2023</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2024</u> 2023 Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2024</u> <u>2023</u> Urologie <u>2024</u> <u>2023</u> Hautkrankheiten <u>2024</u> <u>2023</u> Intensivmedizin <u>2024</u> <u>2023</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2024</u> <u>2023</u> Palliativmedizin <u>2023</u> <u>2024</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2024</u> 2023 **Lesehilfe**

2024





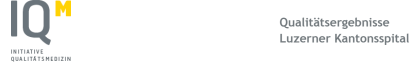
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
igh indikacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,1%	6,1%	8,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	5.037 von 70.894	38 von 619	0,70
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	86,0%	92,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	60.951 von 70.894	570 von 619	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,1%	6,3%	
alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	4.544 von 64.327	36 von 567	
Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,8%	39,6%	
ılle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23.934 von 70.824	244 von 616	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	< Erwartungswert	11,0%	8,6%	12,1%
alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.623 von 23.934	21 von 244	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI)	< Erwartungswert	4,7%	3,0%	5,0%
ulle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.188 von 46.325	11 von 364	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,3%	10,1%	
lle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.490 von 20.146	24 von 238	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,6%	7,0%	9,0%
lle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	12.766 von 166.959	44 von 626	0,78
nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei inksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV)	Information	46,6%	70,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	53.334 von 114.561	200 von 282	
nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand	Information	5,5%	0,0%	
NYHA IV)	1	2.710 von 49.553	0 von 339	
Ile Patient;innen >= 20 Jahre	,	2,710 1011 47,333	0 4011 337	
inksherzkatheter nzahl aller Linksherzkatheter zur	Mengeninformation	847,3 (758)	1.183	
Koronardiagnostik	2	271.132		
lle Patient;innen >= 20 Jahre	<i>L</i>	2/1,132		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt Johne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand For Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	4,2%	3,3%	4,4%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.310 von 54.643	15 von 453	0,75
odesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter hne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne uverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	1,0%	0,8%	1,1%
	4	1 245 445 000	2 252	0.73
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Fodesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter Schne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	1 < Erwartungswert	1.215 von 115.908	2 von 253	1,4%



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 Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	39,4%	48,4%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	78.048 von 198.022	256 von 529	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	28,7 (2)	5	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.191		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	515,0 (355)	804	
Vancanius mit Cabrittura la D. Cit. III	2	186.941		
Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrill Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator	ator Mengeninformation	152,3 (107)	303	
	2	47.357		
Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator	Mengeninformation	48,7 (36)	76	
<u> </u>	2	12,283		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	334,8 (248)	426	
	2	58.250		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information (SE)	0,0668%	0,2976%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 4	26 von 38.921	1 von 336	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	55,0 (38)	4	
	2	1.651		
Eingriffe am Herzen				
Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen	Mengeninformation	264,9 (13) 52.711	571	
davon Eingriff an Herzklappen	Mengeninformation	301,3 (36)	375	
	2	37.057	000	
davon Eingriff der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	449,1 (418) 16.168	203	
davon andere Eingriffe am Herzen	Mengeninformation	57,8 (3) 9.658	85	
davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen	Mengeninformation	260,6 (188)	87	
Palacella confilla collection	2	9.122		
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	287,2 (226)	72	
	2	8.330		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
,	<u> </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 alleinigem offenen Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens	<1,5%	1,7%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	51 von 3.029	0 von 17	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Beobachtungswert	14,6%	n.a.	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	42 von 287	<4	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Beobachtungswert	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	320 von 4.701	0 von 50	
Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe	Beobachtungswert	1,8%	1,4%	
	1	266 von 14.423	2 von 147	
davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert	1,7%	1,4%	
	1	243 von 14.116	2 von 147	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe	Beobachtungswert	1,6%	0,0% 0 von 43	
Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt	< Erwartungswert	110 von 6.753 4,4%	0 von 43 0,0%	4,5%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	143 von 3.229	0 von 42	0,00
Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert	2,4%	0,0%	·
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	76 von 3.107	0 von 31	
Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	<1,9%	1,6%	0,9%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	136 von 8.655	1 von 117	
Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt	Beobachtungswert	9,2%	2,3%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	393 von 4.270	1 von 44	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,09%	0,0%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 4	3 von 3.300	0 von 19	
Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,36%	0,0%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 4	31 von 8.655	0 von 117	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	3 3			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	35,1 (6)	83	
Hirnhäute als Hauptdiagnose		8.857		
	2	8,857		
Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,5%	3,4%	
	1	117 von 3.355	1 von 29	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfal	ls			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	< Erwartungswert	9,7%	7,5%	9,0%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.387 von 107.151	74 von 992	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		7 10/	2.00/	4.00/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	< Erwartungswert 1 / 5	7,1% 6.511 von 92.264	3,8 % 31 von 808	6,9%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	173	0.511 VOII 92,204	31 7011 606	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Information	18,4%	16,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	15.600 von 84.989	119 von 704	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen	Beobachtungswert	6,8%	5,9%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.061 von 15.600	7 von 119	
Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	10,7%	13,5%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	9.955 von 93.342	111 von 820	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	< Erwartungswert	20,3%	9,9%	20,9%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.025 von 9.955	11 von 111	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,8%	26,1%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	3.227 von 11.199	37 von 142	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	18,3%	14,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	649 von 3.550	6 von 42	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose	<0,42%	0,24%	0,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	259 von 108,712	1 von 1,008	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	7,3%	n.a.	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	19 von 259	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen	Beobachtungswert (SE)	0,2763%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 4	96 von 34.751	0 von 113	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

