

Spielpläne und Resultate: 1151 TC Leimbach

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
29 April		65+ 3L Herren (Grp 1)	1	Leimbach	Escher Wyss	2 : 4
2 Mai		2L Herren (Grp 8)	1	Zollikon	Leimbach	3 : 6
		45+ 3L Herren (Grp 4)	1	Leimbach 1	Niederurnen	3 : 4
		3L Herren (Grp 5)	1	Leimbach	Belvoir ZH	6 : 3
5 Mai		65+ 3L Herren (Grp 1)	2	Leimbach	Uetliberg	6 : 0
9 Mai		45+ 3L Herren (Grp 2)	2	Küsnacht	Leimbach 2	7 : 0
		40+ 3L Damen (Grp 4)	2	Leimbach	Wettswil 2	5 : 1
		2L Herren (Grp 8)	2	Leimbach	Rüti ZH 1	7 : 2
		3L Herren (Grp 5)	2	Sonnenfeld	Leimbach	4 : 5
10 Mai		45+ 3L Herren (Grp 4)	2	Leimbach 1	Grünfeld	5 : 2
12 Mai		65+ 3L Herren (Grp 1)	3	Engstringen	Leimbach	4 : 2
14 Mai		40+ 3L Damen (Grp 4)	1	Thalwil	Leimbach	4 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 2)	1	Höfe Freienbach	Leimbach 2	7 : 0
16 Mai		45+ 3L Herren (Grp 4)	3	Langnau am Albis	Leimbach 1	4 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 4)	3	Leimbach	Rüschlikon	5 : 1
		2L Herren (Grp 8)	3	Leimbach	Zumikon 2	7 : 2
17 Mai		3L Herren (Grp 5)	3	Wald	Leimbach	3 : 6
		45+ 3L Herren (Grp 2)	3	Leimbach 2	Escher Wyss	0 : 7
19 Mai		65+ 3L Herren (Grp 1)	4	Leimbach	Engematt	6 : 0
28 Mai		65+ 3L Herren (Grp 1)	5	Einsiedeln	Leimbach	1 : 5
30 Mai		45+ 3L Herren (Grp 4)	4	Leimbach 1	Engstringen	2 : 5
		40+ 3L Damen (Grp 4)	4	Uitikon	Leimbach	3 : 3
		3L Herren (Grp 5)	4	Leimbach	Itznach	7 : 2
31 Mai		45+ 3L Herren (Grp 2)	4	Meilen	Leimbach 2	6 : 1
6 Juni		45+ 3L Herren (Grp 4)	5	Säuliamt	Leimbach 1	4 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 4)	5	Leimbach	Lachen	0 : 6
		45+ 3L Herren (Grp 2)	5	Leimbach 2	Wettswil 1	1 : 6
7 Juni		3L Herren (Grp 5)	5	Schlieren	Leimbach	0 : 9

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
31 Mai		2L Herren (Match 4)	4	Leimbach	Neubüel Wädenswil 1	7 : 2
6 Juni		2L Herren (Match 2)	5	Zumikon 1	Leimbach	6 : 3

*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!!