

Region Sachsen-Mitte 25/26

Regionsklasse S-M Männer Staffel 2

HC Elbflorenz 2006 e.V.

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle			Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 30.08.2025	12:00	33211	SSV Lommatzsch II	HC Elbflorenz 2006 IV	33:26
So. 07.09.2025	12:00	33133	HC Elbflorenz 2006 IV	SV Rähnitz II	27:32
Sa. 13.09.2025	15:00	33225 v	SG Dippoldis...-Ruppendorf	HC Elbflorenz 2006 IV	21:20
Sa. 27.09.2025	19:00	33212	VfL Meißen	HC Elbflorenz 2006 IV	24:18
So. 26.10.2025	12:00	33112b	HC Elbflorenz 2006 IV	Medizin Bad Gottleuba II	28:27
Sa. 08.11.2025	13:00	33212	SV Niederau III	HC Elbflorenz 2006 IV	32:34
So. 11.01.2026	15:00	33133	HC Elbflorenz 2006 IV	SSV Lommatzsch II	
So. 18.01.2026	12:00	33131	SV Rähnitz II	HC Elbflorenz 2006 IV	
So. 25.01.2026	16:00	33133	HC Elbflorenz 2006 IV	SG Dippoldis...-Ruppendorf	
Sa. 07.02.2026	12:00	33133	HC Elbflorenz 2006 IV	VfL Meißen	
So. 01.03.2026	13:00	33201	Medizin Bad Gottleuba II	HC Elbflorenz 2006 IV	
So. 22.03.2026	16:30	33133	HC Elbflorenz 2006 IV	SV Niederau III	

Hallenverzeichnis

33112b	JOYNEXT Arena Dresden (Spielfeld 2) Magdeburger Straße 10, 01067 Dresden
33131	SH 56. Oberschule Dresden Am Trachenberg Aachener Straße 10, 01129 Dresden
33133	BallsportARENA Dresden Weißeritzstraße 4, 01067 Dresden
33201	SH Geising Lange Str. 25, 01778 Altenberg ST Geising
33211	Lothar-Krauße-SH Lommatzsch Domselwitzer Str. 21, 01623 Lommatzsch
33212	SH "Heiliger Grund" Meißen Goethestraße 27, 01662 Meißen
33225	SH Glashütte Prießnitztal 32, 01768 Glashütte

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