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>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	529,3 (530)	654	
Komplexbehandlung	2	109.573		
Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	76,3%	56,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	71.261 von 93.342	460 von 820	
Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	76,7%	52,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	26.855 von 34.991	59 von 113	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Beobachtungswert	78,2%	52,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	94.089 von 120.268	435 von 824	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Information	49,9%	77,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	4.027 von 8.065	84 von 109	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	116,8 (44)	274	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	2	39.466		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre	Mengeninformation 2	51,5 (18) 10.510	84	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	35,4 (22)	31	
	2	8.345		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert SMR Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation 2 122.983 Mangelernährung bei Älteren Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patienttinnen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patienttinnen >= 60 Jahre Information 1 40.039 von 1.327.814 322 von 10.267	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation 2 122.983 Mangelernährung bei Älteren Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient;innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient;innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	IQM Indikatoren	-	~ .		Erwartungs-
Geriatrische Frührehabilitation Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation 2 122.983 Mangelernährung bei Älteren Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 387 von 21.895 60 von 316 Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation 2 122.983 Mangelernährung bei Älteren Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Alle Patient:innen >= 65 Jahre Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Altersmedizin				
Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 387 von 21.895 60 von 316 Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Geriatrische Frührehabilitation				
Mangelernährung bei Älteren Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Information 0,88% 2,16% Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 21.895 von 2.486.668 316 von 14.637 Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung 1 1,8% 19,0% Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 387 von 21.895 60 von 316 Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Information 3,0% 3,1%		Mengeninformation	532,4 (447)	331	
Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Information 1,8% 19,0% Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Information 3,0% 3,1%		2	122.983		
Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 21.895 von 2.486.668 316 von 14.637 Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 387 von 21.895 60 von 316 Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen 1 3,0% 3,1%	Mangelernährung bei Älteren				
Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Information 1,8% 19,0% 19,0% 387 von 21,895 60 von 316 Information 3,0% 3,1%		Information	0,88%	2,16%	
Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre 1 387 von 21.895 60 von 316 Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen 1 3,0% 3,1%	Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	21.895 von 2.486.668	316 von 14.637	
Delir Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher	Information	1,8%	19,0%	
Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen 3,0% 3,1%	Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	387 von 21.895	60 von 316	
operierten Fällen	Delir				
Alle Patient:innen >= 60 Jahre 1 40.039 von 1.327.814 322 von 10.267		Information	3,0%	3,1%	
	Alle Patient:innen >= 60 Jahre	1	40.039 von 1.327.814	322 von 10.267	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2024 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik Klinik

IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,0%	4,6%	12,1%
alle Altersgruppen	1	16.307 von 162.332	53 von 1,150	12,111
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung				
ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,2%	4,7%	12,5%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.353 von 112.464	35 von 750	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	8,6%	3,7%	10,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	8.604 von 100.621	24 von 646	0,35
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert (SE)	0,15%	0,0%	
Alle Patient;innen 1 bis 19 Jahre	1 / 4	28 von 18.387	0 von 222	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,8%	22,7%	
Mageriniale	1	3.446 von 12.409	10 von 44	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	1,9%	2,2%	1,9%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	244 von 13.186	1 von 46	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD	< Erwartungswert	4,4%	4,9%	5,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.907 von 66.452	11 von 224	0,86
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	191,4 (52)	240	
			2-10	
	2	66.602		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	2,5%	0,0%	
von Lunge/Bronchien	1	329 von 13,179	0 von 162	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines	Beobachtungswert	10,8%	n.a.	
Lungenflügels bei Lungenkrebs	1	21 von 195	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	.0.00/		0.00/	
Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,0%	1,9%	0,0%	
	1	116 von 6.079	0 von 86	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	3,1%	3,4%	
	1 / 3	195 von 6.274	3 von 89	
Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen	Beobachtungswert	7,1%	4,7%	
J J	1	433 von 6.079	4 von 86	



INITIATIVE QUALITÄTS MEDIZIN

<mark>eser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
			Klinik
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
on (ohno Tumor)			
, ,			
>95,1%	96,0%	98,8%	
1	50.963 von 53.069	489 von 495	
<0,60% (SE)	0,4541%	0,0%	
1 / 4	241 von 53.069	0 von 495	
elbrüchen (Hernien)			
<0,12% (SE)	0,1007%	0,0%	
1 / 4	71 von 70,497	0 von 453	
		·	
1	144 von 6.140	0 von 7	
Information	9,7%	7,1%	
1	290 von 2.984	1 von 14	
Information	98,2%	99,2%	
1	44.462 von 45.266	245 von 247	
Mengeninformation	61,6 (24)	223	
2	17.239		
Mengeninformation	13,2 (6)	37	
2			
		474	
	, , ,	1/4	
2	13,633		
Information (SE)	0,55%	0,47%	
1 / 4	89 von 16.263	1 von 211	
Mengeninformation	271,1 (217)	32	
	10,302		
,	400 4 (0.1)	225	
Mengeninformation	129,6 (84)	205	
2	44.981		
Mengeninformation	99,5 (62)	172	
2	38.009		
Beobachtungswert	7,4%	5,2%	
	IQM Zielwert Quelle In (ohne Tumor) >95,1% 1 <0,60% (SE) 1/4 Information 1 Information 1 Information 2 Mengeninformation 2 Information 2 Mengeninformation 2 Information 2 Mengeninformation 2	IQM Zielwert Quelle Fallzahl In (ohne Tumor) 95,1% 96,0% 1 50,963 von 53,069 <0,60% (SE) 0,4541% 1/4 241 von 53,069 Pibrüchen (Hernien) <0,12% (SE) 0,1007% 1/4 71 von 70,497 Beobachtungswert 2,3% 1 144 von 6.140 Information 98,2% 1 290 von 2,984 Information 98,2% 1 44.462 von 45,266 Mengeninformation 51,6 (24) 2 2,639 Mengeninformation 51,6 (22) 2 13,633 Information (SE) 0,55% Mengeninformation 271,1 (217) 2 2 2,639 Kolon und Rektum) Mengeninformation 129,6 (84) 44,981 Mengeninformation 99,5 (62) 38,009	IQM Zielwert Durchschnittswert Ealizah Ealiz



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2024 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose 3,0% 3,5% < Erwartungswert 3,3% 1 / 5 293 von 8.881 2 von 66 0,86 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Beobachtungswert 10,5% 0,0% Krebs mit komplizierender Diagnose 1 272 von 2.590 von 10 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei <3.2% 2,5% 0,0% Krebs 1 105 von 4.184 0 von 22 Todesfälle bei operativer Dick- und <0,72% (SE) 0,6938% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation 1/4 2.018 32 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 5,5% 2,3% Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation 259 von 4.729 von 43 Todesfälle bei operativer Dick- und 42,9% Information 46,7% Enddarmentfernung bei Darmischämie 904 15 von 2.109 von Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 2,6% 14,3% Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 54 2.076 7 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,2% 3,7% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 780 von 9.464 2 von 54 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs Information 4,1% 4,1% 648 15.655 98 1 von 4 von Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff Information 20,1% 33,7% bei Krebserkrankung des Darms 1 3.153 15,655 33 98 von von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 95 44,9 (25) Mengeninformation (mit und ohne Magenoperation) 2 14.822 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Beobachtungswert 5,1% 5,8% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) von 19.463 von 86 Mengeninformation 38,2 (11) 169 Behandlungsfälle mit Magenentfernungen 2 10.463 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff Beobachtungswert 5,3% 6,3%

