

# BezirksJugendEinzelMeisterschaften 2017

U12

Inoffizielle Turnierauswertung nach D W Z

Nr.	Teilnehmer	Tit.	Att	Ro	Niv	W	We	n	E	/	J	Rh	X	Rn	Diff.
1.	Kröger, Tim			1323	899	6.0	6.43	7	8	/	5	1208		1301	-22
2.	Pertuch, Ben Marius			1103	802	5.0	5.91	7	10	/	5	960		1061	-42
3.	Windmüller, Marla		W	998	840	4.5	4.88	7	13	/	5	942		983	-15
4.	Aufderheide, Lenn			994	849	6.0	4.79	7	5	/	5	1158		1074	80
5.	Koch, Lennox			991	955	4.5	3.85	7	5	/	5	1057		1034	43
6.	Grübner, Felix			944	987	5.5	3.16	7	5	/	5	1217		1099	155
7.	Tataru, Adrian			913	913	3.0	3.48	7	19	/	5	863		899	-14
8.	Schneider, Alexande			912	1006	3.0	2.36	6	5	/	5	1006		958	46
9.	Schuster-Winkelhoff			848	728	2.0	2.73	5	26	/	5	656		830	-18
10.	Meyer, Alexander			843	718	3.0	3.63	6	27	/	5	718		828	-15
11.	Braun, Vincent			789	760	3.5	3.31	7	5	/	5	760		801	12
12.	Heidemann, Kristjan			782	811	2.5	2.78	6	37	/	5	754		777	-5
13.	Plagemann, Lucas			778	792	2.5	2.93	6	37	/	5	735		771	-7
14.	Johanning, Laurenz			777	676	4.0	3.94	7	5	/	5	726		780	3
15.	Kellermeyer, Paul-Cl			775	777	2.0	2.77	6	38	/	5	652		762	-13
16.	Thiel, Jonas			774	811	2.0	2.28	5	38	/	5	739		769	-5
17.	Reipke, Jannis			773	860	3.0	2.17	6	5	/	5	860		833	60
18.	Ali, Mohamad			771	743	2.0	2.81	6	39	/	5	618		757	-14
19.	Kellermeyer, Julian-			758	735	3.0	3.26	7	42	/	5	685		754	-4
20.	Smetan Morales, Jon			756	732	2.0	2.78	6	43	/	5	607		744	-12
21.	Libuschewski, Jason		*	701	892	0.0	0.79	3	59	/	5	215		691	-10
22.	Niederbröker, Timo			699	882	4.0	1.95	7	5	/	5	932		835	136
23.	Vogt, Lukas			0	936	4.5	4.50	7		/	5	1052		1052	0
24.	Teipen, Jarl			0	649	1.0	1.00	5		/	0			0	0
25.	Broshinski, Niklas			0	776	0.0	0.00	4		/	0			0	0
26.	Podmelle, Paulo			0	620	1.5	1.50	5		/	0			0	0
27.	Stüber, Martin			0	749	0.0	0.00	5		/	5	8		8	0
28.	Hame, Rony			0	841	5.0	5.00	7		/	5	1008		1008	0
29.	Haas, Julian			0	550	0.5	0.50	4		/	0			0	0
30.	Jaekel, Tobias			0	697	2.5	2.50	6		/	5	666		666	0
31.	Obert, Max		*	0	775	0.0	0.00	1		/	0			0	0
32.	Pfeiffer, Miro			0	848	2.0	2.00	6		/	5	720		720	0
33.	Blomenkamp, Felix			0	802	0.0	0.00	5		/	5	36		36	0