

Bezirk Rems 2023/24

Herren Kreisliga D Nordwest

Spielbericht (genehmigt)



SF Steinberg III : TV Oppenweiler - 1 : 9

11.11.2023, 15:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.5 Schmidt, Rainer	1	1.1 Duttle, Vincent
2	3.7 Hinderer, Daniel	2	1.2 Zweigle, Fabian
3	3.8 Mika, Thomas	3	1.4 Schmidt, Holger
4	3.9 Malisi, Nico	4	1.5 Kaldi, David
5	3.10 Bühner, Nils (JES)	5	1.6 Friz, Erhard
6	3.12 Hieber, Raphael	6	1.7 Lühr, Sebastian
D1	Schmidt, Rainer/Mika, Thomas	D1	Zweigle, Fabian/Friz, Erhard
D2	Hinderer, Daniel/Malisi, Nico	D2	Duttle, Vincent/Lühr, Sebastian
D3	Bühner, Nils/Hieber, Raphael	D3	Schmidt, Holger/Kaldi, David

	SF Steinberg III	TV Oppenweiler	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schmidt, Rainer Mika, Thomas	Duttle, Vincent Lühr, Sebastian	9:11	11:6	8:11	8:11		1:3	0:1
D2-D1	Hinderer, Daniel Malisi, Nico	Zweigle, Fabian Friz, Erhard	11:8	11:13	6:11	4:11		1:3	0:1
D3-D3	Bühner, Nils Hieber, Raphael	Schmidt, Holger Kaldi, David	5:11	9:11	4:11			0:3	0:1
1-2	Schmidt, Rainer	Zweigle, Fabian	12:10	11:9	4:11	8:11	9:11	2:3	0:1
2-1	Hinderer, Daniel	Duttle, Vincent	5:11	4:11	5:11			0:3	0:1
3-4	Mika, Thomas	Kaldi, David	12:10	11:6	11:9			3:0	1:0
4-3	Malisi, Nico	Schmidt, Holger	8:11	5:11	5:11			0:3	0:1
5-6	Bühner, Nils	Lühr, Sebastian	12:10	6:11	7:11	7:11		1:3	0:1
6-5	Hieber, Raphael	Friz, Erhard	2:11	7:11	8:11			0:3	0:1
1-1	Schmidt, Rainer	Duttle, Vincent	10:12	9:11	7:11			0:3	0:1
2-2	Hinderer, Daniel	Zweigle, Fabian							
3-3	Mika, Thomas	Schmidt, Holger							
4-4	Malisi, Nico	Kaldi, David							
5-5	Bühner, Nils	Friz, Erhard							
6-6	Hieber, Raphael	Lühr, Sebastian							
D1-D1	Schmidt, Rainer Mika, Thomas	Zweigle, Fabian Friz, Erhard							
Bälle: 271:368									
8:27 1:9									

Spielbeginn: 15:30 Uhr - Spielende: 17:15

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 12.11.23 12:40

Letzte Änderung Admin: 19.11.23 11:34