

Spielpläne und Resultate: 3040 TC Versoix

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
29 April		65+ 2L Herren (Grp 8)	1	Versoix	Genève E.V.	1 : 5
2 Mai		40+ 2L Damen (Grp 14)	1	Dählhölzli BE	Versoix	4 : 2
		30+ NLC Damen (Grp 2)	1	Versoix	Carouge	3 : 3
		2L Herren (Grp 108)	1	Onex	Versoix	8 : 1
3 Mai		35+ 2L Herren (Grp 51)	1	Versoix	Perly-Certoux	9 : 0
5 Mai		65+ 2L Herren (Grp 8)	2	Mail NE	Versoix	6 : 0
9 Mai		45+ 3L Herren (Grp 42)	2	Corsier	Versoix	3 : 4
		55+ 3L Herren (Grp 28)	2	Versoix	Montreux	1 : 5
		2L Herren (Grp 108)	2	Versoix	Bernex	7 : 2
10 Mai		35+ 2L Herren (Grp 51)	2	Satigny	Versoix	4 : 5
		30+ NLC Damen (Grp 2)	2	CT Neuchâtel	Versoix	3 : 3
		40+ 2L Damen (Grp 14)	2	Versoix	Bienne	1 : 5
12 Mai		65+ 2L Herren (Grp 8)	3	Valeyres sous Montagny	Versoix	5 : 1
14 Mai		45+ 3L Herren (Grp 42)	1	Trois-Chêne	Versoix	3 : 4
16 Mai		2L Herren (Grp 108)	3	Versoix	Plan-les-Ouates 2	7 : 2
		55+ 3L Herren (Grp 28)	3	Bussigny	Versoix	3 : 3
		40+ 2L Damen (Grp 14)	3	Versoix	Grenchen 2	3 : 3
17 Mai		35+ 2L Herren (Grp 51)	3	Confignon	Versoix	0 : 9
		45+ 3L Herren (Grp 42)	3	Versoix	Perly-Certoux	3 : 4
		30+ NLC Damen (Grp 2)	3	Nyon	Versoix	4 : 2
30 Mai		55+ 3L Herren (Grp 28)	4	Versoix	Lancy-Fraisiers	6 : 0
6 Juni		55+ 3L Herren (Grp 28)	5	Genève-Champel	Versoix	0 : 6
7 Juni		45+ 3L Herren (Grp 42)	5	Versoix	Vernier 1	7 : 0

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
29 Mai		65+ 2L Herren (Match 6)	4	Versoix	Belchen	2 : 4
30 Mai		2L Herren (Match 106)	4	Drizia GE 1	Versoix	3 : 6
		30+ NLC Damen (Match 7)	4	Versoix	Mail NE	4 : 2
31 Mai		35+ 2L Herren (Match 50)	4	Versoix	Genthod	7 : 2
		40+ 2L Damen (Match 11)	4	Old Boys BS	Versoix	4 : 2
6 Juni		35+ 2L Herren (Match 25)	5	Estavayer-le-Lac 2	Versoix	3 : 6
7 Juni		2L Herren (Match 53)	5	Lancy GE	Versoix	1 : 5

*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!!