



SV Hundszell D2-Jugend Hallenturnier 2026

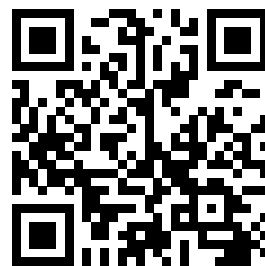


Data: 25.01.2026, Inizio: 13:30

Luogo dell'evento: Sporthalle Grundschule St. Anton, Münchenerstr.65, 85051 Ingolstadt, Germania

Durata degli incontri nella fase a gironi: 10 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 10 minuti

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



Segui i risultati in tempo reale

Partecipanti

Gruppo A		
1	SV Hundszell weiss	
2	VfR Neuburg	
3	FT Ringsee	
4	MTV Ingolstadt	

Gruppo B		
5	DJK Ingolstadt	
6	SC Mühlried	
7	MBB Manching	
8	SV Hundszell blau	

Girone di qualificazione

No.	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	13:30	A	VfR Neuburg	MTV Ingolstadt	:
2	13:41	B	SC Mühlried	SV Hundszell blau	:
3	13:52	A	SV Hundszell weiss	FT Ringsee	:
4	14:03	B	DJK Ingolstadt	MBB Manching	:
5	14:14	A	VfR Neuburg	SV Hundszell weiss	:
6	14:25	B	SC Mühlried	DJK Ingolstadt	:
7	14:36	A	FT Ringsee	MTV Ingolstadt	:
8	14:47	B	MBB Manching	SV Hundszell blau	:
9	14:58	A	MTV Ingolstadt	SV Hundszell weiss	:
10	15:09	B	SV Hundszell blau	DJK Ingolstadt	:
11	15:20	A	FT Ringsee	VfR Neuburg	:
12	15:31	B	MBB Manching	SC Mühlried	:

Gruppo A				
P	Partecipante	G	dR	Pt
.	SV Hundszell weiss	0 : 0	0	0
.	VfR Neuburg	0 : 0	0	0
.	FT Ringsee	0 : 0	0	0
.	MTV Ingolstadt	0 : 0	0	0

Gruppo B				
P	Partecipante	G	dR	Pt
.	DJK Ingolstadt	0 : 0	0	0
.	SC Mühlried	0 : 0	0	0
.	MBB Manching	0 : 0	0	0
.	SV Hundszell blau	0 : 0	0	0



SV Hundszell D2-Jugend Hallenturnier 2026



Girone finale

No.	Inizio	Partita		Risultato	prod.	rg.
1° Semifinale						
13	15:51	2° Gruppo A -	1° Gruppo B -	:		
2° Semifinale						
14	16:03	1° Gruppo A -	2° Gruppo B -	:		
Partita per il 7° posto						
15	16:15	4° Gruppo A -	4° Gruppo B -	:		
Partita per il 5° posto						
16	16:27	3° Gruppo A -	3° Gruppo B -	:		
Partita per il 3° posto						
17	16:39	Perdente 1° Semifinale -	Perdente 2° Semifinale -	:		
Finale						
18	16:51	Vincitore 1° Semifinale -	Vincitore 2° Semifinale -	:		

Girone finale

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