

Herzerkrankungen	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	9,0% 2.008 von 22.334	8,0% 41 von 510	6,3% 36 von 573	8,9% 0,7
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 22 von 903	0,00% 0 von 38	2,7% 1 von 37	3,3% 0,82
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,6% 313 von 6.800	5,6% 11 von 198	3,7% 8 von 214	4,7% 0,8
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,8% 1.192 von 12.200	10,4% 26 von 251	7,1% 20 von 282	10,6% 0,67
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,8% 481 von 2.431	17,4% 4 von 23	17,5% 7 von 40	25,5% 0,69
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	77,2% 17.253 von 22.338	91,2% 465 von 510	88,1% 505 von 573	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	11,0% 1.696 von 15.398	8,7% 38 von 438	7,4% 36 von 490	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	7,2% 312 von 4.365	6,5% 3 von 46	0,00% 0 von 36	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	2,4% 541 von 22.255	0,00% 0 von 509	0,00% 0 von 572	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	10,9% 997 von 9.110	9,7% 23 von 238	9,1% 20 von 221	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	6,4% 805 von 12.604	6,6% 18 von 271	4,3% 15 von 351	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	7,7% 2.928 von 38.285	6,8% 29 von 425	4,1% 18 von 438	7,8% 0,53
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,7% 16 von 435	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 7	3,2% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 149 von 5.031	4,3% 5 von 116	2,9% 3 von 105	3,8% 0,75

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 1.588 von 24.357	5,7% 14 von 247	3,3% 9 von 277	8,0% 0,41
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	13,9% 1.175 von 8.462	18,5% 10 von 54	12,2% 6 von 49	15,8% 0,78
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninfo	84.640	1.942	1.879	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 2	6,0% 911 von 15.223	3,9% 18 von 464	4,6% 23 von 505	7,9% 0,58
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Information	11,1% 336 von 3.033	17,8% 13 von 73	0,00% 0 von 65	
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< 0,5% 2	0,75% 469 von 62.352	1,1% 15 von 1.397	0,77% 10 von 1.299	
Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Information	33,1% 20.640 von 62.352	55,0% 768 von 1.397	61,9% 804 von 1.299	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	38.063	421	462	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninfo	15.513	162	177	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninfo	5.036	81	89	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablative Therapie	Mengeninfo	5.380	98	137	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninfo	15.248	26	40	
davon Herzklappen-OP	Mengeninfo	6.778	12	39	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninfo	2.317	15	2	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
davon Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninfo	3.069	1	1	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	9,2% 85 von 926	8,3% 1 von 12	3,2% 1 von 31	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe endovaskulär	Beobachtungswert	8,0% 57 von 711	8,3% 1 von 12	3,2% 1 von 31	
Schlaganfall					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,6% 2.914 von 30.418	12,1% 79 von 651	9,3% 68 von 731	8,2% 1,14
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 80 von 1.237	7,5% 3 von 40	5,9% 3 von 51	4,2% 1,4
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,4% 354 von 6.553	12,3% 24 von 195	6,0% 12 von 199	4,9% 1,23
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,5% 1.685 von 17.756	11,8% 40 von 339	9,8% 40 von 407	8,5% 1,16
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,3% 795 von 4.872	15,6% 12 von 77	17,6% 13 von 74	18,1% 0,97
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	56,0% 17.020 von 30.418	66,1% 430 von 651	70,3% 514 von 731	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6% 1.607 von 24.231	7,9% 38 von 482	5,2% 29 von 554	5,9% 0,89
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	9,0% 2.188 von 24.231	3,5% 17 von 482	11,9% 66 von 554	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	8,9% 195 von 2.188	5,9% 1 von 17	9,1% 6 von 66	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,6% 1.451 von 22.150	8,3% 38 von 456	5,4% 29 von 536	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,3% 981 von 4.212	23,8% 29 von 122	19,9% 26 von 131	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	17,2% 265 von 1.537	26,1% 12 von 46	28,9% 13 von 45	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 5% 2	1,4% 438 von 30.418	0,15% 1 von 651	0,14% 1 von 731	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	13,9% 61 von 438	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,30% 29 von 9.676	0,00% 0 von 215	0,00% 0 von 203	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	51,5% 4.982 von 9.676	67,0% 144 von 215	75,9% 154 von 203	
Lungenerkrankung					
Lungenentzündung					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	8,6% 2.373 von 27.655	14,0% 29 von 207	7,0% 23 von 330	11,5% 0,61
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,12% 7 von 5.860	50,0% 1 von 2	0,00% 0 von 1	0,65% 0
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,6% 29 von 1.791	9,1% 2 von 22	0,00% 0 von 33	1,5% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 250 von 4.179	6,5% 3 von 46	2,8% 2 von 72	7,0% 0,4
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,2% 1.328 von 11.847	15,3% 17 von 111	6,8% 13 von 191	13,2% 0,51
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,1% 759 von 3.978	23,1% 6 von 26	24,2% 8 von 33	21,5% 1,13

