

# HR Hannover-Weser-Leine 2022/23

## Regionalklasse Frauen St. 3

### SV Alfeld

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 11.09.2022 11:00 405119	SV Alfeld	TKJ Sarstedt II	36:21
So. 30.10.2022 14:30 402162 v	TV 1887 Stadtoldendorf	SV Alfeld	20:23
So. 20.11.2022 15:00 405107	TuS GW Himmelsthür	SV Alfeld	12:24
Sa. 26.11.2022 16:30 402158	MTV Holzminden	SV Alfeld	10:18
So. 15.01.2023 16:00 405124	TKJ Sarstedt II	SV Alfeld	15:19
So. 05.02.2023 11:00 403400 v	HSG Wennigsen/Gehrden	SV Alfeld	23:27
So. 12.02.2023 11:20 405119	SV Alfeld	MTV Holzminden	NG
So. 05.03.2023 11:30 405119	SV Alfeld	TV 1887 Stadtoldendorf	19:17
Fr. 24.03.2023 19:30 405118 v	SV Alfeld	HF Aerzen	13:11
So. 16.04.2023 13:00 405119	SV Alfeld	TuS GW Himmelsthür	24:17
So. 23.04.2023 17:00 402101 v	HF Aerzen	SV Alfeld	NG
So. 30.04.2023 13:00 405119	SV Alfeld	HSG Wennigsen/Gehrden	34:38



Handballverband Niedersachsen-Bremen

#### Hallenverzeichnis

402101	Aerzen, Hummetal-SH Tannenweg, 31855 Aerzen
402158	Holzminden, SH Liebigstraße Liebigstraße, 37603 Holzminden
402162	Stadtoldendorf, SH Rumbruchsweg, 37627 Stadtoldendorf
403400	Wennigsen KGS Sophie-Scholl Schule Bürgermeister-Klages-Platz 16, 30974 Wennigsen
405107	Hildesheim, SH Gymnasium Jahnstraße, 31137 Hildesheim (OT Himmelsthür)
405118	Alfeld, SH Gymnasium Antonianger, 31061 Alfeld/Leine
405119	Alfeld, SH BBS Hildesheimer Straße 55, 31061 Alfeld/Leine
405124	Sarstedt, SH SZ Am Wellweg/ An der Sporthalle, 31157 Sarstedt

#### 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