

Spielpläne und Resultate: 2253 TC Birmatt

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
7 Mai		45+ 3L Herren (Grp 28)	1	Angenstein	Birmatt	2 : 5
		3L Herren (Grp 41)	1	Birmatt	Haugraben	2 : 7
8 Mai		2L Damen (Grp 30)	1	Breitenbach	Birmatt	4 : 2
		2L Herren (Grp 69)	1	Basler LTC 2	Birmatt 1	9 : 0
		40+ 3L Damen (Grp 31)	1	Haugraben	Birmatt	2 : 4
		2L Herren (Grp 71)	1	Birmatt 2	Novartis Basel 1	2 : 7
21 Mai		2L Herren (Grp 71)	2	Birmatt 2	Birsfelden 2	4 : 5
		45+ 3L Herren (Grp 28)	2	Novartis Basel	Birmatt	7 : 0
		2L Herren (Grp 69)	2	Old Boys BS	Birmatt 1	6 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 31)	2	Birmatt	Böckten	3 : 3
22 Mai		2L Damen (Grp 30)	2	Birmatt	Allschwil	0 : 6
		3L Herren (Grp 41)	2	Birmatt	Gitterli	1 : 8
28 Mai		2L Damen (Grp 30)	3	Leimental	Birmatt	5 : 1
		45+ 3L Herren (Grp 28)	3	Birmatt	Manor	0 : 7
		3L Herren (Grp 41)	3	Böckten	Birmatt	6 : 3
		30+ 3L Damen (Grp 26)	3	Birmatt	Möhlin 1	0 : 6
		40+ 3L Damen (Grp 31)	3	Rheinfelden 2	Birmatt	0 : 6
29 Mai		2L Herren (Grp 71)	3	Pratteln 1	Birmatt 2	8 : 1
31 Mai		30+ 3L Damen (Grp 26)	2	Casino BS	Birmatt	4 : 2
5 Juni		2L Damen (Grp 30)	4	Birmatt	Möhlin	1 : 5
		30+ 3L Damen (Grp 26)	4	Liestal	Birmatt	1 : 5
		45+ 3L Herren (Grp 28)	4	Füllinsdorf 1	Birmatt	7 : 0
		40+ 3L Damen (Grp 31)	4	Birmatt	Novartis Stein	5 : 1
6 Juni		2L Herren (Grp 69)	3	Birmatt 1	Roche Liebrüti	2 : 7
19 Juni		40+ 3L Damen (Grp 31)	5	Birmatt	Landskron	6 : 0
25 Juni		45+ 3L Herren (Grp 28)	5	Birmatt	Landskron	1 : 6
		3L Herren (Grp 41)	5	Riehen	Birmatt	9 : 0
2 Juli		30+ 3L Damen (Grp 26)	5	Birmatt	Kleinbasel	1 : 5
3 Juli		2L Damen (Grp 30)	5	Birmatt	Reinacherheide	0 : 6

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
19 Juni		2L Herren	4	Langenthal 2	Birmatt 2	5 : 1
26 Juni		2L Herren	4	Birmatt 1	TAFD	6 : 3
3 Juli		2L Herren	5	TAFD	Birmatt 2	6 : 0

*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!!