HR Hannover-Weser-Leine 2023/24

Regionsoberliga Männer St. 1

TuS Vinnhorst

Datum, Uhrzeit, Halle

Mannschaftsspielplan

So. 10.09.2023 18:30 403171

So. 17.09.2023 13:30 403241

Sa. 30.09.2023 17:00 403411



	Hallenverzeichnis	
-	403171	Hannover, Sportzentrum TuS Vinnhorst Grashöfe 27, 30419 Hannover
-	403241	Garbsen, IGS I Kastendamm, 30823 Garbsen
-	403252	Hannover, SZ Sahlkamp Sahlkamp 152, 30179 Hannover
-	403257	Hannover, SZ Badenstedt Salzweg 30, 30455 Hannover (OT Badenstedt)
-	403261	Hannover, GS Wendlandstrasse Wendlandstraße 4, 30419 Hannover (OT Herrenhausen)
-	403273	Hannover, IGS Roderbruch I Rotekreuzstraße 23, 30627 Hannover (OT Roderbruch)
-	403277	Hannover, Sporthalle Vinnhorst Grashöfe 25, 30419 Hannover (OT Vinnhorst)
-	403300	Isernhagen, SZ Altwarmbüchen Helleweg, 30916 Isernhagen (OT Altwarmbüchen)
-	403377	Seelze, Letter, Ludwig-Jahn-Str.1 Ludwig-Jahn-Str.1, 30926 Seelze (OT Letter)
-	403411	Wunstorf, SZ Nordbruch Nordbruch, 31515 Wunstorf
	403416	Wedemark, MTV-Halle Mellendorf Industriestraße 37, 30900 Wedemark (OT Mellendorf)
	406125	Sachsenhagen, SH Grundschule Am Ziegenbach 6, 31553 Sachsenhagen
	406131	Bad Nenndorf, SH Waltringhausen Sportplatzweg, 31542 Bad Nenndorf

Heimmannschaft

TuS Vinnhorst III

HSG Idensen/TuS Wunstorf

Garbsener SC

Gastmannschaft

TuS Vinnhorst III

TuS Vinnhorst III

TuS Altwarmbüchen II

22:22

32:21

27:20

HR Hannover-Weser-Leine 2023/24

Regionsoberliga Männer St. 1

TuS Vinnhorst

Mannschaftsspielplan (Fortsetzung)

Legende

٧ .	Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
-----	--

... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt

... Halle wurde geändert

... Heimrecht wurde getauscht

NH ... Heimmannschaft nicht angegreten

NG ... Gastmannschaft nicht angetreten

... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten N2

... Wertung gegen Heimmannschaft WH

WG ... Wertung gegen Gastmannschaft

W2 ... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft

U ... Begegnung wurde umgewertet

ZH ... Heimmannschaft zurückgezogen

... Gastmannschaft zurückgezogen

