

Qualitätsergebnisse

Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen



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

Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen



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>2021</u> Palliativmedizin <u>2020</u> <u>2021</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>



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	6,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	39 von 589	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	5,3% 1 von 19	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6 % 1.247 von 26.985	3,6% 8 von 222	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	5,8 % 16 von 278	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	20,0% 14 von 70	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	93,9% 553 von 589	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3% 6.113 von 73.293	6,7% 38 von 566	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	9,1% 755 von 8,298	4,3% 1 von 23	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	1,2%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	756 von 81.495 34,6% 28.194 von 81.495	7 von 589 46,7% 275 von 589	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	9,8%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	3.454 von 28.194 5,8%	27 von 275 2,3%	
Herzinfarkt		3.054 von 52.545	7 von 307	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	30,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	31 von 101	
Herzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,7%	
ille Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	109 von 1.122	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	5,5% 6 von 110	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6,638 von 96,389	8,7% 58 von 664	



Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen

Hauptdiagnose

Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als

Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 11,9% 13,2% Alter > 84 Jahre 6.862 57.761 45 von 340 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden 49,1% 55,3% Information bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 779 56.184 von 114.341 431 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 800,9 (654) 2.505 Koronardiagnostik 297.923 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 3,8% 6,6% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.439 66.837 21 553 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 0,8% 1,7% Information Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.313 138.019 9 1.087 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,4% 0,7% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 7 1.709 125.852 1.027 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,9% 2,3% Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 837 1.512 von 78.521 19 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,5% 2,2% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.114 74.012 809 von 18 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,3% 43,5% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.521 216.540 837 1.924

Mengeninformation

von

406,5 (255)

175,204

von

1.132



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	389	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	91	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185)	243	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	44.864 0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 120	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	52	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33,735	50	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	2	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	4,5% 2 von 44	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	4		<u> </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) 9,906	68	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,7%	6,3%	
		103 von 3.811	2 von 32	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	Information	10.1%	14,1%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	10,1%	14,1%	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	3,7%	
		182 von 3.833	1 von 27	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2% 1.325 von 25.252	8,0% 14 von 175	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	13,6%	
	1.6	6.069 von 63.754	58 von 426	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23,107	22,1% 43 von 195	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	68 von 682	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	20,1%	
		15.553 von 98.495	137 von 682	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5% 1.161 von 15.553	8,8% 12 von 137	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information			
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6% 9.464 von 98.495	19,8% 135 von 682	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	19,3%	
		1.814 von 9.464	26 von 135	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	15,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	102 von 682	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	31,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	32 von 102	



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%	9,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	66 von 664	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	2 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	37,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	37 von 100	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	26,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	11 von 41	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 823	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 240	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	56,3%	
		25.668 von 37.890	135 von 240	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	260	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	70	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	29	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

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>						
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>		
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation						
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309) 102.489	96			
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97 ,5% 99.886 von 102.489	97,9% 94 von 96			
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen					
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	0,5% 71 von 13.067			
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24.076	1,4% 1 von 71			



Alle Patient:innen > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Information 17,6% 16,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 172.690 105 von von 631 alle Altersgruppen Information 0,3% 0,8% Alter < 20 Jahre 30 von 10.537 von 120 Information 2,2% 9,7% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 3 von 31 Information 8,0% 8.2% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 7 von 85 22,0% Information 21,0% Alter 65 - 84 Jahre 17,022 77 304 59 281 von von Alter > 84 Jahre Information 31,6% 30,7% 9.887 von 31.250 35 von 114 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 16,9% Information 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18,450 von 116.369 49 von 290 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,2% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 140 von 11.204 von 22 Information 5,0% 3,8% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 2 von 53 Information 19,2% 18.9% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 51.936 27 von 143 von Information 31,1% 27,8% Alter > 84 Jahre 72 6.752 von 21.693 20 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 11,7% 11,1% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 von 43.788 20 von 180 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,2% 0,0% Alter 1-19 Jahre 19 7.759 0 84 von von Information 27,9% 31,3% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 99 3.573 von 12.784 31 von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Information 2,5% 0,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 von 6.993 0 von 18 Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 5,0% 12,5% Todesfälle bei COPD

