

BHV Nord 2024/25

Bezirksoberrliga Nord Frauen

SG Motor Neptun Rostock

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 22.09.2024 11:00 003	SG Motor Neptun Rostock	Laager Sportverein 03	19:18
So. 29.09.2024 12:00 011	SV Eintracht Rostock II	SG Motor Neptun Rostock	22:30
So. 06.10.2024 15:00 003	SG Motor Neptun Rostock	SV Motor Barth	
So. 13.10.2024 12:00 003	HSG Uni Rostock	SG Motor Neptun Rostock	
So. 10.11.2024 11:00 003	SV Warnemünde III	SG Motor Neptun Rostock	
So. 24.11.2024 13:00 003	SG Motor Neptun Rostock	Bad Doberaner SV 90	
Sa. 07.12.2024 14:00 086	Ribnitzer HV	SG Motor Neptun Rostock	
Sa. 14.12.2024 16:00 055	Laager Sportverein 03	SG Motor Neptun Rostock	
So. 12.01.2025 11:00 003	SG Motor Neptun Rostock	SV Eintracht Rostock II	
Sa. 25.01.2025 15:00 046	SV Motor Barth	SG Motor Neptun Rostock	
So. 23.02.2025 13:00 003	SG Motor Neptun Rostock	HSG Uni Rostock	
So. 02.03.2025 13:00 003	SG Motor Neptun Rostock	SV Warnemünde III	
Sa. 15.03.2025 16:30 005	Bad Doberaner SV 90	SG Motor Neptun Rostock	
So. 23.03.2025 11:00 003	SG Motor Neptun Rostock	Ribnitzer HV	



Hallenverzeichnis

003	Sporthalle Gerüstbauerring Gerüstbauerring , 18109 Rostock (Groß-Klein)
005	Stadhalle Bad Doberan Verbindungsstr. , 18209 Bad Doberan
011	Sporthalle Schmarl Stephan-Jantzen-Ring 1, 18106 Rostock
046	Vineta Sportarena Gewerbegebiet am Betonwerk, 18356 Barth
055	Recknitzhalle Am Sportplatz 4, 18299 Laage
086	Sporthalle am Mühlenberg Am Mühlenberg, 18311 Ribnitz-Damgarten

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen