

Datum, Uhrzeit, Halle			Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 04.10.2025	16:00	240320	SG Rohr/Pavelsbach	HC Sulzb.Rosenb.	17:10
Sa. 25.10.2025	10:00	240000	JSG Nürnberger Land	HC Sulzb.Rosenb.	18:22
Sa. 08.11.2025	10:30	240365 v	HC Sulzb.Rosenb.	HSG Pyrbaum/Seligenporten	28:9
Sa. 15.11.2025	16:00	240026	HSG Berching/Pollanten	HC Sulzb.Rosenb.	21:24
So. 30.11.2025	10:00	240365 v	HC Sulzb.Rosenb.	HC Hersbruck	37:8
So. 14.12.2025	16:00	240365	HC Sulzb.Rosenb.	SG Auerbach/Pegnitz	21:21
Sa. 10.01.2026	14:15	240005 v	SG Auerbach/Pegnitz	HC Sulzb.Rosenb.	18:20
So. 25.01.2026	12:00	240365	HC Sulzb.Rosenb.	SG Rohr/Pavelsbach	26:15
Sa. 31.01.2026	17:00	240321	HSG Pyrbaum/Seligenporten	HC Sulzb.Rosenb.	18:14
So. 08.02.2026	14:00	240365	HC Sulzb.Rosenb.	JSG Nürnberger Land	18:14
So. 01.03.2026	10:00	240364	HC Sulzb.Rosenb.	HSG Berching/Pollanten	
Sa. 14.03.2026	12:00	240143 v	HC Hersbruck	HC Sulzb.Rosenb.	

Hallenverzeichnis	
240000	Altdorf, Schulturnhalle Grundschule (neu) Hagenhausener Str. 5, 90518 Altdorf
240005	Auerbach, Helmut-Ott-Halle Place de Laneuveville, 91275 Auerbach
240026	Berching, Mehrzweckhalle Schlesierstr. 19, 92334 Berching
240143	Hersbruck, Sportzentrum Happurger Str. 9, 91217 Hersbruck
240320	Postbauer-Heng, Schulsporthalle Im Centrum 5, 92353 Postbauer-Heng
240321	Pyrbaum, Schulsporthalle Schulstr. 10, 90602 Pyrbaum
240364	Sulzbach-Rosenberg, SpH Realschule Erlheimer Weg 10, 92237 Sulzbach-Rosenberg
240365	Sulzbach-Rosenb, Krötensee-Halle Dieselstr. 29, 92237 Sulzbach-Rosenberg

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