

Spielpläne und Resultate: 2352 TC CIS Wase

Gruppenspiele

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam	Gastteam	Resultat
29 April		40+ NLB Damen (Grp 1)	1	CIS Wase	Thalwil	2 : 4
		40+ NLC Damen (Grp 4)	1	Egnach	CIS Wase	6 : 0
		2L Herren (Grp 60)	1	CIS Wase	Rohrdorferberg	1 : 8
30 April		45+ 3L Herren (Grp 20)	1	Muri AG	CIS Wase 1	6 : 1
		40+ 3L Damen (Grp 18)	1	CIS Wase	Novartis Stein 2	3 : 3
6 Mai		45+ 2L Herren (Grp 38)	2	Bremgarten AG	CIS Wase	3 : 4
		45+ 3L Herren (Grp 20)	2	CIS Wase 1	Obersiggenthal	7 : 0
		40+ NLC Damen (Grp 4)	2	CIS Wase	Wohlen Niedermatten	4 : 2
7 Mai		45+ 3L Herren (Grp 22)	2	CIS Wase 2	Wohlen Niedermatten	3 : 4
13 Mai		2L Herren (Grp 60)	3	Kantonsspital Baden	CIS Wase	8 : 1
		40+ NLC Damen (Grp 4)	3	CIS Wase	Flawil	2 : 4
		40+ 3L Damen (Grp 18)	3	Rigacker Wohlen	CIS Wase	1 : 5
		45+ 2L Herren (Grp 38)	3	CIS Wase	Huba 2	6 : 1
14 Mai		40+ NLB Damen (Grp 1)	3	CT Neuchâtel	CIS Wase	5 : 1
		45+ 3L Herren (Grp 22)	3	Frick	CIS Wase 2	5 : 2
20 Mai		2L Herren (Grp 60)	2	Zofingen 3	CIS Wase	6 : 3
		40+ 3L Damen (Grp 18)	2	Wohlen Niedermatten 1	CIS Wase	1 : 5
21 Mai		45+ 2L Herren (Grp 38)	1	Aarau 1	CIS Wase	2 : 5
		40+ NLB Damen (Grp 1)	2	Agno	CIS Wase	3 : 3
27 Mai		40+ 3L Damen (Grp 18)	4	CIS Wase	Hallwilersee	4 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 22)	4	CIS Wase 2	Bad Schinznach	4 : 3
28 Mai		45+ 3L Herren (Grp 20)	4	Teufenthal 1	CIS Wase 1	6 : 1
11 Juni		45+ 3L Herren (Grp 20)	5	CIS Wase 1	Esp Fislisbach	5 : 2
		45+ 3L Herren (Grp 22)	5	Teufenthal 2	CIS Wase 2	5 : 2

Aufstieg und Abstieg

Datum	Zeit	Liga	Runde	Heimteam*	Gastteam*	Resultat
27 Mai		2L Herren	4	Frick	CIS Wase	6 : 0
		40+ NLC Damen	4	CIS Wase	Nyon	0 : 4
28 Mai		40+ NLB Damen	4	Dietlikon	CIS Wase	4 : 2
3 Juni		45+ 2L Herren	4	CIS Wase	Küssnacht a.R. 1	5 : 2
10 Juni		2L Herren	5	CIS Wase	Aarau 3	6 : 3
		45+ 2L Herren	5	CIS Wase	Teufenthal 2	1 : 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!!