

Kreis Rheingau-Taunus 2023/24

Herren Kreisliga

Spielbericht (genehmigt)



TV 1893 Bärstadt : SG 1956 Wambach - 9 : 3

07.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Wörsdörfer, Roy	1	1.2 Wilson, Sean (SBE)
2	1.3 Faltermeier, Jürgen	2	1.3 Niegemann, Paul
3	1.4 Scheuerling, Markus	3	1.4 Presber, Mathias
4	1.5 Kreutz, Michael	4	1.5 Bremer, Florian
5	1.6 Mernberger, Jens	5	2.1 Fahning, Alina
6	1.7 Körner, Daniela	6	2.9 Münzer, Hannes (SBE)
D1	Faltermeier, Jürgen/Scheuerling, Markus	D1	Wilson, Sean/Niegemann, Paul
D2	Wörsdörfer, Roy/Kreutz, Michael	D2	Presber, Mathias/Münzer, Hannes
D3	Mernberger, Jens/Körner, Daniela	D3	Bremer, Florian/Fahning, Alina

	TV 1893 Bärstadt	SG 1956 Wambach	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Faltermeier, Jürgen Scheuerling, Markus	Presber, Mathias Münzer, Hannes	11:5	11:8	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Wörsdörfer, Roy Kreutz, Michael	Wilson, Sean Niegemann, Paul	11:5	11:6	11:13	11:8		3:1	1:0
D3-D3	Mernberger, Jens Körner, Daniela	Bremer, Florian Fahning, Alina	11:13	12:10	10:12	11:5	13:11	3:2	1:0
1-2	Wörsdörfer, Roy	Niegemann, Paul	9:11	11:7	8:11	8:11		1:3	0:1
2-1	Faltermeier, Jürgen	Wilson, Sean	11:9	11:8	11:5			3:0	1:0
3-4	Scheuerling, Markus	Bremer, Florian	5:11	11:8	11:7	9:11	11:8	3:2	1:0
4-3	Kreutz, Michael	Presber, Mathias	11:6	11:7	11:8			3:0	1:0
5-6	Mernberger, Jens	Münzer, Hannes	11:5	11:4	11:3			3:0	1:0
6-5	Körner, Daniela	Fahning, Alina	11:7	5:11	6:11	5:11		1:3	0:1
1-1	Wörsdörfer, Roy	Wilson, Sean	11:6	7:11	9:11	7:11		1:3	0:1
2-2	Faltermeier, Jürgen	Niegemann, Paul	11:5	11:4	8:11	11:6		3:1	1:0
3-3	Scheuerling, Markus	Presber, Mathias	11:9	6:11	11:4	11:7		3:1	1:0
4-4	Kreutz, Michael	Bremer, Florian							
5-5	Mernberger, Jens	Fahning, Alina							
6-6	Körner, Daniela	Münzer, Hannes							
D1-D1	Faltermeier, Jürgen Scheuerling, Markus	Wilson, Sean Niegemann, Paul							
			Bälle: 457:381					30:16	9:3

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:35

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 08.12.23 00:23

Letzte Änderung Admin: 29.11.23 19:44