Bezirk Anhalt 25/26

Frauen Bezirksoberliga

SG Kühnau e.V.

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
So. 14.09.2025 12:45 31	76 SV G-W Wittenberg-Pie	st. SG Kühnau 24:32
So. 21.09.2025 13:30 30	30 SG Kühnau	HSV 2000 Zerbst 3:3
Sa. 27.09.2025 14:00 313	SV Blau-Rot Coswig	SG Kühnau 27:28
Sa. 01.11.2025 15:00 30	78 TV "Frischauf" Holzdorf	SG Kühnau 18:21
So. 09.11.2025 15:00 303	30 SG Kühnau	DRHV 06 II 24:28
Sa. 29.11.2025 16:00 303	30 SG Kühnau	HSG Wolfen 2000
So. 14.12.2025 15:00 30	11 SV Finken Raguhn	SG Kühnau
Sa. 20.12.2025 15:00 303	30 SG Kühnau	HSV 2000 Zerbst
So. 25.01.2026 13:00 303	30 SG Kühnau	SV G-W Wittenberg-Piest.
Sa. 14.02.2026 15:00 318	34 HSV 2000 Zerbst	SG Kühnau
So. 22.02.2026 14:00 303	30 SG Kühnau	SV Blau-Rot Coswig
So. 08.03.2026 16:00 303	30 SG Kühnau	TV "Frischauf" Holzdorf
Sa. 14.03.2026 17:00 302	27 DRHV 06 II	SG Kühnau
Sa. 21.03.2026 15:00 303	30 SG Kühnau	SV Finken Raguhn
Sa. 11.04.2026 18:30 30	11 HSG Wolfen 2000	SG Kühnau

hvsa 🧶

			nis

3011	SH BSZ August von Parseval Bitterfeld Parseval-Straße 2, 06749 Bitterfeld
3027	Anhalt-Arena Dessau An der Robert-Bosch-Straße 54, 06847 Dessau-Roßlau / OT Alten
3030	SH Friedensschule Dessau Elballee, 06846 Dessau-Roßlau / OT Ziebigk
3078	Sport- und Mehrzweckhalle Sekundarschule Holzdorf Fliegerhorstallee 1, 06917 Jessen OT Holzdorf
3136	Stadt-SH Coswig Antonienhüttenweg 16, 06869 Coswig
3176	Stadthalle Wittenberg An der Stadthalle 1, 06886 Wittenberg
3184	SH Zur Jannowitzbrücke Zerbst Zur Jannowitzbrücke, 39261 Zerbst

Legende

Legende		
V	Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt	
u	Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verle	
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	