

HR Süd-Niedersachsen 2019/20

Regionsoberliga weibliche Jugend D

Staffel-Spielplan



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Bemerkungen: Der Tabellenstand wird auf Basis der Quotientenregelung gem. Bundesratsbeschluss dargestellt.

Datum, Uhrzeit, Halle	Spiel-Nr.	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 19.01.2020 11:30 203141	61001	JSG Münden/Volkmarsh.	HG Rosdorf-Grone	16:16
16:30 207102	61002	JMSG Rhumetal-oha	Northeimer HC	18:26
So. 26.01.2020 09:30 206102	61003	Northeimer HC	JSG Münden/Volkmarsh.	25:21
15:00 203121	61004	HG Rosdorf-Grone	JMSG Rhumetal-oha	28:20
So. 09.02.2020 09:00 206102	61005	Northeimer HC	HG Rosdorf-Grone	26:22
11:40 206104	61006	JMSG Rhumetal-oha	JSG Münden/Volkmarsh.	17:25
Sa. 22.02.2020 15:15 206102	61008	Northeimer HC	JMSG Rhumetal-oha	24:20
Sa. 07.03.2020 15:30 206104	61010	JMSG Rhumetal-oha	HG Rosdorf-Grone	22:23
So. 08.03.2020 11:00 203141	61011	JSG Münden/Volkmarsh.	Northeimer HC	16:18
Sa. 14.03.2020 14:00 203121 v	61007	HG Rosdorf-Grone	JSG Münden/Volkmarsh.	
So. 22.03.2020 10:00 203121 v	61012	HG Rosdorf-Grone	Northeimer HC	
So. 31.05.2020 23:00 203141 v	61009	JSG Münden/Volkmarsh.	JMSG Rhumetal-oha	

Hallenverzeichnis

203121	Rosdorf, SH Siedlungsweg 21, 37124 Rosdorf
203141	Hann.-Münden, SH Auefeld Hallenbadstraße 27, 34346 Hann-Münden (OT Gimte)
206102	Northeim, SH Schuhwall Schuhwall 22, 37154 Northeim
206104	Katlenburg, SH Burgberg Burgberg, 37191 Katlenburg-Lindau (OT Katlenburg)
207102	Hattorf, SH Dorfgemeinschaftsanlage Angerstraße 19, 37197 Hattorf

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