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	9,3% 1.597 von 17.231	11,1% 20 von 181	6,5% 19 von 294	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,07% 3 von 4.480	50,0% 1 von 2	0,00% 0 von 1	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4% 735 von 16.885	7,6% 10 von 132	3,7% 4 von 109	4,0% 0,93
Lungenkrebs					
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	37.630	108	150	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 128 von 4.150	18,2% 2 von 11	6,7% 1 von 15	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 4	2,6% 43 von 1.661	0,00% 0 von 1		
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 2	8,3% 151 von 1.812	0,00% 0 von 1		
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,2% 149 von 1.812	0,00% 0 von 1		
Operationen an den Bauchorganen					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OP	> 90% 2	91,2% 12.038 von 13.199	89,6% 189 von 211	92,6% 187 von 202	
Anteil Umsteiger auf offene OP	Beobachtungswert	3,6% 480 von 13.199	1,4% 3 von 211	2,0% 4 von 202	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,4% 4	0,32% 42 von 13.199	0,00% 0 von 211	0,00% 0 von 202	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch					
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,12% 4	0,13% 25 von 18.801	0,00% 0 von 226	0,00% 0 von 238	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Information	1,6% 31 von 1.972	1,3% 1 von 78	0,00% 0 von 56	
Eingriffe an der Schilddrüse					
Entfernung der Schilddrüse	Mengeninfo	9.490	27	23	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	1,4% 129 von 9.490	3,7% 1 von 27	4,4% 1 von 23	
Große Operationen an Dick- und Enddarm					
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1% 1.062 von 13.112	6,3% 10 von 160	6,1% 12 von 196	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierender Diagnose	< 6% 4	4,5% 118 von 2.621	0,00% 0 von 25	0,00% 0 von 25	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,7% 86 von 675	9,1% 1 von 11	9,1% 1 von 11	
Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs	< 6% 4	4,2% 97 von 2.296	0,00% 0 von 13	0,00% 0 von 19	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abzeß/Perforation	< 2% 2	1,3% 17 von 1.266	0,00% 0 von 26	0,00% 0 von 48	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert	6,5% 97 von 1.486	0,00% 0 von 29	3,3% 1 von 30	
Todesfälle bei Darmischämie	Information	47,1% 313 von 664	42,1% 8 von 19	38,9% 7 von 18	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	4.108	37	45	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs	Mengeninfo	732	7	4	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs	Mengeninfo	11.438	126	144	
Magenoperationen					
Magenentfernungen	Mengeninfo	1.940	30	19	
Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,7% 47 von 827	11,1% 1 von 9	0,00% 0 von 6	
Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff	Beobachtungswert	9,7% 23 von 237	33,3% 1 von 3	50,0% 1 von 2	
Eingriffe an der Speiseröhre					
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4% 48 von 573	20,0% 1 von 5	9,1% 1 von 11	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse					
Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	6,9% 113 von 1.650	14,3% 2 von 14	11,1% 1 von 9	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader					
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 2% 4	0,68% 25 von 3.658	0,00% 0 von 2	0,00% 0 von 2	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 2% 2	0,35% 2 von 578	0,00% 0 von 14		
Erweiterung der Hauptschlagader					
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	2.970	5	7	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert	< 5% 4	4,7% 24 von 511	100% 1 von 1		

