

Spielpläne und Resultate: 3141 TC Leuk-Susten

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
4 Mai		2L Damen (Grp 46)	1	RTG/TC Simplon	Leuk-Susten 1	6 : 0
		2L Herren (Grp 127)	1	Leuk-Susten	Zermatt	7 : 2
		35+ 2L Herren (Grp 63)	1	Zermatt	Leuk-Susten	8 : 1
11 Mai		2L Damen (Grp 46)	2	Zermatt 2	Leuk-Susten 1	3 : 3
		30+ 3L Damen (Grp 28)	2	Leuk-Susten	Naters	4 : 2
		35+ 2L Herren (Grp 63)	2	Naters	Leuk-Susten	6 : 3
		NLC Herren (Grp 11)	2	Leuk-Susten	Marly FR	4 : 5
12 Mai		2L Damen (Grp 45)	2	Leuk-Susten 2	Saastal 1	3 : 3
		2L Herren (Grp 127)	2	Leuk-Susten	RTG/TC Simplon 1	6 : 3
18 Mai		35+ 3L Herren (Grp 34)	2	Leuk-Susten	Turtmann	5 : 4
		NLC Herren (Grp 11)	1	Herzogenbuchsee	Leuk-Susten	5 : 4
25 Mai		2L Damen (Grp 45)	3	Zermatt 1	Leuk-Susten 2	0 : 6
		2L Damen (Grp 46)	3	Leuk-Susten 1	Steg	0 : 6
		30+ 3L Damen (Grp 28)	3	Steg	Leuk-Susten	2 : 4
		NLC Herren (Grp 11)	3	Leuk-Susten	Schützenmatt SO	4 : 5
26 Mai		35+ 3L Herren (Grp 34)	3	St-Léonard 1	Leuk-Susten	6 : 3
		35+ 2L Herren (Grp 63)	3	Leuk-Susten	Stadel-Zeneggen	5 : 4
		2L Herren (Grp 127)	3	Fiesch	Leuk-Susten	6 : 3
1 Juni		2L Damen (Grp 46)	4	Visp	Leuk-Susten 1	3 : 3
		30+ 3L Damen (Grp 28)	4	Leuk-Susten	Granges	4 : 2
		35+ 3L Herren (Grp 34)	4	Leuk-Susten	St. Niklaus	6 : 3
2 Juni		2L Damen (Grp 45)	4	Leuk-Susten 2	St. Niklaus	5 : 1
15 Juni		35+ 3L Herren (Grp 34)	5	Granges	Leuk-Susten	7 : 2
		2L Damen (Grp 45)	5	Valère Sion 1	Leuk-Susten 2	3 : 3
		30+ 3L Damen (Grp 28)	5	Saastal 2	Leuk-Susten	2 : 4
16 Juni		2L Damen (Grp 46)	5	Leuk-Susten 1	Saastal 2	3 : 3

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
1 Juni		NLC Herren	4	Zollikofen	Leuk-Susten	5 : 4
		2L Herren	4	RTG/TC Simplon 2	Leuk-Susten	6 : 3
2 Juni		35+ 2L Herren	4	Leuk-Susten	Turtmann	5 : 4
23 Juni		2L Damen	6	RTG/TC Simplon	Leuk-Susten 2	4 : 2

*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!!