



RKOL-Gesamturnier (27.10.2024) - Silberrunde

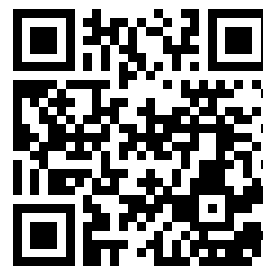


Organizzatore: Döbelner SC

Data: 27.10.2024, Inizio: 12:45

Luogo dell'evento: Heinz-Gruner-Sportpark, Fichtestraße 11, 04720 Döbeln

Durata delle partite: 12 minuti



Girone finale

No.	C	Inizio	Partita		Risultato	est	rg
4° Quarti di finale							
1	3	12:45	3° nel Vorgängerturnier FC Grimma	4° nel Vorgängerturnier Bornaer SV	0 : 2		
3° Quarti di finale							
2	4	12:45	3° nel Vorgängerturnier SV Beilrode	4° nel Vorgängerturnier SG Olympia Leipzig	1 : 4		
2° Quarti di finale							
3	3	13:00	3° nel Vorgängerturnier SG Taucha 99	4° nel Vorgängerturnier SC Borea Dresden U10	3 : 0		
1° Quarti di finale							
4	4	13:00	3° nel Vorgängerturnier FC Eilenburg	4° nel Vorgängerturnier SV Tresenwald Macher	3 : 2		x
4° Semifinale (posizioni da 5 a 8)							
5	3	13:15	Perdente 3° Quarti di finale SV Beilrode	Perdente 4° Quarti di finale FC Grimma	1 : 0		
3° Semifinale (posizioni da 5 a 8)							
6	4	13:15	Perdente 1° Quarti di finale SV Tresenwald Macher	Perdente 2° Quarti di finale SC Borea Dresden U10	2 : 1		
2° Semifinale							
7	3	13:30	Vincitore 3° Quarti di finale SG Olympia Leipzig	Vincitore 4° Quarti di finale Bornaer SV	1 : 2		
1° Semifinale							
8	4	13:30	Vincitore 1° Quarti di finale FC Eilenburg	Vincitore 2° Quarti di finale SG Taucha 99	0 : 3		
Partita per il 7° posto							
9	3	13:45	Perdente 3° Semifinale (po) SC Borea Dresden U10	Perdente 4° Semifinale (po) FC Grimma	1 : 3		
Partita per il 5° posto							
10	4	13:45	Vincitore 3° Semifinale (po) SV Tresenwald Macher	Vincitore 4° Semifinale (po) SV Beilrode	1 : 2		x
Partita per il 3° posto							
11	3	14:00	Perdente 1° Semifinale FC Eilenburg	Perdente 2° Semifinale SG Olympia Leipzig	0 : 4		
Finale							
12	4	14:00	Vincitore 1° Semifinale SG Taucha 99	Vincitore 2° Semifinale Bornaer SV	3 : 5		

Girone finale

Seguire i risultati dal vivo

P	Partecipante
1.	Bornaer SV
2.	SG Taucha 99
3.	SG Olympia Leipzig
4.	FC Eilenburg
5.	SV Beilrode
6.	SV Tresenwald Macher
7.	FC Grimma
8.	SC Borea Dresden U10