

Offenbach-Hanau 2021/2022

Männer Bezirksoberliga Gruppe 2

HSG Dietesheim/Mühlheim

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 30.10.2021 19:30 17138	HSG Dietesh./Mühlh.	HSG Dietzenbach	26:20
Fr. 05.11.2021 -	spielfrei*	HSG Dietesh./Mühlh.	
Sa. 20.11.2021 19:00 17119 h	SG Hainburg	HSG Dietesh./Mühlh.	28:25
Sa. 27.11.2021 19:30 17138 v	HSG Dietesh./Mühlh.	TSV Kl.-Auheim	32:34
Sa. 04.12.2021 19:30 17138	HSG Dietesh./Mühlh.	HSG Dreieich	25:24
So. 16.01.2022 15:00 17138 v	HSG Dietesh./Mühlh.	TGS Seligenstadt	31:21
Sa. 22.01.2022 18:00 17126	TSV Kl.-Auheim	HSG Dietesh./Mühlh.	27:28
Sa. 29.01.2022 18:30 17138	HSG Dietesh./Mühlh.	SG Hainburg	31:26
Sa. 05.02.2022 19:30 17111	HSG Dreieich	HSG Dietesh./Mühlh.	35:18
Sa. 19.02.2022 19:30 17138	HSG Dietesh./Mühlh.	SG Bruchköbel II	22:37
Sa. 05.03.2022 20:00 17108 v	HSG Dietzenbach	HSG Dietesh./Mühlh.	33:25
Sa. 12.03.2022 17:00 17104 v	SG Bruchköbel II	HSG Dietesh./Mühlh.	31:25
Sa. 02.04.2022 17:00 17155 v	TGS Seligenstadt	HSG Dietesh./Mühlh.	24:21



Hallenverzeichnis

17104	Dreispietzhalle Friedberger Landstraße, 63486 Bruchköbel
17108	Philipp-Fenn-Halle Rodgaustraße, 63128 Dietzenbach
17111	HSV-Sporthalle Götzenhain Langener Straße 69, 63303 Dreieich
17119	Kreuzburghalle Klein-Krotzenburg Wilhelm-Leuschner-Straße 50, 63512 Hainburg
17126	Willi-Rehbein-Halle Klein-Auheim Fasaneriestraße 21, 63456 Hanau
17138	Sportzentrum Anton-Dey-Straße 60, 63165 Mühlheim
17155	Einhardhalle Einhardstraße 72, 63500 Seligenstadt

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