

Ostbayern 2023/24

Verbandsliga

Match Report (Approved)

Die Gallier : DC Black Birds Kelheim II - 6 : 9

16.12.2023 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
5	1.4 Gangl, Christian	4	2.1 Sünkel, Kai
2	1.5 Deiler, Thomas	1	2.2 Bailey, Trevor
6	1.6 Bauer, Stefan	2	2.3 Hartauer, Hans-Georg
1	1.7 Schult, Ingo	3	2.4 Sünkel, Jürgen
3	2.1 Bockelmann, Klaus	5	2.6 Vögerl, Roland
4	3.7 Ossner, Florian	6	2.9 Zimmerer, Gerhard
D1	Gangl, Christian/Schult, Ingo	D1	Bailey, Trevor/Hartauer, Hans-Georg
D2	Bauer, Stefan/Oßner, Florian	D2	Sünkel, Kai/Sünkel, Jürgen
D3	Deiler, Thomas/Bockelmann, Klaus	D3	Vögerl, Roland/Zimmerer, Gerhard

	Die Gallier	DC Black Birds Kelheim II	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Schult, Ingo	Bailey, Trevor	3:0	1:0	1:0
2-2	Deiler, Thomas	Hartauer, Hans-Georg	1:3	0:1	0:1
3-3	Bockelmann, Klaus	Sünkel, Jürgen	1:3	0:1	0:1
4-4	Oßner, Florian	Sünkel, Kai	0:3	0:1	0:1
5-5	Gangl, Christian	Vögerl, Roland	3:2	1:0	1:0
6-6	Bauer, Stefan	Zimmerer, Gerhard	3:2	1:0	1:0
D1-D1	Gangl, Christian Schult, Ingo	Bailey, Trevor Hartauer, Hans-Georg	3:1	1:0	1:0
D2-D2	Bauer, Stefan Oßner, Florian	Sünkel, Kai Sünkel, Jürgen	2:3	0:1	0:1
D3-D3	Deiler, Thomas Bockelmann, Klaus	Vögerl, Roland Zimmerer, Gerhard	3:1	1:0	1:0
1-2	Schult, Ingo	Hartauer, Hans-Georg	3:2	1:0	1:0
2-1	Deiler, Thomas	Bailey, Trevor	1:3	0:1	0:1
3-4	Bockelmann, Klaus	Sünkel, Kai	0:3	0:1	0:1
4-3	Oßner, Florian	Sünkel, Jürgen	1:3	0:1	0:1
5-6	Gangl, Christian	Zimmerer, Gerhard	1:3	0:1	0:1
6-5	Bauer, Stefan	Vögerl, Roland	0:3	0:1	0:1
			Legs :	6:9	6:9
				25:35	

Heimmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Ossner, Florian	High Finishes	110	1
Schult, Ingo	High Finishes	117	1
Schult, Ingo	Low Darts	18	1

Gastmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Sünkel, Jürgen	Low Darts	18	1
Sünkel, Kai	Low Darts	18	1
Zimmerer, Gerhard	Low Darts	16	1

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:45

Comments:

Letzte Änderung Verein: 17.12.23 14:56

Ostbayern 2023/24

Verbandsliga

Match Report (Approved)

Letzte Änderung Admin: 18.12.23 10:33