

Calendriers et résultats: 2237 TC Schützenmatt Solothurn

Jeux de groupes

Date	Heure Ligue	Tour	Local	Visiteur	
5 Mai	35+ 2L Messieurs (Grp 42)	1	Courtelay	Schützenmatt SO	1 : 8
	45+ 2L Messieurs (Grp 47)	1	Schützenmatt SO	Solothurn 1	2 : 5
	NLC Messieurs (Grp 5)	1	Dählhölzli BE 1	Schützenmatt SO	8 : 1
6 Mai	2L Messieurs (Grp 82)	1	Homberg	Schützenmatt SO	9 : 0
	1L Dames (Grp 22)	1	Schützenmatt SO	Tennisclub Thun 2	5 : 1
12 Mai	2L Messieurs (Grp 82)	2	Schützenmatt SO	Grenchen 2	4 : 5
	NLC Messieurs (Grp 5)	2	LTC Winterthur	Schützenmatt SO	5 : 4
	45+ 2L Messieurs (Grp 47)	2	Schützenmatt SO	Biber SO	5 : 2
13 Mai	35+ 2L Messieurs (Grp 42)	2	Schützenmatt SO	Murten	3 : 6
	1L Dames (Grp 22)	2	Schützenmatt SO	Allmend Luzern	3 : 3
25 Mai	45+ 2L Messieurs (Grp 47)	3	Worbenbad	Schützenmatt SO	2 : 5
26 Mai	NLC Messieurs (Grp 5)	3	Schützenmatt SO	Opfikon	7 : 2
	1L Dames (Grp 22)	3	Malters	Schützenmatt SO	0 : 6
	35+ 2L Messieurs (Grp 42)	3	Schützenmatt SO	Kerzers	3 : 6
27 Mai	2L Messieurs (Grp 82)	3	Schützenmatt SO	Courrendlin-La Croisée	2 : 7
31 Juillet	NLA Messieurs (Grp 1)	1	Schützenmatt SO	Froburg Trimbach	2 : 7
2 Août	NLA Messieurs (Grp 1)	2	Seeblick ZH	Schützenmatt SO	6 : 3
4 Août	NLA Messieurs (Grp 1)	3	Schützenmatt SO	Genève E.V.	4 : 5
5 Août	NLA Messieurs (Grp 1)	4	CT Neuchâtel	Schützenmatt SO	6 : 3
7 Août	NLA Messieurs (Grp 1)	5	Schützenmatt SO	Grasshopper ZH	5 : 4

Promotion & relégation

Date	Heure Ligue	Tour	Local*	Visiteur*	
2 Juin	NLC Messieurs	4	Schützenmatt SO	Zollikofen	4 : 5
	45+ 2L Messieurs	4	Lengnau BE	Schützenmatt SO	4 : 3
	35+ 2L Messieurs	4	Grenchen	Schützenmatt SO	0 : 9
	2L Messieurs	4	Bally Schönenwerd	Schützenmatt SO	4 : 5
3 Juin	1L Dames	4	Courtedoux	Schützenmatt SO	1 : 5
9 Juin	1L Dames	5	Scheuren	Schützenmatt SO	2 : 4
16 Juin	1L Dames	6	Schützenmatt SO	Tennisclub Thun 1	2 : 4

*Veuillez faire attention au fait que seules les équipes dont les jeux de groupes ont été terminés sont spécifiées. A cause de divers matches renvoyés le plan des rencontres resp. les jeux à domicile/à l'extérieure peut être incomplet!!