2.764

von

55.638

8

von



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 COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	25,0% 5 von 20	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0% 0 von 6	
	Information	211 von 10.015		
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
TodeStatte Del COPD Hitt FEV 1 >= 70%		42 von 2.457	0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	9,4%	
		1,304 von 17,087	3 von 32	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	50,0% 32 von 64	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	468	
		73.876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
		403 von 13,177	0 von 74	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	0,0%	
		36 von 285	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	0,0%	
Zangemagete zer Zangema zu		141 von 5.711	0 von 33	
Anteil der operativen Entfernungen eines	Information	4,8%	5,7%	
Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen		285 von 5.996	2 von 35	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen		200 ,011 3,770	£ 75/1 33	
eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	15,2%	
		461 von 5.711	5 von 33	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9 % 50.927 von 53.667	96,1 % 371 von 386	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	2,8 % 11 von 386	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 % 286 von 53,667	0,78 % 3 von 386	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)	200 7011 33,007	3 4011 300	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 % 74 von 63.631	0,22 % 1 von 460	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	4,8%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient;innen < 20 Jahre	Information	7,9 % 254 von 3.200	7,3% 4 von 55	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	97,9% 43.133 von 44.072	99, 1% 313 von 316	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	68	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	7	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	59	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)	94 von 16.302	0 von 66	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51.329	421	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	239	



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 Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	5,1% 16 von 312	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9 % 387 von 10.030	2,4% 2 von 84	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	5,6% 2 von 36	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 38	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 % 19 von 2.034	8,33 % 1 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	1, 9 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9 % 1.017 von 2.369	26,7 % 4 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	4,3% 1 von 23	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	9,8 % 5 von 51	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17,864	3,2% 5 von 158	
Erkrankungen des Magens		100 1011 17,00	3 1011 130	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	132	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	3,4% 5 von 149	
		1.130 7011 21.048	J 7011 147	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise	in der			<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM nschnitt	swert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
ign manacoren	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	2	28,3 (10 9.367))		150		
			9.307					
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information		5,5%			6,3%		
		117	von	2.124	1	von	16	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	279	4,0%	6.937	4	3,0% von	134	
Adipositaschirurgie		2/9	von	0.937	4	VOIT	134	
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	3	0,0% von	9.315	0	0,0%	159	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)								
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information		8,8%			0,0%		
		156	von	1.770	0	von	5	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		9,0%			3,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von	5.129	1	von	27	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information		7,2%			0,0%		
		222	von	3.085	0	von	16	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,0%			33,3%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179	von	2.999	2	von	6	



Todesfälle bei Operationen der

Becken-/Beinarterien

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 0,00 % Information 1,26 % extrakranielle Operationen 117 von 9.301 von 55 Todesfälle bei Implantation von Stents in die Information 2,3% 11,8% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 56 2.477 4 34 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Information 14,9% 29,4% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 271 1.813 5 von von 17 Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 95,6 (46) 207 Gefäßinterventionen 15.297 Eingriffe an der Hauptschlagader 48,6 (26) 25 Mengeninformation Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.101 24 Mengeninformation 25,6 (20) Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.123 Todesfälle bei offener Operation eines nicht Information 8,1% 0,0% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 7 61 von 754 0 von Information 1,6% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 2 789 0 6 44 von von Information 3,8% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma 501 von von Information 40,5% 43.8% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 882 von 2,180 7 von 16 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 32,4% 33,3% **Aortenaneurysmas** 357 1,102 2 6 von von Operationen der Becken-/Bein-Arterien

