

# BHV West 2021/22

## Bezirksliga Weibliche Jugend C Staffel A

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Tore	+/-	Punkte
1	TSG Wismar	6	5	0	1	134 : 96	+38	10 : 2
2	TSG Wittenburg	6	4	0	2	124 : 93	+31	8 : 4
3	Plauer SV	6	3	0	3	125 : 124	+1	6 : 6
4	SG Lützw	6	0	0	6	64 : 134	-70	0 : 12

### Spielleiter-Kontaktadresse

Powierski, Grit, Pernieker Straße 21, 23992 Neukloster, Mobil:  
01628561322, g.powierski@web.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 18.09.2021 11:00 035	TSG Wismar	Plauer SV	23:16
11:30 082	SG Lützw	TSG Wittenburg	6:27
Sa. 25.09.2021 12:45 021	Plauer SV	SG Lützw	16:9
Sa. 16.10.2021 11:30 082	SG Lützw	TSG Wismar	12:24
So. 17.10.2021 13:00 021	Plauer SV	TSG Wittenburg	19:22
Sa. 23.10.2021 15:30 088 v	TSG Wittenburg	TSG Wismar	10:18
Sa. 06.11.2021 11:30 082	SG Lützw	Plauer SV	21:23
Fr. 12.11.2021 17:30 088 v	TSG Wittenburg	SG Lützw	21:7
Sa. 13.11.2021 09:45 021 v	Plauer SV	TSG Wismar	30:24
So. 21.11.2021 10:00 088 v	TSG Wittenburg	Plauer SV	25:21
Sa. 15.01.2022 15:00 035	TSG Wismar	SG Lützw	23:9
Sa. 26.02.2022 15:00 035 v	TSG Wismar	TSG Wittenburg	22:19

### Hallenverzeichnis

021	Sporthalle am Klüschenberg Wittstocker Weg, 19395 Plau am See
035	Sporthalle TH FH 1 Käthe-Kollwitz-Promenade, 23966 Wismar
082	Sporthalle Lützw Pokreuter Strasse 7, 19209 Lützw
088	Sport- und Mehrzweckhalle Lindenstraße, 19243 Wittenburg

# BHV West 2021/22

## Bezirksliga Weibliche Jugend C Staffel A

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)



### 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