

Spielpläne und Resultate: 2218 TC Ruswil

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
6 Mai		55+ 3L Herren (Grp 15)	1	Ruswil 1	Horw	3 : 3
		2L Damen (Grp 21)	1	Baar	Ruswil	2 : 4
		45+ 2L Herren (Grp 35)	1	Ruswil	Weggis	4 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 15)	1	Kriens	Ruswil	1 : 5
7 Mai		35+ 3L Herren (Grp 15)	1	Ruswil	Entlebuch	5 : 4
		40+ 2L Damen (Grp 19)	1	Steinhausen	Ruswil	4 : 2
13 Mai		2L Damen (Grp 21)	2	Ruswil	Willisau	0 : 6
		55+ 3L Herren (Grp 14)	2	Hochdorf	Ruswil 2	6 : 0
14 Mai		55+ 3L Herren (Grp 15)	2	Kriens	Ruswil 1	1 : 5
		45+ 2L Herren (Grp 35)	2	Ruswil	Sempach	6 : 1
17 Mai		40+ 2L Damen (Grp 19)	2	Neuenkirch	Ruswil	3 : 3
20 Mai		45+ 2L Herren (Grp 35)	3	Hünenberg 2	Ruswil	5 : 2
		55+ 3L Herren (Grp 14)	3	Ruswil 2	Hergiswil	1 : 5
21 Mai		2L Damen (Grp 21)	3	Ruswil	Entlebuch	5 : 1
		35+ 3L Herren (Grp 15)	3	Schötz	Ruswil	0 : 9
		40+ 3L Damen (Grp 15)	3	Zug	Ruswil	0 : 6
		2L Herren (Grp 48)	3	Allmend Zug 2	Ruswil	8 : 1
		40+ 2L Damen (Grp 19)	3	Ruswil	Rothenburg	2 : 4
23 Mai		2L Herren (Grp 48)	1	Ruswil	Steinhausen	3 : 6
28 Mai		2L Herren (Grp 48)	2	Luzern Lido 1	Ruswil	8 : 1
29 Mai		35+ 3L Herren (Grp 15)	2	Ruswil	Oberägeri	6 : 3
3 Juni		55+ 3L Herren (Grp 14)	4	Murgenthal	Ruswil 2	4 : 2
		55+ 3L Herren (Grp 15)	4	Ruswil 1	Muri AG	5 : 1
		2L Damen (Grp 21)	4	Malters	Ruswil	0 : 6
4 Juni		40+ 3L Damen (Grp 15)	4	Ruswil	Meggen	5 : 1
10 Juni		55+ 3L Herren (Grp 14)	5	Ruswil 2	Wolhusen	2 : 4
11 Juni		35+ 3L Herren (Grp 15)	5	Horw	Ruswil	0 : 9
		40+ 3L Damen (Grp 15)	5	Ruswil	Stansstad	6 : 0
		55+ 3L Herren (Grp 15)	5	Kerns	Ruswil 1	0 : 6

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
10 Juni		40+ 2L Damen	4	Ruswil	Weggis 1	6 : 0
11 Juni		45+ 2L Herren	4	Locarno 1	Ruswil	7 : 0
		2L Herren	4	Ruswil	Locarno	6 : 3
25 Juni		55+ 3L Herren	6	Rothenburg	Ruswil 1	5 : 1

*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!!