

HVMV 2025/26

Verbandsliga Männer (Staffel West)

Sternberger HV

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
Sa. 20.09.2025 17:00 091	Sternberger HV	SG HB Schwerin-Leezen 19:41
Sa. 27.09.2025 17:15 042	TSV 1952 Bützow	Sternberger HV 34:21
Sa. 11.10.2025 17:00 091	Sternberger HV	Hagenower Sportverein 25:31
Sa. 15.11.2025 16:00 005	Bad Doberaner SV 90 II	Sternberger HV 28:18
Sa. 22.11.2025 17:00 091	Sternberger HV	HSG Uni Rostock 26:28
Sa. 29.11.2025 18:00 032	SV Crivitz	Sternberger HV 36:15
Sa. 13.12.2025 15:00 131 h	SG HB Schwerin-Leezen	Sternberger HV
Sa. 20.12.2025 17:00 088	TSG Wittenburg	Sternberger HV
Sa. 10.01.2026 17:30 091	Sternberger HV	TSV 1952 Bützow
Sa. 17.01.2026 18:30 033	Hagenower Sportverein	Sternberger HV
Sa. 24.01.2026 17:00 091	Sternberger HV	TSG Wittenburg
Sa. 31.01.2026 17:00 091	Sternberger HV	Bad Doberaner SV 90 II
So. 01.03.2026 14:00 003	HSG Uni Rostock	Sternberger HV
Sa. 14.03.2026 17:00 091	Sternberger HV	SV Crivitz

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
088 Sport- und Mehrzweckhalle Lindenstraße, 19243 Wittenburg
091 Sporthalle Finkenkamp Am Finkenkamp, 19406 Sternberg
131 Sporthalle Friesenstraße Friesenstraße 29 a, 19059 Schwerin

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

