

1. TTV Aabenheim : SG Offenheim/Erbes-Büdesheim - 9 : 6

13.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Köpp, Dietrich	1	1.1 Nöhrbaß, Jochen
2	1.3 Denschlag, Sebastian	2	1.3 Roushanai, Arian
3	1.4 Hua, Trung Tin	3	1.4 Weber, Leon
4	1.6 Gruber, Felix	4	1.5 Spross, Klaus
5	2.1 Neßlang, Burkhard	5	1.6 Michel, Jürgen
6	2.2 Saxer, Peter	6	2.1 Roushanai, Siamak
D1	Köpp, Dietrich/Hua, Trung Tin	D1	Roushanai, Arian/Weber, Leon
D2	Denschlag, Sebastian/Gruber, Felix	D2	Nöhrbaß, Jochen/Michel, Jürgen
D3	Neßlang, Burkhard/Saxer, Peter	D3	Spross, Klaus/Roushanai, Siamak

	1. TTV Aabenheim	SG Offenheim/Erbes-Büdesheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Köpp, Dietrich Hua, Trung Tin	Nöhrbaß, Jochen Michel, Jürgen	6:11	9:11	11:9	11:8	4:11	2:3	0:1
D2-D1	Denschlag, Sebastian Gruber, Felix	Roushanai, Arian Weber, Leon	11:7	3:11	7:11	11:7	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Neßlang, Burkhard Saxer, Peter	Spross, Klaus Roushanai, Siamak	6:11	11:6	12:10	6:11	11:4	3:2	1:0
1-2	Köpp, Dietrich	Roushanai, Arian	11:7	11:3	11:8			3:0	1:0
2-1	Denschlag, Sebastian	Nöhrbaß, Jochen	11:8	11:6	11:2			3:0	1:0
3-4	Hua, Trung Tin	Spross, Klaus	11:7	9:11	11:6	9:11	7:11	2:3	0:1
4-3	Gruber, Felix	Weber, Leon	6:11	11:9	9:11	11:8	8:11	2:3	0:1
5-6	Neßlang, Burkhard	Roushanai, Siamak	11:5	5:11	12:10	11:6		3:1	1:0
6-5	Saxer, Peter	Michel, Jürgen	7:11	7:11	6:11			0:3	0:1
1-1	Köpp, Dietrich	Nöhrbaß, Jochen	11:7	11:7	11:8			3:0	1:0
2-2	Denschlag, Sebastian	Roushanai, Arian	11:8	17:15	14:12			3:0	1:0
3-3	Hua, Trung Tin	Weber, Leon	11:7	4:11	6:11	7:11		1:3	0:1
4-4	Gruber, Felix	Spross, Klaus	10:12	11:5	8:11	11:7	5:11	2:3	0:1
5-5	Neßlang, Burkhard	Michel, Jürgen	9:11	9:11	11:7	12:10	11:7	3:2	1:0
6-6	Saxer, Peter	Roushanai, Siamak	11:6	11:4	8:11	12:10		3:1	1:0
D1-D1	Köpp, Dietrich Hua, Trung Tin	Roushanai, Arian Weber, Leon							
								36:26	9:6

Bälle: 589:551

36:26

9:6

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:14

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 13.11.23 23:20

Letzte Änderung Admin: 16.11.23 21:57