

Region Sachsen-Mitte 25/26

Regionsoberliga S-M mJB Staffel 1

SG Pirna/Heidenau

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 20.09.2025 14:00 33302	SG Pirna/Heidenau	HSV Weinböhla	33:30
Sa. 27.09.2025 14:00 33112b	USV TU Dresden	SG Pirna/Heidenau	29:22
Sa. 25.10.2025 14:00 33302	SG Pirna/Heidenau	Medizin Bad Gottleuba	33:37
So. 09.11.2025 15:00 33142	SF 01 Dresden	SG Pirna/Heidenau	21:20
So. 16.11.2025 16:30 33208	SG Kurort Hartha	SG Pirna/Heidenau	32:20
Sa. 22.11.2025 14:30 33302	SG Pirna/Heidenau	Radebeuler HV II	34:38
Sa. 13.12.2025 16:30 33302 v	SG Pirna/Heidenau	USV TU Dresden	25:34
Sa. 10.01.2026 14:00 33302	SG Pirna/Heidenau	SG Kurort Hartha	24:25
Sa. 31.01.2026 11:00 33224	HSV Weinböhla	SG Pirna/Heidenau	32:25
Sa. 28.02.2026 17:00 33201	Medizin Bad Gottleuba	SG Pirna/Heidenau	38:25
Sa. 21.03.2026 11:00 33306 v	SG Pirna/Heidenau	SF 01 Dresden	35:32
Sa. 28.03.2026 09:00 33203	Radebeuler HV II	SG Pirna/Heidenau	49:34

Hallenverzeichnis

33112b	JOYNEXT Arena Dresden (Spielfeld 2) Magdeburger Straße 10, 01067 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
33306	SH Pestalozzi-Gymnasium Heidenau Hauptstraße 37, 01809 Heidenau

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

