

# Verbandsoberligen Ost/Nord 2022/23

## Verbandsoberliga Ost Herren

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
------	------------	---	---	---	---	--------	-----	--------

### Bemerkungen

Die Relegationsspiele werden am 06./07.05.2023 ausgetragen

### Spielleiter-Kontaktadresse

Nitschke, Robert, Mobil: 0170/5220065, Robert.Nitschke@t-online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
So. 11.09.2022 15:00 t/v (1)	Köpenicker SV-Ajax	BSC Eintracht/Südring	10:0
So. 25.09.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	SV Hellas Nauen	9:1
Sa. 01.10.2022 14:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	SC Charlottenburg	9:1
So. 02.10.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	CfL Berlin 65	8:2
Sa. 08.10.2022 17:00 (1)	TSV Rudow 1888	Köpenicker SV-Ajax	4:6
Sa. 15.10.2022 17:00 (1)	TuS Lichterfelde	Köpenicker SV-Ajax	3:7
So. 23.10.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	TSV Stahnsdorf	6:4
So. 06.11.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	Hertha BSC Berlin II	7:3
Sa. 12.11.2022 13:00 (1)	Hertha BSC Berlin III	Köpenicker SV-Ajax	3:7
So. 20.11.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	TTC Finow Eberswalde	9:1
Sa. 26.11.2022 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	SV Motor Falkensee	6:4
So. 27.11.2022 12:00 (1)	Hertha BSC Berlin IV	Köpenicker SV-Ajax	0:10
Sa. 21.01.2023 16:00 v (1)	SC Charlottenburg	Köpenicker SV-Ajax	2:8
So. 22.01.2023 15:00 v (1)	Köpenicker SV-Ajax	TSV Rudow 1888	4:6
So. 19.02.2023 13:00 t/v (1)	BSC Eintracht/Südring	Köpenicker SV-Ajax	3:7
So. 26.02.2023 10:00 (1)	SV Hellas Nauen	Köpenicker SV-Ajax	1:9
Sa. 04.03.2023 14:00 v (1)	SV Motor Falkensee	Köpenicker SV-Ajax	8:2
So. 05.03.2023 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	TuS Lichterfelde	9:1
So. 12.03.2023 13:00 v (1)	CfL Berlin 65	Köpenicker SV-Ajax	1:9
Sa. 25.03.2023 15:00 (1)	TSV Stahnsdorf	Köpenicker SV-Ajax	2:8
So. 26.03.2023 11:00 v (2)	TTC Finow Eberswalde	Köpenicker SV-Ajax	1:9
Sa. 15.04.2023 12:00 (1)	Hertha BSC Berlin II	Köpenicker SV-Ajax	8:2
So. 16.04.2023 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	Hertha BSC Berlin III	7:3
So. 23.04.2023 15:00 (1)	Köpenicker SV-Ajax	Hertha BSC Berlin IV	6:4