

## Spielpläne und Resultate: 3109 Montreux Tennis-Club

### Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
6 Mai		NLC Herren (Grp 8)	1	Allmend Luzern	<b>Montreux</b>	3 : 6
		1L Herren (Grp 49)	1	<b>Montreux</b>	Vernier	0 : 9
		40+ NLC Damen (Grp 2)	1	Drizia GE	<b>Montreux</b>	2 : 4
		2L Herren (Grp 111)	1	Vufflens-la-Ville	<b>Montreux 2</b>	4 : 5
		55+ NLA Herren (Grp 1)	1	Melide	<b>Montreux</b>	2 : 4
		3L Herren (Grp 62)	1	<b>Montreux</b>	Chermignon	8 : 1
13 Mai		NLC Herren (Grp 8)	2	<b>Montreux</b>	Onex	3 : 6
		2L Herren (Grp 113)	2	<b>Montreux 1</b>	Ecublens	2 : 7
		1L Herren (Grp 49)	2	Carouge 1	<b>Montreux</b>	7 : 2
14 Mai		3L Herren (Grp 62)	2	<b>Montreux</b>	Ardon	5 : 4
		55+ NLA Herren (Grp 1)	2	Stade-Lausanne	<b>Montreux</b>	2 : 4
		40+ NLC Damen (Grp 2)	2	Horgen	<b>Montreux</b>	2 : 4
		2L Herren (Grp 111)	2	Orbe	<b>Montreux 2</b>	5 : 4
18 Mai		2L Herren (Grp 113)	1	<b>Montreux 1</b>	Le Chataignier	6 : 3
20 Mai		2L Herren (Grp 113)	3	Epalinges	<b>Montreux 1</b>	9 : 0
		40+ NLC Damen (Grp 2)	3	<b>Montreux</b>	Egg	3 : 3
		NLC Herren (Grp 8)	3	<b>Montreux</b>	Dufour	8 : 1
		1L Herren (Grp 49)	3	Monthey	<b>Montreux</b>	6 : 3
21 Mai		3L Herren (Grp 62)	3	Roc vieux	<b>Montreux</b>	1 : 8
		2L Herren (Grp 111)	3	<b>Montreux 2</b>	Founex	4 : 5
		55+ NLA Herren (Grp 1)	3	<b>Montreux</b>	Burgdorf	3 : 3
10 Juni		3L Herren (Grp 62)	5	Lens	<b>Montreux</b>	2 : 7

### Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
3 Juni		1L Herren	4	<b>Montreux</b>	Genève E.V. 2	3 : 6
4 Juni		40+ NLC Damen	4	<b>Montreux</b>	Hünenberg	1 : 5
10 Juni		55+ NLA Herren	4	<b>Montreux</b>	Luzern Lido	2 : 4
		NLC Herren	4	Meggen	<b>Montreux</b>	4 : 5
		2L Herren	4	Etoy 2	<b>Montreux 1</b>	4 : 5
17 Juni		2L Herren	4	<b>Montreux 2</b>	Lonay	6 : 3
		NLC Herren	5	<b>Montreux</b>	Reinacherheide	1 : 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!!