

Bezirk Ostwestfalen-Nord 2023/24

Herren 1. Bezirksliga 1

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Der Spielplan ist verbindlich. Änderungen sind nur noch zulässig im Rahmen der Bestimmungen von WO G 6.1 und G 6.2.

Spielleiter-Kontaktadresse

Schröder, Karl-Heinz, 33428 Harsewinkel, Mobil: 0152 55 33 99 49, Karl-Heinz.Schroeder@wttv.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 23.09.2023 15:30 (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	CVJM Exter	9:2
Mi. 27.09.2023 20:00 (1)	TG Werste	TTC Petershagen/Friedewalde II	5:9
Sa. 21.10.2023 14:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	SV Leteln-Weser	9:4
Sa. 28.10.2023 17:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TTC Rödinghausen	6:9
Fr. 03.11.2023 19:30 (1)	SV Hüllhorst	TTC Petershagen/Friedewalde II	6:9
Mi. 15.11.2023 19:30 (1)	TTU Bad Oeynhausen III	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:2
Sa. 25.11.2023 15:30 (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TTV Lübbecke	4:9
Mi. 29.11.2023 20:00 v (1)	CVJM Wehrendorf II	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:3
Di. 05.12.2023 19:45 v (1)	TTC Enger II	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:2
Sa. 09.12.2023 15:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TTG Windheim-Neuenknick	9:3
Sa. 27.01.2024 15:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TTC Enger II	0:9
Fr. 02.02.2024 20:00 (1)	CVJM Exter	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:4
Sa. 17.02.2024 15:30 (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TG Werste	9:3
Fr. 23.02.2024 19:30 (2)	SV Leteln-Weser	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:3
Fr. 01.03.2024 20:00 (1)	TTC Rödinghausen	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:7
Sa. 09.03.2024 14:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	SV Hüllhorst	9:5
Sa. 23.03.2024 15:30 (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	TTU Bad Oeynhausen III	6:9
Sa. 06.04.2024 15:30 v (2)	TTC Petershagen/Friedewalde II	CVJM Wehrendorf II	8:8
Mi. 10.04.2024 19:30 v (2)	TTG Windheim-Neuenknick	TTC Petershagen/Friedewalde II	4:9
Fr. 12.04.2024 19:30 (1)	TTV Lübbecke	TTC Petershagen/Friedewalde II	9:5

