

# Kreis Oberhavel 2021/22

## Kreisliga

### Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	Motor Hennigsdorf II	8	7	0	1	65:15	+50	14:2
2	TTV Fürstenberg/Havel	8	7	0	1	65:15	+50	14:2
3	TT-Freunde Bötzw	8	3	1	4	39:41	-2	7:9
4	TTC Rotation Leegebruch	8	2	1	5	25:55	-30	5:11
5	SV Stahl Hennigsdorf	8	0	0	8	6:74	-68	0:16
▼ 6	TTC Ofenstadt Velten	zurückgezogen/gestrichen am 30.08.2021						

#### Spielleiter-Kontaktadresse

Röwer, David, Bergstr. 17, 16798 Fürstenberg, Mobil: 01711774021,  
david.roewer@googlemail.com

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mi. 08.09.2021 16:00 (1)	TT-Freunde Bötzw	Motor Hennigsdorf II	1:9
Sa. 18.09.2021 16:00 (1)	Motor Hennigsdorf II	TTV Fürstenberg/Havel	7:3
Mi. 22.09.2021 16:00 v (1)	TT-Freunde Bötzw	TTC Rotation Leegebruch	5:5
Fr. 24.09.2021 17:15 (1)	SV Stahl Hennigsdorf	TT-Freunde Bötzw	1:9
Fr. 08.10.2021 17:00 v (1)	TTC Rotation Leegebruch	SV Stahl Hennigsdorf	7:3
Fr. 29.10.2021 17:00 v (1)	TTV Fürstenberg/Havel	TT-Freunde Bötzw	6:4
17:15 (1)	SV Stahl Hennigsdorf	Motor Hennigsdorf II	0:10 NA
Fr. 19.11.2021 17:00 (1)	TTV Fürstenberg/Havel	SV Stahl Hennigsdorf	10:0 NA
Fr. 03.12.2021 17:00 v (1)	TTC Rotation Leegebruch	TTV Fürstenberg/Havel	0:10
Fr. 17.12.2021 17:00 v (1)	TTC Rotation Leegebruch	Motor Hennigsdorf II	0:10 NA
Fr. 14.01.2022 17:30 (1)	Motor Hennigsdorf II	TT-Freunde Bötzw	8:2
Fr. 04.03.2022 17:30 v (1)	TTV Fürstenberg/Havel	Motor Hennigsdorf II	8:2
Mi. 09.03.2022 16:00 v (1)	TT-Freunde Bötzw	TTV Fürstenberg/Havel	2:8
Fr. 11.03.2022 17:00 (1)	TTV Fürstenberg/Havel	TTC Rotation Leegebruch	10:0
Fr. 01.04.2022 17:00 v (1)	TTC Rotation Leegebruch	TT-Freunde Bötzw	4:6
Fr. 15.04.2022 17:30 v (1)	Motor Hennigsdorf II	TTC Rotation Leegebruch	9:1
Mi. 27.04.2022 16:30 v (1)	TT-Freunde Bötzw	SV Stahl Hennigsdorf	10:0
Fr. 29.04.2022 17:30 v (1)	Motor Hennigsdorf II	SV Stahl Hennigsdorf	10:0
Mo. 16.05.2022 17:00 v (1)	SV Stahl Hennigsdorf	TTC Rotation Leegebruch	2:8
Fr. 20.05.2022 17:15 v (1)	TTV Fürstenberg/Havel	SV Stahl Hennigsdorf	10:0