

# Qualitätsergebnisse

## Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

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

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

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



## Qualitätsergebnisse

## Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2020</u> <u>2021</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen 2021 2020 <u>Lesehilfe</u>



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Ott Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Jarrantuantuana				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt		0.40/	40.00/	
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	10,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	29 von 281	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	0,0% 0 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	4,2%	
		1.247 von 26.985	5 von 118	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	16,2%	
		3.781 von 41.851	21 von 130	
lter > 84 Jahre	Information	17,4%	12,5%	
		1.749 von 10.051	3 von 24	
nteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	89,7%	
		68.226 von 81.591	252 von 281	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	10,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6,113 von 73,293	29 von 277	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8,298	0 von 4	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	2,5%	
		756 von 81.495	7 von 281	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	37,4%	
		28.194 von 81.495	105 von 281	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	13,3%	
		3.454 von 28.194	14 von 105	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	Information	5,8%	4,7%	
		3.054 von 52.545	8 von 169	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	8,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	5 von 56	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	7,4%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	34 von 457	
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 1	
Man 45 C4 Jahra	Information			
Alter 45 - 64 Jahre	IIITOrmation	3,3%	6,5%	
NI (F. 04.11	Information	575 von 17.397	2 von 31	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	5,5%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	10,0% 19 von 190	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>49,</b> 1% 56.184 von 114.341	<b>75,0</b> %	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	936	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	17 von 252	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	8 von 446	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	6 von 399	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	5 von 230	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	2 von 219	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	34,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	230 von 676	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,6 (2)	1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		3.128		
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	795	
inapening 1906		175.204		



2021



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Mengeninformation 144,8 (101) 205 Herzschrittmachers/Defibrillatoren 52.549 52,4 (37) 68 Mengeninformation davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren 14.523 **Ablative Therapie** Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 242,5 (185) 206 Therapie 44.864 davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Information 0,1% 0,0% Anteil Todesfälle 22 0 114 von 26.833 von



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	45	
		9.906		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,7%	10,5%	
bosal tiger Neublidulig		103 von 3.811	2 von 19	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	15,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	86 von 558	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	182 von 3.833 5,2%	0 von 16 11,5%	
Alter 45 - 64 Janre	mornacion	1.325 von 25.252	12 von 104	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	12,7%	
		6.069 von 63.754	40 von 316	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	27,9%	
		4.143 von 23.107	34 von 122	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	la farmatica	7 20/	4.4.90/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3% 7.150 von 98,495	11,8% 56 von 473	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	lafa-matta-			
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	22,4%	
		15.553 von 98.495	106 von 473	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	15,1%	
		1.161 von 15.553	16 von 106	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	15,9%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		9,464 von 98,495	75 von 473	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des				
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	21,3%	
		1.814 von 9.464	16 von 75	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	37 von 473	
	Information	28,8%	43,2%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		2.819 von 9.800	, 16 von 37	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.017 VOII 9.000	10 7011 37	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	11,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	56 von 471	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	37,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	26 von 69	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	4 von 16	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 558	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,6%	
		131 von 37.890	1 von 174	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	15,5%	
		25.668 von 37.890	27 von 174	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	163	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	22	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	48	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

### Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	105	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	98,1%	
		99.886 von 102.489	103 von 105	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,0%	
-9		24.076 von 2.456.345	77 von 7.932	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	3,9%	
		402 von 24.076	3 von 77	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
, ,	<u> </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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	15,1%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	86 von 571	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
	Information	30 von 10.537	0 von 31	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	<b>2,2</b> % 292 von 13.091	4,0% 2 von 50	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	1,9%	
Atter 43 - 04 Jaine		3,237 von 40.508	3 von 161	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	21,1%	
		17.022 von 77.304	52 von 247	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	35,4%	
		9.887 von 31.250	29 von 82	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	13,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	51 von 382	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	2,5% 1 von 40	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	<b>5,0</b> % 1.578 von 31.536	1,5% 2 von 133	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	<b>19,5</b> % 31 von 159	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6,752 von 21,693	34,0% 17 von 50	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	15,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	16 von 104	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 27	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	22,9%	
VOII Halli ungamittem ouer mageminate		3.573 von 12.784	16 von 70	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 16	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	5,5%	
		2.764 von 55.638	6 von 110	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	5,1% 2 von 39	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	3,1% 1 von 32	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0% 0 von 24	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>7,6</b> % 1.304 von 17.087	21,4% 3 von 14	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	12,7% 14 von 110	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	171	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	13,3%	
		403 von 13.177	2 von 15	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5% 141 von 5.711	0,0% 0 von 2	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8% 285 von 5.996	0,0% 0 von 2	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	50,0%	
		461 von 5.711	1 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		2 / 22/	22.22/	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	88,3% 174 von 197	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	<b>5,1</b> % 10 von 197	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,51 %	
		286 von 53.667	1 von 197	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63,631	0 von 184	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	0,0%	
	. Competing	154 von 7.152	0 von 35	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	<b>7,9</b> % 254 von 3.200	0,0% 0 von 27	
Alle Patient:innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	96,0%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	119 von 124	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	10	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	9	
		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
		94 von 16,302	0 von 9	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	276	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	68	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	4,9%	
		3.241 40.146	11 von 224	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	4,5% 3 von 66	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	<b>6,7</b> % 1 von 15	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 42	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	19 von 2.034 6,0% 324 von 5.386	0 von 11  4,3%  1 von 23	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	<b>42,9</b> % 1.017 von 2.369	28,6% 2 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	7,1% 4 von 56	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	<b>4,9</b> % 883 von 17.864	<b>4,</b> 1% 5 von 123	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	95	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	7,7%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.150 von 21.048 28,3 (10) 9.367	6 von 78 26	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IOM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	12,5%	
		117 von 2.124	1 von 8	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	50,0%	
		51 von 306	2 von 4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	14,3%	
		279 von 6.937	2 von 14	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	25,0%	
		156 von 1.770	2 von 8	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr				
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	3 von 30	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	11,1%	
		222 von 3.085	2 von 18	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 14	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 % 0 von 22	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3%	20,0%	
		56 von 2.477	1 von 5	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	10,0%	
		271 von 1,813	1 von 10	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46) 15.297	90	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	30	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	<b>25,6 (20)</b> 5.123	19	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	7,1%	
		44 von 2.789	1 von 14	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
		19 von 501	0 von 3	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder	Information	15,4%	0,0%	
Brustaorta, nicht bei Aneurysma		80 von 518	0 von 3	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	42,9% 3 von 7	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4% 357 von 1.102	25,0%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		357 von 1.102	1 von 4	
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	7,3%	
		1.848 von 28.278	4 von 55	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit				
(Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 % 0 von 4	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9%	0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	170 von 3.493	0 von 4 10,0%	
		694 von 6.849	1 von 10	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	8,3% 1 von 12	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9%	0,0%	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	50 von 1.700 8,4 (6) 1.480	0 von 5 6	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	7	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)	4,074		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	3,9%	
		2.009 von 59.131	6 von 155	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34) 9.941	15	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	13	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298,466	0,0000% 0 von 2.150	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	1.6 cetter			
Grades	Information	1,9%	2,3%	
	la Compation	3.776 von 203.521	34 von 1.474	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	12,6% 185 von 1.474	
V	Information	31,8%	31,4%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	INTOLINACION	94.945 von 298.466	51,4% 676 von 2.150	
		74,74J YUII 270,700	0/0 VOII 2,130	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	76,1%	59,2%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen				
		72.264 von 94.945	400 von 676	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	24,7%	
		68.563 von 260.569	448 von 1.816	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	21,6%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre		47.178 von 193.461	294 von 1.364	
And I described to the second	Information	31,9%	34,1%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	IIIIOIIIIacion		·	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	154 von 452	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24)	12	
		2.750		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,7 (5)	2	
Gramm		659		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
Gramm	Mengeninformation	10,3 (9)	5	
		909		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9)	5	
1.249 Gramm		897		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499			44	
Gramm	Mengeninformation	12,5 (12)	11	
		1.350		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499	Mengeninformation	73,2 (26)	189	
Gramm		17.638		
Newscharges wit Cowiekt > 2 F00 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896)	2.071	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengenmoniacion	294.866	2,071	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 19	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	42,1% 8 von 19	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	5,3% 1 von 19	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	0,0% 0 von 1	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	36,8%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3,454 von 11.961	14,3%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	<b>6,7</b> %	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3% 2.397 von 7,667	88,9% 8 von 9	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2,377 YUII 7,007	0 YOH 7	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	veiblichen Geschlechtso	194,6 (59) 80.746	501	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	39	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Miss 4
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 nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		58 von 2.779	0 von 14	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	87	
		16.483		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	2,5%	
		34 von 6.200	1 von 40	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	350	
		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	297	
		42.055		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108)	271	
		31.545		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	83,8%	
		22.783 von 31.545	227 von 271	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	3	
		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	3	
		12,116		

