

# Berliner Mehrkampfmeisterschaft Berlin 20. Mai 2017

## Technikwertung

Name	Verein	m/w	Klasse	Kör- Gew	Reißen						RPkt	Stoßen						SPkt	GesPkt	Plz
					1V	TW	2V	TW	3V	TW		1V	TW	2V	TW	3V	TW			
Lange, Maximilian	KSG Hohenschönhause	m	2005	47,1	25	4,5	27	5,0	<del>28</del>	0,0	78,7	28	5,0	<del>30</del>	0,0	30	5,0	81,8	160,51	1.
Bröse, Maximilian	SG Anton Saefkow Berli	m	2003	54,9	58	8,0	62	8,5	64	8,0	141,5	76	8,5	80	9,0	82	9,0	164,7	306,15	1.
Hein, Karl	SV Empor Berlin	m	2003	59,1	65	7,0	68	7,5	<del>70</del>	0,0	132,5	80	8,0	<del>84</del>	0,0	<del>84</del>	0,0	147,7	280,21	2.
Albrecht, Fynn	SV Empor Berlin	m	2003	60,2	60	7,5	<del>64</del>	0,0	<del>64</del>	0,0	124,8	70	8,0	75	7,5	78	8,0	144,8	269,62	3.
Exner, Elias	SV Empor Berlin	m	2003	49,8	45	7,0	50	7,0	52	7,5	127,2	55	7,5	60	7,0	62	7,5	137,2	264,46	4.
Meißner, Alexander	SV Empor Berlin	m	2003	52,9	42	7,0	45	7,0	47	7,0	114,4	53	7,0	57	7,0	59	7,5	130,8	245,19	5.
Utsch, Emil	Berliner TSC	m	2003	66,5	50	6,5	53	6,5	56	7,0	112,1	55	7,0	60	6,5	65	7,0	118,9	230,98	6.
Schadt, Egor	SG Anton Saefkow Berli	m	2004	60,8	43	6,0	46	6,0	48	6,0	99,5	51	6,5	55	5,5	57	6,0	106,9	206,41	7.
Deutscher, Philip	SG Anton Saefkow Berli	m	2004	34,3	23	6,0	25	6,0	27	5,5	96,4	30	6,0	33	6,0	34	5,5	108,1	204,55	8.
Tolzmann, Florian	KSG Hohenschönhause	m	2003	61,1	30	6,0	35	6,0	<del>40</del>	0,0	88,6	35	6,0	40	6,5	43	6,5	100,2	188,83	9.
Kaltwasser, Nikita	SG Anton Saefkow Berli	m	2003	77,5	<del>20</del>	0,0	20	4,0	22	4,0	54,2	22	3,5	25	3,5	28	3,5	53,1	107,26	10.
Blankenburg, Sophie	SG Anton Saefkow Berli	w	2005	54,8	20	5,5	23	5,5	25	5,0	76,0	25	5,5	28	5,5	30	6,0	87,4	163,36	1.
Ackermann, Antonia	SV Empor Berlin	w	2003	58,6	57	8,0	60	8,0	62	7,5	131,2	68	7,5	72	8,0	76	8,0	144,8	276,04	1.
Ahmetov, Salina	Berliner TSC	w	2003	62,8	40	6,0	43	6,0	<del>45</del>	0,0	94,2	55	6,5	58	6,5	60	6,5	112,8	207,01	2.
Nguyen, Linda	KSG Hohenschönhause	w	2003	38,6	20	5,0	<del>23</del>	0,0	23	5,0	79,8	25	5,5	27	5,5	29	5,5	92,6	172,36	3.
Heidemann, Lena	Berliner TSC	w	2003	73,1	20	5,5	23	6,0	25	6,0	77,1	25	6,0	30	6,5	33	6,5	87,6	164,67	4.