

Spielpläne und Resultate: 2005 TC Angenstein

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
3 Mai		65+ 3L Herren (Grp 11)	1	Angenstein	Arlesheim	3 : 3
7 Mai		45+ 3L Herren (Grp 28)	1	Angenstein	Birmatt	2 : 5
		1L Herren (Grp 36)	1	Meggen	Angenstein	5 : 4
		35+ 3L Herren (Grp 23)	1	Liestal	Angenstein	5 : 4
8 Mai		2L Damen (Grp 31)	1	Kleinbasel	Angenstein	1 : 5
		40+ 3L Damen (Grp 30)	1	Angenstein	Pratteln	4 : 2
10 Mai		65+ 3L Herren (Grp 11)	2	Angenstein	Allschwil	0 : 6
17 Mai		65+ 3L Herren (Grp 11)	3	Füllinsdorf	Angenstein	5 : 1
21 Mai		35+ 3L Herren (Grp 23)	2	Angenstein	Möhlin	9 : 0
		1L Herren (Grp 36)	2	Angenstein	Steffisburg	0 : 9
22 Mai		2L Damen (Grp 31)	2	Angenstein	Casino BS	4 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 28)	2	Manor	Angenstein	6 : 1
		40+ 3L Damen (Grp 30)	2	Schaffhauserrheinweg	Angenstein	0 : 6
26 Mai		65+ 3L Herren (Grp 11)	4	Angenstein	Dornach	0 : 6
28 Mai		45+ 3L Herren (Grp 28)	3	Angenstein	Füllinsdorf 1	0 : 7
		1L Herren (Grp 36)	3	Angenstein	Sporting Derendingen 2	1 : 8
29 Mai		35+ 3L Herren (Grp 23)	3	Kleinbasel	Angenstein	0 : 9
31 Mai		65+ 3L Herren (Grp 11)	5	Basler LTC 1	Angenstein	4 : 2
1 Juni		40+ 3L Damen (Grp 30)	3	Angenstein	Dornach	3 : 3
4 Juni		2L Damen (Grp 31)	4	Old Boys BS	Angenstein	2 : 4
		45+ 3L Herren (Grp 28)	4	Landskron	Angenstein	7 : 0
		35+ 3L Herren (Grp 23)	4	Angenstein	Sissach	9 : 0
5 Juni		40+ 3L Damen (Grp 30)	4	Arlesheim	Angenstein	1 : 5
6 Juni		2L Damen (Grp 31)	3	Angenstein	Böckten	5 : 1
11 Juni		35+ 3L Herren (Grp 23)	5	Angenstein	Reichenstein	4 : 5
		45+ 3L Herren (Grp 28)	5	Novartis Basel	Angenstein	6 : 1
12 Juni		40+ 3L Damen (Grp 30)	5	Allschwil	Angenstein	5 : 1

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
12 Juni		1L Herren	4	Malters	Angenstein	2 : 5
2 Juli		2L Damen	6	Angenstein	Courrendlin-La Croisée	2 : 4

*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!!