

HR Braunschweig-Göttingen 2025/26

Regionsliga Frauen Staffel 4

HSG Solling

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 09.11.2025 13:00 402158	HSG Solling II	MTV Rosdorf III	18:22
Sa. 15.11.2025 15:30 203120 v	MSG La/Span/Bill	HSG Solling II	25:19
Sa. 22.11.2025 17:00 206115	VSSG Sudershausen	HSG Solling II	29:18
So. 30.11.2025 18:30 402158 v	HSG Solling II	HSG Solling	28:26
So. 07.12.2025 17:00 402158	HSG Solling II	SV Einheit 1875 Worbis	33:19
So. 18.01.2026 17:00 207102	HSG Oha II	HSG Solling II	
Sa. 24.01.2026 14:00 402158	HSG Solling II	MSG La/Span/Bill	
Sa. 07.02.2026 15:00 402158 v	HSG Solling II	HSG Oha II	
So. 22.02.2026 17:00 402158	HSG Solling	HSG Solling II	
Sa. 07.03.2026 16:00 203121	MTV Rosdorf III	HSG Solling II	
Sa. 15.03.2026 15:00 402158	HSG Solling II	VSSG Sudershausen	
Sa. 18.04.2026 18:15 203183	SV Einheit 1875 Worbis	HSG Solling II	
Sa. 25.04.2026 16:00 402158	HSG Solling II	MTV Geismar IV	
So. 31.05.2026 11:30 203103 v	MTV Geismar IV	HSG Solling II	



Hallenverzeichnis

203103	Geismar, SH II Schulweg, 37083 Göttingen (OT Geismar)
203120	Bovenden, SH Wurzelbruchweg 13, 37120 Bovenden
203121	Rosdorf, SH Siedlungsweg 21, 37124 Rosdorf
203183	Worbis, Ohmberghalle Elisabethstraße 24, 37339 Worbis
206115	Nörten-Hardenberg, SH II An der Bünte, 37176 Nörten-Hardenberg
207102	Hattorf, SH Dorfgemeinschaftsanlage Angerstraße 19, 37197 Hattorf
402158	Holzminden, SH Liebigstraße Liebigstraße, 37603 Holzminden

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 angegetreten
- 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