

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
01.07.2015			63	w	8	MCA M2	links	-	21	72	64	-	-	2a
02.07.2015			81	m	20	MCA M1	rechts	SPAC	-	75	61	120	106	3
04.07.2015			89	w	20	MCA M1	rechts	SPAC	-	105	78	185	158	3
10.07.2015			77	w	8	MCA M1	rechts	-	19	70	59	101	90	2b
13.07.2015			79	m	23	MCA M1	links	SPAC	26	64	49	139	124	3
29.07.2015			75	w	14	MCA M1	links	-	-	52	33	82	63	3
30.07.2015			91	m	14	tICA	rechts	-	14	61	52	115	106	ACI 2a / MCA 1
05.08.2015			75	w	19	ACA A2, MCA M1	links	-	-	75	58	226	209	MCA 2b / ACA 2b
08.08.2015			85	w	15	MCA M1	links	-	30	96	80	159	143	3
11.08.2015			85	w	9	MCA M2	links	-	24	70	61	117	108	3
18.08.2015			91	w	21	MCA M1	rechts	-	21	75	64	99	88	3
28.08.2015			62	m	17	MCA M1	rechts	MCA*	19	59	45	149	135	3*
06.09.2015			62	w	20	tICA, MCA M1	links	-	-	81	78	194	191	3
23.09.2015			87	m	20	MCA M1	links	-	23	84	78	217	211	2b
24.09.2015			88	m	23	MCA M1	links	-	-	63	57	92	86	3
30.09.2015			81	w	14	MCA M2	links	-	-	70	57	142	129	3
06.10.2015			60	w	14	MCA M1	rechts	-	34	71	59	90	78	3
11.10.2015			81	w	24	MCA M1	links	-	20	68	54	112	98	2b
26.10.2015			54	m	20	tICA, MCA M1	links	-	-	71	57	105	91	3
29.10.2015			57	m	4	VA, BA	links	VA, BA*	57	112	83	307	278	3*
03.11.2015			91	w	21	tICA, MCA M1	links	-	35	72	52	98	78	2b
06.11.2015			81	m	18	MCA M1	rechts	-	14	65	52	94	81	2b
13.11.2015			81	w	?	MCA M1	links	-	-	50	50	88	78	3
14.11.2015			76	w	8	MCA M1	rechts	ICA	20	68	57	140	129	3
16.11.2015			75	w	7	MCA M1	rechts	MCA*	59	120	42	254	176	3*
07.12.2015			78	m	16	MCA M1	rechts	-	-	105	52	129	117	3
09.12.2015			91	w	14	MCA M1	rechts	-	-	129	50	-	-	2a
11.12.2015			91	w	23	MCA M1, ACA A2	rechts	-	-	24	57	62	-	2b
23.12.2015			62	m	12	MCA M1, CCA	links	SPAC	-	74	52	115	108	2b
26.12.2015			64	w	11	MCA M1	links	SPAC	15	83	50	164	153	3
28.12.2015			80	w	4	MCA M2	links	-	20	50	57	110	114	3



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

	Median	
Altersdurchschnitt	81	Jahre
NIHSS	16	Punkte
door-to-needle	21	min
door-to-groin	71	min
CT-to-groin	57	min
door-to-reperfusion	115	min
CT-to-reperfusion	108	min
TICI score 2b/3	89	%
TICI score 3	61	%

Sekundärverlegungen "drip, ship and retrieve"

	Median	min
door-to-groin	50	min
Verlegungen mit CTA		
door-to-groin	33	min
door-to-reperfusion	82	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