

HR Hannover-Weser-Leine 2024/25

Regionalklasse WJD St. 3

SC Germania List

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 14.09.2024 11:15 403252	SC Germania List II	Lehrter SV	11:19
Sa. 28.09.2024 17:30 403350	Mellendorfer TV II	SC Germania List II	6:29
Sa. 26.10.2024 16:30 403252	SC Germania List II	HSG Langenhagen	19:16
Sa. 16.11.2024 14:15 403335	SG Immensen/Lehrte-Ost	SC Germania List II	6:4
Sa. 23.11.2024 12:45 403252	SC Germania List II	TK Hannover	
Sa. 30.11.2024 12:30 403252	SC Germania List II	TuS Altwarmbüchen II	
Sa. 08.02.2025 13:00 403331	Lehrter SV	SC Germania List II	
So. 16.02.2025 10:00 403252	SC Germania List II	Mellendorfer TV II	
Sa. 01.03.2025 14:30 403320	HSG Langenhagen	SC Germania List II	
Sa. 08.03.2025 15:30 403263	TK Hannover	SC Germania List II	
So. 16.03.2025 09:30 403252	SC Germania List II	SG Immensen/Lehrte-Ost	
So. 23.03.2025 11:00 403300	TuS Altwarmbüchen II	SC Germania List II	



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Hallenverzeichnis

403252	Hannover, SZ Sahlkamp Sahlkamp 152, 30179 Hannover
403263	Hannover, BBS Goetheplatz Glockseestraße 10, 30169 Hannover
403300	Isernhagen, SZ Altwarmbüchen Helleweg, 30916 Isernhagen (OT Altwarmbüchen)
403320	Langenhagen, IGS Leibnitz Rathenaustraße 14, 30853 Langenhagen (OT Brink)
403331	Lehrte, Schlesische Str. Schlesische Straße, 31275 Lehrte
403335	Lehrte, Immensen Am Fleith, 31275 Lehrte (OT Immensen)
403350	Wedemark, SZ Mellendorf Am Royeplatz, 30900 Wedemark (OT Mellendorf)

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