

Ostbayern 2023/24

Bezirksoberliga II

Match Report (Approved)

Pfeilgrod : DC Phantom's III - 6 : 9

06.01.2024 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
5	1.2 Blocksdorf, Bastian	3	3.2 Göstl, Hermann
2	1.3 Thurmaier, Stefan	6	3.3 Attenberger, Soja
3	1.4 Schweiger, Maximilian	5	3.5 Schneider, Stefan
1	1.6 Wallner, Markus	1	3.6 Schwaiger, Rainer
6	2.4 Sigl, Josef	2	3.7 Schwierz, Richard
4	2.5 Schwertl, Andreas	-	3.8 Szarka, Enrico
D1	Blocksdorf, Bastian/Sigl, Josef	4	3.9 Gieshoidt, Hubert
D2	Schweiger, Maximilian/Schwertl, Andreas	D1	Schneider, Stefan/Schwierz, Richard
D3	Thurmaier, Stefan/Wallner, Markus	D2	Szarka, Enrico/Gieshoidt, Hubert
		D3	Göstl, Hermann/Attenberger, Soja

	Pfeilgrod	DC Phantom's III	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Wallner, Markus	Schwaiger, Rainer	2:3	0:1	0:1
2-2	Thurmaier, Stefan	Schwierz, Richard	3:1	1:0	1:0
3-3	Schweiger, Maximilian	Göstl, Hermann	1:3	0:1	0:1
4-4	Schwertl, Andreas	Gieshoidt, Hubert	0:3	0:1	0:1
5-5	Blocksdorf, Bastian	Schneider, Stefan	3:1	1:0	1:0
6-6	Sigl, Josef	Attenberger, Soja	1:3	0:1	0:1
D1-D1	Blocksdorf, Bastian	Schneider, Stefan	2:3	0:1	0:1
	Sigl, Josef	Schwierz, Richard			
D2-D2	Schweiger, Maximilian	Gieshoidt, Hubert	3:1	1:0	1:0
	Schwertl, Andreas	Szarka, Enrico			
D3-D3	Wallner, Markus	Göstl, Hermann	0:3	0:1	0:1
	Thurmaier, Stefan	Attenberger, Soja			
1-2	Wallner, Markus	Mense, Marcel	2:3	0:1	0:1
2-1	Thurmaier, Stefan	Szarka, Enrico	3:2	1:0	1:0
3-4	Schweiger, Maximilian	Gieshoidt, Hubert	2:3	0:1	0:1
4-3	Schwertl, Andreas	Göstl, Hermann	3:1	1:0	1:0
5-6	Blocksdorf, Bastian	Attenberger, Soja	1:3	0:1	0:1
6-5	Sigl, Josef	Schneider, Stefan	3:1	1:0	1:0
			Legs :	6:9	6:9
			29:34		

Heimmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Blocksdorf, Bastian	High Finishes	110	1

Gastmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Mense, Marcel	180er		1

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 23:00

Comments: Wechsel Phantoms III: Szarka für Schwaiger, Mense für Schwierz

Letzte Änderung Verein: 09.01.24 11:42

Letzte Änderung Admin: 09.01.24 18:21