Information

6,5%

von

28,278

1.848

6,9%

von

11



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	0,47 %	0,00 %	
Information		·	
Information			
mornacion	170 von 3.493	1 von 11	
Information	10,1%	9,5%	
	694 von 6.849	7 von 74	
Information	4,6%	6,3%	
	160 von 3.512	1 von 16	
Information	2,9% 50 von 1.700	0,0% 0 von 10	
Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	8	
Mengeninformation	15,8 (13)	25	
	4.094		
ntionen)			
Information	3,4%	5,0%	
	2.009 von 59.131	20 von 401	
Mengeninformation	41,8 (34)	79	
	9.941		
Mengeninformation	33,5 (18) 7 195	70	
	IQM Zielwert Quelle Information Information Information Information Information Mengeninformation Mengeninformation Information Mengeninformation Mengeninformation Mengeninformation Mengeninformation	Durchschnittswert Ouelle Fallzahl	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Eallzah



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser 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 SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 2.463	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	3,0% 45 von 1.525	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	10,0% 153 von 1.525	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	38,1% 938 von 2.463	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1% 72.264 von 94.945	63,2 % 593 von 938	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	31,6% 649 von 2.055	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	29, 4% 459 von 1.563	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	38,6%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	190 von 492	
Neugeborene		27.2 (24)	27	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24) 2.750	27	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,8 (2) 220	2	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,9 (3) 285	5	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,7 (5) 659	4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9) 909	5	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9) 897	13	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.350	14	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	188	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	2.526	
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 159	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7%	91,8%	
		18.279 von 20.844	146 von 159	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	16,4%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	0,0%	
		445 von 6.318	0 von 26	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	75,5%	
		11.961 von 20.844	120 von 159	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9%	47,5%	
		3.454 von 11.961	57 von 120	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	6,7%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	3 von 45	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	53,1%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	34 von 64	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen der Brust und der we	eiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	624	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11)	81	
		10.788		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	11,8%	
		58 von 2.779	2 von 17	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26)	194	
		16.483		
Fodesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0%	
		34 von 6.200	0 von 46	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	322	
		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	221	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108)	165	
		31.545		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	73,9%	
Anten blusternattender Operationen bei blustkiebs		22.783 von 31.545	122 von 165	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	127	
operation, gesuint		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	105	
	Manganinformation	12.116	22	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726		



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	32	
		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,97 %	
		58 von 52.123	1 von 103	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	11,0%	
3		1.192 von 20.831	14 von 127	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	11,4%	
		358 von 6.513	5 von 44	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	3,9%	
		1.394 von 52.123	4 von 103	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	8,33 % 1 von 12	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	lafa-making			
Fraktur oder Infektion	Information	4,7%	13,6%	
		178 von 3.818	3 von 22	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
		19 von 46.508	0 von 76	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
		15 von 3.329	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	2,6%	
		816 von 46.508	2 von 76	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 4	



Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder

Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 2,3% 8,3% Fraktur oder Infektion 45 von 1.964 1 von 12 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei 7,2% 14,3% Information Tumorerkrankung 179 2.489 2 14 von von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 7.9% Information Schenkelhalsfraktur 1,197 23.234 12 151 von Alle Patient:innen > 19 Jahre von Todesfälle nach Gelenkersatz bei 9,9% Information 5,7% Schenkelhalsfraktur 1.155 20.329 12 121 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 1,4% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 42 von 2.905 0 von 30 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 5.3% 4.0% pertrochantären Fraktur 5 1.051 19.745 von 125 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Information 7,6% 33,3% Fraktur 472 2 36 von von 6 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 2,5% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.015 19.273 3 119 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am 555 Mengeninformation 283,2 (169) Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 110.167 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Mengeninformation 75,8 (34) 194 Rückenmark/Spinalkanal 23.341 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Information 7,8% 8,0% Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 291 3.745 2 25 von von

Information

3,8%

von

14.765

565

7,1%

von

99



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	16,7% 2 von 12	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	36 von 4.616 0,1% 15 von 19.838	0 von 10 0,0% 0 von 71	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 143	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	2,9% 3 von 105	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 143	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	79	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	159	





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)	77	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	76	
		7.083		