100

1

1.881

von

1

von



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Magenentfernung	Park althornoon	4.9. 70/	0.09/	
kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert 1	18,7% 36 von 193	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	2,9%	0,7%	
sperser of it effettigt if i	1	244 von 8,389	1 von 141	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert (SE)	0,0635%	0,0%	
	1 / 4	7 von 11.029	0 von 125	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	7,2%	0,0%	
	1	131 von 1.814	0 von 26	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der	Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,0%	8,5%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	404 von 5.025	4 von 47	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	5,8%	8,3%	
	1	173 von 2.967	2 von 24	
Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung	Beobachtungswert	5,7%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	158 von 2.777	0 von 15	

2024





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)				
Fodesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader	<1,09%	0,87%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	83 von 9,541	0 von 93	
Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader	<2,1%	2,1%	4,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	52 von 2,446	1 von 21	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,2%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	244 von 1.721	0 von 9	
ntrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	116,3 (62)	65	
	2	15.939		
Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)	Manganinformation	54.2 (20)	168	
Operation an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	56,2 (30) 10.571	100	
Operation an der Bauchaorta	Mengeninformation	29,6 (24)	74	
	2	5.358		
Fodesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<7,6%	5,6%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	1	46 von 816	0 von 29	
eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	1,3%	0,0%	
	1	39 von 3.113	0 von 28	
Fodesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	10,8%	n.a.	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation	1	49 von 452	<4	
der Bauchaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	6,0%	0,0%	
	1	23 von 383	0 von 7	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	16,2%	0,0%	
- 1 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	60 von 371	0 von 7	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	41,9 % 801 von 1.911	12,5% 3 von 24	
Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	35,0%	0,0%	
•	1	342 von 978	0 von 15	
Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	5,5%	4,3%	
Becken-/Beinarterien				



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

eser Ergebnisse unbedingt di	e 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>
<0,33% (SE)	0,301%	0,0%	
1 / 4	17 von 5.647	0 von 42	
<2,3%	1,7%	0,0%	
1	38 von 2.179	0 von 6	
<4,5%	3,5%	0,0%	
1	118 von 3.335	0 von 10	
tionen)			
Beobachtungswert	2,9%	2,1%	
1	1.699 von 57.910	8 von 385	
Mengeninformation	49,2 (41)	39	
2	10.032		
Mengeninformation 2	28,9 (16) 5.344	17	
	IQM Zielwert Quelle <0,33% (SE) 1 / 4 <2,3% 1 <4,5% 1 Ationen) Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl <0,33% (SE)	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Ist-Wert



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	10.4	1011	141. 11	Klinik
IOM Indilators	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% (SE) 1 / 4	0,0041% 9 von 219.797	0,0% 0 von 3.075	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades				
	<0,125% (SE)	0,1066%	0,218%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	1 / 4 Information	155 von 145.432 9,1%	4 von 1.835 6,1%	
Anten vaginare departer line parimisernice	1	13.162 von 145.432	112 von 1.835	
Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten	Information	33,8%	40,3%	
	1	74.365 von 219.797	1.240 von 3.075	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	28,7%	35,0%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	55.478 von 193.134	914 von 2.612	
	Information	26,4%	32,3%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	37.312 von 141.193	613 von 1.896	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	35,0%	42,0%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	18.166 von 51.941	301 von 716	
Neugeborene				
3	Mengeninformation	25,1 (25)	39	
Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm			3,	
	2	2.136		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,8 (2)	5	
	2	234		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,6 (7)	10	
bis 747 Grainin	2	491		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750	Mengeninformation	9,4 (8)	12	
bis 999 Gramm	2	636		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000	Mengeninformation	10,3 (10)	12	
bis 1.249 Gramm			12	
deven Neversharen a mit Cabuntaraviiaht van 1 250	2	775		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	10,0 (9)	14	
	2	894		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	66,4 (24)	279	
	2	13.148		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1056,9 (776)	3.141	
	2	218.786		
	_	2.333		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04% (SE)	0,0364%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1 / 4	8 von 21.973	0 von 322	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	>88,4%	90,5%	91,6%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre	1	19.712 von 21.793	294 von 321	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	25,4%	10,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	5.546 von 21.793	32 von 321	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation	Information	65,0%	81,6%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	14.166 von 21.793	262 von 321	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	5,5%	4,5%	
Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre	1	391 von 7.162	4 von 89	
Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	33,7%	41,4%	
Alle Patient:innen >= 50 Jahre	1	2.811 von 8.334	46 von 111	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	eihlichen Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,8 (60)	577	
	2	71.973		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,1 (12)	63	
	2	9.486		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
	1	35 von 2.649	0 von 32	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	52,3 (29)	96	
	2	14.604		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert (SE)	0,51%	0,0%	
	1 / 4	29 von 5.680	0 von 57	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	133,9 (26)	390	
	2	44.064		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	187,6 (150) 39,772	482	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	167,7 (148) 28,682	356	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

ser Ergebnisse unbedingt di	e 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>
Information	71,9%	76,1%	
1	20.621 von 28.682	271 von 356	
Mengeninformation	78,5 (62)	376	
2	20.182		
	IQM Zielwert Quelle Information 1 Mengeninformation	Zielwert Durchschnittswert Quelle Fallzahl Information 71,9% 1 20.621 von 28.682 Mengeninformation 78,5 (62)	IQM Zielwert IQM Durchschnittswert Klinik Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Information 71,9% 76,1% 1 20.621 von 28.682 271 von 356 Mengeninformation 78,5 (62) 376



Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder

-teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2024 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Mengeninformation 46,8 (5) 162 Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 14,169 2 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0,0846% 0,1789% <0,13% (SE) 1 / 4 51 60.250 von 559 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 4,7% 1,2% 985 20,903 von 164 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 4.7% 2.9% bei anderen Diagnosen 319 6.857 69 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,0% 1,1% Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1.222 1 von 60.250 6 von 559 Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes <1.42% (SE) 1,36% 2,04% ohne Fraktur oder Infektion 1/4 65 4.781 49 von von davon Todesfälle bei Wechsel eines Information 1,4% n.a. Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen 1 13 von 898 <4 Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion Beobachtungswert 4,1% 0,0% 169 4.150 0 von 39 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% (SE) 0.0278% 0.0% 1/4 18 64,683 von 473 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert (SE) 0,5193% 0,0% bei anderen Diagnosen 1/4 75 19 3.659 0 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei 1,4% 1,1% Beobachtungswert Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung von 64,683 von 473

<0,20% (SE)

