

# Offenbach-Hanau 2022/2023

## MJD-Bezirksliga Gr. 1

### HSG Preagberg

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 17.09.2022 16:00 17124	HSG Preagberg	SV Erlensee	21:23
So. 02.10.2022 12:00 17162	TG Hanau	HSG Preagberg	7:22
Sa. 08.10.2022 16:15 17142	HSV Nidderau	HSG Preagberg	27:13
So. 16.10.2022 14:30 17117	HSG Preagberg	JSG Buchber... II (a.K.)	10:21
So. 06.11.2022 14:30 17104	SG Bruchköb... II (a.K.)	HSG Preagberg	18:21
So. 11.12.2022 14:30 17124	HSG Preagberg	HSG Maintal... II (a.K.)	NG
Sa. 14.01.2023 16:00 17117	HSG Preagberg	TG Hanau	23:9
So. 22.01.2023 14:00 17114	SV Erlensee	HSG Preagberg	30:11
Sa. 04.02.2023 15:30 17117	HSG Preagberg	HSV Nidderau	13:21
Sa. 18.02.2023 16:00 17151	JSG Buchber... II (a.K.)	HSG Preagberg	31:21
So. 05.03.2023 14:30 17124	HSG Preagberg	SG Bruchköb... II (a.K.)	16:23
So. 19.03.2023 17:00 17135	HSG Maintal... II (a.K.)	HSG Preagberg	30:21

#### Hallenverzeichnis

17104	Dreispitzhalle Friedberger Landstraße, 63486 Bruchköbel
17114	Georg-Büchner-Schule Konrad-Adenauer-Straße, 63526 Erlensee
17117	Geschwister-Scholl-Schule Schulstraße 12, 63538 Großkrotzenburg
17124	Sporthalle Spitzenweg Großauheim Spitzenweg, 63457 Hanau
17135	Erich-Kästner-Schule Bischofsheim Adalbert-Stifter-Straße 64, 63477 Maintal
17142	Bertha-von-Suttner-Gesamtschule Konrad-Adenauer-Allee, 61130 Nidderau
17151	Bulauhalle Niederrodenbach Zum Waldstadion, 63517 Rodenbach
17162	Hessen-Homburg-Sporthalle Am Schwellenlager 1, 63452 Hanau

#### 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

