

Datum, Uhrzeit, Halle			Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 22.09.2024	15:30	240027 v	DJK SV Berg II	SpVgg Diepersd.	13:29
Sa. 12.10.2024	14:00	240060	SpVgg Diepersd.	HSG Berching/Pollanten	28:19
Sa. 19.10.2024	16:00	240027 v	DJK SV Berg	SpVgg Diepersd.	18:22
Sa. 09.11.2024	16:00	240060	SpVgg Diepersd.	JSG Nürnberger Land II	34:10
Sa. 16.11.2024	16:00	240060	SpVgg Diepersd.	SG Rohr/Pavelsbach	45:2
So. 08.12.2024	16:00	240261	HSG Pyrbaum/Seligenporten	SpVgg Diepersd.	14:27
Sa. 14.12.2024	14:00	240060 v	SpVgg Diepersd.	DJK Neumarkt (a.K.)	38:5
Sa. 11.01.2025	16:00	240060	SpVgg Diepersd.	DJK SV Berg II	31:6
Sa. 08.02.2025	16:00	240060	SpVgg Diepersd.	DJK SV Berg	23:22
Sa. 15.03.2025	10:00	240029 v	HSG Berching/Pollanten	SpVgg Diepersd.	20:32
So. 16.03.2025	14:00	240320	SG Rohr/Pavelsbach	SpVgg Diepersd.	6:33
Sa. 22.03.2025	14:00	240060	SpVgg Diepersd.	HSG Pyrbaum/Seligenporten	28:18
Fr. 28.03.2025	18:00	240465 v	JSG Nürnberger Land II	SpVgg Diepersd.	8:30
Sa. 05.04.2025	11:00	240261 v/x	DJK Neumarkt (a.K.)	SpVgg Diepersd.	NH

Hallenverzeichnis

240027	Berg, Schulturnhalle Schulstr. 9, 92348 Berg
240029	Beilngries, Gymnasiumturnhalle Sandstraße 27, 92339 Beilngries
240060	Diepersdorf, Schulsporthalle Diepersdorfer-Hauptstrasse 40, 91227 Diepersdorf
240261	Neumarkt, Halle Willi-Gluck-Gymnasium Woffenbacher Str. 33, 92318 Neumarkt
240320	Postbauer-Heng, Schulsporthalle Im Centrum 5, 92353 Postbauer-Heng
240465	Winkelhaid, Dr. Dietmar-Trautmann-Sportanlage Sportparkstraße 2, 90610 Winkelhaid

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 angegetreten
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