

HR Elbe Weser 2022/23

Regionalliga männliche Jugend E Ost

JSG Himmelpforten/Oldendorf

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 14.01.2023 13:45 608118	JSG Himmelp.../Oldendorf	VfL Horneburg	3:28
So. 22.01.2023 12:00 608156	TSV Bremervörde	JSG Himmelp.../Oldendorf	13:4
So. 12.02.2023 09:00 608125	MTV Wisch	JSG Himmelp.../Oldendorf	21:10
Sa. 18.02.2023 13:30 608114 v	JSG Himmelp.../Oldendorf	JSG Fredenbeck/Stade III	4:24
Sa. 25.02.2023 14:00 608113	TuS Harsefeld	JSG Himmelp.../Oldendorf	33:10
So. 12.03.2023 15:00 608117	VfL Horneburg	JSG Himmelp.../Oldendorf	58:1
Sa. 18.03.2023 13:40 608114	JSG Himmelp.../Oldendorf	TSV Bremervörde	11:16
Sa. 15.04.2023 12:00 608114	JSG Himmelp.../Oldendorf	MTV Wisch	13:25
Sa. 22.04.2023 16:00 608111	JSG Fredenbeck/Stade III	JSG Himmelp.../Oldendorf	28:7
Sa. 06.05.2023 14:30 608114	JSG Himmelp.../Oldendorf	TuS Harsefeld	13:29



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

608111	Stade, SH Vincent-Lübeck-Gymnasium Glückstädter Straße 4, 21682 Stade
608113	Harsefeld, Oberschule Jahnstraße Jahnstraße, 21698 Harsefeld
608114	Himmelpforten, SH Porta-Coeli-Schule Schulstraße 11, 21709 Himmelpforten
608117	Horneburg, SH 2 neu Hermannstraße 27 (Zufahrt wegen Bauarbeiten nur über Stader Straße und Lerchenweg möglich), 21640 Horneburg
608118	Oldendorf, SH Sunderstraße 25, 21726 Oldendorf
608125	Jork, SH Schulzentrum Schulstraße, 21635 Jork
608156	Bremervörde, SH Realschule Gnarrenburger Str. 32, 27432 Bremervörde

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