

Darmstadt 2023/2024

Männliche C-Jugend - Bezirksoberliga

SG Egelsbach

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 16.09.2023 15:00 18124	SG Egelsbach	SV Erbach	20:23
Sa. 23.09.2023 17:30 18142	TV Lampertheim	SG Egelsbach	27:22
So. 15.10.2023 15:00 18162	HSG Riedstadt	SG Egelsbach	29:21
Sa. 04.11.2023 14:00 18124	SG Egelsbach	TG Eberstadt	25:36
Sa. 11.11.2023 15:00 18124	SG Egelsbach	TSV Pfungstadt II	18:24
So. 19.11.2023 13:30 18164 v	SKG Roßdorf	SG Egelsbach	30:21
So. 03.12.2023 12:00 18138	SV Erbach	SG Egelsbach	28:23
So. 10.12.2023 13:15 18124	SG Egelsbach	TV Lampertheim	15:18
So. 21.01.2024 11:00 18124 v	SG Egelsbach	HSG Ried Handball	ZG
So. 28.01.2024 16:00 18139	HSG Ried Handball	SG Egelsbach	ZH
Sa. 03.02.2024 13:00 18124	SG Egelsbach	HSG Riedstadt	19:21
So. 25.02.2024 15:00 18115	TG Eberstadt	SG Egelsbach	37:20
Sa. 02.03.2024 18:30 18159	TSV Pfungstadt II	SG Egelsbach	WG
Sa. 09.03.2024 13:00 18124	SG Egelsbach	SKG Roßdorf	24:30

Hallenverzeichnis

18115	Berufsschule Bürgerpark Nord Alsfelder Straße 29, 64289 Darmstadt
18124	Dr.-Horst-Schmidt-Halle Lutherstraße, 63329 Egelsbach
18138	Mehrzweckhalle Erbach Ortsstraße, 64646 Heppenheim
18139	Altrheinhalle Biedensandstraße, 68623 Lampertheim
18142	Jahnhalle - Sportzentrum Ost Am Sportfeld 6, 68623 Lampertheim
18159	Großsporthalle Mühlstraße, 64319 Pfungstadt
18162	Großsporthalle Erfelden verl. Wilhelm-Leuschner-Straße, 64560 Riedstadt
18164	Günther-Kreisel-Halle Odenwaldring 3-5, 64380 Roßdorf

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