2021



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	41		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	58 von 52.123 5,7%	0 von 85 6,1%		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	5,3% 1 von 19		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	1,2%		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 % 72 von 4.918	0,00 % 0 von 7		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,3% 14 von 1.084	0,0% 0 von 2		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 12		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	19 von 46.508 0,5% 15 von 3.329	0 von 67 0,0% 0 von 1		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8% 816 von 46.508	1,5%		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 % 14 von 4.635	20,00 % 1 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	22,2% 2 von 9	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	4 von 73	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	6,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 61	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 12	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	3 von 63	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 5	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	5,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	3 von 58	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	586	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	214	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	0,0%	
		291 von 3.745	0 von 12	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	2,3% 3 von 133	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	12,5% 2 von 16	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0% 0 von 56	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 36 von 4.616	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 15	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,75 % 1 von 133	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 % 43 von 7.205	0,00 % 0 von 15	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	<b>1,6</b> % 3 von 190	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 133	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	87	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54,407	133	





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>
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	50	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	75	
		7.083		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die:	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	5,9%	
		64 von 3.798	1 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2%	29,4%	
·		1.564 von 3.798	5 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
		16 von 3.386	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	0,0%	
		1.717 von 3.386	0 von 17	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1%	50,0%	
		3.386 von 7.184	17 von 34	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	20,0% 2 von 10	
		90 von 2.161		
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		3 von 1.173	0 von 4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	169	
Hauptdiagnose		46.245		
	Mengeninformation	202,4 (192)	192	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.151		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	163,1 (154)	106	
Harnröhre	gammormation	33,268	100	
		55,255		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	60,4%	
		6.406 von 33.268	64 von 106	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	12,5% 1 von 8	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0% 0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	1,20 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 56	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	<b>9,4</b> % 13 von 139	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	161	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 46	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	583	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	37,9% 221 von 583	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	19	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	8	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	1	



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
em manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
la to a circa o dinia				
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	39,6%	
		41.671 von 110.533	133 von 336	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	41,3% 118 von 286	
		30,984 von 87,239	118 von 286	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	34,2%	
Taup talagilose		8.527 von 29.351	39 von 114	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	39,4%	
		8.122 von 25.001	39 von 99	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0%	
		405 von 4,350	0 von 15	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	<b>36,0</b> % 93 von 258	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	37,1%	
		29.395 von 67.701	92 von 248	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	3,6%	
- · g (,		3.387 von 39.074	5 von 137	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,2 (14)	42	
Gerinnungsstörungen	<b>3</b>	13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,6 (9)	27	
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 758	





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	182,8 (127)	334	
		45.146		





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102) 9.864	37	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,1	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	123.253 von 24.199	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,7 252.328 von 53.667	<b>4,6</b> 899 von 197	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139,793 von 63,631	2,3 420 von 184	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	10,0	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	209 von 21	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85,018 von 20,991	6,1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7 396.937 von 51.343	7,8	
ohne Frührehabilitation		390,937 VOII 51,343	030 VOII 64	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	<b>7,6</b> 348.850 von 46.164	7,4 499 von 67	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	7,1	
		145.560 von 28.919	984 von 139	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	2,7	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	48 von 18	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	5,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	1.469 von 281	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	9,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	4.331 von 467	

