


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
03.01.2023			50	w	10	BA	-				#327		#376	3
04.01.2023			94	w	7	MCA	links			39		98		2c
06.01.2023			85	w	20	MCA	rechts		39	78	44	134	100	2c
10.01.2023			79	w	11	MCA	links				44		83	3
10.01.2023			80	m	21	MCA	rechts			52	38	78	64	3
17.01.2023			78	w	13	MCA	rechts			89	71			0
18.01.2023			70	m	6	ICA	links	SPAC			93		168	2b
20.01.2023			59	w	7	MCA	rechts		16	75	60	137	112	3
22.01.2023			71	m	17	MCA	rechts	SPAC	23	101	86	146	131	3
26.01.2023			87	w	6	MCA	rechts			55	40	80	65	3
28.01.2023			83	m	11	MCA	rechts	SPAC		26		76		2b
31.01.2023			79	w	7	tICA	rechts	MCA	30	73	42	191*	160*	3*
12.02.2023			96	w	10	tICA	rechts			90	78	151	139	0
12.02.2023			79	w	17	MCA	rechts			98	84			0
13.02.2023			88	w	8	PCA	rechts			53	40	78	78	3
15.02.2023			83	w	10	MCA	rechts		55	75	59	89	73	2c
17.02.2023			66	w	6	ICA	links	SPAC	17	69	53	122**	106**	2c
17.02.2023			50	w	1	ICA	links	SAPC	21	62	46	122**	106**	2c
19.02.2023			90	w	7	PCA	rechts		40	92	77			1
01.03.2023			75	m	17	ICA	links	SPAC		63	46	101**	84**	2c
04.03.2023			69	w	10	BA					102		249	2c
04.03.2023			61	w	3	MCA	links		22	94	79	156	141	3
05.03.2023			84	w	4	MCA	rechts		30	79	68			0
06.03.2023			75	w	21	tICA	rechts			70				2b
09.03.2023			63	m	8	ICA	rechts	SPAC				**	**	2b
12.03.2023			89	w	30	BA			25	68	50	126	108	3
14.03.2023			88	w	17	BA				127	86	172	131	3
29.03.2023			87	w	18	MCA	rechts			81	55	158	132	2c
30.03.2023			55	m	14	ICA	links		20	62	46	**146	**130	3
02.04.2023			65	m	5	tICA	rechts	MCA		87	71	262*	246*	2b*
06.04.2023			68	m	3	ICA	links			36		66		3
09.04.2023			78	w	15	MCA	rechts			55	40	70	55	3
20.04.2023			79	w	17	MCA	rechts			33		104		2b
25.04.2023			46	m	4	tICA	links	SPAC	35	90	72	164**	146**	2b
29.04.2023			76	m	4	MCA	rechts			102	85	130	113	3
03.05.2023			84	w	27	MCA/ACA	rechts				47		160	2b
03.05.2023			87	m	18	MCA	rechts		19	75	70	104	99	3
06.05.2023			56	m	21	MCA	links		26	78	61	164	147	3
22.05.2023			88	w	25	tICA	links			57	37	167	137	2c
26.05.2023			55	w	23	MCA	links				51		86	3
27.05.2023			85	m	12	BA			15	95				0
29.05.2023			87	w	15	MCA	links	SPAC	35	85	56	121**	92**	3
02.06.2023			80	w	23	MCA	links			80	62	123	105	2c
05.06.2023			83	m	5	MCA	links			204	113	225	135	2b
07.06.2023			85	w	5	BA				75				0
09.06.2023			72	w	11	MCA	rechts			52				0
11.06.2023			86	w	6	MCA	rechts			73	61	131	119	3
12.06.2023			82	w	14	MCA	links		30	96	79	123	106	2b
14.06.2023			78	m	5	MCA	rechts			47	33	87	73	3
15.06.2023					30	tICA	links				40		62	3
15.06.2023			70	m	3	MCA	links			50		93		3
24.06.2023			83	w	3	MCA	links			129	113	142	126	2c

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
 <b>Sana Kliniken Lübeck</b>	<b>Altersdurchschnitt</b>	76	76	81	80	79	78	79
	<b>NIHSS</b>	17	16	14	13	12	10	11
	<b>door-to-needle</b>	19	17,5	19	20	23	22	26
	<b>door-to-groin</b>	78	70	71	73	66	71	75
	<b>CT-to-groin</b>	71	62	60	60	57	63	60
	<b>door-to-reperfusion</b>	130	123	113	125	102	125	125
	<b>CT-to-reperfusion</b>	118	108	101,5	110	96	117	110
	<b>TICI score 2b/3</b>	93	89	83	81	93	86	84
	<b>TICI score 2c/3</b>	33	48	48	52	70	60	66
	<b>n =</b>	70	63	92	86	106	75	52

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

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

\*\* Rekanalisation unter systemischer Thrombolyse oder durch extracranialen Stent.

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