

# Kreis Spree-Neiße 2023/24

## Kreisliga Nachwuchs

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	Frauendorfer SV	8	4	2	2	48:32	+16	10:6
2	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	8	4	1	3	43:37	+6	9:7
3	ESV Lok Guben	8	3	3	2	42:38	+4	9:7
4	TSV Peitz	8	3	2	3	36:44	-8	8:8
5	SG Automation Cottbus	8	1	2	5	31:49	-18	4:12
▼ 6	ESV Forst	zurückgezogen/gestrichen am 28.11.2023						

### Spielleiter-Kontaktadresse

Löwe, Steffen, Gallincher Hauptstraße 2, 03051 Cottbus, Mobil:  
0163 7308361, steffenloewe@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Di. 12.09.2023 17:30 (1)	SG Automation Cottbus	ESV Forst	7:3 Z
Fr. 15.09.2023 18:00 (1)	ESV Lok Guben	TSV Peitz	4:6
Di. 26.09.2023 17:00 v (1)	Frauendorfer SV	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	4:6
Fr. 13.10.2023 17:00 t (1)	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	TSV Peitz	2:8
Di. 17.10.2023 17:00 (1)	Frauendorfer SV	ESV Lok Guben	5:5
	17:30 (1) SG Automation Cottbus	TSV Peitz	5:5
Fr. 20.10.2023 17:00 (1)	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	ESV Forst	7:3 Z
	18:00 v (1) ESV Lok Guben	SG Automation Cottbus	5:5
Di. 07.11.2023 17:30 (1)	SG Automation Cottbus	Frauendorfer SV	4:6
Fr. 10.11.2023 18:00 (1)	ESV Lok Guben	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	5:5
Di. 14.11.2023 17:00 t/v (1)	Frauendorfer SV	ESV Forst	10:0 Z
Di. 21.11.2023 17:00 (1)	Frauendorfer SV	TSV Peitz	7:3
	17:00 (1) ESV Forst	ESV Lok Guben	6:4 Z
Fr. 24.11.2023 17:00 (1)	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	SG Automation Cottbus	4:6
Fr. 19.01.2024 17:00 (1)	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	Frauendorfer SV	2:8
	18:15 (1) TSV Peitz	ESV Lok Guben	1:9
Di. 30.01.2024 17:30 (1)	SG Automation Cottbus	ESV Lok Guben	4:6
Fr. 02.02.2024 18:15 t (1)	TSV Peitz	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	2:8
Fr. 23.02.2024 18:00 (1)	ESV Lok Guben	Frauendorfer SV	7:3
	18:15 (1) TSV Peitz	SG Automation Cottbus	6:4
Di. 05.03.2024 17:00 (1)	Frauendorfer SV	SG Automation Cottbus	10:0
Fr. 08.03.2024 18:00 v (1)	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	ESV Lok Guben	9:1
Di. 19.03.2024 17:30 (1)	SG Automation Cottbus	SpVgg. Blau-Weiß Vetschau	3:7
	17:30 v (1) TSV Peitz	Frauendorfer SV	5:5