

THV 2025/26

Vorrunde gJD

SV Blau-Weiß Auma e.V.

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 13.09.2025 11:10 420801	SV BW Auma	HSG Suhl	3:12
12:20 420801	Arnstädter HC	SV BW Auma	14:6
14:05 420801	HSG Oppurg/Krölpa	SV BW Auma	WG
15:15 420801	SV BW Auma	VfB TM Mühlhausen 09	5:5
So. 05.10.2025 10:00 420125	SV BW Auma	ESV Gerstungen	11:4
11:35 420125	SV BW Auma	Sonneberger HV	10:13
13:10 420125	Fort. Großschwabhausen	SV BW Auma	2:16
Sa. 08.11.2025 10:00 420118	HSV Ronneburg	SV BW Auma	10:4
11:45 420118	SV BW Auma	SV Glückauf Bleicherode	9:10
13:30 420118	SV BW Auma	SV T&C Behringen/Sonn.	6:12
15:15 420118	JSG Altenburger Land	SV BW Auma	9:9
Sa. 22.11.2025 10:00 421106	SV Einheit B... Salzigungen	SV BW Auma	4:9
12:20 421106	SV BW Auma	Post SV Gera	5:16
13:55 421106	SV BW Auma	HSV Weimar	10:11
So. 11.01.2026 10:00 420125	HSG Ilm-Kreis	SV BW Auma	13:9
11:10 420125	SV BW Auma	Wölfe Erfurt	WG
12:55 420125	TSV Eisenberg	SV BW Auma	7:13
14:45 420125 x	SV BW Auma	VSG 1882 Oberdorla	WG
So. 25.01.2026 10:00 420125	SV BW Auma	HSV Bad Blankenburg	7:8
11:35 420125	ESV Lok Meiningen	SV BW Auma	5:13
13:55 420125	JSG Altenburger Land II	SV BW Auma	6:10

Hallenverzeichnis

420118	Ronneburg, Sporthalle Zeitzer Straße Zeitzer Straße 17, 07580 Ronneburg
420125	Auma, Sporthalle Grundschule Zeulenrodaer Straße 18a, 07955 Auma
420801	Suhl, Sporthalle Wolfsgrube Wolfsgrube, 98527 Suhl
421106	Bad Salzungen, "Werner-Seelenbinder-Sporthalle" Am Stadion 19, 36433 Bad Salzungen

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