

# Bezirk Ostsachsen 23/24

## Ostsachsenliga weibl. Jugend B

### Radeberger SV e.V.

#### Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 09.09.2023 09:45 34502	Bautzener LV Rot-Weiß	Radeberger SV	16:36
Sa. 23.09.2023 13:45 34103	Königswarthaer SV	Radeberger SV	16:20
Sa. 21.10.2023 12:00 34209	Radeberger SV	TBSV Neugersdorf	31:25
Sa. 28.10.2023 12:00 34209 t	Radeberger SV	SG Cunewalde/Sohland	32:18
Sa. 18.11.2023 12:00 34209 v	Radeberger SV	OHC Bernstadt	33:12
Sa. 09.12.2023 16:15 34107	OSV Zittau (a.K.)	Radeberger SV	14:32
Sa. 06.01.2024 12:00 34108	OHC Bernstadt	Radeberger SV	18:25
Sa. 27.01.2024 12:15 34209	Radeberger SV	Königswarthaer SV	28:26
Sa. 03.02.2024 12:30 34112	TBSV Neugersdorf	Radeberger SV	25:25
Sa. 10.02.2024 12:00 34209	Radeberger SV	Bautzener LV Rot-Weiß	34:17
Sa. 02.03.2024 13:45 34501 t	SG Cunewalde/Sohland	Radeberger SV	27:18
Sa. 27.04.2024 12:30 34209 x	Radeberger SV	OSV Zittau (a.K.)	WG

#### Hallenverzeichnis

34103	Sporthalle "Slavia" Radibor Dr.-Maria-Grollmus-Straße 3, 02627 Radibor
34107	SH Zittau Lisa - Tetzner - Str., 02763 Zittau
34108	Sporthalle "Pließnitztal" Bernstadt Am Pließnitztal 3, 02748 Bernstadt a.d. Eigen OT Kunnersdorf
34112	FSZ Oberland "Albert Schweitzer" Friedrich-Ebert-Str.27, 02730 Ebersbach-Neugersdorf
34209	SH BSZ Radeberg Robert-Blum-Weg, 01454 Radeberg
34501	"Oberland-Sporthalle" Sohland G. - Hauptmann - Str. 4 A, 02689 Sohland
34502	SH Schützenplatz Bautzen Auf dem Schützenplatz 3, 02625 Bautzen

#### 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