529

von

2021



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-88,1% 82,5% Information Infektion 5.606.009 von 6.360.226 20.053 von 24.309 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,9% 2,6% allen getesteten Behandlungsfällen 163,471 von 5.606.010 529 von 20.053 COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 2,2% 2,6% Behandlungsfällen 163,473 von 6.360.279 529 von 24.309 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 0,8% 0,1% Virusnachweis 53.932 von 6.360.279 von 24.309 14 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 67,5% 70,5% schweren akuten Atemwegserkrankungen 110.342 von 163.473 373 529 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 66,9% 73,1% ausgewählten Vorerkrankungen 119.512 von 163.473 354 von 529 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 16,9% 12,7%

27.590

von 163,473





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	63,4%	
ohne Psychiatrie		3,717,625 von 6,360,070	15.422 von 24.309	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	56,5%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	428 von 758	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	80,3%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	609 von 758	

2020



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	12,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	35 von 284	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	9,1% 1 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	3,9%	
titel 43 04 Junie		1.210 von 26.966	4 von 103	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	14,9%	
		3,685 von 42,482	21 von 141	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	31,0%	
-		1.688 von 9.930	9 von 29	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	89,4%	
		67.565 von 81.913	254 von 284	
Fodesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	12,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	34 von 281	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	1 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121,9)	Information	1,0%	2,1%	
		796 von 81.807	6 von 284	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	37,0% 105 von 284	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	11,9%	14,3%	
Herzinfarkt	mormacion			
		3.304 von 27.775	15 von 105	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	8,1%	
ICI ZIIII AI KU		2.981 von 53.236	14 von 173	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	28,1%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	18 von 64	
lerzinsuffizienz				
	Information	7,9%	8,1%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz		2,770	5,170	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	39 von 479	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	5,7%	
		566 von 17.531	2 von 35	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	<b>6,2</b> %	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	11,3% 21 von 186	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	62,5% 203 von 325	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	918	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	8,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	21 von 254	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	7 von 399	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2% 1.572 von 126,424	1,7% 6 von 358	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1,372 VOII 120,424	0 7011 330	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	3 von 258	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	0 von 241	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	39,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	258 von 657	

2020



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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>
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,4 (2)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		2.925		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	890	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		173,070		
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	167	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	48	
		15.044		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	261	
		41.839		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		27 von 23.554	0 von 139	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	1	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	9			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	31	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei oösartiger Neubildung	Information	2,6% 97 von 3.680	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9% 11,451 von 116,253	10,6% 65 von 611	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 125 von 3,664	<b>6,3</b> %	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9% 1.233 von 25.125	<b>6,8</b> %	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4% 6.087 von 64.895	8,7% 29 von 332	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	<b>21,6</b> % 25 von 116	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Fodesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	7,8%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	40 von 513	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	21,1%	
		15.618 von 98.696	108 von 513	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4% 1.158 von 15.618	<b>4,6</b> % 5 von 108	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	16,6%	
- ,		9.051 von 98.696	85 von 513	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	16,5%	
	leformeti	1.740 von 9.051	14 von 85	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  ulle Patient:innen > 19 Jahre	Information	10,0% 9.853 von 98.696	9,0% 46 von 513	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	34,8%	



Multiple Sklerose

Sklerose

Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple

Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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

2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Information 6,7% 7,9% Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle 6.153 von 91.296 40 von 509 Alle Patient;innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte 11,7% Information 0,0% Behandlungsfälle 864 7 400 0 4 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Information 28.1% 28,6% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.680 von 13.097 20 von 70 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 17,3% 17,9% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 713 5 von 4.128 von 28 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,29 % 0,00 % Information Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 332 von 116.253 0 von 611 Alle Patient;innen > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) 0,0% Information 0,4% Todesfälle bei TIA 37.904 0 136 von von 195 TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Information 67,9% 15,9% Stroke Unit 25.753 von 37.904 31 von 195 **Epilepsie** Mengeninformation 106,3 (26) 154 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 44.012 Alle Patient:innen > 19 Jahre Mengeninformation 45,4 (14) 23 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 10.536 Alle Patient:innen < 20 Jahre