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma	Information	40,4% 286 von 708	40,0% 4 von 10	12,5% 1 von 8	
Operationen der Becken-/ Beinarterien					
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	9.459	24	15	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 5% 4	4,2% 51 von 1.222	50,0% 1 von 2	0,00% 0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,5% 243 von 2.106	28,6% 2 von 7	0,00% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,0% 46 von 1.146	0,00% 0 von 1		
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	3,6% 16 von 451	0,00% 0 von 2	50,0% 1 von 2	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	398	1	2	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.275	11	7	
PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)					
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	12.939	22	19	
davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader)	Mengeninfo	1.324		1	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Frauenheilkunde					
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	25.183	54	48	
Eingriffe an der Brust	Mengeninfo	12.710	22	9	
Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninfo	8.453	2		
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information	70,6% 5.964 von 8.453	0,00% 0 von 2		

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Orthopädie und Unfallchirurgie					
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,18% 3	0,20% 33 von 16.439	0,00% 0 von 62	1,6% 1 von 64	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,30% 3	0,90% 31 von 3.448	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 11	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,11% 3	0,14% 21 von 14.996	0,00% 0 von 77	0,00% 0 von 83	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,27% 3	0,29% 5 von 1.702	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 1	
Operationen der Wirbelsäule					
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	34.936	513	472	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen	< 0,2% 2	0,05% 5 von 10.253	0,00% 0 von 145	0,00% 0 von 145	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9% 348 von 7.102	2,2% 2 von 90	2,8% 3 von 109	4,6% 0,6
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,60% 5 von 838	0,00% 0 von 14	0,00% 0 von 30	0,77% 0
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 18 von 756	0,00% 0 von 7	0,00% 0 von 18	2,4% 0
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 54 von 1.752	0,00% 0 von 28	5,9% 1 von 17	4,4% 1,33
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 84 von 1.476	6,3% 1 von 16	0,00% 0 von 21	5,5% 0
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 95 von 1.467	0,00% 0 von 16	0,00% 0 von 13	8,0% 0
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 92 von 813	11,1% 1 von 9	20,0% 2 von 10	14,2% 1,41
Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,8% 301 von 6.309	2,6% 3 von 117	2,5% 3 von 121	4,6% 0,54

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Polytraumen					
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	3.072	163	134	
Urologie					
Operationen der Niere					
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	< 3% 4	3,0% 85 von 2.844	3,3% 1 von 30	2,9% 1 von 34	
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	Information	25,5% 724 von 2.844	30,0% 9 von 30	50,0% 17 von 34	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	< 0,5% 2	0,46% 5 von 1.086	0,00% 0 von 14	0,00% 0 von 15	
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	Information	13,9% 151 von 1.086	7,1% 1 von 14	0,00% 0 von 15	
Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen	Information	27,6% 1.086 von 3.930	31,8% 14 von 44	30,6% 15 von 49	
Harnblase					
Patienten mit Blasenkrebs	Mengeninfo	14.070	220	226	
Entfernungen durch die Harnröhre	Mengeninfo	13.254	222	230	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninfo	9.819	194	192	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,2% 1.789 von 9.819	20,1% 39 von 194	4,2% 8 von 192	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 3% 4	4,6% 50 von 1.087	4,8% 1 von 21	0,00% 0 von 25	
Prostata					
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,2% 2	0,34% 28 von 8.306	0,00% 0 von 119	0,00% 0 von 99	
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	21.546	205	237	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,5% 2	0,07% 3 von 4.318	0,00% 0 von 48	0,00% 0 von 47	
Nierensteine					

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	17.451	216	250	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	58,2% 10.152 von 17.451	72,7% 157 von 216	71,2% 178 von 250	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 35% 2	31,0% 10.074 von 32.516	33,6% 257 von 766	29,9% 212 von 708	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	21,3% 2.178 von 10.244	20,0% 7 von 35	19,6% 10 von 51	
Obduktionsrate	Information	2,0% 875 von 43.820	0,00% 0 von 530	0,00% 0 von 489	