

Qualifikation für die Europameisterschaft LG 2018 in Győr / HUN



Pfreimd, 19. - 21.01.2018

- Frauen -

Platz	Name	Vorname	Jg.	LV	1. Prog.	2. Prog.	3. Prog.	Finale	gesamt
1	Simon	Julia	91	OP	621,9	634,1	628,8	4	1888,8
2	Straub	Isabella	91	BY	625,0	630,5	630,2	3	1888,7
3	Beer	Jolyn	94	NS	626,0	628,5	628,4	2	1884,9
4	Müller	Lisa	92	WT	624,2	629,1	626,1		1879,4
5	Erstfeld	Jana	94	RH	626,5	623,2	625,5	1	1876,2
6	Röser	Annemarie	96	RH	624,6	626,6	622,9		1874,1
7	Roth	Sarah	93	RH	619,6	621,5	623,6		1864,7
8	Thöle	Michaela	92	NS	618,0	622,8	619,6		1860,4

- Männer -

Platz	Name	Vorname	Jg.	LV	1. Prog.	2. Prog.	3. Prog.	Finale	gesamt
1	Justus	Julian	88	HS	625,0	627,8	624,3	4	1881,1
2	Dallinger	Maximilian	96	BY	623,5	623,8	628,2	3	1878,5
3	Link	Andre	94	BW	625,1	624,5	623,5	2	1875,1
4	Koenders	David	97	HS	625,8	623,1	624,9	1	1874,8
5	Welsch	Dennis	96	HS	619,2	623,8	620,0		1863,0

Stand: 21.01.2018

Qualifikation für die LG EM in Győr/HUN

19.-21.01.2018

Pfreimd



Ergebnisübersicht

Junioren					20.01.	20.01.	21.01.		
Rang	Name	Vorname	Jg.	LV	1. Prg.	2. Prg.	3. Prg.	Gesamt	Schnitt
1	Mockenhaupt	Benedikt	02	RH	617,9	624,4	622,2	1864,5	621,5
2	Ulbrich	Maximilian	00	BY	617,6	620,4	620,4	1858,4	619,5
3	Melchert	Pascal	00	ST	618,2	620,3	615,9	1854,4	618,1
4	Blos	Bastian	99	RH	618,7	618,8	615,6	1853,1	617,7
5	Simbeck	Maximilian	99	BY	615,8	617,1	614,7	1847,6	615,9
6	Braun	Max	00	WT	615,9	613,8	617,3	1847,0	615,7
7	Barbe	Tom	01	HS	610,9	614,6	621,4	1846,9	615,6
8	Neumann	Florian	99	OP	617,5	618,5	597,8	1833,8	611,3

Juniorinnen					20.01.	20.01.	21.01.		
Rang	Name	Vorname	Jg.	LV	1. Prg.	2. Prg.	3. Prg.	Gesamt	Schnitt
1	Weindorf	Larissa	02	BD	630,7	628,1	626,3	1885,1	628,4
2	Janshen	Anna	01	RH	628,6	628,8	624,3	1881,7	627,2
3	Hauerdinger	Lisa-Marie	98	BY	627,1	629,6	623,2	1879,9	626,6
4	Janshen	Franka	01	RH	627,0	624,6	616,6	1868,2	622,7
5	Zimmermann	Selina	00	NS	622,9	620,7	622,9	1866,5	622,2
6	Ruschel	Melissa	00	NS	619,0	622,0	624,1	1865,1	621,7
7	Heck	Jana	99	HS	614,9	621,1	621,5	1857,5	619,2
8	Kimpel	Leonie	03	HS	612,1	614,2	618,9	1845,2	615,1