1 / 4

0.3095%

von

5.169

16

0,0%

von

18

2024



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>
davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information (SE)	0,3167%	n.a.	
Tadorfälla hai Washral aines Kniegalankersatzes	1 / 4	5 von 1.579	<4	
Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,0%	7,1%	
	1	45 von 2.206	1 von 14	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	6,1% 150 von 2.456	0,0 %	
Hüftgelenknahe Frakturen	·	130 7011 2,430	0 4011 44	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,3%	1,2%	5,3%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	984 von 22.984	2 von 164	0,23
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,7%	1,3%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	961 von 20.474	2 von 156	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	0,9%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23 von 2.510	0 von 8	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,6%	0,7%	5,6%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	873 von 19.033	1 von 137	0,13
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert 1	5,4% 21 von 388	0,0% 0 von 8	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	ı ı	Z1 V0II 300	0 4011 8	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,6%	0,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	852 von 18.645	1 von 129	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)	Mengeninformation	341,5 (227)	807	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder	2	115.097		
Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,7%	0,0%	
	1	265 von 3,455	0 von 10	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	1,6%	
	1	505 von 14.334	2 von 129	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des	Beobachtungswert	7,5%	7,1%	
Rückenmarks	1	198 von 2.624	1 von 14	
		175 1011 2.024	. 1011 17	

Jahr:

2024





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der	Beobachtungswert (SE)	0,2315%	0,0%	
Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	1 / 4	2 von 864	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,0739%	0,0%	
	1 / 4	10 von 13.530	0 von 115	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,2279%	0,0%	
	1 / 4	16 von 7.022	0 von 45	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,6394%	0,0%	
	1 / 4	36 von 5.630	0 von 38	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert (SE)	0,1044%	0,0%	
(Dekompression) der Wilbersadie	1 / 4	25 von 23.952	0 von 22	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03% (SE)	0,0253%	0,0%	
	1 / 4	4 von 15.826	0 von 126	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53% (SE)	0,3634%	1,7857%	
	1 / 4	24 von 6.605	1 von 56	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	2,0%	
	1	410 von 21.255	5 von 247	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert (SE)	0,4234%	0,0%	
	1 / 4	67 von 15.826	0 von 126	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)	Mengeninformation	87,1 (38)	70	
	2	27.869		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	142,4 (118)	215	
	2	53.541		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. End Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk		27.0 (27)	445	
ocionici sutz um schuter / Etterbogengerenk	Mengeninformation 2	37,0 (27) 12.498	115	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen	۷	12.476		
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Manganinformation	24.7 (0)	154	
DRG-Definition	Mengeninformation	21,7 (8)	156	
	2	6.970		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e 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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,7%	0,0%	
	1	54 von 3.262	0 von 29	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,4%	51,7%	
	1	1.678 von 3.262	15 von 29	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35% (SE)	0,255%	0,0%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei	1 / 4	9 von 3.530	0 von 28	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	68,2%	82,1%	
	1	2.409 von 3.530	23 von 28	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,0%	49,1%	
bosai tiger Neubitdulig	1	3,530 von 6,792	28 von 57	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
	1	81 von 2.111	0 von 8	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert (SE)	0,2981%	0,0%	
	1 / 4	4 von 1.342	0 von 11	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung	Information	47,0%	68,4%	
	1	3.194 von 6.792	39 von 57	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	133,5 (34)	286	
Occupation and the state of the	2	41.519		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	223,6 (213)	239	
	2	43.155		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs	Mengeninformation	177,8 (156)	195	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	30.056		
bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	11,3%	
	1	5.445 von 30.056	22 von 195	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	3,9%	8,7%	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe	1	111 von 2,840	2 von 23	
des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,2%	n.a.	
	1	29 von 557	<4	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung	Information	18,1%	79,2%	
Prostata	1	615 von 3.397	19 von 24	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die	<0,20% (SE)	0,1034%	0,0%	
Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen	1 / 4	27 von 26.117	0 von 195	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert (SE)	0,7547%	0,0%	
	1 / 4	52 von 6.890	0 von 52	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,1%	2,0%	
	1	1.039 von 33.007	5 von 247	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	113,4 (20)	328	
	2	36.416	0.0%	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% (SE) 1 / 4	0,1599% 22 von 13.761	0,0% 0 von 164	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung	Information	81,8%	99,4%	
	1	11.251 von 13.761	163 von 164	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,5 (50)	314	
	2	71.430		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine	Information	51,5%	49,7%	
	1	36.814 von 71.430	156 von 314	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Hautkrankheiten Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 2 11.214 Durchschnittswert Wert Wert Wert Wert Wert SMR SMR	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel					
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 2 11.840 Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose 2 11.214	IQM Indikatoren	,	-		Erwartungs-	
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 2 11.840 Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 34,3 (6) 30 11.214		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
Hautkrankheiten Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 2 11.840 Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 34,3 (6) 30 11.214						
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 11.840 Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 34,3 (6) 30 11.214	Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose 2 11.840 Mengeninformation 34,3 (6) 30 11.214						
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 34,3 (6) 30 11.214	Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (4)	80		
Hauptdiagnose 2 11.214		2	11.840			
		Mengeninformation	34,3 (6)	30		
		2	11.214			
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Mengeninformation 32,1 (2) n.a. Hauptdiagnose	Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,1 (2)	n.a.		
2 4.788 <4		2	4.788	<4		

2024





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
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Information	34,8%	28,1%	
Neugeborene	1	30.431 von 87.437	129 von 459	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,7 (10)	88	
	2	2.883		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	20,3 (6)	6	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne			27.00/	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	34,5%	27,9%	
T 1 500 1 101 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	28.853 von 83.547	121 von 434	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	30,5%	16,2%	33,5%
	1	9,492 von 31.083	58 von 358	0,48
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch pakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	32,3%	17,4%	
	1	9.080 von 28.152	53 von 304	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	14,1%	9,3%	
	1	412 von 2.931	5 von 54	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose	Beobachtungswert	35,5%	25,8%	
	1	22.689 von 63.903	57 von 221	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	36,3%	32,5%	
Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion	1	22,225 von 61,292	51 von 157	
des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	6,4%	0,0%	
	1	3.837 von 60.049	0 von 5	
Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)	Beobachtungswert	31,1%	n.a.	
	1	148 von 476	<4	
Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttrar	sfusion			
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	30,1 (14)	133	
Ĵ	2	11.108		
davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	20,3 (9)	96	
ŭ	2	7.080		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion	Information	7,5%	5,3%	
	1	180.424 von 2.407.413	1.079 von 20.439	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,79%	0,0%	
	1	1.241 von 156.378	0 von 815	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr:

nr: 2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>		
Hochspezialisierte Medizin						
Transplantationen						
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	73 (44)	n.a.			
	2	3,431	<4			
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	69,9 (43)	n.a.			
	2	3.283	<4			
davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	36,8 (29)	n.a.			
	2	1.731	<4			





