

Kreis Odenwald 2023/24

1. Kreisklasse

Spielbericht (genehmigt)



TTC Kimbach : SV Ober-Kainsbach III - 8 : 8

13.10.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Serba, Dirk	1	3.1 Krämer, Tanja (WES)
2	1.3 Leher, Marco	2	3.2 Börner, Reinhard
3	1.4 Friedrich, Stefan	3	3.3 Meisinger, Thomas
4	1.5 Grimm, Andreas-Josef	4	3.4 Wille, Maik
5	1.6 Imhof, Reiner	5	3.5 Scheve, Björn
6	2.2 Nickel, Carsten	6	3.7 Klinger, Horst
D1	Serba, Dirk/Leher, Marco	D1	Krämer, Tanja/Scheve, Björn
D2	Friedrich, Stefan/Nikel, Carsten	D2	Meisinger, Thomas/Wille, Maik
D3	Grimm, Andreas-Josef/Imhof, Reiner	D3	Börner, Reinhard/Klinger, Horst

	TTC Kimbach	SV Ober-Kainsbach III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Serba, Dirk Leher, Marco	Meisinger, Thomas Wille, Maik	11:4	11:4	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Friedrich, Stefan Nikel, Carsten	Scheve, Björn Krämer, Tanja	11:9	11:9	6:11	4:11	7:11	2:3	0:1
D3-D3	Grimm, Andreas-Josef Imhof, Reiner	Börner, Reinhard Klinger, Horst	9:11	8:11	7:11			0:3	0:1
1-2	Serba, Dirk	Börner, Reinhard	11:6	11:8	11:3			3:0	1:0
2-1	Leher, Marco	Krämer, Tanja	5:11	5:11	11:6	11:3	11:3	3:2	1:0
3-4	Friedrich, Stefan	Wille, Maik	8:11	9:11	10:12			0:3	0:1
4-3	Grimm, Andreas-Josef	Meisinger, Thomas	11:9	11:13	5:11	6:11		1:3	0:1
5-6	Imhof, Reiner	Klinger, Horst	12:10	8:11	11:4	11:5		3:1	1:0
6-5	Nikel, Carsten	Scheve, Björn	6:11	11:9	10:12	11:8	11:6	3:2	1:0
1-1	Serba, Dirk	Krämer, Tanja	11:7	11:7	9:11	10:12	4:11	2:3	0:1
2-2	Leher, Marco	Börner, Reinhard	12:10	11:9	7:11	5:11	7:11	2:3	0:1
3-3	Friedrich, Stefan	Meisinger, Thomas	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
4-4	Grimm, Andreas-Josef	Wille, Maik	5:11	11:8	12:10	8:11	12:10	3:2	1:0
5-5	Imhof, Reiner	Scheve, Björn	4:11	7:11	5:11			0:3	0:1
6-6	Nikel, Carsten	Klinger, Horst	11:3	11:1	11:5			3:0	1:0
D1-D1	Serba, Dirk Leher, Marco	Scheve, Björn Krämer, Tanja	14:12	13:11	5:11	11:2		3:1	1:0
								Bälle: 550:567	31:32 8:8

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 14.10.23 02:50

Letzte Änderung Admin: 14.07.23 13:01