

Oberpfalz 2025/26

3. Bezirksliga Mitte

Match Report (Approved)

Dartfreunde Geisling-Pfatter III : DC Pielenhofen - 7 : 8

26.09.2025 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
3	3.1 Zirngibl, Luca	2	1.1 Schönhärl, Jürgen
4	3.5 Limmer, Thomas	4	1.2 Obletzhauser, Peter
2	3.6 Limmer, Patrick	5	1.6 Rank, Bernhard
6	3.9 Götz, Christoph	6	1.7 Lampeitl, Roland
1	3.10 Koch, Josef	1	1.11 Maßhammer, Kevin
D1	Zirngibl, Luca/Limmer, Thomas	3	1.14 Seitz, Michael
D2	Limmer, Patrick/Koch, Josef	D1	Schönhärl, Jürgen/Obletzhauser, Peter
D3	Götz, Christoph/-	D2	Maßhammer, Kevin/Seitz, Michael
		D3	Rank, Bernhard/Lampeitl, Roland

Dartfreunde Geisling-Pfatter III		DC Pielenhofen		1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Koch, Josef		Maßhammer, Kevin	3:0	1:0	1:0
2-2	Limmer, Patrick		Schönhärl, Jürgen	1:3	0:1	0:1
3-3	Zirngibl, Luca		Seitz, Michael	3:2	1:0	1:0
4-4	Limmer, Thomas		Obletzhauser, Peter	3:2	1:0	1:0
5-5	Ersatzspieler		Rank, Bernhard	3:1	1:0	1:0
6-6	Götz, Christoph		Lampeitl, Roland	2:3	0:1	0:1
D1-D1	Zirngibl, Luca		Schönhärl, Jürgen	3:0	1:0	1:0
	Limmer, Thomas		Obletzhauser, Peter			
D2-D2	Limmer, Patrick		Maßhammer, Kevin	1:3	0:1	0:1
	Koch, Josef		Seitz, Michael			
D3-D3	Götz, Christoph		Rank, Bernhard	0:3	0:1	0:1
	Ersatzspieler		Lampeitl, Roland			
1-2	Koch, Josef		Schönhärl, Jürgen	2:3	0:1	0:1
2-1	Limmer, Patrick		Dechant, Maximilian	2:3	0:1	0:1
3-4	Zirngibl, Luca		Obletzhauser, Peter	1:3	0:1	0:1
4-3	Limmer, Thomas		Seitz, Michael	3:0	1:0	1:0
5-6	Ersatzspieler		Lampeitl, Roland	3:1	1:0	1:0
6-5	Götz, Christoph		Rank, Bernhard	0:3	0:1	0:1
				Legs :	7:8	7:8
				30:30		

Heimmannschaft				Gastmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Limmer, Thomas	High Finishes	102	1				

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:10

Comments: Heim: Ersatzspieler gelöst; 1. Einzel Patrick Limmer; Doppel Luca Zirngibl; 2. Einzel Josef Koch; Wechsel Gast: nach Doppel Max Dechant für Kevin Maßhammer

Letzte Änderung Verein: 27.09.25 00:02

Letzte Änderung Admin: 27.09.25 07:35