

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
01.01.2016			82	w	10	MCA M2	links	-	-	52	42	80	70	3
05.01.2016			97	w	13	MCA M1	rechts	-	31	71	52	100	81	2b
06.01.2016			71	m	6	MCA M1	links	-	14	60	50	110	100	3
12.01.2016			80	w	11	MCA M1	links	-	10	47	41	69	63	3
28.01.2016			63	m	13	MCA M1	links	-	19	58	44	77	63	2b
10.02.2016			59	w	21	MCA M2, ACA A3	links	-	-	65	45	119	99	2b
10.02.2016			86	w	17	MCA M1	links	-	14	73	63	155	145	2b
15.02.2016			75	m	12	MCA M1	rechts	-	-	57	42	74	59	3
25.02.2016			80	w	12	MCA M2	rechts	-	81	102	79	126	103	2b
03.03.2016			88	w	18	MCA M1	rechts	-	-	36	-	-	-	2a
04.03.2016			81	m	9	MCA M1	rechts	SPAC	15	66	56	121	111	2b
08.03.2016			80	w	29	BA-Stent	-	*	67	125	88	-	-	*
12.03.2016			69	w	18	MCA M1	links	-	52	112	88	143	119	2b
15.03.2016			87	w	16	BA, PCA re	-	-	-	56	50	75	69	3
16.03.2016			89	w	12	MCA M1	rechts	SPAC	22	60	46	-	-	2a
04.04.2016			81	m	15	MCA M1	rechts	-	-	26	-	47	-	3
08.04.2016			75	w	8	VA, BA	links	VA	-	49	39	167	157	2b
09.04.2016			69	m	20	MCA M1	links	-	-	22	-	41	-	3
10.04.2016			86	w	15	MCA M1	links	-	15	80	72	110	102	3
15.04.2016			74	w	3	MCA M3	links	-	-	53	43	69	59	2b
23.04.2016			48	w	18	MCA M1	links	-	14	79	71	136	128	2b
27.04.2016			57	w	32	MCA M1, ACA	rechts	-	-	109	81	213	185	3
27.04.2016			77	w	6	MCA M2	links	-	-	101	80	124	103	3
30.04.2016			87	w	19	MCA	rechts	-	-	84	81	115	112	2b
09.05.2016			70	w	18	ACA A2	rechts	SPAC	14	60	48	113	101	3
12.05.2016			87	w	21	MCA M1	links	-	-	54	44	128	118	2b
18.05.2016			74	w	20	PCA	links	-	-	59	49	-	-	1
22.05.2016			83	w	13	BA, PCA re	-	BA*	67	77	68	143	134	3*
29.05.2016			85	w	11	ICA, MCA, ACA	rechts	SPAC	-	103	-	313	-	3
03.06.2016			68	w	16	MCA M2	links	-	29	137	119	155	137	3
12.06.2016			70	w	15	MCA M2, ACA A2	links	-	-	92	83	149	140	2b
20.06.2016			63	m	13	MCA M1	links	MCA*	-	58	44	135	121	3*
08.07.2016			73	m	9	MCA M1	links	-	-	107	68	140	101	2b
10.07.2016			67	m	11	MCA M2	links	-	23	92	87	106	101	3
13.07.2016			90	w	4	BA	-	BA*	-	94	84	189	179	3*
14.07.2016			77	w	7	MCA M2	links	-	-	74	62	88	76	3
18.07.2016			78	w	12	MCA M1	rechts	-	35	78	54	113	89	3
22.07.2016			87	w	12	MCA M2	links	-	10	36	33	73	71	3
25.07.2016			78	m	26	MCA M2	links	-	-	55	45	143	134	2b
05.08.2016			79	w	14	MCA M2	links	MCA*	-	58	50	-	-	1
19.08.2016			86	w	7	MCA M2	links	PTA MCA	47	91	75	131	115	3
20.08.2016			86	w	32	tICA	rechts	-	-	79	-	132	-	3
30.08.2016			79	w	5	MCA M2	rechts	-	15	61	47	107	93	2b
30.08.2016			81	w	15	MCA M1	rechts	-	24	56	43	119	106	2a
