



# SUMSI CUP 2025 Mödling Mädchen



Veranstalter: SC BRUNN
Datum: 23.04.2025, Beginn: 09:26
Veranstaltungsort: SC BRUNN, Josef Hofgasse 4, 2345 Brunn am Gebirge
Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 10 Minuten
Platzierungsmodus: Punkte - Direkter Vergleich - Tordifferenz - Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

## Teilnehmer

Gruppe A	
1	Brunn Wienerstr.
2	Achau
3	Gumpoldskirchen

Gruppe B	
4	Mödling Karl Stingl
5	Brunn Schubertstr.
6	Vösendorf

## Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	09:26	A	Achau	Gumpoldskirchen	2 : 0
2	2	09:26	B	Brunn Schubertstr.	Vösendorf	0 : 1
3	1	09:39	A	Brunn Wienerstr.	Achau	1 : 1
4	2	09:39	B	Mödling Karl Stingl	Brunn Schubertstr.	0 : 4
5	1	09:52	A	Gumpoldskirchen	Brunn Wienerstr.	1 : 2
6	2	09:52	B	Vösendorf	Mödling Karl Stingl	5 : 0
7	1	10:05	A	Gumpoldskirchen	Achau	0 : 3
8	2	10:05	B	Vösendorf	Brunn Schubertstr.	0 : 1
9	1	10:18	A	Achau	Brunn Wienerstr.	0 : 1
10	2	10:18	B	Brunn Schubertstr.	Mödling Karl Stingl	5 : 0
11	1	10:31	A	Brunn Wienerstr.	Gumpoldskirchen	3 : 0
12	2	10:31	B	Mödling Karl Stingl	Vösendorf	0 : 2

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Brunn Wienerstr.	7 : 2	5	10
2.	Achau	6 : 2	4	7
3.	Gumpoldskirchen	1 : 10	-9	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Brunn Schubertstr.	10 : 1	9	9
2.	Vösendorf	8 : 1	7	9
3.	Mödling Karl Stingl	0 : 16	-16	0

## Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
Spiel um 5. Platz								
13	1	11:01	3. Gruppe A Gumpoldskirchen	3. Gruppe B Mödling Karl Stingl	2 : 1			x
2. Halbfinale								
14	1	11:17	1. Gruppe A Brunn Wienerstr.	2. Gruppe B Vösendorf	1 : 0			
1. Halbfinale								
15	2	11:17	2. Gruppe A Achau	1. Gruppe B Brunn Schubertstr.	2 : 1			x
Spiel um 3. Platz								
16	1	11:30	Verlierer 1. Halbfinale Brunn Schubertstr.	Verlierer 2. Halbfinale Vösendorf	2 : 1			
Finale								
17	1	11:50	Gewinner 1. Halbfinale Achau	Gewinner 2. Halbfinale Brunn Wienerstr.	2 : 3			x

## Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	Brunn Wienerstr.
2.	Achau
3.	Brunn Schubertstr.
4.	Vösendorf
5.	Gumpoldskirchen
6.	Mödling Karl Stingl