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	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	223,5 (139)	161	
	2	47.612		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Roboterassistierte Eingriffe Roboterassistierte Eingriffe				
Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff)	Mengeninformation	154,1 (125)	254	
Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff	2	18.185		
GESAMT	Mengeninformation	268,4 (229)	495	
	2	34.350		





	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	le Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIUIKALOI EII	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
	< Erwartungswert	7,5%	4,3%	8,5%
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	1 / 5	5.337 von 70.837	24 von 553	0,51
lle Patient:innen >= 20 Jahre	Information	85,8%	91,3%	0,51
	1	60.786 von 70.837	505 von 553	
lle Patient:innen >= 20 Jahre	Beobachtungswert	7,4%	4,4%	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	1	4.746 von 64.041	22 von 501	
lle Patient:innen >= 20 Jahre	Information			
nteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI)		33,7%	47,4%	
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1	23.848 von 70.760	262 von 553	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler erzinfarkt	< Erwartungswert	11,6%	5,7%	12,0%
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1	2.761 von 23.848	15 von 262	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler lerzinfarkt (NSTEMI)	< Erwartungswert	5,1%	2,8%	5,0%
lle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.361 von 46.320	8 von 288	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	17,8%	14,8%	
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1	3.670 von 20.570	40 von 270	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,2%	7,8%	9,1%
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1 / 5	13.117 von 160.876	46 von 586	0,86
nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei inksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV)	Information	46,7%	66,3%	
lle Patient:innen >= 20 Jahre	1	50,732 von 108,703	183 von 276	
nteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei echtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand NYHA IV)	Information	5,7%	0,0%	
lle Patient;innen >= 20 Jahre	1	2.812 von 49.475	0 von 304	
inksherzkatheter				
nzahl aller Linksherzkatheter zur oronardiagnostik	Mengeninformation	853 (778)	1.134	
lle Patient;innen >= 20 Jahre	2	269.548		
odesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt hne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand or Krankenhaus-Aufnahme und ohne lerzoperation	< Erwartungswert	4,6%	1,5%	4,3%
lle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.501 von 54.395	6 von 409	0,34
odesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter hne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne uverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor rankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	< Erwartungswert	1,1%	1,5%	1,1%
	4	4.245 447.040	4 274	4 22
lle Patient:innen >= 20 Jahre odesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter hne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne uverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor rankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation	1 < Erwartungswert	1.265 von 117.048	4 von 271 2,3%	1,33

2023



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs wert
i mandeoi en	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	38,5%	44,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	75.910 von 197.238	228 von 516	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	27,7 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.181	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	496,7 (340)	778	
	2	177.317		
Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrill	ator			
Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator	Mengeninformation	147,7 (104)	295	
	2	46.541		
Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator	Mengeninformation	50,1 (36)	81	
	2	12.365		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	299,1 (208)	361	
	2	51.750		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information (SE)	0,087%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	1 / 4	29 von 33.347	0 von 246	
senandiungstatie mit chirurgisch abiativer Therapie	Mengeninformation	53,7 (40)	n.a.	
	2	1.504	<4	
Eingriffe am Herzen				
Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen	Mengeninformation	263,2 (13)	538	
	2	50.796		
davon Eingriff an Herzklappen	Mengeninformation	298,0 (32)	347	
	2	34.865		
davon Eingriff der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	534,4 (475)	217	
	2	16.566	42	
davon andere Eingriffe am Herzen	Mengeninformation 2	58,3 (3) 9.098	40	
davon Behandlungsfälle mit kombinierten Eingriffen	Mengeninformation	249,6 (204)	65	
	2	8.736		
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	293,7 (242)	113	
	2	8.223		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>	Fallzahl	SMR
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz ohne Hauptdiagnose Endokarditis und ohne gleichzeitige Implantation eines Kunstherzens	<1,5%	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	47 von 3.099	0 von 51	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Beobachtungswert	12,6%	n.a.	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	34 von 269	<4	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Beobachtungswert	6,3%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	290 von 4.570	0 von 59	
Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der Aortenklappe	Beobachtungswert	1,7% 228 von 13.689	3,2% 4 von 126	
davon Todesfälle bei minimalinvasivem Ersatz der				
Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert 1	1,5%	3,2% 4 von 126	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff an Mitral- oder Trikuspidalklappe	Beobachtungswert	2,0%	4,7%	
очет тткизрічатктарре	1	117 von 5,789	2 von 43	
Todesfälle mit Eingriff an den Koronargefäßen und Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-Eingriff und Herzinfarkt	< Erwartungswert	4,7%	0,0%	4,3%
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	164 von 3.513	0 von 31	0,00
Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen bei Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Beobachtungswert	2,6%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	87 von 3.374	0 von 27	
Todesfälle bei alleinigem Eingriff an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt	<1,9%	1,6%	0,7%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	136 von 8.754	1 von 135	
Todesfälle bei Eingriffen an den Koronargefäßen und anderen Eingriffen am Herzen im selben Aufenthalt	Beobachtungswert	8,7%	3,9%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	374 von 4.275	2 von 51	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weiteren Eingriff am Herz mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,03%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 4	1 von 3.341	0 von 52	
Anteil Eingriffe nur an den Koronargefäßen ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt mit Eingriff an der Halsschlagader (Carotis) im selben Aufenthalt	Information (SE)	0,42%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 4	37 von 8.754	0 von 135	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Mengeninformation 34,7 (6) 84 Hirnhäute als Hauptdiagnose 2 8.991 Todesfälle bei Eingriff am Gehirn bei bösartiger Beobachtungswert 3.5% 3,1% Neubildung 1 118 3.337 32 von von Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls < Erwartungswert 9,9% 8,1% 9,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall 1 10.243 von 103,310 86 1.067 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt < Erwartungswert 7,3% 5,3% 7,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Alle Patient:innen >= 20 Jahre 1/5 6.524 von 88.895 46 von 870 Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Information 18,3% 13,6% Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen 15.042 82.056 105 771 von Alle Patient;innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Beobachtungswert 6,7% 5,7% medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen 1.004 15.042 105 1 von 6 von Alle Patient:innen >= 20 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Information 10,2% 10,8% Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 9.128 89.875 95 881 1 von von Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit < Erwartungswert 20,1% 14,7% 21,6% Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1.838 9.128 95 von von Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Beobachtungswert 28,5% 22,1% (intrazerebral) 1 3.077 von 10.795 33 von 149 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Beobachtungswert 18,3% 14,6% (subarachnoidal) 1 637 von 3.474 von 48 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als <0,42% 0,23% 0,28% Hauptdiagnose 1 243 von 104.755 von 1.084 Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Beobachtungswert 11.5% n.a. Schlaganfall als Hauptdiagnose 1 28 von 243 <4 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Beobachtungswert (SE) 0,3159% 0,0% Neubildungen und Kopfverletzungen 1/4 101 31.977 0 135 Alle Patient:innen >= 20 Jahre



