



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
16.01.2022			64	w	11	MCA	rechts	SPAC		73	63	106	96	3
02.02.2022			66	m	3	MCA	links			68	56	102	90	2c
10.02.2022			83	w	5	MCA	links				46			1
21.02.2022			49	w	35	BA					38		81	2b
27.02.2022			91	m	13	MCA	rechts			74	59	99	84	3
14.03.2022			85	m	9	MCA	rechts	SPAC			74		120	2b
26.03.2022			78	m	5	MCA	rechts		15	90	79	120	109	3
28.03.2022			69	w	8	MCA	rechts	SPAC	19	46	37	124	115	3
28.03.2022			68	m	4	MCA	links		37	118	100	178	160	2c
29.03.2022			83	m	9	PCA	links	PCA		78	66	155*	143*	3*
01.04.2022			52	w	3	MCA	links		26	71	50	116	95	3
02.04.2022			72	m	13	PCA	rechts			68	63	102	97	2c
03.04.2022			82	w	10	MCA	rechts		21	72	54	94**	76**	2b
05.04.2022			80	w	15	tICA	rechts			49	41	115	107	3
14.04.2022			54	m	12	MCA	rechts	SPAC	20	63	53	121	111	2c
16.04.2022			67	w	15	MCA	rechts		17	71	59	86	74	3
16.04.2022			71	m	1	MCA	rechts	SPAC	25	91	73	110	92	2b
24.04.2022			73	w	5	MCA	links	SPAC	32	78	53	138	113	2b
30.04.2022			88	w	17	MCA	links		47	90	55	136	101	3
04.05.2022			82	w	6	MCA	rechts	SPAC		71	53	135	117	2b
09.05.2022			86	w	7	MCA	links			63	60	93	80	3
14.05.2022			65	m	10	PCA	rechts			127	88			0
17.05.2022			62	m	3	MCA	links			121	98	148	125	3
20.05.2022			85	w	18	tICA	links			22		95		2b
29.05.2022			73	m	16	MCA	links		22	72	60	103	91	3
15.06.2022			82	w	5	MCA	links			80	71	118	109	2c
27.06.2022			77	m	9	MCA	rechts		19	65	54	112	101	3
02.07.2022			84	m	9	MCA	links		12	59	51	92	84	3
03.07.2022			82	w	9	MCA	rechts			69	61	125	117	2b
04.07.2022			82	m	10	BA				75	65	91	81	3
04.07.2022			77	m	13	tICA	links	SPAC			61		213	1
06.07.2022			77	w	14	PCA	rechts			71	60	174	185	2b
16.07.2022			81	w	2	MCA	links		34	83	64	91**	72**	3
21.07.2022			60	w	29	MCA	links			24	#166	67	#209	3
22.07.2022			59	m	19	ICA	links	SPAC		73	63	120*	110*	2b
30.07.2022			67	m	12	MCA	rechts				102		122	3
02.08.2022			82	w	4	BA			59					3
13.08.2022			89	w	19	tICA	links	SPAC		70	60	139	129	3
15.08.2022			85	m	6	MCA	rechts			23		40**		2b
29.08.2022			87	w	37	MCA	rechts			39			105	2b
31.08.2022			74	w	13	MCA	rechts		12	51	45	96	90	2b
03.09.2022			80	w	10	ACA	rechts	ACA		66	54	163*	151*	3*
03.09.2022			77	w	14	MCA	rechts		15	76	66	157	146	3
11.09.2022			78	m	17	MCA	rechts			69	61	164	156	2c
20.09.2022			47	m	2	MCA	rechts		27	107	99	187	179	0
28.09.2022			75	m	5	MCA	links		21	55	45	82**	72**	2b
29.09.2022			85	w	22	MCA	rechts			42		137		2b
01.10.2022			84	w	20	MCA	links			109	95			0
06.10.2022			56	m	18	MCA	rechts				58		102	3
10.10.2022			88	m	11	MCA	links	SPAC	21	92	80	178	166	3
14.10.2022			48	w	7	MCA	rechts		22	66	52	105	93	3
21.10.2022			62	m	14	MCA	rechts		27	62	46	89	73	2c
22.10.2022			78	m	8	MCA	rechts			95	80			0
23.10.2022			62	m	11	MCA	links	SPAC		79	55	185	161	3
24.10.2022			79	w	15	MCA	rechts			50	44	92	86	3
24.10.2022			78	w	21	MCA	links		35	102	88	278	264	2b
31.10.2022			59	w	13	MCA	rechts				101		186	2a
01.11.2022			59	w	5	MCA	rechts			86	69	135	118	2b
05.11.2022			86	w	22	MCA	links			25		55		2c
13.11.2022			86	m	21	tICA/MCA	links			79	69	261	251	2b
16.11.2022			84	m	20	ICA	links	SPAC	22		71		105**	3
16.11.2022			51	m	6	tICA	rechts			95	68	145	118	3
20.11.2022			89	m	22	MCA	links		20	77	65	132	120	3
21.11.2022			81	w	18	MCA	rechts			182	101	214	133	2c
05.12.2022			64	m	5	MCA	links			78	67			1
10.12.2022			83	w	7	MCA	rechts	SPAC	12	97	89	134**	126**	3
12.12.2022			61	w	2	MCA	links			236	121	272	157	3
16.12.2022			79	w	11	MCA	links			107	63	121**	77**	2b
19.12.2022			86	w	14	MCA	rechts			49			87	3
21.12.2022			87	w	10	MCA	links		38	91	71	193	173	3
22.12.2022			78	m	3	PCA	rechts			87	75	141	130	2c
24.12.2022			81	m	19	MCA	links		18	70	59	186	175	2a
26.12.2022			73	w	4	MCA	rechts			37		63		2c
30.12.2022			86	w	1	ACA	rechts			80	64	167	151	2b
31.12.2022			86	w	4	PCA	rechts	PCA		69	50	150	131	2b*

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	78	76	76	81	80	79	78	Jahre
Altersdurchschnitt	15,5	17	16	14	13	12	10	Punkte
NIHSS	19	19	17,5	19	20	23	22	min
door-to-needle	64	78	70	71	73	66	71	min
door-to-groin	54	71	62	60	60	57	63	min
CT-to-groin	113	130	123	113	125	102	125	min
door-to-reperfusion	101	118	108	101,5	110	96	117	min
CT-to-reperfusion	91	93	89	83	81	93	86	%
TICI score 2b/3	49	33	48	48	52	70	60	%
TICI score 2c/3	73	70	63	92	86	106	75	%
n =								

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

Legende	
door-to-needle:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zum Beginn der systemischen Thrombolysen
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:	Thrombolysen 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