

Ostbayern 2023/24

Bezirksoberliga I

Match Report (Approved)

1. DC Regensburg II : DC Red Bull - 11 : 4

30.09.2023 , 19:00 o'Clock

	Rang	Name, Vorname
3	2.3	Seibold, Vinzent
5	2.4	Kinkal, Jürgen
2	2.5	Hrobak, Rudolf
4	2.7	Peper, Jens
1	2.8	Högl, Andreas
6	4.4	Schabenberger, Christoph
D1		Seibold, Vinzent/Högl, Andreas
D2		Hrobak, Rudolf/Peper, Jens
D3		Kinkal, Jürgen/Schabenberger, Christoph

	Rang	Name, Vorname
3	1.1	Bufka, Dominik
4	1.3	Stranghöner, Mika
2	1.6	Urban, Hugo (keine JFG)
5	1.9	Stadtmüller, Martin
1	1.10	Feist, Oliver
6	1.14	Eggers, Mikl
D1		Urban, Hugo/Feist, Oliver
D2		Bufka, Dominik/Stranghöner, Mika
D3		Stadtmüller, Martin/Eggers, Mikl

	1. DC Regensburg II	DC Red Bull	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Högl, Andreas	Feist, Oliver	3:2	1:0	1:0
2-2	Hrobak, Rudolf	Urban, Hugo	0:3	0:1	0:1
3-3	Seibold, Vinzent	Bufka, Dominik	3:0	1:0	1:0
4-4	Peper, Jens	Stranghöner, Mika	3:1	1:0	1:0
5-5	Kinkal, Jürgen	Stadtmüller, Martin	3:1	1:0	1:0
6-6	Schabenberger, Christoph	Eggers, Mikl	2:3	0:1	0:1
D1-D1	Seibold, Vinzent Högl, Andreas	Urban, Hugo Feist, Oliver	3:2	1:0	1:0
D2-D2	Hrobak, Rudolf Peper, Jens	Bufka, Dominik Stranghöner, Mika	3:0	1:0	1:0
D3-D3	Kinkal, Jürgen Schabenberger, Christoph	Stadtmüller, Martin Eggers, Mikl	3:1	1:0	1:0
1-2	Högl, Andreas	Urban, Hugo	2:3	0:1	0:1
2-1	Hrobak, Rudolf	Feist, Oliver	0:3	0:1	0:1
3-4	Seibold, Vinzent	Stranghöner, Mika	3:0	1:0	1:0
4-3	Peper, Jens	Bufka, Dominik	3:0	1:0	1:0
5-6	Kinkal, Jürgen	Eggers, Mikl	3:2	1:0	1:0
6-5	Schabenberger, Christoph	Stadtmüller, Martin	3:1	1:0	1:0
			Legs :	11:4	11:4
				37:22	

Heimmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Högl, Andreas	180er		1
Peper, Jens	High Finishes	137	1
Peper, Jens	High Finishes	132	1

Gastmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Feist, Oliver	Low Darts	12	1
Feist, Oliver	High Finishes	116	1

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

Comments:

Letzte Änderung Verein: 30.09.23 23:07

Ostbayern 2023/24

Bezirksoberliga I

Match Report (Approved)

Letzte Änderung Admin: 01.10.23 10:33