

Veranstaltung: SWSV-Kurzbahnmeisterschaften Elektrische Zeitnahme
vom: 03.11.18 bis: 04.11.18 in: Mainz 25m-Bahn

Lfd Nr.	Teilnehmer Name, Vorname	Pkte	JG	Wk.	Strecke	Bisher Bestzeit	Zeit	Bemerkung	
1	ENGEL, Lucia	546	02	5	50m S	0:31,14	0:31,14	2.	PR
		679		7	200m F	2:09,81	2:10,58	1.	
		688		17	100m F	1:00,04	0:59,90	1.	PR AK+VR-REKORD
		626		22	1500m F	00keine0	18:21,66	2.offen	PR AK+VR-REKORD
		693		25	400m F	4:34,18	4:32,84	1.	PR AK+VR-REKORD
		599		29	200m L	2:34,72	2:32,30	1.	PR AK+VR-REKORD
		655		32	800m F	9:27,64	9:28,78	1.	
		585		33	50m F	0:28,32	0:28,66	2.	
		555		37	100m S	1:08,53	1:08,85	1.	
2	SCHMITT, Sunny	417	04	3	200m R	2:45,07	2:47,54	7.	
		451		27	100m R	1:15,75	1:16,61	8.	
3	SEUTEMANN, Jonas	610	00	2	100m B	1:07,59	1:09,44	3.	
		509		10	100m L	1:04,53	1:04,06	4.	PR
		543		18	100m F	0:57,84	0:57,64	6.	PR
		509		20	400m L	5:06,97	5:05,35	2.	PR
		642		24	50m B	0:31,22	0:31,50	2.	
		507		30	200m L	2:23,12	2:23,17	4.	
		602		36	200m B	2:25,44	2:30,96	2.	
4	SEUTEMANN, Niklas	495	02	2	100m B	1:14,52	1:14,43	2.	PR
		366		10	100m L	1:11,48	1:11,45	8.	PR
		502		24	50m B	0:33,68	0:34,19	4.	
		487		36	200m B	2:39,37	2:41,99	2.	
5	ECKELMANN, Paul	510	03	8	200m F	2:07,58	2:08,85	4.	
		437		10	100m L	1:07,59	1:07,40	1.	PR AK-REKORD
		518		18	100m F	0:59,35	0:58,55	2.	PR AK-REKORD
		471		20	400m L	5:19,88	5:13,19	2.	PR AK-REKORD
		479		30	200m L	2:25,11	2:25,99	3.	
		462		36	200m B	2:42,65	2:44,83	3.	
6	NEHRING, Florian	451	04	8	200m F	2:14,77	2:14,16	4.	PR AK-REKORD
		387		10	100m L	1:13,06	1:10,19	4.	PR
		416		16	200m S	2:29,91	2:30,05	2.	
		346		21	1500m F	20:05,37	20:45,48	2.	
		447		26	400m F	4:52,29	4:47,66	3.	PR
		401		30	200m L	2:35,67	2:34,88	7.	PR
		454		38	100m S	1:06,87	1:05,56	1.	PR AK-REKORD
		429		101	50m S	0:30,53	0:30,42	ZW	PR AK-REKORD
		386		102	800m F	10:39,48	10:29,86	ZW	PR

VEREINSREKORDE : 4 persönliche Rekorde (25m) : 20
ALTERSKLASSENREKORDE : 10 persönliche Jahresbestleistungen: 0

8 x SWSV-Meister 12 x Vizemeister 5 x Bronzemedaille

Lucia wurde noch 2. In der offenen Wertung über 800 F u. 3. über 100 F