

Kreis Ostprignitz-Ruppin 2022/23

Kreisklasse Herren Neuruppin

Tabelle und Spielplan



<u>Rang</u>	<u>Mannschaft</u>	<u>X</u>	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>N</u>	<u>Spiele</u>	<u>+/-</u>	<u>Punkte</u>
-------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	---------------	------------	---------------

Spielleiter-Kontaktadresse

Förstel, Wolfgang, Dorfstr. 23c, 16818 Lichtenberg, Mobil: 0172 5125624, Tel.: 03391 5109480, foerstel@forac.de

<u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u>	<u>Heimmannschaft</u>	<u>Gastmannschaft</u>	<u>Spiele</u>
Mi. 07.09.2022 19:00 (1)	Märkischer SV Neuruppin II	SV Fehrbellin III	0:10
Fr. 16.09.2022 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	Rheinsberger SV	10:2
Mo. 19.09.2022 19:30 (1)	TTV Rot-Weiß Neuruppin	SV Fehrbellin III	7:10
Di. 27.09.2022 19:30 (1)	SV Protzen II	SV Fehrbellin III	6:10
Fr. 14.10.2022 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	SV Union Neuruppin III	10:4
Do. 10.11.2022 19:30 v (1)	TSV Wustrau III	SV Fehrbellin III	0:10
Di. 15.11.2022 19:00 (1)	Lindower SV Grün-Weiß	SV Fehrbellin III	1:10
Fr. 25.11.2022 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	SV Fehrbellin IV	10:1
Di. 29.11.2022 18:30 (1)	SV Union Neuruppin II	SV Fehrbellin III	9:9
Fr. 09.12.2022 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	TSV Wustrau II	7:10
Fr. 16.12.2022 19:00 v (1)	SV Fehrbellin III	Märkischer SV Neuruppin	10:1
Fr. 20.01.2023 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	Märkischer SV Neuruppin II	10:0
Do. 26.01.2023 19:00 (1)	Rheinsberger SV	SV Fehrbellin III	1:10
Fr. 10.02.2023 19:00 v (1)	SV Fehrbellin IV	SV Fehrbellin III	0:10
Fr. 17.02.2023 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	TTV Rot-Weiß Neuruppin	10:4
Di. 28.02.2023 18:30 (1)	SV Union Neuruppin III	SV Fehrbellin III	1:10
Fr. 10.03.2023 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	TSV Wustrau III	10:0
Mi. 15.03.2023 19:00 (1)	Märkischer SV Neuruppin	SV Fehrbellin III	4:10
Fr. 24.03.2023 19:00 (1)	SV Fehrbellin III	Lindower SV Grün-Weiß	10:0
Di. 18.04.2023 18:30 v (1)	SV Fehrbellin III	SV Union Neuruppin II	10:3
Do. 27.04.2023 19:30 (1)	TSV Wustrau II	SV Fehrbellin III	6:10
Fr. 05.05.2023 19:00 v (1)	SV Fehrbellin III	SV Protzen II	10:0 NA