

Ostbayern 2025/26

Bezirkssklasse Männer Staffel Ost

FC Neunburg v.Wald

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 04.10.2025 16:00 240260	Nabburg/Schwarzenfeld II	FC Neunburg v.W.	43:12
Sa. 18.10.2025 18:00 240263	FC Neunburg v.W.	TSV Neutraubling II	31:19
Sa. 08.11.2025 16:30 240345	RT Regensburg	FC Neunburg v.W.	27:13
Sa. 15.11.2025 18:00 240263	FC Neunburg v.W.	HG Amberg II	22:18
Sa. 22.11.2025 15:15 240040	ASV 1863 Cham II	FC Neunburg v.W.	39:19
Sa. 29.11.2025 18:30 240263 v	FC Neunburg v.W.	TV Wackersdorf II	24:27
So. 11.01.2026 10:30 240263	FC Neunburg v.W.	RT Regensburg	24:33
Sa. 24.01.2026 17:00 240263	FC Neunburg v.W.	Nabburg/Schwarzenfeld II	23:32
Sa. 07.02.2026 20:00 240222	TSV Neutraubling II	FC Neunburg v.W.	24:14
Sa. 28.02.2026 14:45 240002	HG Amberg II	FC Neunburg v.W.	19:13
Sa. 07.03.2026 17:00 240263	FC Neunburg v.W.	ASV 1863 Cham II	29:29
Sa. 28.03.2026 18:00 240460	TV Wackersdorf II	FC Neunburg v.W.	17:22

Hallenverzeichnis

240002	Amberg, Gregor-Mendel-Gymnasium Krumbacher Str. 2a, 92224 Amberg
240040	Cham, Joseph-von Fraunhofer-Gymnasium Dr.-Muggenthaler-Straße 32, 93413 Cham
240222	Mintraching, Sporthalle II Schmiedgasse 17, 93098 Mintraching
240260	Nabburg, Sporthalle Gymnasium Eichenweg 3, 92507 Nabburg
240263	Neunburg v. W., Hauptschulturnhalle Katzdorfer Str. 18, 92431 Neunburg v. W.
240345	Regensburg, Halle am Oberen Wöhrd Lieblstr. 26, 93059 Regensburg
240460	Wackersdorf, Schulsportthalle Hauptstr. 20, 92442 Wackersdorf

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