

THV 2024/25

Regionsoberliga wJC Staffel 1

SG Apolda/Großschwabhausen

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 30.11.2024 11:00 421203	VfB TM Mühlhausen 09	SG Apolda/Gr...chwabhausen	24:24
Sa. 14.12.2024 16:00 420414	SG Apolda/Gr...chwabhausen	HV 90 Artern	31:13
Sa. 18.01.2025 16:00 420403	HSV Weimar	SG Apolda/Gr...chwabhausen	20:36
Fr. 14.02.2025 17:30 420414 v	SG Apolda/Gr...chwabhausen	Thüringer HC - EF	16:28
Sa. 22.02.2025 16:00 420414	SG Apolda/Gr...chwabhausen	VfB TM Mühlhausen 09	39:29
Termin offen	14:00 420414 u/x	SG Apolda/Gr...chwabhausen	Schlotheimer SV 1887
Termin offen	14:00 421210 u/x	Schlotheimer SV 1887	SG Apolda/Gr...chwabhausen
NH			NH
Sa. 15.03.2025 11:45 421423	HV 90 Artern	SG Apolda/Gr...chwabhausen	29:16
Sa. 22.03.2025 13:00 420414 v	SG Apolda/Gr...chwabhausen	HSV Weimar	23:20
So. 30.03.2025 14:00 420501	Thüringer HC - EF	SG Apolda/Gr...chwabhausen	25:25

Hallenverzeichnis

420403	Weimar, "Asbach" Sporthalle Florian-Geyer-Straße 77, 99425 Weimar
420414	Großschwabhausen, "Josef Baumgartner" Sporthalle Lindenallee 1, 99441 Großschwabhausen
420501	Erfurt, Sporthalle Mittelhäuser Straße Mittelhäuser Str. 21, 99089 Erfurt
421203	Mühlhausen, Sporthalle Berufsschulcampus Sonderhäuser Landstraße 39, 99974 Mühlhausen
421210	Schlotheim, Seilerhalle Pfarrer-Bonhoeffer-Straße 15, 99994 Schlotheim
421423	Artern, Kyffhäuser Arena - "Am Königsstuhl" Heinrich-Hoffmann-von-Fallersleben-Straße 2, 06556 Artern/Unstrut

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 angegraben
- 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

