

Bergischer Handballkreis 2023/24

gem. F-Jugend Aufbaugruppe 1

ATV Hückeswagen

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 03.02.2024 10:50 01004	Wald-Merscheider TV III	ATV Hückeswagen	5:7
11:50 01005 v	ATV Hückeswagen	TV Witzhelden	13:2
Sa. 17.02.2024 10:30 01026	DJK Unitas Haan e.V. II	ATV Hückeswagen	2:11
12:10 01026	ATV Hückeswagen	Solinger TB II	11:3
Sa. 02.03.2024 09:30 01026	Lüttringhauser TV	ATV Hückeswagen	5:3
10:50 01026 v	ATV Hückeswagen	SG Langenfeld II	10:1
Sa. 09.03.2024 10:50 01004 v	ATV Hückeswagen	Bergische Panther II	9:6
11:30 01004 v	Wald-Merscheider TV II	ATV Hückeswagen	2:13
Sa. 16.03.2024 10:50 01026	HSG Rade/Herbeck	ATV Hückeswagen	WH
12:10 01025 h/v	ATV Hückeswagen	Wald-Merscheider TV III	13:3
Sa. 13.04.2024 10:50 01004	TV Witzhelden	ATV Hückeswagen	3:7
12:10 01004	ATV Hückeswagen	DJK Unitas Haan e.V. II	10:3
Sa. 20.04.2024 10:30 01026	Solinger TB II	ATV Hückeswagen	3:16
11:10 01026	ATV Hückeswagen	Lüttringhauser TV	9:3
Sa. 27.04.2024 09:50 01004	SG Langenfeld II	ATV Hückeswagen	WH
10:50 01004 v	ATV Hückeswagen	Wald-Merscheider TV II	13:1
Sa. 04.05.2024 10:30 01026	Bergische Panther II	ATV Hückeswagen	3:6
12:30 01026	ATV Hückeswagen	HSG Rade/Herbeck	2:7

Hallenverzeichnis

01004	Radevormwald.Gymnasium Feld I Hermannstr., 42477 Radevormwald
01005	Radevormwald.Gymnasium Feld II Hermannstr., 42477 Radevormwald
01025	SG.Klingenhalle Feld I Kotterstrasse, 42655 Solingen
01026	SG.Klingenhalle Feld II Kotter Strasse, 42655 Solingen

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

