


Datum	Normaldienst	Rufdienst	Alter	Geschlecht	NIHSS	Zielgefäß	Seite	Stent	door-to-needle	door-to-groin	CT-to-groin	door-to-final-TICI	CT-to-final-TICI	TICI
02.01.2017			88	w	11	ICA / M1	rechts	-	-	90	80	135	125	2b
07.01.2017			75	w	12	M1	links	*MCA	-	-	79*	-	292*	3*
15.01.2017			87	m	28	M1	links	-	21	80	71	102	93	3
17.01.2017			66	w	17	ICA	links	-	-	-	73	-	161	2b
18.01.2017			73	w	6	M2	links	-	16	64	52	79	67	3
31.01.2017			84	w	9	M2	links	-	-	-	77	**	**	2b
03.02.2017			88	w	6	M2	rechts	-	-	86	74	134	122	2b
03.02.2017			86	m	20	M2	links	-	20	65	60	**	**	2b
05.02.2017			78	m	25	M1	links	-	-	60	48	77	65	3
10.02.2017			78	m	17	ICA / M2	links	SPAC	17	73	68	**	**	2b
15.02.2017			60	w	22	ICA / M1	links	SPAC	-	59	45	126	112	3
24.02.2017			74	m	17	ICA / M2	rechts	SPAC	15	72	60	102	90	3
27.02.2017			88	m	12	ICA / M2	rechts	SPAC	-	167	150	209	192	3
02.03.2017			60	m	19	M1	rechts	-	-	56	48	79	71	2b
04.03.2017			78	m	19	ICA / M1	links	SPAC	11	84	77	187	180	3
14.03.2017			86	w	8	M1	rechts	-	-	69	57	108	96	2b
15.03.2017			69	w	12	M1	links	-	-	-	76	-	100	3
23.03.2017			66	w	25	ICA / M2	links	-	-	22	-	51	-	2b
28.03.2017			77	w	22	M1	links	-	-	82	61	134	113	2b
05.04.2017			85	m	22	ICA / M1	links	*MCA	-	-	73*	-	208*	2b*
09.04.2017			92	w	22	PCA	links	-	38	86	77	-	-	0
12.04.2017			71	w	22	ICA / M1	links	-	54	56	50	144	138	2b
18.04.2017			66	w	17	2 x M2	rechts	-	-	-	67	-	144	2b
22.04.2017			83	m	14	2 x M2	rechts	-	14	81	73	-	-	2a
26.04.2017			54	m	6	PCA	rechts	*PCA	-	*76	*44	173*	141*	3*
28.04.2017			49	w	4	M2	rechts	-	45	78	28	142	92	2b
28.04.2017			86	w	5	BA	-	-	-	125	111	141	127	3
28.04.2017			49	w	20	ICA / M1	rechts	-	-	-	72	-	136	2b
20.05.2017			90	w	24	M1	links	-	-	68	61	87	80	3
23.05.2017			65	w	14	ICA	links	SPAC	-	-	58	-	155	2b
24.05.2017			71	w	21	ICA	links	-	-	70	63	92	85	3
10.06.2017			68	w	10	tICA	rechts	-	-	110	97	131	124	2b
14.06.2017			91	m	21	M1	rechts	-	28	72	65	137	130	3
16.06.2017			89	w	19	M1	rechts	-	-	69	55	85	71	3
17.06.2017			82	w	23	ICA / M1	links	SPAC	-	54	50	113	109	2b
20.06.2017			53	m	6	P1	links	*PCA	-	*164	*42	276*	154*	3*
22.06.2017			78	m	21	P1	rechts	VA	38	82	74	-	-	0
22.06.2017			53	w	5	ICA / M1	rechts	SPAC	-	88	77	139	126	2b
22.06.2017			37	m	6	M2	links	-	-	201	115	255	169	3
23.06.2017			68	w	24	M1	links	-	28	60	49	84	73	3
27.06.2017			57	m	20	M1	rechts	-	-	73	62	102	95	2b
01.07.2017			76	m	27	tICA	rechts	-	-	-	79	-	102	2b
21.07.2017			82	m	21	tICA	rechts	SPAC	8	73	69	151	147	2b
24.07.2017			45	w	10	M1	links	-	-	114	63	131	80	2b
25.07.2017			67	m	23	M1	links	*MCA	13	88	83	132*	127*	3*
26.07.2017			88	m	22	M1	links	*MCA	-	100	87	156*	143*	3*
03.08.2017			90	w	22	M1	rechts	-	-	61	54	76	69	2b
15.08.2017			89	w	21	M1	rechts	-	-	95	87	195	187	2b
15.08.2017			71	m	26	ICA / M1	links	SPAC	14	66	59	263	256	2b
20.08.2017			82	m	31	tICA	rechts	-	-	97	90	115	108	3
21.08.2017			81	w	17	M2	rechts	-	14	75	71	137	133	3
21.08.2017			85	w	18	M2, A2	rechts	-	16	79	73	130	124	2b
02.09.2017			57	m	13	ICA	rechts	SPAC	20	95	87	120	112	2b
10.09.2017			76	w	11	M3	links	-	-	86	76	115	105	2b
13.09.2017			84	m	23	M1	rechts	-	13	46	39	76	69	2b
15.09.2017			74	m	20	M1	links	*MCA	-	53	-	116*	-	3*
22.09.2017			75	m	9	M2	links	-	-	-	85	-	178	2b
22.09.2017			72	w	21	M1	links	-	26	93	76	116	99	3
09.10.2017			83	w	11	tICA	links	tICA*	-	-	97	-	154*	3*
19.10.2017			86	m	11	M1	rechts	SPAC	-	-	73	-	140	3
21.10.2017			81	w	8	BA	-	BA*	-	97	89	180*	171*	3*
31.10.2017			66	m	13	ICA / M2	rechts	SPAC	20	82	71	177	166	2b
08.11.2017			72	w	9	M2	links	-	22	90	82	265	257	2b
08.11.2017			50	w	20	tICA	rechts	SPAC	-	115	97	153	135	0/3
10.11.2017			67	w	15	tICA / M1	rechts	-	-	55	50	115	110	2b
12.11.2017			90	w	15	M1	rechts	-	-	58	54	-	-	0
19.11.2017			72	m	16	ICA / M2	links	SPAC	-	115	104	210	201	2b
24.11.2017			96	w	20	tICA	links	-	16	69	62	109	102	2b
27.12.2017			79	w	18	M2	links	SPAC	-	63	54	152	143	3

