

37. Junioren-Hallenturnier 2024 FC Balzers | Junioren D9 - 2. Stkl.



Ort Dreifachturnhalle Gemeindezentrum, 9496 Balzers
Datum Samstag, 3. Februar 2024
Beginn 15:30
Kosten CHF 80 pro Team
Kontaktperson Gunnar Eberle - 00423 792 19 75

Spielmodus <ul style="list-style-type: none">• 1 Gruppe mit 6 Mannschaften	Spielfeld: Feld 1 Spieldauer: 9 Min. Pause: 1 Min.
Jahrgänge / Spielberechtigung 2011 oder jünger (Mädchen dürfen ein Jahr älter sein)	
Rangierung: Punkte - Direktbegegnung - Tordifferenz - Anzahl erzielte Tore Anzahl Spieler: 1 Torhüter, 4 Feldspieler und max. 4 Ersatzspieler	Rückpassregel in Kraft



Spielplan online:
<https://www.turnieragenda.ch/event/schedule-live/23399>

Teilnehmer

Gruppe A	Garderobe
FC Balzers (LI)	1
FC Vaduz (LI)	2
FC Buchs (CH)	2
FC Au-Berneck 05 (CH)	3
FNZ Vorderwald U12B (AT)	4
VfB Hohenems U12B (AT)	4

37. Junioren-Hallenturnier 2024 FC Balzers | Junioren D9 - 2. Stkl.



Spielplan

Zeit	Nr	Team 1	Team 2	Resultat
15:30	1	FC Balzers (LI)	FC Vaduz (LI)	1:1
15:40	2	FC Buchs (CH)	FC Au-Berneck 05 (CH)	3:1
15:50	3	FNZ Vorderwald U12B (AT)	VfB Hohenems U12B (AT)	0:5
16:00	4	FC Au-Berneck 05 (CH)	FC Balzers (LI)	0:7
16:10	5	FC Vaduz (LI)	FNZ Vorderwald U12B (AT)	2:1
16:20	6	VfB Hohenems U12B (AT)	FC Buchs (CH)	1:1
16:30	7	FC Balzers (LI)	FNZ Vorderwald U12B (AT)	4:1
16:40	8	FC Au-Berneck 05 (CH)	VfB Hohenems U12B (AT)	0:6
16:50	9	FC Buchs (CH)	FC Vaduz (LI)	0:5
17:00	10	VfB Hohenems U12B (AT)	FC Balzers (LI)	0:1
17:10	11	FNZ Vorderwald U12B (AT)	FC Buchs (CH)	5:1
17:20	12	FC Vaduz (LI)	FC Au-Berneck 05 (CH)	8:1
17:30	13	FC Buchs (CH)	FC Balzers (LI)	3:4
17:40	14	VfB Hohenems U12B (AT)	FC Vaduz (LI)	0:4
17:50	15	FC Au-Berneck 05 (CH)	FNZ Vorderwald U12B (AT)	1:2

37. Junioren-Hallenturnier 2024 FC Balzers | Junioren D9 - 2. Stkl.



Rangliste

	Teilnehmer	Sp	T	TD	DB	Pkt
1.	FC Vaduz (LI)	5	20:3	17	1	13
2.	FC Balzers (LI)	5	17:5	12	1	13
3.	VfB Hohenems U12B (AT)	5	12:6	6	0	7
4.	FNZ Vorderwald U12B (AT)	5	9:13	-4	0	6
5.	FC Buchs (CH)	5	8:16	-8	0	4
6.	FC Au-Berneck 05 (CH)	5	3:26	-23	0	0