# Offenbach-Hanau 2024/2025

### MJD-Bezirksklasse 2

## OFC Kickers Offenbach 1901 e.V.

### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit,	Halle	•	Heimmannschaft	Gastmannschaft
Sa. 14.09.2024	-		HSG Kinzigtal	OFC Kickers
Sa. 21.09.2024	-	17149	OFC Kickers	HSG Dietesh./Mühlh.
Sa. 05.10.2024	-	17155	TGS Seligenstadt	OFC Kickers
Sa. 02.11.2024	-	17149	OFC Kickers	HSG Preagberg II
Sa. 16.11.2024	-	17108	HSG Dietzenbach	OFC Kickers
Sa. 23.11.2024	-	17149	OFC Kickers	HSG Isenburg/Zeppelinh.
Sa. 30.11.2024	-	17112	HSG Dreieich	OFC Kickers
Sa. 07.12.2024	-	17149	OFC Kickers	SG Hainburg
Sa. 14.12.2024	-	17153	SG Hainhausen II	OFC Kickers
Sa. 18.01.2025	-	17149	OFC Kickers	HSG Kinzigtal
Sa. 25.01.2025	-	17138	HSG Dietesh./Mühlh.	OFC Kickers
Sa. 15.02.2025	-	17149	OFC Kickers	TGS Seligenstadt
Sa. 22.02.2025	-		HSG Preagberg II	OFC Kickers
Sa. 01.03.2025	-	17149	OFC Kickers	HSG Dietzenbach
Sa. 08.03.2025	-	17140	HSG Isenburg/Zeppelinh.	OFC Kickers
Sa. 15.03.2025	-	17149	OFC Kickers	HSG Dreieich
Sa. 22.03.2025	-		SG Hainburg	OFC Kickers
Sa. 29.03.2025	-	17149	OFC Kickers	SG Hainhausen II



#### Hallenverzeichnis

17108	Philipp-Fenn-Halle Rodgaustraße, 63128 Dietzenbach
17112	Hans-Meudt-Halle Sprendlingen Breslauer Straße, 63303 Dreieich
17138	Sportzentrum Anton-Dey-Straße 60, 63165 Mühlheim
17140	Sportpark Alicestraße 118, 63263 Neu-Isenburg
17149	Edith-Stein-Schule Gravenbruchweg 27, 63069 Offenbach
17153	Sporthalle Hainhausen Am Sportfeld, 63110 Rodgau
17155	Einhardhalle Einhardstraße 72, 63500 Seligenstadt

#### Leg

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			