

Region Sachsen-Mitte 24/25

Regionsklasse S-M Männer Staffel 1

TSV Dresden-Bühlau Bad Weißer Hirsch e.V.

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 22.09.2024 14:00 33129 v	USV TU Dresden II	TSV Dresden-Bühlau II	32:27
Sa. 28.09.2024 14:30 33118	TSV Dresden-Bühlau II	HC Elbflorenz 2006 IV	
So. 27.10.2024 13:00 33201	Medizin Bad Gottleuba II	TSV Dresden-Bühlau II	
Sa. 02.11.2024 14:00 33118	TSV Dresden-Bühlau II	SV Rähnitz	
So. 10.11.2024 14:30 33306	SG Pirna/Heidenau IV	TSV Dresden-Bühlau II	
Sa. 23.11.2024 13:00 33126	SG Klotzsche II	TSV Dresden-Bühlau II	
Sa. 01.02.2025 14:00 33118	TSV Dresden-Bühlau II	USV TU Dresden II	
Sa. 08.02.2025 12:30 33137	HC Elbflorenz 2006 IV	TSV Dresden-Bühlau II	
Sa. 08.03.2025 14:00 33118	TSV Dresden-Bühlau II	Medizin Bad Gottleuba II	
So. 16.03.2025 10:00 33131	SV Rähnitz	TSV Dresden-Bühlau II	
Sa. 22.03.2025 18:00 33118	TSV Dresden-Bühlau II	SG Pirna/Heidenau IV	
Sa. 05.04.2025 14:00 33118	TSV Dresden-Bühlau II	SG Klotzsche II	

Hallenverzeichnis

33118	SH Gymnasium Dresden-Bühlau Quohrener Str. 12, 01324 Dresden
33126	SH Gymnasium Klotzsche Karl-Marx-Straße 44, 01109 Dresden
33129	SH Bertolt-Brecht-Gymnasium Dresden Thomaestraße 60, 01307 Dresden
33131	SH 56. Oberschule Dresden Am Trachenberg Aachener Str. 10, 01129 Dresden
33137	BallsportARENA Dresden - 2. Spielfeld Weißeritzstraße 4, 01067 Dresden
33201	SH Geising Lange Str. 25, 01778 Geising
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