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM markatoren	<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% 64 von 3.798	3,0% 1 von 33	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2% 1.564 von 3,798	69,7% 23 von 33	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 % 16 von 3.386	0,00 % 0 von 19	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7% 1.717 von 3.386	73,7% 14 von 19	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1% 3.386 von 7.184	36,5% 19 von 52	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 3 von 1.173	0,0% 0 von 11	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	399	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47.151	441	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	302	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6.406 von 33.268	16,2% 49 von 302	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	10,5% 4 von 38	



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
	Quelle	<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% 21 von 601	0,0% 0 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 % 0 yon 178	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0% 0 yon 86	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	7,6 %	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	319	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	1,15 % 1 von 87	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	664	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	52,4% 348 von 664	





Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	11	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	14	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	1	



Obduktionen

Obduktionsrate

Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 37,7% Information 38,3% Neugeborene 41.671 von 110.533 199 von 519 33,5 (12) Mengeninformation 1 ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung 3.017 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 35,5% 37,8% Information Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 182 30.984 87.239 von von 482 Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Information 29,1% 33,6% Hauptdiagnose 8.527 von 29.351 84 von 250 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 32,5% 37,6% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.122 von 25.001 80 von 213 davon Todesfälle bei Sepsis ohne Information 9.3% 10.8% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 37 405 von 4.350 von 41,5% 34,4% Information Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 30.014 72.282 619 von 213 von davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 35,4% 43,4% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 594 29.395 von 67.701 210 von Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 8,7% 3,7% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 3.387 39.074 10 269 von von Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Mengeninformation 30,2 (14) 56 Gerinnungsstörungen 13.344 davon operierte Behandlungsfälle (mit 37 Mengeninformation 20,6 (9) angeborenen Gerinnungsstörungen)

Information

8.491

0,9%

von

185,415

1.646

0,0%

von

1,243





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hochspezialisierte Medizin Transplantationen					
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57) 3.838	24		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,9 (57) 3.663	24		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40) 2.132	24		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127) 45.146	157	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102)	119	
		9.864		



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	226.150 von 38.949	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	4,5	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	1.738 von 386	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139,793 von 63,631	2,2 1.023 von 460	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	8,1	10,6	
extrakranieller Gefäßoperation			·	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	574 von 54	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	5,8	
		85.018 von 20.991	917 von 159	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	8,2	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	833 von 102	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	7,5	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	571 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	6,7	
		145.560 von 28.919	1.781 von 264	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	5,2	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	925 von 178	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	3.843 von 589	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	9,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient;innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	6.475 von 682	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	88,4%	
mekelon		5.606.009 von 6.360,226	34.510 von 39.045	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	1,6%	
allen getesteten behandlungsfallen		163.471 von 5.606.010	561 von 34.510	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	1,4%	
benandungstatien		163.473 von 6.360.279	561 von 39.045	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
VII ushachweis		53.932 von 6.360.279	48 von 39.045	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	36,5%	
schweren akuten Ateniwegserkrankungen		110.342 von 163.473	205 von 561	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	57,9%	
-		119.512 von 163.473	325 von 561	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	12,1%	
		27.590 von 163,473	68 von 561	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	61,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	23.970 von 39.045	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	65,0%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	808 von 1.243	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	81,1%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	1.008 von 1.243	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	7,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	38 von 533	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0%	0,0%	
	Information	77 von 2.535	0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	2,5 % 5 von 199	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	8,8%	
Atter 05 07 Junio		3.685 von 42.482	24 von 272	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	18,4%	
		1.688 von 9.930	9 von 49	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	91,7%	
		67.565 von 81.913	489 von 533	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	37 von 490	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	2,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	1 von 43	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	1,5%	
		796 von 81.807	8 von 533	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	46,5%	
		27.775 von 81.807	248 von 533	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	7,7%	
		3.304 von 27.775	19 von 248	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	4,0%	
Herzinfarkt		2.981 von 53.236	11 von 277	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	30,3%	
-		4.889 von 24.654	36 von 119	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		.,557 7511 27,557	7011 117	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	71 von 931	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 4	



