



Anadolu-Cup 2019 U9



Organizzatore: Anadoluspor Berlin 1970 e.V

Data: 06.01.2019

Luogo: Berlin, Lobeckstraße 62-63, 10969 Berlin

Inizio: 10:00

Durata delle partite: 10min

Modalità delle classifiche: Punti, differenza reti, numero di goal, confronto diretto



Seguire i risultati dal vivo

Partecipanti

Girone A		
1	Anadoluspor Berlin	
2	VFB Hermsdorf	
3	SCC	
4	BSV Heinersdorf	

Girone B		
5	Reinickendorfer Füchse	
6	BFC Südring	
7	SV Blau Gelb	
8	Anadoluspor II	

Girone di qualificazione

Nr	Inizio	Gr	Partita		Risultato	Arb
1	10:00	A	VFB Hermsdorf	BSV Heinersdorf	4 : 0	1
2	10:12	B	BFC Südring	Anadoluspor II	2 : 0	5
3	10:24	A	Anadoluspor Berlin	SCC	1 : 1	2
4	10:36	B	Reinickendorfer Füchse	SV Blau Gelb	4 : 0	4
5	10:48	A	VFB Hermsdorf	Anadoluspor Berlin	0 : 0	3
6	11:00	B	BFC Südring	Reinickendorfer Füchse	1 : 1	7
7	11:12	A	SCC	BSV Heinersdorf	1 : 0	8
8	11:24	B	SV Blau Gelb	Anadoluspor II	1 : 0	6
9	11:36	A	BSV Heinersdorf	Anadoluspor Berlin	0 : 0	5
10	11:48	B	Anadoluspor II	Reinickendorfer Füchse	1 : 1	1
11	12:00	A	SCC	VFB Hermsdorf	0 : 7	4
12	12:12	B	SV Blau Gelb	BFC Südring	0 : 3	2

Girone A				
Pl	Partecipanti	GF	dR	Pt
1.	VFB Hermsdorf	11 : 0	11	7
2.	SCC	2 : 8	-6	4
3.	Anadoluspor Berlin	1 : 1	0	3
4.	BSV Heinersdorf	0 : 5	-5	1

Girone B				
Pl	Partecipanti	GF	dR	Pt
1.	BFC Südring	6 : 1	5	7
2.	Reinickendorfer Füchse	6 : 2	4	5
3.	SV Blau Gelb	1 : 7	-6	3
4.	Anadoluspor II	1 : 4	-3	1

Girone finale

Nr	Beginn	Partita		Risultato	Arb
Semifinale 1					
13	12:24	1. Girone A VFB Hermsdorf	2. Girone B Reinickendorfer Füchse	2 : 0	1
Semifinale 2					
14	12:36	2. Girone A SCC	1. Girone B BFC Südring	0 : 1	7
Partita per posto 5					
15	12:48	3. Girone A Anadoluspor Berlin	3. Girone B SV Blau Gelb	7 : 0	2
Partita per posto 3					
16	13:00	Perdente SF1 Reinickendorfer Füchse	Perdente SF2 SCC	1 : 0	6
Finale					
17	13:12	Vincitore SF1 VFB Hermsdorf	Vincitore SF2 BFC Südring	2 : 0	5

Girone finale

Pl	Partecipanti
1.	VFB Hermsdorf
2.	BFC Südring
3.	Reinickendorfer Füchse
4.	SCC
5.	Anadoluspor Berlin
6.	SV Blau Gelb