

BHV Nord 2022/23

Bezirksliga Nord Frauen

Laager Sportverein 03

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 10.09.2022 16:00 055	Laager Sportverein 03	HSG Uni Rostock II	10:22
Sa. 24.09.2022 - 097	spielfrei*	Laager Sportverein 03	
Sa. 22.10.2022 16:00 055	Laager Sportverein 03	Bad Doberaner SV 90	7:34
Sa. 05.11.2022 17:15 046	SV Motor Barth	Laager Sportverein 03	30:14
So. 13.11.2022 14:00 055	Laager Sportverein 03	SV Warnemünde II	8:34
So. 04.12.2022 13:15 003	SG Motor Neptun Rostock	Laager Sportverein 03	31:14
So. 08.01.2023 17:30 003	HSG Uni Rostock II	Laager Sportverein 03	37:18
Sa. 21.01.2023 - 055	Laager Sportverein 03	spielfrei*	
Sa. 28.01.2023 13:00 005	Bad Doberaner SV 90	Laager Sportverein 03	42:15
Sa. 25.02.2023 14:00 055	Laager Sportverein 03	SV Motor Barth	11:23
So. 05.03.2023 13:00 003	SV Warnemünde II	Laager Sportverein 03	41:10
So. 19.03.2023 16:00 011	SV Eintracht Rostock II	Laager Sportverein 03	32:14
Sa. 25.03.2023 16:00 055	Laager Sportverein 03	SG Motor Neptun Rostock	20:36
Sa. 15.04.2023 14:00 055 v	Laager Sportverein 03	SV Eintracht Rostock II	11:21

Hallenverzeichnis

003	Sporthalle Gerüstbauerring Gerüstbauerring , 18109 Rostock (Groß-Klein)
005	Stadthalle 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
097	Sporthalle West Schulzentrif 1, 18225 Kühlungsborn

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/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