

Opf. Jugendeinzelmeisterschaft U18

Trausnitz 2016

Fortschrittstabelle: Stand nach der 7. Runde (nach Rangliste)

Nr.	Att	Teilnehmer	NWZ	1	2	3	4	5	6	7	Punkt	Buchh	BuSu
1.		Brunner, Tobias TSV Nittenau	1673	w1 4	s1 11	w $\frac{1}{2}$ 3	s1 8	w $\frac{1}{2}$ 2	s1 5	s1 10	6.0	26.5	151.0
2.		Mühlich, Cornelius SK Kelheim	1629	s1 6	w1 9	s1 13	w $\frac{1}{2}$ 3	s $\frac{1}{2}$ 1	w1 4	s1 8	6.0	26.5	151.0
3.		Ziemann, Ulrich SC Bad Kötzing	1744	s1 12	w1 10	s $\frac{1}{2}$ 1	s $\frac{1}{2}$ 2	w1 11	s1 8	w1 9	6.0	25.0	152.5
4.		Wild, Michael TSV Kareth-Lappersdorf	1255	s0 1	w $\frac{1}{2}$ 7	s $\frac{1}{2}$ 5	w1 13	s1 6	s0 2	w1 15	4.0	24.5	140.0
5.	W	Wetzler, Sophia SC Bavaria Regensb.	1597	w0 9	s $\frac{1}{2}$ 6	w $\frac{1}{2}$ 4	s1 14	w1 7	w0 1	s1 12	4.0	23.0	137.5
6.		Uhlig, Felix TSV Kareth-Lappersdorf	1242	w0 2	w $\frac{1}{2}$ 5	s $\frac{1}{2}$ 7	s1 15	w0 4	/+ *	s1 14	4.0	21.5	128.5
7.		Schwab, Leon SK Kelheim	1198	w0 8	s $\frac{1}{2}$ 4	w $\frac{1}{2}$ 6	/+ *	s0 5	w1 14	w1 13	4.0	19.0	138.0
8.		Kammer, Philipp (Sir) TSV Nittenau	1455	s1 7	w $\frac{1}{2}$ 13	s1 10	w0 1	s1 12	w0 3	w0 2	3.5	27.0	147.5
9.		Landstorfer, Raphael TSV Kareth-Lappersdorf	1239	s1 5	s0 2	w0 11	w $\frac{1}{2}$ 10	s1 13	w1 12	s0 3	3.5	24.5	146.0
10.		Stock, Benedikt SC Tirschenreuth	1443	w1 14	s0 3	w0 8	s $\frac{1}{2}$ 9	/+ *	s1 11	w0 1	3.5	24.5	145.0
11.		Mouterfi, Pierre SC Bavaria Regensb.	1356	s1 15	w0 1	s1 9	w $\frac{1}{2}$ 12	s0 3	w0 10	/+ *	3.5	23.5	139.0
12.	W	Denk, Corinna SC Windischeschenbach	1276	w0 3	s1 14	w1 15	s $\frac{1}{2}$ 11	w0 8	s0 9	w0 5	2.5	21.5	141.5
13.		Brandt, Marius SC Hirschau		/+ *	s $\frac{1}{2}$ 8	w0 2	s0 4	w0 9	w $\frac{1}{2}$ 15	s0 7	2.0	23.5	138.5
14.		Peschel, Stefan SK Kelheim	776	s0 10	w0 12	/+ *	w0 5	s1 15	s0 7	w0 6	2.0	18.5	126.5
15.		Hofer, Jakob SK Kelheim	773	w0 11	/+ *	s0 12	w0 6	w0 14	s $\frac{1}{2}$ 13	s0 4	1.5	17.0	133.0

Platz 1 und 2 sind Punkt, Buchholz und Buchholzsummengleich.
 Auch der direkte Vergleich brachte keine Entscheidung.
 Deshalb gab es um den 1. Platz einen (Blitz-)Stichkampf.