

# HR Oldenburg 2016/17

## Regionalliga weibliche Jugend B West

### TuS Augustfehn

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 11.09.2016 13:00 813053	TUS Augustfehn	VfL Edewecht	8:11
So. 18.09.2016 09:15 813068 v	TSG Westerstede	TUS Augustfehn	14:12
So. 25.09.2016 13:00 813053	TUS Augustfehn	TSV Ganderkesee	18:10
Sa. 22.10.2016 17:50 813038	TSG Hatten-Sandkrug II	TUS Augustfehn	16:11
So. 06.11.2016 13:00 813053	TUS Augustfehn	HSG Altes Amt Friesoythe	15:20
Sa. 12.11.2016 14:00 813053 v	TUS Augustfehn	TSG Hatten-Sandkrug II	14:19
Di. 22.11.2016 19:30 813033 v	HSG Harpst./Wildesh.	TUS Augustfehn	15:18
So. 27.11.2016 10:00 813055	VfL Edewecht	TUS Augustfehn	23:9
So. 22.01.2017 11:30 813030	TSV Ganderkesee	TUS Augustfehn	10:13
Sa. 18.02.2017 15:00 813071	HSG Altes Amt Friesoythe	TUS Augustfehn	18:8
So. 26.02.2017 11:00 813053	TUS Augustfehn	TSG Westerstede	12:9
Mi. 01.03.2017 19:00 813053 v	TUS Augustfehn	HSG Harpst./Wildesh.	17:11



Handballverband Niedersachsen-Bremen

#### Hallenverzeichnis

813030	Ganderkesee, SH (alt) Am Steinacker, 27777 Ganderkesee
813033	Harpstedt, SZ Schwarzer - Berg - Weg, 27243 Harpstedt
813038	Sandkrug, SZ Schultredde 17, 26209 Sandkrug
813053	Apen-Augustfehn, HRS Schulstraße, 26689 Apen (OT Augustfehn)
813055	Edewecht, Heinz zu Jührden - Halle Breeweg 42, 26188 Edewecht
813068	Westerstede, Robert-Dannemann-Schule Norderstr. , 26655 Westerstede
813071	Friesoythe, SH Großen Kamp Großer Kamp Ost 5, 26169 Friesoythe

#### 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