

Meldungen-Fulda 2024/2025

MJA-Bezirksliga

HSG Vulkan Vogelsberg

Mannschaftsspielplan



| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| So. 22.09.2024 15:45 13114 | HSG V. Vogelsberg | Hünfelder SV | ZG |
| So. 29.09.2024 15:00 13108 | HSG Großenlüder/Hainzell | HSG V. Vogelsberg | 22:26 |
| So. 06.10.2024 16:00 13120 | TSG Schlitz II (a.K.) | HSG V. Vogelsberg | ZH |
| So. 03.11.2024 16:45 13114 | HSG V. Vogelsberg | JSG Ost-Mosheim/Malsfeld | 28:30 |
| So. 24.11.2024 16:00 13120 | TSG Schlitz | HSG V. Vogelsberg | 37:28 |
| Sa. 07.12.2024 18:00 13114 | HSG V. Vogelsberg | TSG Schlitz II (a.K.) | ZG |
| So. 15.12.2024 16:45 13114 v | HSG V. Vogelsberg | TSG Schlitz | 26:31 |
| So. 19.01.2025 14:00 12125 | JSG Ost-Mosheim/Malsfeld | HSG V. Vogelsberg | 33:24 |
| So. 02.02.2025 15:00 13114 v | HSG V. Vogelsberg | HSG Großenlüder/Hainzell | 20:32 |
| So. 16.02.2025 15:00 13108 | HSG Großenlüder/Hainzell | HSG V. Vogelsberg | 36:20 |
| So. 09.03.2025 18:00 13120 v | TSG Schlitz | HSG V. Vogelsberg | 37:36 |
| Sa. 15.03.2025 12:30 13114 | HSG V. Vogelsberg | JSG Ost-Mosheim/Malsfeld | 31:36 |

Hallenverzeichnis

- 12125 Hochlandhalle Ostheim
, 34323 Malsfeld
- 13108 Lüdertalsporthalle
Dr.-Stieler-Straße, 36137 Großenlüder
- 13114 Großsporthalle
An der Wascherde, 36341 Lauterbach
- 13120 Großsporthalle Gesamtschule
Schlesische Straße 33, 36110 Schlitz

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 angegetreten
- 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