

HR Bentheim/Emsland 2021/22

Regionsoberliga männl. Jgd. E

FC Schüttorf 09

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 25.09.2021 10:30 803169	ASC GW Itterbeck	FC Schüttorf 09	0:2
So. 03.10.2021 14:30 803173	FC Schüttorf 09	SV Sigiltra Sögel	2:0
So. 14.11.2021 10:00 803130	TV Meppen	FC Schüttorf 09	0:2
Sa. 27.11.2021 14:00 803150	FC Schüttorf 09	HSG Nordhorn e.V.	2:0
So. 06.03.2022 15:30 803150	FC Schüttorf 09	TV Meppen	2:0
So. 13.03.2022 11:00 803150 v	FC Schüttorf 09	HSG Nordhorn e.V. II	2:0
Fr. 18.03.2022 17:30 803137 v	HSG Nordhorn e.V.	FC Schüttorf 09	2:0
So. 20.03.2022 13:00 803150 v	FC Schüttorf 09	ASC GW Itterbeck	2:0
So. 27.03.2022 15:00 803150	FC Schüttorf 09	SG Neuenhaus/Uelsen	2:0
Sa. 30.04.2022 12:30 803174 v	HSG Nordhorn e.V. II	FC Schüttorf 09	0:2
Mo. 23.05.2022 17:30 803136 v	SG Neuenhaus/Uelsen	FC Schüttorf 09	2:0
So. 29.05.2022 13:30 803153 h/v	SV Sigiltra Sögel	FC Schüttorf 09	0:2



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

803130	Meppen-Altstadt, Nagelshof I und II (Stadt-SH) Nagelshof, 49716 Meppen (OT Altstadt)
803136	Neuenhaus, SH Boussy-Saint-Antoine Bosthorst 14, 49828 Neuenhaus
803137	Nordhorn, KSH 3 Euregium Wilhelm-Raabe-Str. 15, 48527 Nordhorn
803150	Schüttorf, SH Jahn Jahnstraße, 48465 Schüttorf
803153	Sögel, Großraum-SH Schlaunallee 14, 49751 Sögel
803169	Wilsum, SH Echteler Straße 2a, 49849 Wilsum
803173	Wietkamphalle Wietkampstr., 48465 Schüttorf
803174	Nordhorn, Gymnasium Stadtring 29, 48527 Nordhorn

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