

Spielbezirk B - 2013 / 2014

Kreisliga Frauen

Templiner SV Lok 1951

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 21.09.2013 13:30 1020	Templiner SV Lok 1951	SV Berolina Lychen	WH
Sa. 19.10.2013 16:00 1002	SV Fortuna Prenzlau	Templiner SV Lok 1951	27:30
Sa. 16.11.2013 12:00 1020	Templiner SV Lok 1951	SV Union Neuruppin	15:28
Sa. 23.11.2013 16:00 1420	TSG Liebenwalde II	Templiner SV Lok 1951	27:15
Sa. 07.12.2013 12:00 1020	Templiner SV Lok 1951	Oranienburger HC II	18:24
So. 15.12.2013 12:00 1300	SV Stahl Finow	Templiner SV Lok 1951	25:13
Sa. 18.01.2014 14:00 1200	SV Berolina Lychen	Templiner SV Lok 1951	24:12
Sa. 15.02.2014 12:00 1020	Templiner SV Lok 1951	SV Fortuna Prenzlau	19:26
Termin offen	4100	SV Union Neuruppin	Templiner SV Lok 1951 NG
Sa. 22.03.2014 12:00 1020	Templiner SV Lok 1951	TSG Liebenwalde II	18:24
Sa. 29.03.2014 14:00 1406	Oranienburger HC II	Templiner SV Lok 1951	30:11
Sa. 05.04.2014 17:00 1020	Templiner SV Lok 1951	SV Stahl Finow	24:29



Hallenverzeichnis

1002	Dreifelder-Halle der Oberschule "Carl Friedrich Grabow" Berliner Straße 29, 17291 Prenzlau
1020	Mehrzweckhalle am Gymnasium Feldstraße 1, 17268 Templin
1200	Sporthalle Lychen Pannwitzallee 1, 17279 Lychen
1300	Sporthalle Finow Fritz-Weineck-Straße 36, 16227 Eberswalde
1406	MBS Arena / Turm-Erlebniscity André-Pican-Strasse 42, 16515 Oranienburg
1420	Weinberghalle Zehdenicker Straße 30, 16559 Liebenwalde
4100	Sporthalle am Oberstufenzentrum Alt-Ruppiner-Allee 39, 16816 Neuruppin

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 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