

HR Hannover-Weser-Leine 2024/25

Regionalliga MJB St. 1

RSV Seelze

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 08.09.2024 14:15 402115	JSG Weserbergland II	RSV Seelze	24:38
So. 15.09.2024 11:00 403377	RSV Seelze	HSG Nienburg II	25:29
Sa. 26.10.2024 15:45 403376	RSV Seelze	JSG Weserbergland I	
Sa. 09.11.2024 15:15 403366	MSG Neustad...erhandball	RSV Seelze	
Sa. 16.11.2024 17:00 403376	RSV Seelze	MSG Garbsen... Wacker II	
Sa. 30.11.2024 17:00 403376	RSV Seelze	HSG Deister Süntel	
Sa. 18.01.2025 16:30 403376	RSV Seelze	JSG Weserbergland II	
Sa. 08.02.2025 17:00 406110	HSG Nienburg II	RSV Seelze	
So. 02.03.2025 14:45 402135	JSG Weserbergland I	RSV Seelze	
So. 09.03.2025 14:00 403376	RSV Seelze	MSG Neustad...erhandball	
So. 16.03.2025 16:00 403242	MSG Garbsen... Wacker II	RSV Seelze	
So. 23.03.2025 17:00 403387	HSG Deister Süntel	RSV Seelze	



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

402115	Emmerthal-Kirchohsen, SH 2 Neue Straße, 31860 Emmerthal (OT Kirchohsen)
402135	Hessisch Oldendorf, VfL SH am Rosenbusch Dornröschenstraße 47, 31840 Hessisch Oldendorf
403242	Garbsen, IGS II Kastendamm, 30823 Garbsen
403366	Neustadt, SH Gymnasium Lindenstr. 52, 31535 Neustadt am Rübenberge
403376	Seelze, Am Hallenbad Humboldtstraße 14, 30926 Seelze
403377	Seelze, Letter, Ludwig-Jahn-Str.1 Ludwig-Jahn-Str.1, 30926 Seelze (OT Letter)
403387	Springe, SZ Süd I Harmsmühlenstraße, 31832 Springe
406110	Nienburg, SH Meerbachhalle Berliner Ring 2, 31582 Nienburg

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