

# HR West Niedersachsen 2023/24

## Regionsoberliga MJB

### VfL Bad Iburg

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 23.09.2023 15:45 808121	TV Bissendorf-Holte II	VfL Bad Iburg	51:9
So. 05.11.2023 13:00 808129	VfL Bad Iburg	TSG 07 Burg Gretesch	8:44
Sa. 11.11.2023 12:30 808129	VfL Bad Iburg	THC Westerkappeln	9:32
So. 10.12.2023 15:15 808180	TV Georgsmarienhütte II	VfL Bad Iburg	35:11
Sa. 20.01.2024 12:30 808129	VfL Bad Iburg	SV Concordi...-Powe e.V.	24:37
So. 18.02.2024 16:30 808177	THC Westerkappeln	VfL Bad Iburg	WG
Sa. 24.02.2024 13:30 808125 v	TV 01 Bohmte	VfL Bad Iburg	29:10
So. 03.03.2024 13:15 808103	TSG 07 Burg Gretesch	VfL Bad Iburg	54:11
So. 10.03.2024 12:30 808129	VfL Bad Iburg	TV 01 Bohmte	14:41
Do. 11.04.2024 19:00 808129 v	VfL Bad Iburg	TV Bissendorf-Holte II	19:51
So. 21.04.2024 13:00 808129	VfL Bad Iburg	TV Georgsmarienhütte II	4:22
So. 28.04.2024 15:00 808122	SV Concordi...-Powe e.V.	VfL Bad Iburg	36:33



Handballverband Niedersachsen-Bremen

#### Hallenverzeichnis

808103	Osnabrück, KGS Osnabrück-Schinkel Windhorststraße, 49084 Osnabrück (OT Schinkel)
808121	Bissendorf, SH Werscher Straße 24, 49143 Bissendorf
808122	Belm, Sportzentrum Belm Heideweg 25, 49191 Belm
808125	Bohmte, SZ Jahnstraße, 49163 Bohmte
808129	Bad Iburg, Schulzentrum Bad Iburg Bielefelder Str. 15, 49186 Bad Iburg
808177	Westerkappeln, SH Osnabrücker Straße, 49492 Westerkappeln
808180	Georgsmarienhütte, SH Oesede-Süd Südring 60, 49124 Georgsmarienhütte

#### 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