Mengeninformation

40,8 (16)

11.088





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	200	
		108,331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	96,5%	
		105.192 von 108.331	193 von 200	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%	
·		24.984 von 2.498.793	64 von 8.548	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	7,8%	
		508 von 24.984	5 von 64	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bitte beachten sie der jeder Art der Verwendung die	eser Ergebinsse unbednigt d	ile nillweise ill dei	ridallibet	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Klini Ist-Wert Erwartu weri Fallzahl SMF	ings- t
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	20,2%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	73 von 361	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 40	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 15	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	12,1% 8 von 66	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	22,8% 39 von 171	
Alter > 84 Jahre	Information	<b>27</b> ,4% 8.572 von 31,316	37,7% 26 von 69	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	19,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	36 von 188	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	4,8% 2 von 42	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	16,7% 15 von 90	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2% 5.630 von 21,514	41,3% 19 von 46	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	13,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	15 von 113	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 35	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	39,5%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne	Information	3.343 von 12.056 2,1%	17 von 43 3,7%	
Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose		259 von 12,387	1 von 27	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		207 1011 12,307	. 1011 27	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	·		4.6%	
Todesfälle bei COPD	Information	4,6% 2.829 von 61.565	<b>4,9</b> % 6 von 122	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.027 VOII 01.303	6 von 122	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
		- 404	. =0/	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	8,5%	
		1.155 von 21.340	4 von 47	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	8,3%	
		249 von 11.554	2 von 24	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	la farmation	75 von 7.433	0 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	<b>1,9</b> % 50 von 2.696	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	0,0%	
		1.300 von 18.542	0 von 27	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	22,1%	
7. Heli Go. 2 ; alic ilic 2 ; 7 ; 111.112-21 (2.1ct × 0.6)		18.542 von 61.565	27 von 122	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	136	
Operationen an der Lunge		74.657		
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Information	2,9%	0,0%	
von Lunge/Bronchien		397 von 13.517	0 von 20	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines	Information	2,4%	0,0%	
Lungenflügels bei Lungenkrebs	mornacion			
		136 von 5.786	0 von 5	
Anteil der operativen Entfernungen eines	Information	5,3%	0,0%	
Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen		327 von 6.113	0 von 5	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen				
eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5%	20,0%	
		490 von 5.786	1 von 5	



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	an a			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	86,3% 176 von 204	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	7,8% 16 von 204	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	272 7011 33.740	0 7011 204	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 216	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	7,4% 2 yon 27	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	9,9% 316 von 3.196	0,0% 0 von 19	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,7% 43.804 von 44.853	<b>98,2</b> % 160 von 163	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	32	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	2	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	28	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7% 116 von 16.342	0,0% 0 von 30	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Paktum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52,711	254	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	73	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	6,8%	



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 4,9% 3,7% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 375 10.159 3 61 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 8,7% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 3,101 2 23 von von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei 2,7% Information 2,3% Krebs 133 von 4.956 1 von 43 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 von 11 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 0,0% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 304 von 5.346 0 von 22 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 46,7% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 2.398 7 15 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 7,7% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 1 von 13 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 4,1% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 2 49 von von 5,3% 7,9% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 18.216 10 127 von von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 109 43,9 (22) (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5.1% 11.8% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 21.299 8 von von 68 23 Mengeninformation 24,8 (10) Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Information 5,3% 7,7% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 119 von 2.259 1 von 13



