

Bremer HV 2023/24

Bremenliga männliche Jugend C

HSG Delmenhorst

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 10.09.2023 10:30 813024	HSG Delmenhorst	TS Woltmershausen	13:31
So. 17.09.2023 11:45 608173	HSG LiGra	HSG Delmenhorst	20:31
So. 24.09.2023 09:10 101105	ATSV Habenhausen III	HSG Delmenhorst	25:28
Sa. 30.09.2023 13:30 813024	HSG Delmenhorst	HSG Schwanewede/Nk. II	23:35
So. 08.10.2023 13:15 101104	TuS Komet Arsten II	HSG Delmenhorst	26:24
So. 03.12.2023 11:30 101184	TuSG Ritterhude	HSG Delmenhorst	20:26
Sa. 09.12.2023 11:30 101113	TS Woltmershausen	HSG Delmenhorst	33:28
So. 21.01.2024 11:30 813024	HSG Delmenhorst	HSG LiGra	33:26
So. 28.01.2024 13:00 813024	HSG Delmenhorst	ATSV Habenhausen III	32:33
Sa. 10.02.2024 13:15 606108	HSG Schwanewede/Nk. II	HSG Delmenhorst	34:34
Sa. 13.04.2024 15:10 813024 v	HSG Delmenhorst	TuS Komet Arsten II	35:29
Sa. 20.04.2024 13:15 813024 v	HSG Delmenhorst	TuSG Ritterhude	57:19



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

101104	Bremen-Kattenesch, Gymnasium Obervieland Alfred-Faust-Str. 6, 28277 Bremen
101105	Bremen-Habenhausen, Hinni-Schwenker-Halle Bunnsackerweg 2, 28279 Bremen
101113	Bremen-Woltmershausen, MZH Roter Sand Butjadinger Str. 21, 28197 Bremen
101184	Ritterhude, SZ Moormannskamp 8, 27721 Ritterhude
606108	Schwanewede, Heideschule Ostlandstraße 27, 28790 Schwanewede
608173	Tarmstedt, SH KGS Kleine Trift, 27412 Tarmstedt
813024	Delmenhorst, SH Am Stadion Düsternortstraße, 27755 Delmenhorst

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