

# STT Nationaleagues 2023/24

## Herren Nationalliga C Gruppe 3

Tabelle und Spielplan



Rang	Team	X	S	U	N	Matches	+/-	Score
▲ 1	ABTT	7	6	0	1	49:21	+28	21:7
▲ 2	Bremgarten	7	5	1	1	49:21	+28	20:8
▲ 3	Basel	7	4	3	0	44:26	+18	20:8
▲ 4	Lugano II	7	2	3	2	33:37	-4	14:14
▼ 5	Port II	7	2	2	3	34:36	-2	13:15
▼ 6	Rapid Luzern II	7	2	1	4	34:36	-2	12:16
▼ 7	Delémont	7	1	2	4	24:46	-22	10:18
▼ 8	Kriens	7	0	0	7	13:57	-44	2:26

### Spielleiter-Kontaktadresse

Lauener, Sebastian, Talgutzentrum 27, 3063 Ittigen,  
 Geschäft: 031 359 73 90, [www.swisstabledennis.ch](http://www.swisstabledennis.ch),  
[sebastian.lauener@swisstabledennis.ch](mailto:sebastian.lauener@swisstabledennis.ch)

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Matches
Sat.16.09.2023 14:30 (1)	Bremgarten	Port II	7:3
15:00 (1)	Lugano II	Basel	5:5
Sat.23.09.2023 17:00 (1)	Rapid Luzern II	Kriens	8:2
Sat.30.09.2023 15:00 (1)	Kriens	Lugano II	2:8
16:00 (1)	Delémont	ABTT	0:10
Sun01.10.2023 14:00 (1)	ABTT	Bremgarten	9:1
Sat.07.10.2023 16:00 (1)	Port II	Delémont	5:5
Sun08.10.2023 16:00 v (1)	Basel	Rapid Luzern II	8:2
Thu.19.10.2023 20:00 (1)	Lugano II	ABTT	3:7
Fri. 20.10.2023 20:30 (1)	Bremgarten	Kriens	10:0
Sat.21.10.2023 16:00 (1)	Delémont	Basel	5:5
Fri. 27.10.2023 20:00 (1)	Basel	Bremgarten	5:5
Sat.28.10.2023 15:00 (1)	Kriens	Delémont	2:8
16:00 (1)	Port II	Lugano II	5:5
Sun29.10.2023 14:00 (1)	ABTT	Rapid Luzern II	6:4
Sat.04.11.2023 13:00 (1)	Rapid Luzern II	Port II	4:6
Sat.11.11.2023 14:30 (1)	Bremgarten	Lugano II	10:0
15:00 (1)	Kriens	Port II	3:7
16:00 (1)	Delémont	Rapid Luzern II	3:7
16:00 (1)	Basel	ABTT	6:4
Sat.18.11.2023 15:00 (1)	Lugano II	Delémont	7:3
16:00 (1)	Port II	Basel	4:6
17:00 (1)	Rapid Luzern II	Bremgarten	4:6
Sun19.11.2023 14:00 (1)	ABTT	Kriens	7:3
Sat.09.12.2023 13:00 (1)	Rapid Luzern II	Lugano II	5:5
17:00 (1)	Basel	Kriens	9:1
Sun10.12.2023 14:00 (1)	ABTT	Port II	6:4
14:30 (1)	Bremgarten	Delémont	10:0

**GUBLER.ch**

IHR PARTNER FÜR WETTKAMPF- & FREIZEITSPORT

nu.Dokument 013, erstellt am 29.06.2026 02:51 | Page 1 From 1



**DONIC**