

Organizzatore: Ballsport Academy "Die Talentos"

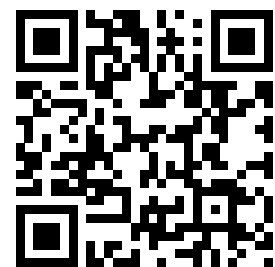
Sponsor: Coca Cola

Data: 11.01.2026, Inizio: 15:00

Luogo dell'evento: Sporthalle Strebersdorf, Johannes-de-la-Salle Gasse, 1210 Wien, Austria

Durata degli incontri nella fase a gironi: 12 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 12 minuti

Modalità delle classifiche: Punti - Differenza reti - Numero di goal - Confronto diretto



Segui i risultati in tempo reale

Partecipanti

Gruppo A		
1	FC Traiskirchen	
2	SK Cro Vienna	
3	FK Hagenbrunn rot	
4	SV Gänserndorf	

Gruppo B		
5	Slovan HAC	
6	FC Klosterneuburg	
7	FK Hagenbrunn weiß	
8	SV Gerasdorf	

Girone di qualificazione

No.	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	15:00	A	SK Cro Vienna	SV Gänserndorf	:
2	15:14	B	FC Klosterneuburg	SV Gerasdorf	:
3	15:28	A	FC Traiskirchen	FK Hagenbrunn rot	:
4	15:42	B	Slovan HAC	FK Hagenbrunn weiß	:
5	15:56	A	SK Cro Vienna	FC Traiskirchen	:
6	16:10	B	FC Klosterneuburg	Slovan HAC	:
7	16:24	A	FK Hagenbrunn rot	SV Gänserndorf	:
8	16:38	B	FK Hagenbrunn weiß	SV Gerasdorf	:
9	16:52	A	SV Gänserndorf	FC Traiskirchen	:
10	17:06	B	SV Gerasdorf	Slovan HAC	:
11	17:20	A	FK Hagenbrunn rot	SK Cro Vienna	:
12	17:34	B	FK Hagenbrunn weiß	FC Klosterneuburg	:

Gruppo A				
P	Partecipante	G	dR	Pt
.	FC Traiskirchen	0 : 0	0	0
.	SK Cro Vienna	0 : 0	0	0
.	FK Hagenbrunn rot	0 : 0	0	0
.	SV Gänserndorf	0 : 0	0	0

Gruppo B				
P	Partecipante	G	dR	Pt
.	Slovan HAC	0 : 0	0	0
.	FC Klosterneuburg	0 : 0	0	0
.	FK Hagenbrunn weiß	0 : 0	0	0
.	SV Gerasdorf	0 : 0	0	0



Girone finale

No.	Inizio	Partita		Risultato	prod.	rg
Partita per il 7º posto						
13	17:56	4º Gruppo A	4º Gruppo B	:		
Partita per il 5º posto						
14	18:10	3º Gruppo A	3º Gruppo B	:		
2º Semifinale						
15	18:24	1º Gruppo A	2º Gruppo B	:		
1º Semifinale						
16	18:38	2º Gruppo A	1º Gruppo B	:		
Partita per il 3º posto						
17	18:52	Perdente 1º Semifinale	Perdente 2º Semifinale	:		
Finale						
18	19:06	Vincitore 1º Semifinale	Vincitore 2º Semifinale	:		
-						

Girone finale

P	Partecipante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	