

HR Bentheim/Emsland 2023/24

Regionsoberliga weibl. Jgd. C

FC Schüttorf 09

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 23.09.2023 13:30 803150	FC Schüttorf 09	SC Union Emlichheim	28:36
So. 08.10.2023 12:15 803178	SG Neuenhaus/Uelsen II	FC Schüttorf 09	38:11
So. 19.11.2023 15:00 803150	FC Schüttorf 09	TuS Haren	20:28
So. 03.12.2023 17:00 803130	TV Meppen II	FC Schüttorf 09	40:23
Sa. 09.12.2023 15:30 803150	FC Schüttorf 09	SV Sigiltra Sögel	26:19
Sa. 03.02.2024 14:30 803109	SC Union Emlichheim	FC Schüttorf 09	24:21
Mo. 19.02.2024 17:30 803150 v	FC Schüttorf 09	SG Neuenhaus/Uelsen II	15:37
Sa. 24.02.2024 14:00 803118 v	HSG Haselünne/Herzlake	FC Schüttorf 09	26:26
So. 07.04.2024 11:00 803150	FC Schüttorf 09	TV Meppen II	15:36
Mo. 08.04.2024 17:45 803117 v	TuS Haren	FC Schüttorf 09	31:20
So. 21.04.2024 14:00 803152	SV Sigiltra Sögel	FC Schüttorf 09	21:25
Sa. 27.04.2024 15:30 803150	FC Schüttorf 09	HSG Haselünne/Herzlake	22:25



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

803109	Emlichheim, Herbert Taube Halle Lägen Diek, 49824 Emlichheim
803117	Haren, SZ Jahnstraße Jahnstraße 1, 49733 Haren
803118	Haselünne, St.-Ursula SH (hintern Kolpinghaus) Kolpingstr., 49740 Haselünne
803130	Meppen-Altstadt, Nagelshof I und II (Stadt-SH) Nagelshof, 49716 Meppen (OT Altstadt)
803150	Schüttorf, SH Jahn Jahnstraße, 48465 Schüttorf
803152	Sögel, Erich-Kästner-Schule Im Eickel, 49751 Sögel
803178	Sportzentrum DinkelDuo Neuenhaus Schulstraße 6, 49828 Neuenhaus

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/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