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>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	3,4% 3 von 88	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	7,2% 41 von 566	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	9,9% 27 von 273	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54,517 von 112,495	51,8%	
Linksherzkatheter		34,317 VOII 112,473	332 VOII 077	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	2.309	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	4.125 von 66.149 1,5% 2.108 von 138.496	20 von 488 0,7% 7 von 997	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,2% 1.572 von 126.424	0,6% 6 von 931	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,8%	2,0%	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4% 998 von 73.197	1,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		770 7011 73,177	13 7011 701	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	44,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	805 von 1.802	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	1.170	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	329	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	88	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	276	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		27 von 23,554	0 von 154	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	47	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36) 33,011	41	
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	453,9 (434) 18.610	1	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10,257	5	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre	Mengeninformation	38,3 (2) 1.800	1	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2% 90 von 4.060	2,4% 1 von 41	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	Information	2,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		189 von 9.646	0 von 1	





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>
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,5%	0,0%	
		81 von 3.280	0 von 1	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,7%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		72 von 9.646	0 von 1	



IQM Indikatoren	IQM						
	elwert Durc	IQM hschnitt	swert		Klinik st-Wer	t	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaga							
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnha	ut						
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose Menge	ninformation	32,2 (6) 10,122)		74		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei					0.00/		
bösartiger Neubildung	formation	2,6%			0,0%		
	97	von	3.680	0	von	38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall							
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	formation	9,9%	444.6=0	400	12,0%	0.46	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	11.451		116.253	102	von	848	
Alter 20 - 44 Jahre	125	3,4% von	3.664	2	6,3% von	32	
Alter 45 - 64 Jahre	Formation	4,9%	3.004		6,5%	32	
Alter 43 - 04 Jaine	1,233	-	25.125	11	von	168	
Alter 65 - 84 Jahre	formation	9,4%			11,0%		
	6.087	von	64.895	55	von	501	
Alter > 84 Jahre	formation	17,8%			23,1%		
	4.006	von	22.569	34	von	147	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt							
Todesfälle bei Hirninfarkt	formation	7,1%			9,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	7.017	von	98.696	63	von	698	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	formation	15,8%			22,1%		
Autosung des blutgerinnsels (Thrombotyse)	15.618	3 von	98.696	154	von	698	
	formation	7,4%			7,8%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1.158	von	15.618	12	von	154	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	formation	9,2%			13,6%		
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	9.051	von	98.696	95	von	698	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	ormation	19,2%			25,3%		
biarger illisers darch natheter (Thrombektonile)	1.740	von	9.051	24	von	95	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	formation	10,0%			11,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	9.853	von	98.696	82	von	698	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	formation	28,3%			32,9%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2.786	von	9.853	27	von	82	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	59 von 683	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	26,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	4 von 15	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	30,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	32 von 106	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	15,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	7 von 44	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 848	
ΓΙΑ (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 239	
ΓΙΑ-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	52,7%	
		25.753 von 37.904	126 von 239	
pilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	198	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	55	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	37	
		11.088		



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>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	100	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	99,0%	
		105.192 von 108.331	99 von 100	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,8%	
and only and only		24.984 von 2.498.793	95 von 12.426	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	5,3%	
		508 von 24.984	5 von 95	



