## BHV 2025/26

## **BL** weibl. B-Jugend Staffel Ost

## TV Bad Kötzting

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 18.10.2025 16:00 2400	24 TV Bad Kötzting	SG Post/Süd Regensburg	6:13
Sa. 08.11.2025 15:30 2400	40 ASV 1863 Cham	TV Bad Kötzting	39:12
Sa. 22.11.2025 17:00 2400	24 TV Bad Kötzting	Mintraching/Neutraubling II	
Sa. 29.11.2025 16:00 2400	24 TV Bad Kötzting	ATSV Kelheim	
So. 14.12.2025 15:00 2400	24 TV Bad Kötzting	HSG Bayerwald	
So. 18.01.2026 13:00 2400	24 v TV Bad Kötzting	Schierling/Langquaid	
Sa. 24.01.2026 17:00 2403	60 Schierling/Langquaid	TV Bad Kötzting	
So. 01.02.2026 16:00 2401	80 v ATSV Kelheim	TV Bad Kötzting	
Sa. 07.02.2026 15:00 2403	52 h SG Post/Süd Regens	sburg TV Bad Kötzting	
So. 15.02.2026 16:00 2400	24 TV Bad Kötzting	ASV 1863 Cham	
So. 01.03.2026 16:30 2402	22 Mintraching/Neutraul	oling II TV Bad Kötzting	
Sa. 21.03.2026 15:00 2603	40 HSG Bayerwald	TV Bad Kötzting	

## BHV Bayerischer Handball-Verband

нап	anv	erzei	chr	าเဇ

240024	Bad Kötzting, Sporthalle am Schulzentrum Bgm.Dullingerstr.1, 93444 Bad Kötzting
240040	Cham, Joseph-von Fraunhofer-Gymnasium DrMuggenthaler-Straße 32, 93413 Cham
240180	Kelheim, städtische Sporthalle Am Rennweg 66, 93309 Kelheim
240222	Mintraching, Sporthalle II Schmiedgasse 17, 93098 Mintraching
240352	Regensburg, Sporthalle FOS/BOS Fort-Skelly Str. 1, 93053 Regensburg
240360	Schierling, Mehrzweckhalle Jakob Brandt Str.5, 84069 Schierling
260340	Regen, Realschulsporthalle Pfarrer-Biebl Str. , 94209 Regen

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 angegreten			
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			