

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.3%	1.2	300	8.1%	6.6%	1.2	394
① A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	4.2%	1.1%	3.7	24
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.1%	0.5	99	1.4%	1.6%	0.9	148
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.3%	1.3	135	5.9%	6.8%	0.9	152
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.4%	22.0%	1.2	59	28.6%	19.0%	1.5	70
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.4%	14.4%	1.1	182	19.6%	13.4%	1.5	158
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	1.0%	2.9%	0.3	100
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.4%	6.5%	*	19	4.1%	4.1%	*	16
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.8%	0.7	125	7.6%	7.1%	1.1	170
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.3%	6.7%	1.4	151	7.2%	4.9%	1.5	208
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.6%	9.1%	1.7	301	11.4%	9.3%	1.2	334
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	25	0.0%	3.3%	0.0	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	7.4%	1.6	158	7.8%	7.8%	1.0	180
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	24.1%	12.9%	1.9	116	18.6%	12.7%	1.5	129
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	341	*	*	*	375
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	150	*	*	*	147
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.5%	12.9%	1.1	256	12.8%	12.9%	1.0	421
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	12	0.0%	5.4%	0.0	13
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	6.3%	0.3	50	2.8%	5.7%	0.5	71
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	11.8%	1.2	144	10.9%	11.1%	1.0	230
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	32.0%	24.8%	1.3	50	25.2%	22.5%	1.1	107
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19)</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>10.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.3%	8.0%	1.2	108	8.7%	8.6%	1.0	161
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	7.7%	1.2	106	11.6%	9.0%	1.3	112
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysie</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>9.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.9%	29.6%	1.2	43	24.6%	25.7%	1.0	57
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	14.6%	0.6	12	4.3%	10.6%	0.4	23
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	<i>36.3%</i>	<i>13.8%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>42.8%</i>	<i>12.0%</i>	<i>*</i>	<i>180</i>
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.8%	11.1%	1.1	93	13.9%	12.2%	1.1	180
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
② B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	1.0%	0.3%	3.7	99
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>&lt;10</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	6.8%	1.1	488	7.7%	5.9%	1.3	493
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	0.0%	0.7%	0.0	47
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	99	1.9%	2.5%	0.8	106
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.9%	1.0	237	7.9%	5.9%	1.3	216
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.0%	11.9%	1.0	108	15.8%	10.8%	1.5	120
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.5%	1.0	408	6.1%	4.7%	1.3	393
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	206	4.7%	3.4%	1.4	191
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	5.3%	7.9%	0.7	19	12.1%	6.7%	1.8	33
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	3.2%	1.8%	1.8	31
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	4.3%	2.0%	2.2	23	3.3%	1.0%	3.2	30
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter &gt;19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	<i>68.4%</i>	<i>33.5%</i>	<i>*</i>	<i>141</i>	<i>47.1%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	141	2.2%	3.6%	0.6	90
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>370</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>365</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	32	0.0%	2.0%	0.0	28
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>&lt;10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>&lt;10</i>
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	0.0%	1.6%	0.0	10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	0.3%	2.6	383	0.0%	0.2%	0.0	331
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	93.1%	*	362	94.9%	93.6%	*	314
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	530	0.0%	0.1%	0.0	499
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	65	*	*	*	77
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	313	4.5%	4.9%	0.9	244
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	64	3.9%	4.0%	1.0	51
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	43	0.0%	2.8%	0.0	35
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.6%	2.2	76	1.4%	0.9%	1.6	70
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	8.6%	0.5	24	3.8%	7.2%	0.5	26
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	90	*	*	*	50
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	108	*	*	*	121
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	25
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	14	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	17.6%	9.8%	1.8	17
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F.1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	0.0%	0.1%	0.0	13
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	11
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	20.0%	5.7%	3.5	10	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	68.8%	52.8%	1.3	16
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	55	*	*	*	48
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	5.9%	0.9%	6.6	17
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	<10	15.4%	4.3%	3.5	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	73	3.8%	3.4%	1.1	53
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.1%	14.3%	1.1	31	18.2%	13.0%	1.4	22
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'117	*	*	*	1'022
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	27	3.9%	3.1%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.2%	28.9%	*	177	17.7%	27.9%	*	126
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.5%	32.5%	*	318	30.3%	32.6%	*	310
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	46	*	*	*	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'085	*	*	*	1'005
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	204
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.8%	73.0%	*	149	69.5%	71.8%	*	141
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	258	*	*	*	272
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	171	*	*	*	173
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	107
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	67.4%	*	80	76.6%	69.2%	*	82
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
③ H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.8%	2.0%	2.4	21	8.7%	1.7%	5.1	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	32.4%	24.4%	*	11
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.0%	*	11
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	305	*	*	*	328
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.9%	43.4%	*	137	52.1%	44.0%	*	171
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	143	*	*	*	167
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	144	*	*	*	159
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	104	*	*	*	123
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	8.9%	6.6%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	8.3%	5.0%	1.7	12
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	163	0.0%	0.1%	0.0	149
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	262	*	*	*	289
④ H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	4.3%	0.1%	37.4	23

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	306	0.9%	0.2%	5.1	324
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.8%	1.5%	1.9	36	0.0%	1.6%	0.0	42
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.7%	0.1%	6.3	281	0.3%	0.1%	2.7	300
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	502	*	*	*	490
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	80
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	10.3%	5.0%	2.1	174	4.5%	4.5%	1.0	201
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	16.7%	1.5%	10.8	12	0.0%	1.8%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	36	0.0%	2.3%	0.0	43
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	11.4%	4.2%	2.7	35	4.5%	3.6%	1.3	44
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.2%	6.6%	1.8	41	5.2%	5.4%	1.0	58
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.8%	9.7%	1.9	32	12.1%	9.1%	1.3	33
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.6%	1.2	132	4.9%	3.9%	1.3	163
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.9%	31.5%	1.2	29	23.7%	30.8%	0.8	76
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.5%	19.1%	1.1	246	16.2%	18.2%	0.9	272

**Erklärende Bemerkungen der Solothurner Spitäler AG**

- A.1.2.M  
① Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Mit der Schaffung der standortübergreifenden Spitalkardiologie und dem Herzkatheterlabor wird sich die Situation der Patienten mit Erkrankungen des Herzens noch verbessern.
- B.2.1.M  
② Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Mit der Schaffung von Stroke Units am BSS und KSO wird sich die Situation für diese Patientengruppe zusätzlich verbessern.
- H.1.1.M  
③ Der Grund für die erhöhte SMR sind zwei Fälle von älteren (1922 und 1928) polymorbiden Patientinnen mit fortgeschrittenen Nierentumoren. Beide starben an auftretenden Komplikationen.
- H.5.2.M  
④ Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Der Patient verstarb an einer völlig unerwarteten Komplikation im Magendarmbereich, die nichts mit dem Grundmorbus zu tun hatte.