

Kreis Bautzen 17/18

Westlausitzliga weiblich D

TSV Niesky e.V.

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 16.09.2017 09:00 34401	TSV Niesky	SG Rödertal/Radeberg III	1:38
12:00 34401	TSV Niesky	OSV Zittau	1:33
Sa. 21.10.2017 10:00 34505	VfB Bischofswerda	TSV Niesky	40:1
11:00 34505	TBSV Neugersdorf	TSV Niesky	28:0
Sa. 28.10.2017 11:00 34112	SC Hoyerswerda	TSV Niesky	33:1
12:00 34112	OSV Zittau	TSV Niesky	22:0
Sa. 25.11.2017 10:00 34112	TBSV Neugersdorf	TSV Niesky	14:0
12:00 34112	TSV Niesky	SC Hoyerswerda	
Sa. 16.12.2017 14:00 34107	SG Rödertal/Radeberg III	TSV Niesky	
15:00 34107	TSV Niesky	VfB Bischofswerda	
Sa. 06.01.2018 11:00 34202	TSV Niesky	SG Rödertal/Radeberg III	
12:00 34202	TSV Niesky	OSV Zittau	
Sa. 27.01.2018 09:00 34401	TSV Niesky	TBSV Neugersdorf	
11:00 34401	TSV Niesky	VfB Bischofswerda	
Sa. 03.02.2018 10:30 34107	SC Hoyerswerda	TSV Niesky	
12:30 34107	OSV Zittau	TSV Niesky	
Sa. 17.03.2018 10:00 34202	TBSV Neugersdorf	TSV Niesky	11:0
12:00 34202	SC Hoyerswerda	TSV Niesky	
Sa. 24.03.2018 09:00 34401	TSV Niesky	SG Rödertal/Radeberg III	
12:00 34401	TSV Niesky	VfB Bischofswerda	

Hallenverzeichnis

34107	SH Zittau Lisa - Tetzner - Str., 02763 Zittau
34112	FSZ Oberland "Albert Schweitzer" Friedrich-Ebert-Str.27, 02730 Ebersbach-Neugersdorf
34202	VBH Arena Hoyerswerda Lieselotte-Herrmann-Str. 11, 02977 Hoyerswerda
34401	SH Niesky Bahnhofstr. 2 a, 02906 Niesky
34505	SH Wesnitzsportpark Bischofswerda Clara-Zetkin-Str., 01877 Bischofswerda

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angegetreten
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

