

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
16.01.2018			81	M	9	MCA	links	-	14	47	39	103	95	3
17.01.2018			54	M	19	MCA	links	SPAC	17	-	75	-	112	2b
02.02.2018			97	W	12	MCA	rechts	-	-	72	67	-	-	0
12.02.2018			91	W	22	PCA/PCOM	links	-	-	75	70	143	138	3
12.02.2018			56	M	9	MCA	links	-	18	82	73	97**	86**	2b**
14.02.2018			77	W	15	MCA	links	-	12	51	46	78	73	2b
06.03.2018			79	W	19	MCA	rechts	-	14	55	51	-	-	0
08.03.2018			79	M	22	ICA/MCA	links	SPAC	22	70	62	136**	128**	2b**
14.03.2018			61	M	37	BA	-	-	-	-	34	-	64	3
16.03.2018			88	W	20	MCA	rechts	-	15	69	61	148	140	3
18.03.2018			74	M	14	MCA/ACA	rechts	-	18	64	57	112	105	2b
22.03.2018			71	W	18	MCA	rechts	-	-	59	54	76	71	3
25.03.2018			89	W	16	tICA/MCA	links	-	-	116	85	143	112	3
26.03.2018			69	W	16	MCA/PCA	links	-	28	76	65	135	124	2b
31.03.2018			74	W	24	tICA/MCA/ACA	links	-	-	132	-	198	-	2b
04.04.2018			82	W	4	MCA	rechts	-	-	92	76	152	146	2b
15.04.2018			70	M	17	tICA/PCA	rechts	-	-	-	157	-	186	2b
22.04.2018			78	W	16	MCA	rechts	-	-	83	71	116	104	3
22.04.2018			58	W	23	MCA	links	SPAC	-	-	110**	-	159**	2b**
29.04.2018			82	W	27	tICA/MCA	links	-	-	65	59	167	161	2b
04.05.2018			72	M	21	MCA	rechts	-	-	95	84	149	138	3
09.05.2018			91	W	24	tICA	rechts	-	-	-	77	-	106	3
15.05.2018			79	M	15	MCA	rechts	-	-	83	74	146	135	3
04.06.2018			76	M	8	MCA	rechts	-	11	47	44	73	70	3
06.06.2018			82	M	14	MCA	rechts	-	-	-	56	-	-	2b
06.06.2018			68	W	19	MCA	links	SPAC	-	72	64	167	159	3
08.06.2018			90	M	7	ICA	rechts	SPAC	-	-	60	-	111	2b
28.07.2018			76	M	12	MCA	rechts	-	-	71	58	103	90	2b
30.06.2018			91	W	13	MCA	links	-	-	67	60	81	74	3
08.07.2018			82	W	22	tICA	rechts	-	18	77	62	123	108	3
09.07.2018			80	W	15	MCA	rechts	-	-	67	56	104	93	2b
11.07.2018			65	W	22	tICA	links	-	-	40	-	63	-	3
15.07.2018			83	W	16	MCA	rechts	-	-	-	65	-	87	3
22.07.2018			75	M	12	MCA / ACA	rechts	-	-	65	56	93	84	2b
28.07.2018			81	W	18	MCA	links	-	-	24	-	51	-	3
28.07.2018			76	M	12	MCA	rechts	-	-	71	58	103	90	2b
30.07.2018			47	M	21	MCA	rechts	-	13	49	37	73	61	3
14.08.2018			60	M	5	tICA	rechts	-	-	78	65	104	91	0
20.08.2018			80	W	16	MCA	rechts	-	-	105	91	146	132	2b
22.08.2018			77	W	17	MCA	links	-	-	73	63	96	86	3
12.09.2018			58	M	22	tICA/MCA/ACA	links	SPAC	13	68	57	127	116	2b
10.09.2018			65	W	19	MCA	rechts	-	-	92	79	163	150	2b
21.09.2018			75	W	15	MCA	rechts	-	-	72	53	97	78	3
30.09.2018			65	M	11	MCA	rechts	-	-	-	69	-	63	2b
04.10.2018			98	W	23	MCA	links	-	11	53	44	85	74	3
18.10.2018			63	W	5	MCA	links	-	19	69	60	110	101	3
27.10.2018			82	W	-	MCA	links	-	-	39	-	137	-	2b
06.11.2018			77	M	18	tICA	links	-	-	-	71	-	115	2b
13.11.2018			72	M	13	tICA/PCA	links	-	-	-	48	-	119	3
13.11.2018			72	W	14	MCA	links	-	30	70	51	123	102	2b
13.11.2018			72	W	22	MCA	links	-	-	-	105	-	-	0
19.11.2018			47	W	6	MCA	rechts	-	-	-	99	-	143	3
29.11.2018			83	M	40	BA	-	-	-	125	59	-	-	1
03.12.2018			68	M	18	tICA	links	-	13	59	51	200	192	3
04.12.2018			88	M	16	MCA	rechts	-	19	66	60	104	98	3
08.12.2018			69	M	3	MCA	links	-	30	52	39	159	146	3
09.12.2018			49	W	15	MCA	rechts	-	-	31	-	-	-	0
10.12.2018			80	W	14	MCA	rechts	-	-	52	-	-	-	0
18.12.2018			79	W	8	MCA	links	-	36	94	62	164	132	3
21.12.2018			56	M	12	tICA	rechts	-	-	100	81	167	148	2b
26.12.2018			84	W	12	MCA	links	-	-	75	63	133	121	3
30.12.2018			57	M	8	MCA	links	-	-	-	68	-	108	3



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

	2016	2017	2018
Altersdurchschnitt	78	76	76
NIHSS	15,5	17	16
door-to-needle	19	19	17,5
door-to-groin	64	78	70
CT-to-groin	54	71	62
door-to-reperfusion	113	130	123
CT-to-reperfusion	101	118	108
TICI score 2b/3	91	93	89
TICI score 3	49	33	48

Jahre	Sekundärverlegungen "drip, ship and retrieve" (n = 6)	
Punkte	Median	min
door-to-groin	46,5	min
Verlegungen mit CTA (n = 3)		
door-to-groin	31	min
door-to-reperfusion	58	min

* keine alleinige Thrombektomie, Rekanalisation wurde mit einer Stentangioplastie einer intracraniellen Stenose erzielt (Fälle von der Statistik ausgenommen).
 ** Rekanalisation unter systemischer Thrombolyse oder durch extracraniellen Stent (Fälle 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