

Bezirk Unterfranken-West 2022/23

Herren Bezirksklasse D Gruppe 4 Ost (Bayerischer TTV - Unterfranken-West)



Spielbericht (genehmigt)

ASV Hofstetten 1949 II : SV Erlenbach II - 1 : 9

13.01.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Fasel, Zoe-Marie (SBEM)	1	2.3 Väth, Winfried
2	2.4 Hirsch, Jan	2	2.4 Beck, Manuel
3	2.9 Marras, Angelo	3	2.10 Sebold, Steffen
4	2.10 Müller, Sascha	4	2.11 Scholz, Martin
5	2.11 Salomon, Florian	5	2.12 Kern, Jonathan
6	2.16 Müller, Niklas	6	2.13 Diener, Karl-Heinz
D1	Fasel, Zoe-Marie/Hirsch, Jan	D1	Väth, Winfried/Beck, Manuel
D2	Marras, Angelo/Müller, Niklas	D2	Sebold, Steffen/Scholz, Martin
D3	Müller, Sascha/Salomon, Florian	D3	Kern, Jonathan/Diener, Karl-Heinz

	ASV Hofstetten 1949 II	SV Erlenbach II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Fasel, Zoe-Marie Hirsch, Jan	Sebold, Steffen Scholz, Martin	9:11	11:6	11:13	11:9	3:11	2:3	0:1	
D2-D1	Marras, Angelo Müller, Niklas	Väth, Winfried Beck, Manuel	3:11	6:11	6:11			0:3	0:1	
D3-D3	Müller, Sascha Salomon, Florian	Kern, Jonathan Diener, Karl-Heinz	11:9	11:4	11:7			3:0	1:0	
1-2	Fasel, Zoe-Marie	Beck, Manuel	7:11	8:11	11:8	8:11		1:3	0:1	
2-1	Hirsch, Jan	Väth, Winfried	4:11	12:14	11:7	10:12		1:3	0:1	
3-4	Marras, Angelo	Scholz, Martin	8:11	11:9	5:11	11:9	6:11	2:3	0:1	
4-3	Müller, Sascha	Sebold, Steffen	11:5	7:11	9:11	7:11		1:3	0:1	
5-6	Salomon, Florian	Diener, Karl-Heinz	11:13	11:8	6:11	8:11		1:3	0:1	
6-5	Müller, Niklas	Kern, Jonathan	10:12	7:11	8:11			0:3	0:1	
1-1	Fasel, Zoe-Marie	Väth, Winfried	3:11	10:12	12:10	11:7	7:11	2:3	0:1	
2-2	Hirsch, Jan	Beck, Manuel								
3-3	Marras, Angelo	Sebold, Steffen								
4-4	Müller, Sascha	Scholz, Martin								
5-5	Salomon, Florian	Kern, Jonathan								
6-6	Müller, Niklas	Diener, Karl-Heinz								
D1-D1	Fasel, Zoe-Marie Hirsch, Jan	Väth, Winfried Beck, Manuel								
								Bälle: 343:405	13:27	1:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 21:55

Zuschaueranzahl: 10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 13.01.23 22:06

Letzte Änderung Admin: 08.02.23 09:22