

2. Bezirksklasse Herren Gruppe 08

Spielbericht (genehmigt)



TSV Hohenrode : SG Rodenberg IV - 7 : 9

24.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Gölzer, Björn	1	4.1 Hildebrandt, Jannes
2	1.2 Meier, Björn	2	4.2 Kubitza, Arian
3	1.3 Umlauf, Sascha	3	4.3 Fecht, Andre
4	1.4 Bruns, Marcus	4	4.4 Fecht, Sönke
5	1.5 Kerknawi, Hamid	5	4.5 Preugschat, Timo
6	1.6 Becker, Christian	6	4.6 Fecht, Silvia
D1	Gölzer, Björn/Meier, Björn	D1	Kubitza, Arian/Fecht, Sönke
D2	Umlauf, Sascha/Kerknawi, Hamid	D2	Hildebrandt, Jannes/Preugschat, Timo
D3	Bruns, Marcus/Becker, Christian	D3	Fecht, Andre/Fecht, Silvia

	TSV Hohenrode	SG Rodenberg IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Gölzer, Björn Meier, Björn	Hildebrandt, Jannes Preugschat, Timo	5:11	5:11	11:8	11:9	11:7	3:2	1:0	
D2-D1	Umlauf, Sascha Kerknawi, Hamid	Kubitza, Arian Fecht, Sönke	8:11	9:11	3:11			0:3	0:1	
D3-D3	Bruns, Marcus Becker, Christian	Fecht, Andre Fecht, Silvia	8:11	5:11	6:11			0:3	0:1	
1-2	Gölzer, Björn	Kubitza, Arian	11:6	5:11	8:11	11:4	11:8	3:2	1:0	
2-1	Meier, Björn	Hildebrandt, Jannes	8:11	8:11	9:11			0:3	0:1	
3-4	Umlauf, Sascha	Fecht, Sönke	4:11	11:1	13:15	6:11		1:3	0:1	
4-3	Bruns, Marcus	Fecht, Andre	11:9	11:9	11:13	9:11	11:4	3:2	1:0	
5-6	Kerknawi, Hamid	Fecht, Silvia	5:11	10:12	3:11			0:3	0:1	
6-5	Becker, Christian	Preugschat, Timo	5:11	10:12	11:13			0:3	0:1	
1-1	Gölzer, Björn	Hildebrandt, Jannes	8:11	8:11	6:11			0:3	0:1	
2-2	Meier, Björn	Kubitza, Arian	11:5	11:8	11:8			3:0	1:0	
3-3	Umlauf, Sascha	Fecht, Andre	8:11	4:11	11:8	11:8	11:6	3:2	1:0	
4-4	Bruns, Marcus	Fecht, Sönke	6:11	11:7	11:8	6:11	11:6	3:2	1:0	
5-5	Kerknawi, Hamid	Preugschat, Timo	11:8	11:6	8:11	8:11	14:12	3:2	1:0	
6-6	Becker, Christian	Fecht, Silvia	11:7	11:8	9:11	6:11	7:11	2:3	0:1	
D1-D1	Gölzer, Björn Meier, Björn	Kubitza, Arian Fecht, Sönke	8:11	11:3	13:15	11:9	17:19	2:3	0:1	
								Bälle: 585:633	26:39	7:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 08:40

Letzte Änderung Admin: 26.11.23 08:22