

# Bezirk Vorderpfalz-Nord 2022/23

## Kreisliga Süd-Ost

Spielbericht (noch nicht genehmigt)



### ASV Birkenheide II : TG Oggersheim - 9 : 5

23.11.2022, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Malm, Dorian	1	1.1 Weiler, Andreas
2	2.2 Scheuermann, Nico (RES)	2	1.2 Pfeiffer, Martin
3	2.4 Malm, Christopher	3	1.3 Nees, Sebastian
4	2.6 Koplín, Stefan	4	1.4 Fuchs, Markus
5	2.7 Mattern, Stephan	5	1.6 Merle, Peter
6	2.13 Storzum, Kai	6	1.7 Bunzel, Heinz
D1	Malm, Dorian/Scheuermann, Nico	D1	Weiler, Andreas/Fuchs, Markus
D2	Malm, Christopher/Koplín, Stefan	D2	Pfeiffer, Martin/Nees, Sebastian
D3	Mattern, Stephan/Storzum, Kai	D3	Merle, Peter/Bunzel, Heinz

	ASV Birkenheide II	TG Oggersheim	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Malm, Dorian Scheuermann, Nico	Pfeiffer, Martin Nees, Sebastian	11:7	11:7	11:3			3:0	1:0
D2-D1	Malm, Christopher Koplín, Stefan	Weiler, Andreas Fuchs, Markus	10:12	9:11	11:6	11:6	10:12	2:3	0:1
D3-D3	Mattern, Stephan Storzum, Kai	Merle, Peter Bunzel, Heinz	6:11	11:7	4:11	7:11		1:3	0:1
1-2	Malm, Dorian	Pfeiffer, Martin	8:11	11:8	11:6	11:8		3:1	1:0
2-1	Scheuermann, Nico	Weiler, Andreas	8:11	11:9	11:9	11:7		3:1	1:0
3-4	Malm, Christopher	Fuchs, Markus	11:5	11:9	11:6			3:0	1:0
4-3	Koplín, Stefan	Nees, Sebastian	11:5	11:8	9:11	11:9		3:1	1:0
5-6	Mattern, Stephan	Bunzel, Heinz	7:11	11:8	10:12	6:11		1:3	0:1
6-5	Storzum, Kai	Merle, Peter	8:11	5:11	9:11			0:3	0:1
1-1	Malm, Dorian	Weiler, Andreas	11:9	11:7	6:11	6:11	11:2	3:2	1:0
2-2	Scheuermann, Nico	Pfeiffer, Martin	8:11	11:6	11:5	11:6		3:1	1:0
3-3	Malm, Christopher	Nees, Sebastian	9:11	12:10	9:11	11:8	9:11	2:3	0:1
4-4	Koplín, Stefan	Fuchs, Markus	11:9	13:11	11:5			3:0	1:0
5-5	Mattern, Stephan	Merle, Peter	13:11	9:11	11:8	11:5		3:1	1:0
6-6	Storzum, Kai	Bunzel, Heinz							
D1-D1	Malm, Dorian Scheuermann, Nico	Weiler, Andreas Fuchs, Markus							
			Bälle: 540:480			33:22		9:5	

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:15

Zuschaueranzahl: 6

Letzte Änderung Verein: 23.11.22 22:26

Letzte Änderung Admin: 24.08.22 19:49