

# TNB Winter 2022/2023

## Herrn 40 Regionsliga Gr. 190

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	Tennisverein Berenbostel	6	11:1	26:10	53:21	390:240
2	TSV Friesen Hänigsen	6	10:2	27:9	56:21	375:212
3	SV Germania Helstorf	6	8:4	23:13	48:28	340:250
4	TSV Wettmar	6	7:5	19:17	44:41	311:312
5	SCB Langendamm	6	4:8	14:22	31:48	253:352
6	SV Wacker Osterwald II	6	2:10	15:21	34:45	293:326
7	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	6	0:12	2:34	7:69	150:420

### Spielleiter

Lorenz Müller, ,

Tel: 0159 - 01492921 / eMail: lorenz.mueller@tnb-tennis.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 29.10.2022 15:00	TSV Friesen Hänigsen	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	6:0
So. 30.10.2022 09:00	Tennisverein Berenbostel	SCB Langendamm	4:2
Sa. 05.11.2022 15:01	TSV Wettmar	SV Wacker Osterwald II	4:2
	17:00 Tennisverein Berenbostel	TSV Friesen Hänigsen	3:3
So. 06.11.2022 14:00	SV Germania Helstorf	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	6:0
Sa. 12.11.2022 14:00	SV Wacker Osterwald II	Tennisverein Berenbostel	2:4
So. 13.11.2022 09:00	SV Germania Helstorf	TSV Friesen Hänigsen	3:3
Sa. 19.11.2022 15:00	TSV Friesen Hänigsen	SCB Langendamm	5:1
	15:01 TSV Wettmar	SV Germania Helstorf	3:3
So. 20.11.2022 09:00	SV Wacker Osterwald II	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	6:0
Sa. 26.11.2022 15:00	TSV Friesen Hänigsen	SV Wacker Osterwald II	5:1
Sa. 03.12.2022 17:00	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	TSV Wettmar	1:5
Sa. 10.12.2022 15:01	TSV Wettmar	TSV Friesen Hänigsen	1:5
So. 11.12.2022 14:00	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	Tennisverein Berenbostel	0:6
So. 18.12.2022 10:00	SV Wacker Osterwald II	SV Germania Helstorf	2:4
	10:00 SCB Langendamm	TSV Wettmar	2:4
So. 08.01.2023 09:00	SCB Langendamm	SV Germania Helstorf	0:6
Sa. 21.01.2023 11:00	SCB Langendamm	SV Wacker Osterwald II	4:2
	17:00 Tennisverein Berenbostel	TSV Wettmar	4:2
Sa. 28.01.2023 17:00	SG Liekwegen/Sülbeck/Südhorsten III	SCB Langendamm	1:5
So. 29.01.2023 14:00	SV Germania Helstorf	Tennisverein Berenbostel	1:5



#wirsindFAIRliebtintennis

