

Ostbayern 2023/24

Bezirksklasse II

Match Report (Approved)

DC Hawks Vilsbiburg IV : Unicorne Gamblers - 7 : 8

06.01.2024 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
6	4.1 Kellndorfer, Erwin	1	1.2 Baumgartner, Christian
1	4.5 Bothe, Sandra	6	1.3 Bauer, Alfred
5	4.8 Kutlu, Ibrahim	4	1.4 Summer, Jörg
2	4.9 Glück, Gerhard	5	1.5 Hillibrand, Klaus
4	4.10 Lohner, Rainer	3	1.6 Schnelzer, Robert
3	4.11 Paringer, Thomas	2	1.7 Roth, Florian
D1	Bothe, Sandra/Lohner, Rainer	D1	Baumgartner, Christian/Bauer, Alfred
D2	Kutlu, Ibrahim/Glück, Gerhard	D2	Summer, Jörg/Roth, Florian
D3	Kellndorfer, Erwin/Paringer, Thomas	D3	Hillibrand, Klaus/Schnelzer, Robert

	DC Hawks Vilsbiburg IV	Unicorne Gamblers	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Bothe, Sandra	Baumgartner, Christian	0:3	0:1	0:1
2-2	Glück, Gerhard	Roth, Florian	1:3	0:1	0:1
3-3	Paringer, Thomas	Schnelzer, Robert	1:3	0:1	0:1
4-4	Lohner, Rainer	Summer, Jörg	0:3	0:1	0:1
5-5	Kutlu, Ibrahim	Hillibrand, Klaus	3:1	1:0	1:0
6-6	Kellndorfer, Erwin	Bauer, Alfred	3:0	1:0	1:0
D1-D1	Bothe, Sandra Lohner, Rainer	Baumgartner, Christian Bauer, Alfred	1:3	0:1	0:1
D2-D2	Kutlu, Ibrahim Glück, Gerhard	Summer, Jörg Roth, Florian	3:2	1:0	1:0
D3-D3	Kellndorfer, Erwin Paringer, Thomas	Hillibrand, Klaus Schnelzer, Robert	3:1	1:0	1:0
1-2	Bothe, Sandra	Roth, Florian	0:3	0:1	0:1
2-1	Glück, Gerhard	Baumgartner, Christian	0:3	0:1	0:1
3-4	Paringer, Thomas	Summer, Jörg	2:3	0:1	0:1
4-3	Lohner, Rainer	Schnelzer, Robert	3:1	1:0	1:0
5-6	Kutlu, Ibrahim	Bauer, Alfred	3:2	1:0	1:0
6-5	Kellndorfer, Erwin	Hillibrand, Klaus	3:1	1:0	1:0
			Legs :	7:8	7:8
				26:32	

Heimmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Kellndorfer, Erwin/Paringer, Thomas	Low Darts	18	1

Gastmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Hillibrand, Klaus	180er		1
Roth, Florian	180er		1
Summer, Jörg	High Finishes	120	1

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:00

Comments:

Letzte Änderung Verein: 06.01.24 22:38

Ostbayern 2023/24

Bezirksklasse II

Match Report (Approved)

Letzte Änderung Admin: 07.01.24 10:30