

# Ostbayern 2024/25

## Kreisliga IX

Match Report (Approved)

### 1. DC Deggendorf IV : TSV Pilsting 1888 e.V. III - 9 : 6

12.04.2025 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
3	4.2 Geißl, Andreas	5	3.1 Heißenhuber, Helmut
2	4.4 Casanova Fuga, Manuel	2	3.2 Heißenhuber, Nicole
5	4.7 Wirthl, Christoph	1	3.4 Korzec, Alexander
4	4.10 Kämmler, Steven	4	3.7 Moosburger, Klaus
6	4.11 Fördös, Milan	3	3.8 Moosburger, Patrizia
D1	Geißl, Andreas/Wirthl, Christoph	6	3.17 Moosburger, Andreas
D2	Kämmler, Steven/Fördös, Milan	D1	Heißenhuber, Nicole/Moosburger, Patrizia
D3	Casanova Fuga, Manuel/-	D2	Heißenhuber, Helmut/Moosburger, Klaus
		D3	Korzec, Alexander/Moosburger, Andreas

	1. DC Deggendorf IV	TSV Pilsting 1888 e.V. III	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Ersatzspieler	Korzec, Alexander	1:3	0:1	0:1
2-2	Casanova Fuga, Manuel	Heißenhuber, Nicole	3:0	1:0	1:0
3-3	Geißl, Andreas	Moosburger, Patrizia	3:0	1:0	1:0
4-4	Kämmler, Steven	Moosburger, Klaus	0:3	0:1	0:1
5-5	Wirthl, Christoph	Heißenhuber, Helmut	3:1	1:0	1:0
6-6	Fördös, Milan	Moosburger, Andreas	0:3	0:1	0:1
D1-D1	Geißl, Andreas	Heißenhuber, Nicole	3:1	1:0	1:0
	Wirthl, Christoph	Moosburger, Patrizia			
D2-D2	Kämmler, Steven	Heißenhuber, Helmut	3:1	1:0	1:0
	Fördös, Milan	Moosburger, Klaus			
D3-D3	Casanova Fuga, Manuel	Korzec, Alexander	1:3	0:1	0:1
	Ersatzspieler	Moosburger, Andreas			
1-2	Ersatzspieler	Heißenhuber, Nicole	3:0	1:0	1:0
2-1	Casanova Fuga, Manuel	Korzec, Alexander	0:3	0:1	0:1
3-4	Geißl, Andreas	Moosburger, Klaus	3:1	1:0	1:0
4-3	Kämmler, Steven	Moosburger, Patrizia	3:1	1:0	1:0
5-6	Wirthl, Christoph	Moosburger, Andreas	2:3	0:1	0:1
6-5	Fördös, Milan	Heißenhuber, Helmut	3:2	1:0	1:0
		Legs :		9:6	9:6
		31:25			

Heimmannschaft	Gastmannschaft
Spieler/Doppel	Spieler/Doppel
Bestleistungstyp	Bestleistungstyp
Wert	Wert
Anzahl	Anzahl
	Heißenhuber, Helmut
	180er
	1

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

Comments: Los 1; Wirthl Christoph Los 2: Andreas Geißl Los 3: Steven Kämmler

Letzte Änderung Verein: 13.04.25 11:58

Letzte Änderung Admin: 13.04.25 18:42