

Bezirk Chemnitz 17/18

Bezirksliga Chemnitz männl. Jugend B

HSG Freiberg e.V.

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
Sa. 02.09.2017 13:00 32404	Grün-Weiß Niederwiesa	HSG Freiberg
So. 22.10.2017 12:00 32108	SG Chemnitzer HC	HSG Freiberg 19:34
Sa. 28.10.2017 15:00 32401	HSG Freiberg	NSG Oelsnitz/Oberlosa 34:22
So. 05.11.2017 14:00 32415	Rotation Weißenborn	HSG Freiberg
Sa. 11.11.2017 12:00 32301	Zwönitzer HSV	HSG Freiberg
Sa. 25.11.2017 15:15 32401	HSG Freiberg	NSG Westsachsen 40:19
Sa. 09.12.2017 14:45 32401	HSG Freiberg	HSG Neudorf/Döbeln 27:25
Sa. 06.01.2018 10:00 32301	HSG Freiberg	Grün-Weiß Niederwiesa
Sa. 20.01.2018 15:00 32401	HSG Freiberg	Zwönitzer HSV
Sa. 27.01.2018 13:00 31202	HSG Neudorf/Döbeln	HSG Freiberg 24:24
So. 04.03.2018 10:45 32707	NSG Oelsnitz/Oberlosa	HSG Freiberg
Sa. 10.03.2018 13:30 32401	HSG Freiberg	Rotation Weißenborn
Sa. 24.03.2018 10:30 32401	HSG Freiberg	SG Chemnitzer HC
Sa. 21.04.2018 14:00 32508	NSG Westsachsen	HSG Freiberg

Hallenverzeichnis

31202	Stadt-SH Döbeln Str. des Friedens 9, 04720 Döbeln
32108	SH Chemnitzer PSV Forststraße 9, 09130 Chemnitz
32301	SH Zwönitz Turnhallenweg 5, 08297 Zwönitz
32401	Ernst-Grube-Halle Freiberg Tschaikowskistr. 2, 09599 Freiberg
32404	SH S.-v.-Pufendorf-Gymnasium Flöha Turnerstr. 16, 09557 Flöha
32415	SH Schoeller Weißenborn Lichtenberger Straße 8, 09600 Weißenborn
32508	SH Werdau Humboldtstr. 4, 08412 Werdau
32707	SH Oelsnitz/V. Adolf-Damaschke-Str. 55 a (Am Stadion), 08606 Oelsnitz

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