gess –medical

Gess - Medical Herbstcup 2016 Finalrunde

gess –medical

Organizzatore: FC Stern Marienfelde Data: 15.10.2016, Inizio: 15:45 Durata delle partite: 15 minuti



Girone finale

Girone finale							
No.	С	Inizio	Par	rtita	Risultatod.pro	od.rg.	
Partita per il 15º posto							
1	1	15:45	4º Gruppo D nel Endrunde	4º Gruppo C nel Endrunde	2:0		
			Babelsberg 74	Arminia Hannover	2.0		
1º Semifinale							
2	2	15:45	1º Gruppo A nel Endrunde	2º Gruppo B nel Endrunde	3 : 0		
			SG Dynamo Dresden	Stern Marienfelde	3 . 0		
2º Semifinale							
3	3	15:45	2º Gruppo A nel Endrunde	1º Gruppo B nel Endrunde	0:3		
			Hertha 03 Zehlendorf	Hertha BSC	0.3		
Partita per il 13º posto							
4	1	16:03	3º Gruppo D nel Endrunde	3° Gruppo C nel Endrunde	1:3		
4			FC Iserlohn	TSV Havelse	1 . 3		
Partita per il 11º posto							
5	2	16:03	2º Gruppo D nel Endrunde	2º Gruppo C nel Endrunde	2:3		
) 5			Berliner SC	Füchse Berlin	2.3	×	
Partita per il 9º posto							
6	3	16:03	1º Gruppo D nel Endrunde	1º Gruppo C nel Endrunde	1 : 2		
L			1.FC Union Berlin	SC Staaken	1 . 2		
Partita per il 5º posto							
7	1	16:21	3º Gruppo A nel Endrunde	3º Gruppo B nel Endrunde	0:2	x	
/			Viktoria 1889	FC Hansa Rostock	0 . 2		
Partita per il 3º posto							
8	2	16:21	Perdente 1º Semifinale	Perdente 2º Semifinale	0 : 2		
_ 8			Stern Marienfelde	Hertha 03 Zehlendorf	0 . 2		
Partita per il 7º posto							
9	3	16:21	4º Gruppo B nel Endrunde	4º Gruppo A nel Endrunde	1 : 0		
			Farmsener TV Hambur	Eintracht Braunschwei	1 . 0		
Finale							
10	2	16:40	Vincitore 1º Semifinale	Vincitore 2º Semifinale	1 : 2		
'0			SG Dynamo Dresden	Hertha BSC	1 . 4		

Girone finale

Segui i risultati in tempo reale

Р	Partecipante		
1.	Hertha BSC		
2.	SG Dynamo Dresden		
3.	Hertha 03 Zehlendorf		
4.	Stern Marienfelde		
5.	FC Hansa Rostock		
6.	Viktoria 1889		
7.	Farmsener TV Hamburg		
8.	Eintracht Braunschweig		
9.	SC Staaken		
10.	1.FC Union Berlin		
11.	Füchse Berlin		
12.	Berliner SC		
13.	TSV Havelse		
14.	FC Iserlohn		
15.	Babelsberg 74		
16.	Arminia Hannover		