



Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	
3 Mai		30+ 2L Damen (Grp 6)	1	Otelfit	Glattfelden	0 : 6
		1L Herren (Grp 11)	1	Glattfelden	Eglisau	3 : 6
		2L Herren (Grp 13)	1	Schützenwiese W'thur 1	Glattfelden	8 : 1
		3L Herren (Grp 7)	1	Embrach	Glattfelden	4 : 5
4 Mai		2L Damen (Grp 4)	1	Glattfelden	Herrliberg	5 : 1
		45+ 2L Herren (Grp 14)	1	Glattfelden 2	Turbenthal	7 : 0
10 Mai		1L Herren (Grp 11)	2	Glattfelden	Waidberg ZH	3 : 6
		30+ 2L Damen (Grp 6)	2	Russikon	Glattfelden	0 : 6
		45+ 2L Herren (Grp 14)	2	Glattfelden 2	Höngg	4 : 3
11 Mai		2L Herren (Grp 13)	2	Ossingen	Glattfelden	8 : 1
		3L Herren (Grp 7)	2	Glattfelden	Oetwil a.S.	4 : 5
		45+ 2L Herren (Grp 15)	2	Uhwiesen	Glattfelden 1	5 : 2
17 Mai		30+ 2L Damen (Grp 6)	3	Glattfelden	Diessenhofen	6 : 0
		3L Herren (Grp 7)	3	Glattfelden	Herblingen	3 : 6
		45+ 2L Herren (Grp 15)	3	Glattfelden 1	Illnau-Effretikon	2 : 5
		45+ 2L Herren (Grp 14)	3	Frohberg 2	Glattfelden 2	4 : 3
18 Mai		1L Herren (Grp 11)	3	Thalwil	Glattfelden	5 : 4
		2L Herren (Grp 13)	3	Glattfelden	Buchegg	3 : 6
		2L Damen (Grp 4)	3	Adliswil	Glattfelden	1 : 5
24 Mai		45+ 2L Herren (Grp 15)	1	Opfikon	Glattfelden 1	3 : 4
29 Mai		2L Damen (Grp 4)	2	Glattfelden	Hof Gattikon	2 : 4
1 Juni		3L Herren (Grp 7)	4	Rhenania	Glattfelden	3 : 6
14 Juni		2L Damen (Grp 4)	5	Sonnenberg	Glattfelden	1 : 5

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	
31 Mai		1L Herren (Match 10)	4	Wülflingen	Glattfelden	4 : 5
		45+ 2L Herren (Match 13)	4	LTC Winterthur	Glattfelden 2	4 : 3
		45+ 2L Herren (Match 14)	4	Glattfelden 1	Waldmann ZH	5 : 2
1 Juni		2L Herren (Match 11)	4	Rolli-Seuzach	Glattfelden	5 : 4
		30+ 2L Damen (Match 3)	4	Glattfelden	Grüze W'thur	2 : 4
14 Juni		2L Herren (Match 6)	5	Glattfelden	Schützenwiese W'thur 2	5 : 4
22 Juni		2L Damen (Match 2)	6	Seeblick ZH	Glattfelden	4 : 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!!