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
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	13,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	77 von 553	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		39 von 10,412	0 von 122	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
AR AR AA Inter-	Information	151 von 8.690 6,1%	0 von 26 9,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	mornation	0,1% 1.710 von 27.870	9,0% 6 von 67	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	20,0%	
		12.193 von 70.090	48 von 240	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	23,5%	
		8.572 von 31.316	23 von 98	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	14,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	36 von 246	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 20	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	4,2%	
Alter 43 - 04 Janie		799 von 20.676	2 von 48	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	16,9%	
		6.775 von 46.005	20 von 118	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	23,3%	
		5.630 von 21.514	14 von 60	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	12,6%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	30 von 238	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 86	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	30,8%	
		3.343 von 12.056	24 von 78	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	2 von 30	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	noit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	8,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	7 von 80	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM III III III III III III III III III I	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	15,6% 5 von 32	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	12,5%	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	75 von 7.433 1,9% 50 von 2.696	0 von 11 0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	3,7% 1 von 27	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	33,8% 27 von 80	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	400	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9 % 397 von 13.517	10,3% 4 von 39	
Fodesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	10,1% 33 von 327	100,0%	
odesfälle bei operativer Teilentfernung eines ungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	13,3% 2 von 15	
unteil der operativen Entfernungen eines ungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3%	6,3%	
anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei ungenkrebsbehandlungsfällen	Information	327 von 6.113 8,5%	1 von 16	
		490 von 5.786	5 von 15	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen Information 94,5% 97,1% Anteil laparoskopische Operationen 50.793 von 53.748 431 von 444 2,5% Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 3,2% 1.715 von 53.748 11 von 444 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase 0.23 % Information 0.54 % bei Gallensteinen 292 von 53.748 1 von 444 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 % 0,23 % Darmentfernung 64.305 441 86 von von Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3% 4.3% Darmentfernung 172 von 7.533 von 23 9,9% Information 5,2% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 316 3.196 3 von 58 von Alle Patient:innen < 20 Jahre Information 97,7% 100,0% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 43.804 von 44.853 276 von 276 Alle Patient;innen > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse 50,2 (19) 76 Mengeninformation Operative Entfernung der Schilddrüse 17.365 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei 5 Mengeninformation 10,4 (5) Schilddrüsenkrebs 2.398 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Mengeninformation 67 42,6 (17) gutartiger Erkrankung 13.944 Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach 0,7% Information 1,4% Schilddrüseneingriff 72 116 16.342 1 von von Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose 125,8 (75) 361 Mengeninformation Dick-/Enddarmkrebs 52.711 Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Mengeninformation 90,5 (58) 182 Crohn 41.263 Todesfälle bei operativer Entfernung des Information 8,1% 6,5% Dick-/Enddarms 3.298 278 von 40.717 18 von



Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei

Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 1,5% 3,7% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 375 67 10.159 1 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 14,8% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 3,101 27 von von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Information 2,9% 2,7% Krebs 133 von 4.956 1 von 34 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 von 17 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 2,0% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 304 von 5.346 1 von 49 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 37,5% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 2.398 9 24 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0,0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 11 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 4,1% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 2 49 von von 5,3% 3,1% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 18.216 4 128 von von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 164 43,9 (22) (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5.1% 5.4% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 21.299 7 129 von von Mengeninformation 24,8 (10) 142 Magenentfernungen 8.292

Information

5,3%

von

2.259

119

8,0%

von

25



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise	in der			<u>Präam</u>	<u>ibel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitts	swert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzah</u>	Į.	<u>SMR</u>
- 1 5 11 11 11 11								
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information		14,2%			0,0%		
		45	von	316	0	von	2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		5,0%			1,7%		
3		285	von	5.717	2	von	115	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information		0,1%			0,0%		
		7	von	7.400	0	von	158	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)								
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information		8,9%			10,0%		
		161	von	1.799	1	von	10	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information		8,9%			5,6%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von	5.220	2	von	36	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information		6,9%			4,3%		
-		218	von	3.151	1	von	23	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information		6,7%			0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214	von	3.207	0	von	9	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	2,27 %	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die				
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2% 52 von 2.313	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	4,8%	
		257 von 1.729	1 von 21	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	154	
Fig. 166 and fig. 11 and fig. 1		14.570		
Eingriffe an der Hauptschlagader	Mengeninformation	48,2 (25)	24	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengenmormation	10.078	27	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	24	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
		61 von 807	0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
		33 von 3.023	0 von 15	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	54 von 486 41,1%	0 von 2 55,6%	
Todestatie bet raptarier telli Aortenanearysina		889 von 2.162	10 von 18	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2%	60,0%	
		365 von 1.099	3 von 5	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	7,6%	
davon Todosfillo bei Sebaufonsterlusselik sit		1.756 von 28.377	14 von 184	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
		26 von 5.387	0 von 13	