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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 Komplexbehandlung	Mengeninformation	495,5 (486)	702	
	2	102.072		
Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	75,2%	54,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	67.568 von 89.875	483 von 881	
Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	74,4%	55,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	23.940 von 32.157	75 von 136	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Beobachtungswert	76,6%	52,1%	
Alle Patient;innen >= 20 Jahre	1	87.746 von 114.496	474 von 910	
Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA	Information	49,9%	78,5%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	3.762 von 7.536	84 von 107	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	114,4 (38)	217	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	2	39.017		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	48,8 (14)	55	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	10,050		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	39,3 (25)	26	
	2	8.832		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

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
To the state of th	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	483,6 (404)	198	
	2	108.317		
Mangelernährung bei Älteren				
Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	1,9%	
Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	22.315 von 2.366.261	271 von 14.231	
Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung	Information	2,0%	21,0%	
Alle Patient:innen >= 65 Jahre	1	448 von 22,315	57 von 271	
Delir				
Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen	Information	3,0%	3,4%	
Alle Patient:innen >= 60 Jahre	1	38,725 von 1.271.087	338 von 9.827	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	le 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
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,6%	4,3%	13,3%
alle Altersgruppen	1	16.990 von 134.678	38 von 881	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung		4.4.707	4.407	40.40/
ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,7%	4,6%	13,6%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	10.916 von 93.320	27 von 586	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,2%	3,3%	10,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1 / 5	7.579 von 74.468	15 von 451	0,31
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert (SE)	0,31%	0,0%	
Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre	1 / 4	36 von 11.775	0 von 148	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,8%	13,9%	
	1	3,376 von 11.737	5 von 36	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	0,0%	2,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	267 von 12,100	0 von 32	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD	 	4,7%	5,3%	5,9%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.996 von 63.883	11 von 207	0,90
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs		404.0 (5.0)	0.10	
	Mengeninformation	186,2 (54)	212	
	2	64,042		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Beobachtungswert	2,5%	1,2%	
von Lunge/Bronchien	1	321 von 12.802	2 von 167	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	<2,0%	2,0%	1,3%	
Lungenflügels bei Lungenkrebs				
Antail der aparativan Entfarnungen eines	1	116 von 5.867	1 von 79	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	3,2%	0,0%	
	1 / 3	192 von 6.059	0 von 79	
Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen	Beobachtungswert	7,2%	8,9%	
eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen				



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor) Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung >95,1% 95,8% 98,0% der Gallenblase bei Gallensteinen 48,172 50,299 497 507 Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei 0.3945% <0,60% (SE) 0.4573% Gallensteinen 1/4 230 von 50,299 von 507 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige <0,12% (SE) 0,1145% 0,2252% Darmentfernung 73 1 / 4 von 63.738 von 444 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Beobachtungswert 2,1% 0,0% Darmentfernung 146 von 6.843 0 von 7 Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation Information 9,2% 0,0% mit Netzeinlage 205 von 2.223 0 von 17 Alle Patient:innen < 20 Jahre Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation Information 98,3% 99.2% mit Netzeinlage 43.038 von 43.793 235 von 237 Alle Patient;innen >= 20 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der 206 Mengeninformation 60,5 (20) 2 17.109 Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Mengeninformation 52 12,4 (5) Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs 2 2.501 Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Mengeninformation 49,8 (18) 145 Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung 13.655 Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Information (SE) 0,64% 1,02% Schilddrüseneingriff 103 von 16.146 2 197 1/4 von Mengeninformation 259,9 (212) 53 Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie 10.138 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose 223 Mengeninformation 126,3 (86) Dick-/Enddarmkrebs 2 43.444 Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Mengeninformation 97,8 (63) 191 2 36.971 Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,7% 3,9% Dick-/Enddarms

2.714

von

35.313

von



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle **Fallzahl Fallzahl** <u>SMR</u> Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose 3,8% 3,5% < Erwartungswert 1,6% 1 / 5 330 von 8.624 von 62 0,46 Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Beobachtungswert 11,6% 5,6% Krebs mit komplizierender Diagnose 1 293 von 2.516 von 18 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei <3.2% 2,6% 0,0% Krebs 1 106 von 4.134 0 von 29 Todesfälle bei operativer Dick- und <0,72% (SE) 0,7539% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation 1/4 1.857 29 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 5,4% 2,6% Beobachtungswert Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation 251 von 4.675 von 38 Todesfälle bei operativer Dick- und 40,0% Information 42,3% Enddarmentfernung bei Darmischämie 856 von 2.022 von 10 Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 3,2% 0,0% Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 69 2.139 0 8 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,5% 4,7% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 795 von 9.346 3 von 64 Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs Information 4,2% 3,7% 647 15.274 109 1 von 4 von Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff Information 14,6% 12,8% bei Krebserkrankung des Darms 1 2.223 15.274 109 14 von von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 49 Mengeninformation 45,2 (26) (mit und ohne Magenoperation) 2 14.509 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Beobachtungswert 5,4% 2,6% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) von 18.467 von 78 Mengeninformation 36,9 (13) 159 Behandlungsfälle mit Magenentfernungen 2 9.921 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff Beobachtungswert 5,1% 16,7% 99 1.941 2 12

1

von

von



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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 anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	2,9%	2,0%	
	1	227 von 7.753	3 von 147	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert (SE)	0,0189%	0,0%	
	1 / 4	2 von 10.594	0 von 126	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,6%	14,3%	
	1	152 von 1.764	1 von 7	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und de	r Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,3%	2,4%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	445 von 4.804	1 von 41	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,7%	0,0%	
	1	220 von 2.865	0 von 26	
Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung	Beobachtungswert	5,5%	n.a.	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	136 von 2.489	<4	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
6 600				
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader	<1,09%	1,09%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	100 von 9.177	0 von 85	
Todesfälle bei Stent-Implantation in extrakranielle Abschnitte der Halsschlagader	<2,1%	2,8%	4,8%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen	1	64 von 2.263	1 von 21	
bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,6%	9,1%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	248 von 1.695	1 von 11	
Intrakranielle perkutan-transluminale	Mengeninformation	105,8 (57)	58	
Gefäßinterventionen	2	14.600		
Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)				
Operation an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	56,4 (30)	172	
Operation and der Paughaerta	2 Mengeninformation	10.156 30,4 (26)	88	
Operation an der Bauchaorta	2	5.287	00	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<7,6%	6,5%	3,3%	
	1	53 von 818	1 von 30	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,4%	0,7%	2,8%	
	1	21 von 3.102	1 von 36	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne	Beobachtungswert	6,5%	20,0%	
Aneurysma	1	29 von 448	1 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	20 von 369	0 von 7	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta ohne Aneurysma	Beobachtungswert	16,3%	n.a.	
	1	61 von 375	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,8 % 734 von 1.799	27,6 % 8 von 29	
Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	33,7%	18,2%	
Aortenaneurysmas	1	333 von 988	4 von 22	
Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Information	5,6%	5,6%	
Becken-/Beinarterien		,	,	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