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise i	n der		<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert		IQM chnittswert		Klinik Ist-Wer	t	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	Fa	allzah <u>l</u>		<u>Fallzahl</u>		SMR
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	1	4,2%		0,0%		
		45	von 316	0	von	3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		5,0%		57,1%		
		285	von 5.717	4	von	7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)							
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information		8,9%		0,0%		
		161	von 1.799	0	von	17	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8	8,9%		3,6%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von 5.220	1	von	28	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	(	6,9%		0,0%		
		218	von 3.151	0	von	20	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,7%		0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214	von 3.207	0	von	16	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM Durchschnittswert	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert		lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 29	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	14,3%	
· ·		52 von 2.313	1 von 7	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	6,7%	
		257 von 1.729	1 von 15	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46) 14.570	114	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	30	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	24	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	100,0%	
		61 von 807	2 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3,023	0 von 12	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
,		54 von 486	0 von 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		24 von 357	0 von 3	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	17,3%	0,0%	
Todesfälle hei runturiortom Aortonanouruma	Information	68 von 394 41,1%	0 von 1 41,7%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma		889 von 2.162	5 von 12	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2%	28,6%	
		365 von 1.099	2 von 7	



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	10,1%	
		1.756 von 28.377	7 von 69	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 % 26 von 5.387	0,00 % 0 von 9	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7%	0,0%	
davon Todosfillo boi Illyoyation/Cangrin	Information	36 von 2.095 4,3%	0 von 12 12,5%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	11101111222	149 von 3.498	1 von 8	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	11,8%	
		695 von 6.607	2 von 17	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0% 0 von 7	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	6	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	10	
		3.945		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	5,5%	
Afficent Todestane		1.813 von 59.207	9 von 163	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	20	
1 ( 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		9.665		
Arteriovenöser Shunt Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20)	19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
iQM muikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
		12 von 289.462	0 von 1.997	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	Information	1,8%	1,9%	
Grades		3.644 von 198.726	26 von 1.394	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4%	16,1%	
		24.552 von 198.726	224 von 1.394	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	30,2%	
		90.736 von 289.462	603 von 1.997	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	74,9%	70,6%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		67.926 von 90.736	426 von 603	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	22,9%	
Anten Kaiserschintte der Hsikoarmer Geburt		65.212 von 252.486	395 von 1.722	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	21,7%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	273 von 1.258	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	26,3%	
Alle Patient;innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	122 von 464	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22)	18	
		2.753		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,9 (7)	1	
Gramm	gerinior illacion		· ·	
		682		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	10	
		846		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1,000 bis	Mengeninformation	10 1 (0)	7	
1.249 Gramm	Mengeriinormation	10,1 (9)	/	
		973		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,5 (12)	8	
Gramm		1.386		
Nougabarana mit Cowight van 4 500 bis 2 400			45.	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	156	
		17.622		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837)	1.913	
		284.896		



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 SMR
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000% 0 yon 30	
Alle Patient:innen > 14 Jahre  Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	51,7% 15 von 29	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	20,7% 6 von 29	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	31,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	22,2% 2 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	18,8%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre  Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung	Information	485 von 7.207 28,9%	3 von 16 33,3%	
bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	4 von 12	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	reiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	493	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	59	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	SMR
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		57 von 2.763	0 von 18	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	74	
		16.427		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei	Information	0,7%	0,0%	
Gebärmutterkrebs		42 von 5.926	0 von 31	
	Mengeninformation	118,6 (34)	325	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose		47.785	323	
		47,765		
Eingriffe an der Brust		437.0 (70)	264	
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	264	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	243	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	77,8%	
		21.631 von 30.074	189 von 243	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	53,7 (42)	15	
Operation, gesamt		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	12	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	3	
		3.114		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
j				
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar	ates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	32	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50.731	0 von 116	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	1,6%	
		1.075 von 20.053	1 von 61	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	7,7%	
		341 von 6.418	2 von 26	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,0%	
		1.409 von 50.731	0 von 116	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%	
		66 von 5.151	0 von 6	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	19 von 1.100	0 von 1	
Fraktur oder Infektion	mormation	4,3% 157 von 3.650	0,0% 0 von 6	
		.5. 7511 3,030	5 7511 0	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
		24 von 47.246	0 von 110	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,8%	
		876 von 47.246	2 von 110	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
odesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - eilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
avon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit onderprothesen	Information	13 von 4.735 0,1% 2 von 1.626	0 von 4 0,0% 0 von 1	
odesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen raktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 3	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei umorerkrankung	Information	7,2%	0,0% 0 von 7	
lüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer chenkelhalsfraktur	Information	4,7%	1,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	1 von 69	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	1,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 58	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 11	
odesfälle nach operativer Versorgung einer vertrochantären Fraktur	Information	5,1%	8,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		978 von 19.130	7 von 80	
odesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer raktur	Information	6,8%	0,0%	
alle Patient;innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 3	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	9,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	7 von 77	
perationen an der Wirbelsäule und am Rück	kenmark			
perationen an der Wirbelsäule und am ückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	682	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24,440	258	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	15,4%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	4 von 26 4,3%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0 von 18 0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0 von 61 0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0 von 7	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0 von 4 0,00 % 0 von 23	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0%	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0 von 26  2,4%  5 von 212	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	169	
,		31.262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	192	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	39	
		10.717		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	86	
2.00 25		7.559		



