



### Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	
3 Mai		45+ 3L Herren (Grp 39)	1	<b>Marin</b>	Courtelary	1 : 6
		2L Herren (Grp 98)	1	<b>Marin</b>	Fleurier	4 : 5
4 Mai		45+ 2L Herren (Grp 52)	1	Wangen	<b>Marin</b>	6 : 1
		30+ 2L Damen (Grp 26)	1	<b>Marin</b>	Mail NE	4 : 2
10 Mai		45+ 1L Herren (Grp 31)	2	Grand-Saconnex	<b>Marin</b>	4 : 3
		45+ 3L Herren (Grp 39)	2	<b>Marin</b>	Domdidier	2 : 5
		30+ 2L Damen (Grp 26)	2	<b>Marin</b>	La Chaux-de-Fonds	6 : 0
11 Mai		45+ 2L Herren (Grp 52)	2	Erlach	<b>Marin</b>	4 : 3
		2L Herren (Grp 98)	2	<b>Marin</b>	Givisiez	7 : 2
17 Mai		2L Damen (Grp 38)	3	<b>Marin</b>	La Chaux-de-Fonds	4 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 39)	3	La Neuveville 2	<b>Marin</b>	6 : 1
		30+ 2L Damen (Grp 26)	3	Givisiez	<b>Marin</b>	3 : 3
		45+ 1L Herren (Grp 31)	3	<b>Marin</b>	Meyrin	5 : 2
18 Mai		2L Herren (Grp 98)	3	Nexans Cortaillod	<b>Marin</b>	0 : 9
		45+ 2L Herren (Grp 52)	3	<b>Marin</b>	Bienne	3 : 4
24 Mai		2L Damen (Grp 38)	1	Couvet	<b>Marin</b>	0 : 6
25 Mai		45+ 1L Herren (Grp 31)	1	Marly FR	<b>Marin</b>	2 : 5
		2L Damen (Grp 38)	2	Bulle	<b>Marin</b>	3 : 3
31 Mai		45+ 3L Herren (Grp 39)	4	<b>Marin</b>	Tramelan	1 : 6
1 Juni		2L Damen (Grp 38)	4	Tramelan	<b>Marin</b>	0 : 6
15 Juni		2L Damen (Grp 38)	5	<b>Marin</b>	Avenches	6 : 0
		45+ 3L Herren (Grp 39)	5	CT Neuchâtel	<b>Marin</b>	5 : 2

### Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	
24 Mai		45+ 2L Herren (Match 50)	4	Tela	<b>Marin</b>	3 : 4
31 Mai		2L Herren (Match 97)	4	Aiglon 3	<b>Marin</b>	0 : 6
1 Juni		45+ 1L Herren (Match 28)	4	Genève E.V.	<b>Marin</b>	5 : 0
		30+ 2L Damen (Match 31)	4	<b>Marin</b>	Sumiswald	4 : 2
15 Juni		30+ 2L Damen (Match 16)	5	Genève-Champel	<b>Marin</b>	4 : 2
		2L Herren (Match 49)	5	<b>Marin</b>	Cressier-Cornaux	6 : 0
22 Juni		2L Damen (Match 19)	6	CT Neuchâtel	<b>Marin</b>	4 : 2

\*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!!

