

# Region Sachsen-Mitte 25/26

## Regionsoberliga S-M mJB Staffel 1

### USV TU Dresden e.V.

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 30.08.2025 11:00 33224	HSV Weinböhla	USV TU Dresden	30:36
Sa. 06.09.2025 14:00 33140	USV TU Dresden	SF 01 Dresden	29:26
Sa. 27.09.2025 14:00 33112b	USV TU Dresden	SG Pirna/Heidenau	29:22
Sa. 25.10.2025 10:00 33203	Radebeuler HV II	USV TU Dresden	42:28
Sa. 01.11.2025 16:00 33112b	USV TU Dresden	SG Kurort Hartha	29:29
So. 16.11.2025 11:00 33112b v	USV TU Dresden	Medizin Bad Gottleuba	32:35
Sa. 13.12.2025 16:30 33302 v	SG Pirna/Heidenau	USV TU Dresden	25:34
Sa. 10.01.2026 16:00 33140	USV TU Dresden	HSV Weinböhla	24:28
Sa. 17.01.2026 14:00 33142	SF 01 Dresden	USV TU Dresden	24:34
So. 25.01.2026 16:00 33201	Medizin Bad Gottleuba	USV TU Dresden	33:23
Sa. 28.02.2026 14:00 33112b	USV TU Dresden	Radebeuler HV II	36:32
So. 08.03.2026 12:15 33208	SG Kurort Hartha	USV TU Dresden	35:27

#### Hallenverzeichnis

33112b	JOYNEXT Arena Dresden (Spielfeld 2) Magdeburger Straße 10, 01067 Dresden
33140	SH 145. Oberschule Dresden-Pieschen Gehestraße 10, 01127 Dresden
33142	SH 151. Gesamtschule Dresden Stauffenbergallee 8, 01099 Dresden
33201	SH Geising Lange Str. 25, 01778 Altenberg ST Geising
33203	Elb-SH Radebeul West An der Festwiese 1, 01445 Radebeul
33208	Saubach-SH Wilsdruff Nossener Str. 21b, 01723 Wilsdruff
33224	Nassau-SH Weinböhla Meißner Str. 1, 01689 Weinböhla
33302	SH Pirna-Sonnenstein Struppener Str. 9, 01796 Pirna

#### 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