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>
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33% (SE)	0,2817%	0,0%	
	1 / 4	16 von 5.680	0 von 36	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,4%	0,0%	
	1	27 von 1.973	0 von 9	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,9%	0,0%	
	1	136 von 3,498	0 von 12	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Beobachtungswert	2,9%	5,2%	
	1	1.684 von 57.653	23 von 441	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	47,6 (38)	56	
	2	9.810		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shunts	Mengeninformation 2	27,7 (17) 5.213	23	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt Arteriovenöser Shunt	2 Mengeninformation	47,6 (38) 9.810 27,7 (17)	56	

2023





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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,005% (SE)	0,0045%	0,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 4. Grades	1 / 4	10 von 219.975	0 von 3.044	
Anten vaginale Geburten mit Dammriss 4, Grades	<0,125% (SE)	0,1109%	0,1632%	
	1 / 4	163 von 146.933	3 von 1.838	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	9,7% 14.200 von 146.933	5,4% 100 von 1.838	
Anteil Kaiserschnitt an allen Geburten	1 Information	33,2%	100 von 1.838 39,6%	
Anten Raiserschiller all allen Gebürten	1	73.042 von 219.975	1.206 von 3.044	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,9%	33,1%	
	1	53.760 von 192.567	828 von 2.504	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	30,3%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	36.583 von 141.813	559 von 1.845	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	33,8%	40,8%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	17.177 von 50.754	269 von 659	
Neugeborene				
	Mengeninformation	23,4 (24)	43	
Neugeborene mit Geburtsgewicht < 1.250 Gramm	2	2.150		
davon zuverlegte Neugeborene mit Geburtsgewicht				
< 1.250 Gramm	Mengeninformation	1,7 (1)	n.a.	
	2	47	<4	
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,4 (6)	13	
	2	500		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	12	
old 777 Glainin	2	643		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.000	Mengeninformation	10,5 (11)	18	
bis 1.249 Gramm	2	789		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1,250	Mengeninformation	9,8 (8)	16	
bis 1.499 Gramm			10	
dayon Nougoborone mit Coburtes with the 4 500	2	895		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	68,1 (26)	279	
dayar Nayarkanan 2001 da akir 0.555	2	13.422		
davon Neugeborene mit Geburtsgewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1039,3 (779)	3.066	
	2	218.259		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der	.0.040//55	0.053404	0.00/	
Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04% (SE)	0,0526%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1 / 4	11 von 20.893	0 von 319	





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 Jahr: 2023 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle Fallzahl Fallzahl SMR** Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation >88,4% 89,3% 88,7% 18.501 20.710 319 1 283 von von Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter Information 28,2% 10,3% 5.848 319 von 20.710 33 von Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation Information 61,1% 78,4% 12.653 von 20.710 250 von 319 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Information 5,7% 5,2% Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 97 1 387 von 6.804 5 von Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und 32,6% Information 61,1% Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.626 von 8.063 69 von 113 Alle Patient:innen >= 50 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 213,7 (72) 532 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 70,101 2 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 30,3 (14) 77 Hauptdiagnose 2 8.765 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 1,4% 0,0% Eierstockkrebs von 2.482 von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 51,9 (29) 66 Hauptdiagnose 2 14.432 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert (SE) 0,73% 0,0% Gebärmutterkrebs 1/4 von 5.620 von 33 Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 369 135,1 (34) 43.095 2 Eingriffe an der Brust Eingriffe an der Brust 479 Mengeninformation 168,0 (126) 2 38.463 346 Mengeninformation 148,2 (125) Operationen der Brust bei Brustkrebs

2

28.157



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Information	71,3%	74,3%		
1	20.085 von 28.157	257 von 346		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Mengeninformation	73,8 (54)	179		
2	18.971			
	IQM Zielwert Quelle Information 1 Mengeninformation	IQM Zielwert Quelle Information 1 20.085 von 28.157 Mengeninformation 73,8 (54)	IQM Zielwert IQM Durchschnittswert Klinik Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Information 71,3% 74,3% 1 20.085 von 28.157 257 von 346 Mengeninformation 73,8 (54) 179	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Klinik Erwartur Ist-Wert wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl SMR
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	45,7 (5)	191
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	14.026	
Gelenkersatz (Endoprothetik)	L	17,020	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)			
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13% (SE)	0,0843%	0,1721%
	1 / 4	49 von 58.126	1 von 581
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,1%	2,1%
	1	1.033 von 20.145	3 von 144
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	3,0%
	1	351 von 6.336	2 von 66
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,4%	0,9%
	1	1.373 von 58.126	5 von 581
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion	<1,42% (SE)	1,37%	2,5%
	1 / 4	64 von 4.685	1 von 40
davon Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information	1,0%	0,0%
Todosfölla hei Washaal eines Hiiftenlankenstern	1	9 von 918	0 von 4
Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,5%	0,0%
	1	177 von 3.930	0 von 38
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,06% (SE)	0,044%	0,0%
	1 / 4	26 von 59.081	0 von 414
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert (SE)	0,3447%	0,0%
	1 / 4	12 von 3.481	0 von 76
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,5%	0,5%
	1	915 von 59.081	2 von 414
Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion	<0,20% (SE)	0,3709%	0,0%
	1 / 4	18 von 4.853	0 von 25

2023





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
igm markatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes mit Sonderprothesen	Information (SE)	0,4008%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenkersatzes	1 / 4	6 von 1.497	0 von 8	
wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,2%	0,0%	
	1	65 von 2.040	0 von 13	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	7,0%	6,1% 2 von 33	
Hüftgelenknahe Frakturen			2	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,7%	2,0%	5,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	1.035 von 22.251	3 von 151	0,35
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	5,0%	2,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose	1 Beobachtungswert	995 von 19.716	3 von 139 0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	40 von 2.535	0 von 12	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	4,7%	5,0%	5,7%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	875 von 18,558	8 von 159	0,88
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	9,0%	0,0%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	36 von 399	0 von 5	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	4,6%	5,2%	
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	839 von 18,159	8 von 154	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie)	Mengeninformation 2	331,5 (212) 109.058	807	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	8,0%	0,0%	
	1	269 von 3.366	0 von 21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,6%	0,7%	
	1	497 von 13,832	1 von 144	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,7%	11,1%	
	1	187 von 2.428	1 von 9	





