

Vorbereitungsturnier 2025



Organizzatore: NHV Concordia Delitzsch 2010 e.V.

Data: 16.08.2025, Inizio: 09:45

Luogo dell'evento: Mehrzweckhalle Delitzsch, Karl-Marx-Str.1, 04509 Delitzsch

Durata degli incontri nella fase a gironi: 25 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 25 minuti

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



Seguire i risultati dal vivo

Partecipanti

Gruppo A				
1	HC Leipzig II			
2	Nordhäuser SV			
3	SV Makranstädt			

Gruppo B				
4	NHV Concordia Delitzsch			
5	Thüringer HC			
6	SG Spergau			

Girone di qualificazione

No.	С	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	1	09:45	Α	Nordhäuser SV	SV Makranstädt	5 : 16
2	1	10:15	В	Thüringer HC	SG Spergau	24 : 5
3	1	10:45	Α	HC Leipzig II	Nordhäuser SV	19 : 9
4	1	11:15	В	NHV Concordia Delitzsc	Thüringer HC	3 : 13
5	1	11:45	Α	SV Makranstädt	HC Leipzig II	9 : 12
6	1	12:15	В	SG Spergau	NHV Concordia Delitzsc	8 : 16

Gruppo A						
Р	Partecipante	G dR Pt				
1.	HC Leipzig II 31 : 18 13 4:0					
2.	SV Makranstädt	25 : 17	8	2:2		
3.	Nordhäuser SV	14 : 35	-21	0:4		

Gruppo B					
Р	Partecipante G dR			Pt	
1.	Thüringer HC	37 : 8	29	4:0	
2.	NHV Concordia Delitzsch	19 : 21	-2	2:2	
3.	SG Spergau	13 : 40	-27	0:4	

Girone finale

No.	С	Inizio	Par	Risultatαd.estd.rg.			
	Partita per il 5º posto						
7	1	12:45	3º Gruppo A	3º Gruppo B	12 : 9		
Ľ			Nordhäuser SV	SG Spergau	12.9		
			2º Semi	finale			
8	1	13:15	1º Gruppo A	2º Gruppo B	14:3		
°			HC Leipzig II	NHV Concordia Delitzs	14 . 3		
	1º Semifinale						
9	1	13:45	2º Gruppo A	1º Gruppo B	7:8		
"			SV Makranstädt	Thüringer HC	' .		
	Partita per il 3º posto						
10	1	14:15	Perdente 1º Semifinale	Perdente 2º Semifinale	10 : 0		
10			SV Makranstädt	NHV Concordia Delitzs			
Finale							
11	1	14:45	Vincitore 1° Semifinale	Vincitore 2º Semifinale	6 : 5		
		1 14.45	Thüringer HC	HC Leipzig II	0.5		

Girone finale

Р	Partecipante				
1.	Thüringer HC				
2.	HC Leipzig II				
3.	SV Makranstädt				
4.	NHV Concordia Delitzsch				
5.	Nordhäuser SV				
6.	SG Spergau				