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 **IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> 1,7% 0,0% Information davon Todesfälle bei Ruheschmerz 5 36 von 2.095 0 von Information 4,3% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 7 149 von 3.498 0 von davon Todesfälle bei arterieller Information 10,5% 8,8% Embolie/Thrombose 695 von 6.607 9 von 102 davon Todesfälle bei Komplikationen durch Information 4,6% 8,3% Prothesen/Implantate 172 3.741 12 von von Information 3,1% 25,0% davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 49 von 1.579 1 von 4 Mengeninformation 8,7 (5) 8 davon kombiniert mit Aortenoperationen 1.525 davon Becken-/Beinarterienoperationen bei Mengeninformation 33 15,8 (13) anderen komplexen Diagnosen 3.945 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) 6,5% Information 3,1% Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines

verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,

Anteil Todesfälle		1.813 von 59.207	26 von 397	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9.665	84	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	60	



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
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	la farmation	0.00440/	0.00000/	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 2.438	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	2,2%	
Antoil vaginale Coburton mit Dammechnitt	Information	12,4%	33 von 1.482 11,4%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	imorniación	24.552 von 198.726	169 von 1.482	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	39,2%	
Raiserschillerate, Anten an allen Geburten		90.736 von 289.462	956 von 2.438	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67.926 von 90.736	69,9%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	32,4%	
Afficial Raiserschifficte der Fisikoarmer Geburt		65,212 von 252,486	665 von 2.050	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	29,6%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	464 von 1.565	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	41,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20,007 von 63,229	201 von 485	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	31	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,6 (2) 252	4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7) 682	4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	8	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9)	15	
		973		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1,386	15	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	201	
Grannii		17.622		



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>
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837)	2.483	
		284.896		
Frauenheilkunde		2.2500/	2.2004	
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 180	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88, 1% 18.451 von 20.936	92,8 %	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	19,4%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	2,9%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	73,3%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	43,2% 57 von 132	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	5,4%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		485 von 7.207	3 von 56	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient;innen > 49 Jahre	Information	28,9% 2.265 von 7.842	55,7 %	
Alle Patient, innen > 47 Janie				
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechts	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	684	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

2020 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	70	
		10.644		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 15	
Debenden accillent of Cabinata Araban lands				
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	214	
		16.427		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	2,5%	
		42 von 5.926	1 von 40	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	373	
		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79)	268	
		40.119		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30,074	214	
Antail brustarbaltandar Oparationan bai Brustlyaba	Information	71,9%	69,6%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		21.631 von 30,074	149 von 214	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	140	
, , , ,		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	99	
		12.631		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	39	
		3.114	•	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2)	2	
		1.012		



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	44	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50.731	0 von 70	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	3,2%	
Table Cills had Hill and a law to (Fasting last at a)		1.075 von 20.053	5 von 154	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	6,5 % 2 von 31	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	7,1%	
		1.409 von 50.731	5 von 70	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	18,2% 2 von 11	
lavon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,7%	100,0%	
onderprothesen		19 von 1.100	1 von 1	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen raktur oder Infektion	Information	4,3%	4,8%	
		157 von 3,650	1 von 21	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Inf			
ei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 4	
anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,8%	
		876 von 47.246	1 von 57	