G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr: 2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der	Beobachtungswert (SE)	0,7609%	n.a.	
Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	1 / 4	7 von 920	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,1621%	0,0%	
	1 / 4	20 von 12.339	0 von 122	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,1822%	0,0%	
	1 / 4	12 von 6.586	0 von 33	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert (SE)	0,7644%	0,0%	
	1 / 4	40 von 5.233	0 von 29	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung'	Beobachtungswert (SE)	0,062%	0,0%	
(Dekompression) der Wirbelsäule	1 / 4	14 von 22.563	0 von 17	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,03% (SE)	0,0067%	0,0%	
	1 / 4	1 von 14.848	0 von 103	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53% (SE)	0,4888%	0,0%	
	1 / 4	32 von 6.547	0 von 75	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,4%	
Antail day night shiruygigshan Vamplikatiansfölla	1	374 von 20.396	1 von 253	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert (SE)	0,5119%	0,0%	
	1 / 4	76 von 14.848	0 von 103	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation)	Mengeninformation	84,6 (32)	62	
· ,	2	27.056		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,9 (115)	202	
	2	49.963		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk				
Gerenkersatz am schulter 7 Ellembogengelenk	Mengeninformation	34,8 (27)	101	
Mahufach voulature and Dalitan	2	11.390		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,7 (8)	181	
	2	6.866		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
llvologia				
Urologie Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	<1,8%	1,3%	4,0%	
bösartiger Neubildung			·	
	1	42 von 3.208	1 von 25	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,5%	56,0%	
	1	1.492 von 3.208	14 von 25	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35% (SE)	0,2894%	0,0%	
	1 / 4	10 von 3.455	0 von 46	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	59,3%	87,0%	
	1	2.049 von 3.455	40 von 46	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	51,9%	64,8%	
	1	3.455 von 6.663	46 von 71	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	0,0%	
	1	75 von 2.013	0 von 19	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Beobachtungswert (SE)	0,1708%	0,0%	
Diagnose	1 / 4	2 von 1.171	0 von 12	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung	Information	38,3%	64,8%	
	1	2.551 von 6.663	46 von 71	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	140,1 (54)	257	
	2	41.898		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	218,3 (208)	253	
	2	41.905		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs	Mengeninformation	171,5 (152)	157	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	29.666		
bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	17,9%	24,2%	
	1	5.307 von 29.666	38 von 157	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,3%	3,0%	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter	1	125 von 2.882	1 von 33	
Harnblasenentfernung	Information	13,7%	48,5%	
	1	468 von 3.417	16 von 33	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen	<0,20% (SE)	0,1697%	0,0%	
Tidini oni e ber gatar tigen Erki ankangen	1 / 4	41 von 24.167	0 von 222	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert (SE)	0,7599%	0,0%	
	1 / 4	51 von 6.711	0 von 52	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,4%	2,6%	
	1	1.041 von 30.878	7 von 274	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	109,0 (26)	360	
	2	34.228		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% (SE)	0,1957%	0,0%	
	1 / 4	25 von 12.773	0 von 173	
Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung	Information	75,7%	97,7%	
-	1	9,672 von 12,773	169 von 173	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	205,6 (52)	304	
-	2	69.911		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine	Information	53,0%	33,6%	
	1	37.084 von 69.911	102 von 304	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	(linik artungs- wert <u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten	
Hautkrankheiten	
Dahara dharan (Cillana) ta Maharan ada Haran Aranana	
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose Mengeninformation 45,7 (5) 85	
2 11.646	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose Mengeninformation 33,9 (6) 18	
2 10.779	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose Mengeninformation 30,9 (2) n.a.	
2 4.606 <4	



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,4%	27,3%	
•	1	30.990 von 87.630	137 von 501	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation 2	33,9 (14) 2.647	101	
ECMO - Lungenunterstützung	Z Mengeninformation	20,6 (5)	n.a.	
j v	2	1.980	<4	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	34,8%	26,5%	
	1	28.096 von 80.798	124 von 468	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	33,3%	20,3%	32,2%
=	1	9.575 von 28.731	70 von 345	0,63
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	35,5%	21,9%	
,	1	9.156 von 25.801	62 von 283	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	14,3%	12,9%	
	1	419 von 2.930	8 von 62	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose	Beobachtungswert	37,4%	22,9%	
	1	22.659 von 60.510	46 von 201	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock	Beobachtungswert	38,5%	26,8%	
Todorfillo hoi ganavalisiantes Fatali 1	1	22.214 von 57.675	42 von 157	
Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,2%	0,0%	
	1	3.384 von 47.318	0 von 7	
Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis)	Beobachtungswert	34,8%	75,0%	
	1	155 von 446	3 von 4	
Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttrar	nsfusion			
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	28,9 (14)	127	
	2	10.632		
davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose	Mengeninformation	19,5 (9)	81	
	2	6.847		



2023



Qualitätsergebnisse Luzerner Kantonsspital

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion	Information	7,5%	5,6%		
	1	175.709 von 2.336.953	1.097 von 19.653		
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information	0,84%	0,0%		
	1	1.310 von 156.425	0 von 847		



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>
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	75,9 (52)	n.a.	
	2	3.642	<4	
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	72,4 (52)	n.a.	
	2	3.476	<4	
davon Transfusion von eigenen (autogenen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	41,9 (34)	n.a.	
	2	1.971	<4	





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	208,7 (132)	158	
	2	43.404		



G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	150,5 (126)	245	
2	14.897		
Mengeninformation	252,5 (222)	300	
2	27.013		
	IQM Zielwert Quelle Mengeninformation 2 Mengeninformation	IQM Zielwert Quelle Fallzahl Mengeninformation 150,5 (126) 14.897 Mengeninformation 252,5 (222)	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl Mengeninformation 150,5 (126) 245 2 14.897 Mengeninformation 252,5 (222) 300

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (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 10,8 % 4 Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt". bei Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % 2.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025	Jahr:		2024	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	lieser 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>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,0%	19,4%	10,8%
Alle Patient:innen >= 20 Jahre	1	2.623 von 23.934	99 von 511	

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 Sterblichkeit, 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. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. 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 zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem "IQM Zielwert" angegeben:

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 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
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.



IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden 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.