

# Oberfranken 2024/25

## Bezirksliga West wD

### TV 1890 Hallstadt

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
So. 22.09.2024 10:45 220023	TSV Weitramsdorf	TV Hallstadt
So. 20.10.2024 09:15 220022	HC 03 Bamberg	TV Hallstadt
So. 03.11.2024 12:45 220141	TV Hallstadt	TV Michelau
So. 10.11.2024 12:45 220141	TV Hallstadt	TS Coburg
So. 17.11.2024 13:00 220082	HSG Weidhausen-Ebersdorf	TV Hallstadt
So. 01.12.2024 12:45 220141	TV Hallstadt	TSV Windeck 1861 Burgebrach
So. 08.12.2024 12:45 220141	TV Hallstadt	TV Ebern
So. 15.12.2024 11:30 220024	TSV Windeck 1861 Burgebrach	TV Hallstadt
So. 19.01.2025 10:00 220045	TS Coburg	TV Hallstadt
So. 26.01.2025 12:30 220223	TV Michelau	TV Hallstadt
So. 02.02.2025 12:45 220141	TV Hallstadt	TSV Weitramsdorf
So. 09.02.2025 12:45 220141	TV Hallstadt	HC 03 Bamberg
So. 09.03.2025 14:00 220141	TV Hallstadt	HSG Weidhausen-Ebersdorf
So. 16.03.2025 10:00 220080	TV Ebern	TV Hallstadt

#### Hallenverzeichnis

220022	Bamberg Berufsschule I Ohmstr.16, 96050 Bamberg
220023	Bad Rodach, Bayernhalle Am Stiegelein, 96476 Bad Rodach
220024	Burgebrach, Dreifachsporthalle Grasmannsdorfer Str. 2b, 96138 Burgebrach
220045	Coburg, Angerhalle NEU Karchestrasse 4 , 96450 Coburg
220080	Ebern, Kultur- und Sporthalle Gymnasiumstr. 4, 96106 Ebern
220082	Ebersdorf, Frankenlandhalle Am Sportplatz 14, 96237 Ebersdorf
220141	Hirschaid, Regnitz-Arena Georg-Kügel-Ring 3, 96114 Hirschaid
220223	Michelau, Mainfeldhalle Am Sportzentrum 10, 96247 Michelau

#### 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