

# Bezirksmeisterschaft 2023

07.05.2023 in Jestädt

DV-System DAVID21+

## Standbelegung nach Disziplinen

Disziplin: 1.57.

Stand: 18.02.2023

18:31 Uhr

Seite: 1

<u>Startnr.</u>	<u>Name</u>	<u>M</u>	<u>Verein</u>	<u>Rotte</u>	<u>Stand</u>	<u>Datum</u>	<u>Zeit</u>	<u>Kennzahl</u>
65	Pöpperl, Jan	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 1	19	1	07.05.2023	12:00	1.57.10
24	Marz, Björn	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 1	19	2	07.05.2023	12:00	1.57.10
25	Fahrenbach, Philipp	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 1	19	3	07.05.2023	12:00	1.57.10
27	Heinisch, Maurice	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 3	19	4	07.05.2023	12:00	1.57.10
23	Wostmann, Jan		1300004 SV Edelweiß Jestädt	19	5	07.05.2023	12:00	1.57.10
33	Olbrich, Frank	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 2	20	1	07.05.2023	13:00	1.57.14
29	Schwanz, Bernd	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 2	20	2	07.05.2023	13:00	1.57.14
32	Ott, Thomas	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 2	20	3	07.05.2023	13:00	1.57.14
28	Heinisch, Markus	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 3	20	4	07.05.2023	13:00	1.57.14
21	Lange, Thomas	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 3	20	5	07.05.2023	13:00	1.57.14
30	Brethauer, Rene	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 4	21	1	07.05.2023	14:00	1.57.14
26	Meerwart, Dietmar	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 4	21	2	07.05.2023	14:00	1.57.14
58	Becker, Joachim	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 5	21	3	07.05.2023	14:00	1.57.14
61	Perc, Harald	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 5	21	4	07.05.2023	14:00	1.57.14
22	Herbst, Dieter	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 6	21	5	07.05.2023	14:00	1.57.14
31	Luther, Karin		1300004 SV Edelweiß Jestädt	22	1	07.05.2023	15:00	1.57.14
20	Immke, Wilhelm	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 4	22	2	07.05.2023	15:00	1.57.16
51	Huyer, Robert	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 5	22	3	07.05.2023	15:00	1.57.16
19	Ebhardt, Wolfgang	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 6	22	4	07.05.2023	15:00	1.57.16
50	Dietrich, Herwart	M	1300004 SV Edelweiß Jestädt 6	23	2	07.05.2023	16:00	1.57.16
16	Ebenau, Uwe		1300001 SV Eschwege	23	3	07.05.2023	16:00	1.57.16
14	Schmiedel, Rolf		1300001 SV Eschwege	23	4	07.05.2023	16:00	1.57.16

Ausgedruckt wurden 22 Starts