

# HVMV 2025/26

## Verbandsliga Männer (Staffel West)

### SV Crivitz

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 13.09.2025 18:00 032	SV Crivitz	HSG Uni Rostock	29:27
Sa. 20.09.2025 18:00 032	SV Crivitz	TSV 1952 Bützow	27:24
So. 09.11.2025 17:30 067	SG HB Schwerin-Leezen	SV Crivitz	34:25
Sa. 22.11.2025 19:00 005	Bad Doberaner SV 90 II	SV Crivitz	32:25
Sa. 29.11.2025 18:00 032	SV Crivitz	Sternberger HV	36:15
Sa. 06.12.2025 17:15 042	TSV 1952 Bützow	SV Crivitz	28:30
Sa. 10.01.2026 18:00 032	SV Crivitz	TSG Wittenburg	28:21
So. 18.01.2026 16:30 003	HSG Uni Rostock	SV Crivitz	27:27
Sa. 24.01.2026 19:30 032 v	SV Crivitz	SG HB Schwerin-Leezen	25:31
Sa. 31.01.2026 18:30 033	Hagenower Sportverein	SV Crivitz	19:15
Sa. 28.02.2026 19:00 032	SV Crivitz	Bad Doberaner SV 90 II	23:25
Sa. 07.03.2026 15:30 032	SV Crivitz	Hagenower Sportverein	26:21
Sa. 14.03.2026 17:00 091	Sternberger HV	SV Crivitz	24:25
Termin offen	088	TSG Wittenburg SV Crivitz	WG



#### Hallenverzeichnis

003	Sporthalle Gerüstbauerring Gerüstbauerring , 18109 Rostock (Groß-Klein)
005	Stadthalle Bad Doberan Verbindungsstr. , 18209 Bad Doberan
032	Sporthalle Regionalschule Straße der Freundschaft, 19089 Crivitz
033	Sporthalle Otto-Ibs Möllner-Straße 16, 19230 Hagenow
042	Wilhelm-Schröder-Sporthalle Vierburgweg, 18246 Bützow
067	Sporthalle Leezen Schloßstraße 4a, 19067 Leezen
088	Sport- und Mehrzweckhalle Lindenstraße, 19243 Wittenburg
091	Sporthalle Finkenamp Am Finkenamp, 19406 Sternberg

#### 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