

Bezirk Donau 2023/24

Herren, Bezirksklasse, Gr. 2

Spielbericht (genehmigt)



FC Mittelbiberach : SV Schemmerhofen II - 9 : 1

06.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Aßfalg, Alexander	1	2.2 Rodi, Peter
2	1.2 Skanda, Rainer	2	2.3 Lamneck, Rüdiger
3	1.3 Bleicher, Norbert	3	2.4 Wenger, Benjamin
4	1.4 Popp, Alexander	4	2.5 Sabo, Karin
5	1.5 Wild, Jochen	5	2.7 Moll, Max
6	1.6 Wild, Christof	6	3.2 Sabo, Josef
D1	Aßfalg, Alexander/Bleicher, Norbert	D1	Lamneck, Rüdiger/Wenger, Benjamin
D2	Skanda, Rainer/Wild, Jochen	D2	Rodi, Peter/Sabo, Karin
D3	Popp, Alexander/Wild, Christof	D3	Moll, Max/Sabo, Josef

	FC Mittelbiberach	SV Schemmerhofen II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Aßfalg, Alexander Bleicher, Norbert	Rodi, Peter Sabo, Karin	11:6	11:8	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Skanda, Rainer Wild, Jochen	Lamneck, Rüdiger Wenger, Benjamin	11:9	8:11	11:6	11:3		3:1	1:0
D3-D3	Popp, Alexander Wild, Christof	Moll, Max Sabo, Josef	6:11	11:6	11:7	11:8		3:1	1:0
1-2	Aßfalg, Alexander	Lamneck, Rüdiger	3:11	11:4	11:9	11:4		3:1	1:0
2-1	Skanda, Rainer	Rodi, Peter	11:9	11:7	11:7			3:0	1:0
3-4	Bleicher, Norbert	Sabo, Karin	9:11	9:11	9:11			0:3	0:1
4-3	Popp, Alexander	Wenger, Benjamin	11:3	11:5	11:6			3:0	1:0
5-6	Wild, Jochen	Sabo, Josef	11:7	14:16	9:11	11:5	11:7	3:2	1:0
6-5	Wild, Christof	Moll, Max	11:6	11:7	13:11			3:0	1:0
1-1	Aßfalg, Alexander	Rodi, Peter	11:5	11:7	11:7			3:0	1:0
2-2	Skanda, Rainer	Lamneck, Rüdiger							
3-3	Bleicher, Norbert	Wenger, Benjamin							
4-4	Popp, Alexander	Sabo, Karin							
5-5	Wild, Jochen	Moll, Max							
6-6	Wild, Christof	Sabo, Josef							
D1-D1	Aßfalg, Alexander Bleicher, Norbert	Lamneck, Rüdiger Wenger, Benjamin							
Bälle: 366:269									
27:8 9:1									

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:05

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 06.11.23 22:49

Letzte Änderung Admin: 15.11.23 12:23