

Spielpläne und Resultate: 3183 TC Givisiez

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
4 Mai		1L Herren (Grp 63)	1	Fairplay Puidoux	Givisiez	2 : 7
		35+ 3L Herren (Grp 27)	1	Ste-Croix/Fribourg	Givisiez	4 : 5
11 Mai		30+ 2L Damen (Grp 26)	2	Valeyres sous Montagny	Givisiez	0 : 6
		1L Herren (Grp 63)	2	Pully 2	Givisiez	5 : 4
12 Mai		35+ 3L Herren (Grp 27)	2	Fleurier	Givisiez	4 : 5
		NLC Herren (Grp 5)	2	Givisiez	Meggen	0 : 9
18 Mai		2L Herren (Grp 96)	1	Givisiez 2	Val de Ruz 2	3 : 6
		2L Herren (Grp 102)	1	Val de Ruz 1	Givisiez 1	4 : 5
19 Mai		45+ 3L Herren (Grp 30)	1	Givisiez	Domdidier	5 : 2
		30+ 2L Damen (Grp 26)	1	Groupe E	Givisiez	4 : 2
		NLC Herren (Grp 5)	1	Givisiez	Aarau	1 : 8
25 Mai		30+ 2L Damen (Grp 26)	3	Givisiez	La Chaux-de-Fonds	4 : 2
		2L Herren (Grp 96)	3	Aumont	Givisiez 2	6 : 3
		45+ 3L Herren (Grp 30)	3	Villeret	Givisiez	0 : 7
		NLC Herren (Grp 5)	3	Froburg Trimbach	Givisiez	6 : 3
26 Mai		35+ 3L Herren (Grp 27)	3	Givisiez	Marly FR	7 : 2
		1L Herren (Grp 63)	3	Givisiez	Versoix	6 : 3
30 Mai		2L Herren (Grp 96)	2	Givisiez 2	Peseux	4 : 5
		2L Herren (Grp 102)	2	Domdidier	Givisiez 1	5 : 4
		45+ 3L Herren (Grp 30)	2	Givisiez	La Chaux-de-Fonds	5 : 2
1 Juni		45+ 3L Herren (Grp 30)	4	Givisiez	Du Vignoble	1 : 6
2 Juni		2L Herren (Grp 102)	3	Givisiez 1	Gletterens	6 : 3
15 Juni		45+ 3L Herren (Grp 30)	5	Marly FR	Givisiez	3 : 4
		35+ 3L Herren (Grp 27)	5	Givisiez	Cudrefin	9 : 0

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
1 Juni		NLC Herren	4	Courrendlin-La Croisée	Givisiez	6 : 0
2 Juni		1L Herren	4	Gravelone	Givisiez	4 : 5
		30+ 2L Damen	4	Givisiez	Thoracker Muri	2 : 4
		2L Herren	4	Béroche-B.-Boudry 2	Givisiez 2	7 : 2
8 Juni		2L Herren	4	Fleurier	Givisiez 1	7 : 0
		1L Herren	5	Givisiez	Genève E.V. 1	4 : 5
16 Juni		2L Herren	5	Sporting BE 3	Givisiez 2	6 : 3

*Beachten Sie bitte, dass nur Begegnungen aufgeführt sind, in denen die Gruppenspiele vollständig abgeschlossen wurden. Wegen diverser Verschiebungen kann der Spielplan, resp. können die Heim-/Auswärtsspiele unvollständig sein!!