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	7,1%	
		53 von 3,996	1 von 14	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	21,4%	
		1.623 von 3.996	3 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3.376	0 von 15	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	0,0%	
		1.560 von 3.376	0 von 15	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	51,7%	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	Information		0,0%	
anderer Diagnose	illornation	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
J. 105.		4 von 1.157	0 von 2	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	207	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47,476	235	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155)	142	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	32.875 18,4% 6.065 von 32.875	<b>52,</b> 1%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	3,8% 1 von 26	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9%	0,0%	
		32 von 647	0 von 7	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	1,98 %	
		52 von 20.883	2 von 101	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
		47 von 6.941	0 von 36	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	5,8%	
		1.189 von 27.824	8 von 137	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	143	
		34.141		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %	
		22 von 11.112	0 von 61	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	569	
riaaptalagilose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur	Information	53,3%	39,4%	
Steinentfernung		41.662 von 78.159	224 von 569	





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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	37,3% 126 von 338	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	<b>36,4</b> % 118 von 324	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	<b>29,9</b> % 49 von 164	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	35,9% 42 von 117	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6.450	14, <b>9</b> % 7 von 47	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	33,8% 101 von 299	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	34,7% 100 von 288	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	10,4%	
Angeborene Gerinnungsstörung		2.254 von 28.731	12 von 115	
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	46	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	29	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,3% 2 von 751	





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>
Llachenarializianta Madiria				
Hochspezialisierte Medizin				
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	7,3 (4)	2	
		416		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	353	





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100)	24	
		8.259		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,3		
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	· ·		
onne esychiatrie und er univerlabilitation					
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	5,6		
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	1.136 von 204		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,6		
		145.226 von 64.305	551 von 216		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	10,0		
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	279 von 28		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,6		
		90.648 von 21.098	139 von 30		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,4		
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	969 von 116		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	8,4		
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	924 von 110		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	5,3	7,4		
Operation der Prostata durch die Harnröhre		146.025 von 27.798	1.015 von 137		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	3,2		
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	228 von 71		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,4		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	1.532 von 282		
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,5		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	4.265 von 501		



Qualitätsergebnisse Klinikverbund Allgäu gGmbH - Klinikum Kempten

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-66,4% Information 21,4% Infektion 2.540.178 von 3.827.338 3.244 von 15.190 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von 2,3% Information 3,7% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 3.244 121 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 0,6% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 146 von 24.886 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 0,1% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 von 24.886 21 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 67,1% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 146 von 98 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 79,5% 73,2% ausgewählten Vorerkrankungen 54.355 von 74.272 116 von 146 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 18,4% 26,0% 13.701 74.272 146 von 38 von





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	60,5%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	15.055 von 24.886	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	58,6%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	440 von 751	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	80,4%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	604 von 751	

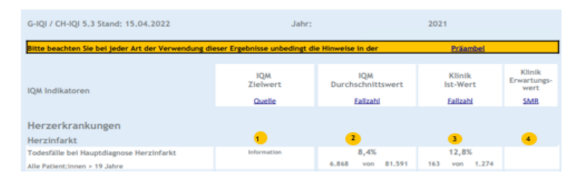




# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

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



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

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## Die Indikatoren

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

# Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



# Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Krankenhaus Erwartungswert:

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

#### SMR:

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

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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