

Calendriers et résultats: 1310 TC Wil

Jeux de groupes

Date	Heure Ligue	Tour	Local	Visiteur	
5 Mai	55+ 3L Messieurs (Grp 9)	1	Wil	Rorschach	2 : 4
	30+ 2L Dames (Grp 11)	1	St. Otmar SG	Wil	0 : 6
	2L Messieurs (Grp 32)	1	Wil 1	Wattwil 2	8 : 1
	40+ 2L Dames (Grp 14)	1	Au	Wil 1	3 : 3
6 Mai	2L Messieurs (Grp 30)	1	Balterswil-Bichelsee 1	Wil 2	8 : 1
	35+ 2L Messieurs (Grp 14)	1	Wil	Gossau SG	4 : 5
	55+ 1L Messieurs (Grp 2)	1	Bad Schinznach	Wil	3 : 3
	40+ 2L Dames (Grp 11)	1	Wil 2	Altstätten	3 : 3
12 Mai	35+ 2L Messieurs (Grp 14)	2	Wil	Grabs	7 : 2
	40+ 2L Dames (Grp 14)	2	Wil 1	Hörnli Kreuzlingen	6 : 0
	2L Messieurs (Grp 32)	2	Wil 1	Schiltacker	9 : 0
	40+ 2L Dames (Grp 11)	2	Eschlikon	Wil 2	3 : 3
13 Mai	2L Messieurs (Grp 30)	2	Aadorf	Wil 2	5 : 4
	30+ 2L Dames (Grp 11)	2	Widnau	Wil	1 : 5
	55+ 1L Messieurs (Grp 2)	2	Wil	Tübach	5 : 1
	55+ 3L Messieurs (Grp 9)	2	Friedberg	Wil	4 : 2
26 Mai	30+ 2L Dames (Grp 11)	3	Wil	Triesen	4 : 2
	40+ 2L Dames (Grp 11)	3	Thal 2	Wil 2	5 : 1
	40+ 2L Dames (Grp 14)	3	Wil 1	Thal 1	6 : 0
	2L Messieurs (Grp 32)	3	Rebstein	Wil 1	2 : 7
27 Mai	55+ 1L Messieurs (Grp 2)	3	Wil	Muri AG	4 : 2
	35+ 2L Messieurs (Grp 14)	3	Dettighofen	Wil	4 : 5
	2L Messieurs (Grp 30)	3	Wil 2	Schaan	6 : 3
3 Juin	55+ 3L Messieurs (Grp 9)	4	Wil	Flawil 1	1 : 5
9 Juin	55+ 3L Messieurs (Grp 9)	5	Terza	Wil	1 : 5

Promotion & relégation

Date	Heure Ligue	Tour	Local*	Visiteur*	
2 Juin	40+ 2L Dames	4	Oberriet	Wil 2	4 : 2
	2L Messieurs	4	Wil 1	Vaduz 1	5 : 4
	55+ 1L Messieurs	4	Sevelen	Wil	0 : 4
	30+ 2L Dames	4	Wil	Weinfelden	5 : 1
3 Juin	35+ 2L Messieurs	4	Lerchenberg ZH	Wil	1 : 6
	2L Messieurs	4	Wil 2	Rüthi 1	7 : 2
	40+ 2L Dames	4	Wil 1	Vaduz	1 : 5
9 Juin	55+ 1L Messieurs	5	Gaster	Wil	3 : 1
	35+ 2L Messieurs	5	Gähwil	Wil	4 : 5
10 Juin	2L Messieurs	5	Balterswil-Bichelsee 1	Wil 1	1 : 5
	30+ 2L Dames	5	Wil	Neftenbach	4 : 0

*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!!