

TTV Rheinland/Rhein Hessen 2022/23

Herren Bezirksoberliga Rhein Hessen Süd

Spielbericht (genehmigt)



TV Pfiffligheim : SG Offenheim/Erbes-Büdesheim - 4 : 9

30.09.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Corell, Sven	1	1.1 Nöhrbaß, Jochen
2	1.2 Bischer, Jörg	2	1.2 Roushanai, Samuel (SBEM)
3	1.3 Cil, Daniel	3	1.3 Roushanai, Arian (SBEM)
4	1.4 Hauck, Markus	4	1.5 Michel, Jürgen
5	2.3 Eberts, Jonas	5	1.6 Spross, Klaus
6	3.5 Kratz, Norbert	6	3.1 Kail, Hartmut
D1	Corell, Sven/Cil, Daniel	D1	Nöhrbaß, Jochen/Michel, Jürgen
D2	Bischer, Jörg/Kratz, Norbert	D2	Roushanai, Samuel/Roushanai, Arian
D3	Hauck, Markus/Eberts, Jonas	D3	Spross, Klaus/Kail, Hartmut

	TV Pfiffligheim	SG Offenheim/Erbes-Büdesheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Corell, Sven Cil, Daniel	Roushanai, Samuel Roushanai, Arian	9:11	11:3	11:6	10:12	11:6	3:2	1:0
D2-D1	Bischer, Jörg Kratz, Norbert	Nöhrbaß, Jochen Michel, Jürgen	7:11	11:6	4:11	6:11		1:3	0:1
D3-D3	Hauck, Markus Eberts, Jonas	Spross, Klaus Kail, Hartmut	10:12	13:11	11:4	8:11	5:11	2:3	0:1
1-2	Corell, Sven	Roushanai, Samuel	11:4	6:11	8:11	10:12		1:3	0:1
2-1	Bischer, Jörg	Nöhrbaß, Jochen	7:11	6:11	8:11			0:3	0:1
3-4	Cil, Daniel	Michel, Jürgen	11:8	13:11	6:11	11:8		3:1	1:0
4-3	Hauck, Markus	Roushanai, Arian	11:6	9:11	11:4	11:7		3:1	1:0
5-6	Eberts, Jonas	Kail, Hartmut	11:9	11:9	11:7			3:0	1:0
6-5	Kratz, Norbert	Spross, Klaus	5:11	4:11	2:11			0:3	0:1
1-1	Corell, Sven	Nöhrbaß, Jochen	8:11	9:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Bischer, Jörg	Roushanai, Samuel	11:13	13:11	15:17	8:11		1:3	0:1
3-3	Cil, Daniel	Roushanai, Arian	11:13	11:9	11:9	5:11	11:13	2:3	0:1
4-4	Hauck, Markus	Michel, Jürgen	10:12	12:10	6:11	6:11		1:3	0:1
5-5	Eberts, Jonas	Spross, Klaus							
6-6	Kratz, Norbert	Kail, Hartmut							
D1-D1	Corell, Sven Cil, Daniel	Nöhrbaß, Jochen Michel, Jürgen							
			Bälle: 463:505			20:31		4:9	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:45

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 01.10.22 17:09

Letzte Änderung Admin: 02.10.22 09:38