

Wiesbaden-Frankfurt 2021/2022

WJA-BOL West

HSG Breckenheim/Wallau/Massenheim

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 31.10.2021 18:00 16127	HSG Brecken...u/Massenh.	HSG MainHandball	ZG
So. 07.11.2021 15:00 16152	wJSG Eltvil...eiß Wiesb.	HSG Brecken...u/Massenh.	23:9
So. 14.11.2021 16:00 16163	HSG Brecken...u/Massenh.	TuS Holzheim	12:36
So. 21.11.2021 14:00 16103	SV Bad Camberg	HSG Brecken...u/Massenh.	28:25
Sa. 27.11.2021 16:30 16127	HSG Brecken...u/Massenh.	HSG EppLa	NH
Sa. 11.12.2021 14:00 16127	HSG Brecken...u/Massenh.	wJSG Eltvil...eiß Wiesb.	18:23
Sa. 18.12.2021 13:30 16108	TuS Holzheim	HSG Brecken...u/Massenh.	42:17
Sa. 22.01.2022 16:00 16127 v	HSG Brecken...u/Massenh.	SV Bad Camberg	WH
So. 30.01.2022 12:30 16126	HSG EppLa	HSG Brecken...u/Massenh.	52:8
So. 13.02.2022 11:30 16152	wJSG Eltvil...eiß Wiesb.	HSG Brecken...u/Massenh.	27:20
Sa. 05.03.2022 14:00 16127	HSG Brecken...u/Massenh.	TuS Holzheim	16:38
So. 20.03.2022 14:00 16127	HSG Brecken...u/Massenh.	HSG EppLa	NH
Sa. 02.04.2022 12:00 16103 v	SV Bad Camberg	HSG Brecken...u/Massenh.	30:28

Hallenverzeichnis

16103	Kreissporthalle mT Pommernstraße, 65520 Bad Camberg
16108	Sportzentrum Zum Wasserwäldchen, 65582 Diez
16126	Wilhelm-Busch-Sporthalle Langenhain Sportplatzstraße 11, 65719 Hofheim
16127	Ländcheshalle Wallau -alt- Am Rheingauer Weg 21a, 65719 Hofheim
16152	Martin-Niemöller-Schule Moltkering 15 c, 65189 Wiesbaden
16163	Hans-Jürgen Portmann Halle Am Alten Weinberg, 65207 Wiesbaden

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

