

Bezirk Sachsen-Mitte 23/24

Bezirksliga Frauen Staffel 2

ESV Dresden e.V.

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 02.09.2023 13:00 33213	SC Riesa II	ESV Dresden II	ZH
Sa. 09.09.2023 15:00 33106 v	ESV Dresden II	TSV 1862 Radeburg	25:20
Sa. 16.09.2023 13:00 33112b	USV TU Dresden II	ESV Dresden II	13:12
So. 15.10.2023 14:00 33106 v	ESV Dresden II	SG Klotzsche III	31:27
Sa. 21.10.2023 17:00 33212	VfL Meißen III	ESV Dresden II	WH
Sa. 25.11.2023 10:30 33106 v	ESV Dresden II	Radebeuler HV II	21:18
So. 03.12.2023 10:30 33217	Blau-Weiß Gröditz	ESV Dresden II	22:19
Sa. 20.01.2024 12:45 33106	ESV Dresden II	USV TU Dresden II	25:24
Sa. 27.01.2024 13:00 33126	SG Klotzsche III	ESV Dresden II	16:26
So. 04.02.2024 12:00 33106	ESV Dresden II	VfL Meißen III	31:29
Sa. 10.02.2024 12:30 33204	Radebeuler HV II	ESV Dresden II	27:24
Sa. 20.04.2024 13:00 33106 v	ESV Dresden II	Blau-Weiß Gröditz	18:23
Sa. 27.04.2024 12:00 33214	TSV 1862 Radeburg	ESV Dresden II	33:23

Hallenverzeichnis

33106	Lok-SH Dresden Emmerich-Ambros-Ufer 74, 01159 Dresden
33112b	JOYNEXT Arena Dresden (Spielfeld 2) Magdeburger Straße 10, 01067 Dresden
33126	SH Gymnasium Klotzsche Karl-Marx-Straße 44, 01109 Dresden
33204	Lößnitz-SH Radebeul Steinbachstr. 13, 01445 Radebeul
33212	SH "Heiliger Grund" Meißen Goethestr. 33, 01662 Meißen
33213	WM-Sporthalle Riesa Am Sportzentrum 1, 01587 Riesa
33214	Paul- Tiedemann-SH Radeburg Am Meißner Berg, 01471 Radeburg
33217	SH Gröditz Am Eichenhain, 01609 Gröditz

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