

Spielpläne und Resultate: 1161 TC Meilen

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
29 April		30+ 2L Damen (Grp 3)	1	Meilen	Zollikerberg	5 : 1
		45+ 2L Herren (Grp 3)	1	Herrliberg 1	Meilen	1 : 6
		3L Herren (Grp 1)	1	Meilen	Rüti ZH	6 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 1)	1	Tennishalle Wädenswil	Meilen	5 : 1
30 April		45+ 3L Herren (Grp 1)	1	Uetikon a.S.	Meilen 1	0 : 7
6 Mai		45+ 3L Herren (Grp 1)	2	Meilen 1	Uznach	7 : 0
		30+ 2L Damen (Grp 3)	2	Langnau am Albis	Meilen	1 : 5
		35+ NLC Herren (Grp 5)	2	Zumikon	Meilen	7 : 2
13 Mai		45+ 3L Herren (Grp 1)	3	Itschnach	Meilen 1	5 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 3)	3	Ried Wollerau	Meilen 2	1 : 6
		40+ 3L Damen (Grp 1)	3	Meilen	Engematt	1 : 5
		35+ NLC Herren (Grp 5)	3	Meilen	Kehrsatz	6 : 3
14 Mai		3L Herren (Grp 1)	3	Meilen	Kilchberg 2	8 : 1
		30+ 2L Damen (Grp 3)	3	Neubüel Wädenswil	Meilen	1 : 5
20 Mai		35+ NLC Herren (Grp 5)	1	Hergiswil	Meilen	3 : 6
		3L Herren (Grp 1)	2	Uitikon	Meilen	4 : 5
		45+ 2L Herren (Grp 3)	2	Meilen	Itschnach 2	5 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 3)	2	Meilen 2	Weesen	5 : 2
21 Mai		40+ 3L Damen (Grp 1)	2	Lenggis 2	Meilen	6 : 0
25 Mai		45+ 2L Herren (Grp 3)	3	Meilen	Lachen	6 : 1
27 Mai		45+ 3L Herren (Grp 1)	4	Meilen 1	Uitikon 2	5 : 2
28 Mai		45+ 3L Herren (Grp 3)	4	Meilen 2	Langnau am Albis	4 : 3
		3L Herren (Grp 1)	4	Hausen a/A	Meilen	2 : 7
10 Juni		45+ 3L Herren (Grp 3)	5	Mollis	Meilen 2	5 : 2
		40+ 3L Damen (Grp 1)	5	Meilen	Rüschlikon	2 : 4
11 Juni		3L Herren (Grp 1)	5	Schlieren	Meilen	0 : 9
		45+ 3L Herren (Grp 1)	5	Meilen 1	Leimbach	6 : 1

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
27 Mai		30+ 2L Damen	4	Meilen	Gossau ZH	6 : 0
		45+ 2L Herren	4	Einsiedeln	Meilen	0 : 7
28 Mai		35+ NLC Herren	4	Meilen	Hof Gattikon	5 : 1
3 Juni		30+ 2L Damen	5	Dietlikon	Meilen	2 : 4
11 Juni		45+ 2L Herren	5	Hakoah ZH	Meilen	0 : 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!!