

## 4. Horwer Hallen-Winkel-Cup | Junioren D



**Ort** Horwerhalle, 6048 Horw  
**Datum** Samstag, 29. November 2025  
**Beginn** 12:35  
**Kosten** CHF 120 pro Team  
**Kontaktperson** Oliver Omlin - 079 399 95 06

### Spielmodus

- 1 Gruppe mit 5 Mannschaften

### Jahrgänge / Spielberechtigung

2012, 2013, 2014

**Rangierung:** Punkte - Tordifferenz - Anzahl erzielte Tore - Direktbegegnung

**Anzahl Spieler:** 6

**Spielfeld:** Halle

**Spieldauer:** 11 Min.

**Pause:** 2 Min.

**Spieldauer Finale:** 11 Min.

**Final Pause:** 4 Min.

**Auszeichnungen**

Ränge 1 - 3

**Rückpassregel in Kraft**



Spielplan online:

<https://www.turnieragenda.ch/event/schedule-live/36426>

## Teilnehmer

Gruppe A
FC Horw (D9c)
SC Emmen (D9e)
FC Littau (D7b)
FC Ebikon (D7b2)
FC Schattdorf (D7f)

## 4. Horwer Hallen-Winkel-Cup | Junioren D



### Schlussrangliste

	Teilnehmer
1.	FC Ebikon (D7b2)
2.	SC Emmen (D9e)
3.	FC Horw (D9c)
4.	FC Schattdorf (D7f)

## 4. Horwer Hallen-Winkel-Cup | Junioren D



### Spielplan

Zeit	Nr	Team 1	Team 2	Resultat	SR
12:35	1	FC Horw (D9c)	SC Emmen (D9e)	0:5	
12:48	2	FC Littau (D7b)	FC Ebikon (D7b2)	1:5	
13:01	3	FC Schattdorf (D7f)	FC Horw (D9c)	1:1	
13:14	4	FC Littau (D7b)	SC Emmen (D9e)	0:4	
13:27	5	FC Ebikon (D7b2)	FC Schattdorf (D7f)	0:0	
13:40	6	FC Horw (D9c)	FC Littau (D7b)	2:0	
13:53	7	SC Emmen (D9e)	FC Ebikon (D7b2)	2:1	
14:06	8	FC Schattdorf (D7f)	FC Littau (D7b)	2:1	
14:19	9	FC Ebikon (D7b2)	FC Horw (D9c)	2:0	
14:32	10	SC Emmen (D9e)	FC Schattdorf (D7f)	6:0	
14:45	Pause				

Zeit	Nr	Team 1	Team 2	Resultat	SR
<b>Spiel um Rang 3</b>					
14:50	11	3. Rang Vorrunde FC Schattdorf (D7f)	4. Rang Vorrunde FC Horw (D9c)	0:1	
<b>Final</b>					
15:05	12	1. Rang Vorrunde SC Emmen (D9e)	2. Rang Vorrunde FC Ebikon (D7b2)	1:2	
15:20	Siegerehrung				

## 4. Horwer Hallen-Winkel-Cup | Junioren D



### Rangliste

	Teilnehmer	Sp	T	TD	DB	Pkt
1.	SC Emmen (D9e)	4	17:1	16	0	12
2.	FC Ebikon (D7b2)	4	8:3	5	0	7
3.	FC Schattdorf (D7f)	4	3:8	-5	0	5
4.	FC Horw (D9c)	4	3:8	-5	0	4
5.	FC Littau (D7b)	4	2:13	-11	0	0