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 Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 % 13 von 4.735	0,00 % 0 von 4	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.626	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2 % 176 von 2.439	0,0% 0 von 7	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	4 von 168	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	2,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,043 von 19.591 1,0%	0,0%	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	3,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19,130	5 von 140	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	1 von 5	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	3,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	4 von 135	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	559	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24,440	221	
		۲٦,440		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 273 von 3.638	3,6%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	7,6 % 7 von 92	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0% 177 von 2.545	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6% 11 von 1.718	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 16 von 12.379	0,0% 0 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2% 14 von 6.340	0,0% 0 von 19	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 30 von 3.805	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 74	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 123	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 % 41 von 7.082	0,00 % 0 von 31	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	1,6%	
		383 von 21.255	2 von 127	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	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>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
		79 von 17.429	0 von 123	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	104	
		31.262		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	131	
		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. Er	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	34	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	109	
		7.559		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark> e	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q. I III alkacore ii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Jrologie				
Operationen der Niere				
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 von 43	
anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Heubildung	Information	40,6%	76,7%	
		1.623 von 3.996	33 von 43	
Fodesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Ösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3.376	0 von 18	
anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	38,9%	
		1.560 von 3.376	7 von 18	
nteil der Teilentfernungen der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	45,8%	29,5%	
		3.376 von 7.372	18 von 61	
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei nderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 27	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		4 von 1.157	0 von 5	
larnblase				
ehandlungsfälle mit Blasenkrebs als auptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	375	
perationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	400	
avon Entfernung des Tumorgewebes durch die larnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	245	
nteil Entfernung des Tumorgewebes durch die larnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4% 6.065 von 32.875	16,7 %	
odesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6 % 148 von 3.244	10,7% 3 von 28	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9% 32 von 647	0,0% 0 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,39 %	
		52 von 20.883	1 von 254	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.189 von 27.824	0 von 65 7,8% 25 von 319	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	329	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 % 22 von 11.112	0,00 % 0 von 96	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	774	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	50,6 % 392 von 774	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4)	18	
		11.783		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	23	
		12.409		



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Q	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
ntensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	30,8%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	36.590 von 103.512 34,5 (12) 3.003	145 von 471	
Fodesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	30,4%	
		32.616 von 95.146	140 von 461	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	29,5%	
		8.765 von 33.153	71 von 241	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	32,5% 68 von 209	
lavon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	9,4%	
		462 von 6.450	3 von 32	
odesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	33,6% 158 von 470	
lavon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	34,2%	
		25.030 von 60.664	155 von 453	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	6,0%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	11 von 182	
angeborene Gerinnungsstörung				
ehandlungsfälle mit angeborenen erinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	56	
		13.361		
avon operierte Behandlungsfälle (mit ngeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	35	
Dbduktionen		0,300		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 1.083	





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	238	





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) 8.259	124	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

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
NA Markatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,9	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	ŕ	
unite rayunadi e unu i i uni enabilitation				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	4,5	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	1.996 von 444	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,2	
		145.226 von 64.305	950 von 441	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	12,2	
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	537 von 44	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	5,1	
		90.648 von 21.098	911 von 180	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,2	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	576 von 70	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,4	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	419 von 57	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	6,6	
Operation der i rostata daren die nam om e		146.025 von 27.798	2.092 von 319	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,6	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	974 von 212	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,9	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	3,157 von 533	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	6.155 von 698	



Qualitätsergebnisse Schwarzwald-Baar Klinikum Kliniken Villingen-Schwenningen

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% 49,5% Information Infektion 2.540.178 von 3.827.338 11.287 von 22.783 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von 2,3% Information 0,7% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 78 von 11.287 COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 0,3% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 99 von 37.594 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 0,4% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 134 von 37.594 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 25,3% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 25 99 von von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 63,6% 73,2% ausgewählten Vorerkrankungen 54.355 von 74.272 63 von 99 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 18,4% 16,2% 13.701 74.272 99 von 16 von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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%	61,4%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	23.080 von 37.594	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	59,8%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	648 von 1.083	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	79,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	864 von 1.083	

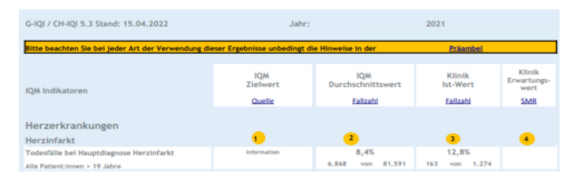




Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

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

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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