 <p>Klinik für Neurologie &amp; Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie / Neuroradiologie Sana Kliniken Lübeck GmbH Kronsfordter Allee 71-73 23560 Lübeck</p>	Altersdurchschnitt	2016	2017	Jahre	<p>Sekundärverlegungen "drip, ship and retrieve"</p> <p>Median</p> <p>door-to-groin 53,5 min</p> <p>Verlegungen mit CTA (n=3)</p> <p>door-to-groin 53 min</p> <p>door-to-reperfusion 107,5 min</p> <p>* keine alleinige Thrombektomie, Rekanalisation wurde mit einer Stentangioplastie einer intracranialer Stenose erzielt (Fälle sind von der Statistik ausgenommen).</p> <p>** Rekanalisation unter systemischer Thrombolyse oder durch Stentangioplastie</p>
	NIHSS	15,5	17	Punkte	
	door-to-needle	19	19	min	
	door-to-groin	64	78	min	
	CT-to-groin	54	71	min	
	door-to-reperfusion	113	130	min	
	CT-to-reperfusion	101	118	min	
	TICI score 2b/3	91	93	%	
	TICI score 3	49	33	%	

<b>Legende</b>	
door-to-needle:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zum Beginn der systemischen Thrombolyse
door-to-groin:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff
CT-to-groin:	Zeit von der CT-Bildgebung bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff
door-to-reperfusion:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems
CT-to-reperfusion:	Zeit von der CT-Bildgebung bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems
TICI:	Thrombolysis in cerebral infarction
final-TICI:	syn. reperfusion = Grad der Wiedereröffnung des Gefäßes und nachgeschalteten Hirndurchblutung
NIHSS:	Skala zur Beschreibung der Schwere des Schlaganfalls (national institutes of health stroke scale)
	ACA A. cerebri anterior
	ICA A. carotis interna
	tICA terminale A. carotis interna
	MCA A. cerebri media
	PCA A. cerebri posterior
	BA A. basilaris
	VA A. vertebralis
	SPAC stentgestützte percutane Angioplastie der Carotis