

HR Elbe Weser 2022/23

Vorrunde Regionsliga männliche Jugend E Ost

JSG Himmelpforten/Oldendorf

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 10.09.2022 13:00 608113	TuS Harsefeld	JSG Himmelp.../Oldendorf	19:8
Sa. 17.09.2022 15:10 608114	JSG Himmelp.../Oldendorf	TuS Harsefeld II	11:3
So. 25.09.2022 09:30 608104	HSG Bützfle...rochtersen	JSG Himmelp.../Oldendorf	5:15
Sa. 01.10.2022 12:00 608118	JSG Himmelp.../Oldendorf	VfL Horneburg	8:15
Sa. 08.10.2022 16:00 608176	TuS Zeven Mixed	JSG Himmelp.../Oldendorf	1:29
Sa. 05.11.2022 13:30 608114	JSG Himmelp.../Oldendorf	TSV Bremervörde	11:12
So. 13.11.2022 10:00 608118	JSG Himmelp.../Oldendorf	MTV Wisch	8:12
So. 20.11.2022 11:15 608108	JSG Fredenbeck/Stade	JSG Himmelp.../Oldendorf	23:6
Sa. 26.11.2022 12:00 608118	JSG Himmelp.../Oldendorf	JSG Fredenbeck/Stade III	10:12
So. 04.12.2022 13:30 608102	SV Beckdorf	JSG Himmelp.../Oldendorf	42:3
So. 18.12.2022 15:30 608114 v	JSG Himmelp.../Oldendorf	JSG Fredenbeck/Stade II	1:41



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

608102	Beckdorf, Auf dem Delm Waldfrieden, 21643 Beckdorf
608104	Bützfleth Am Schwimmbad 1, 21683 Stade OT Bützfleth
608108	Fredenbeck, Geestland-Halle Am Mühlenbeck 2, 21717 Fredenbeck
608113	Harsefeld, Oberschule Jahnstraße Jahnstraße, 21698 Harsefeld
608114	Himmelpforten, SH Porta-Coeli-Schule Schulstraße 11, 21709 Himmelpforten
608118	Oldendorf, SH Sunderstraße 25, 21726 Oldendorf
608176	Zeven, HS C.F. Gauß Kanalstraße 45, 27404 Zeven

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