02.09.2016			77	m	22	MCA M1	links	-	13	61	53	95	87	3
02.09.2016			83	m	16	MCA M1	rechts	-	10	51	44	96	89	3
09.09.2016			66	m	8	MCA M1	rechts	MCA*	-	-	65	-	131	2b
15.09.2016			67	w	16	MCA M1	links	-	-	60	52	-	-	1
16.09.2016			51	m	14	MCA M1	rechts	-	55	53	45	87	79	2b
16.09.2016			49	m	10	MCA M1	links	-	-	78	68	142	132	2b
20.09.2016			80	w	27	MCA M1	links	-	-	78	68	96	86	2b
24.09.2016			61	w	18	MCA M1	rechts	-	20	54	46	69	61	3
06.10.2016			73	w	14	ICA, MCA	rechts	-	-	54	38	-	-	1
06.10.2016			68	w	12	MCA M2	links	-	27	86	66	122	102	3
10.10.2016			38	w	20	MCA M1, ACA A2	links	ICA	31	60	40	80	60	2b
11.10.2016			90	w	16	MCA M1	links	-	-	59	59	121	121	3
21.10.2016			75	m	20	MCA M1	links	-	-	74	-	-	-	1
24.10.2016			92	m	14	MCA M1	rechts	-	19	57	44	77	64	3
31.10.2016			63	w	24	MCA M1	rechts	-	10	59	54	83	78	2b
06.11.2016			77	m	16	MCA M1	links	-	-	53	45	74	66	2b
08.11.2016			88	m	19	MCA M1	links	-	105	149	63	169	83	3
10.11.2016			77	w	17	ACA A2, MCA M2	links	-	-	85	63	107	85	2b
12.11.2016			81	w	19	MCA M2	links	-	-	90	73	121	104	3
18.11.2016			60	m	20	MCA M1, ACA A2	rechts	-	-	48	35	106	93	2b
18.11.2016			79	m	5	PCA P2	links	-	-	63	54	91	82	3
19.11.2016			82	m	13	MCA M1	rechts	-	19	51	41	141	131	3
24.11.2016			83	w	7	ACA A2	rechts	-	-	68	-	-	-	2b
25.11.2016			85	m	25	MCA M1	links	MCA*	-	69	55	161	147	2b
26.11.2016			85	w	17	MCA M2	links	-	88	103	92	199	188	2b
06.12.2016			77	m	13	BA	-	-	17	89	83	139	133	3
18.12.2016			76	m	19	MCA M1	rechts	-	14	80	72	160	152	3
18.12.2016			80	w	21	MCA M1	links	-	-	77	65	106	94	3
26.12.2016			60	w	24	tICA, MCA, ACA	links	-	17	72	62	122	112	2b



Klinik für Neurologie & Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie / Neuroradiologie  
Sana Kliniken Lübeck GmbH  
Kronsfordter Allee 71-73  
23560 Lübeck

	Median		Jahre
	2015	2016	
Altersdurchschnitt	81	78	
NIHSS	16	15,5	Punkte
door-to-needle	21	19	min
door-to-groin	71	64	min
CT-to-groin	57	54	min
door-to-reperfusion	115	113	min
CT-to-reperfusion	108	101	min
TICI score 2b/3	89	91	%
TICI score 3	61	49	%
Patientenzahl	73	31	n

Sekundärverlegungen "drip, ship and retrieve"

	Median	min
door-to-groin	55	min
Verlegungen mit CTA		
door-to-groin	26	min
door-to-reperfusion	71,5	min

\* keine alleinige Thrombektomie, Rekanalisation wurde mit einer Stentangioplastie einer intracranialer Stenose erzielt (Fälle sind von der Statistik ausgenommen).

Legende

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