



Gebrüder Nolte Cup 2019 Endrunde

Organizzatore: FC Iserlohn 46/49 e.V.

Data: 10.02.2019

Luogo: Hemberghalle Iserlohn, Immermannstraße, 58636 Iserlohn

Inizio: 14:45

Durata delle partite: Girone di qualificazione 10min, Girone finale 12min

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



Seguire i risultati dal vivo

Partecipanti

Girone A		
1	1. FC Union Berlin	
2	TSC Eintracht Dortmund	
3	1. FC Köln	
4	Hammer SpVg	

Girone B		
5	Preußen Münster	
6	FC Schalke 04	
7	Fortuna Düsseldorf	
8	MSV Duisburg	

Girone di qualificazione

Nr	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	14:45	A	1. FC Union Berlin	TSC Eintracht Dortmund	0 : 5
2	14:57	B	Preußen Münster	FC Schalke 04	1 : 4
3	15:09	A	1. FC Köln	Hammer SpVg	6 : 0
4	15:21	B	Fortuna Düsseldorf	MSV Duisburg	5 : 0
5	15:33	A	TSC Eintracht Dortmund	1. FC Köln	4 : 4
6	15:45	B	FC Schalke 04	Fortuna Düsseldorf	1 : 3
7	15:57	A	Hammer SpVg	1. FC Union Berlin	6 : 1
8	16:09	B	MSV Duisburg	Preußen Münster	3 : 1
9	16:21	A	1. FC Union Berlin	1. FC Köln	1 : 7
10	16:33	B	Preußen Münster	Fortuna Düsseldorf	3 : 3
11	16:45	A	Hammer SpVg	TSC Eintracht Dortmund	2 : 3
12	16:57	B	MSV Duisburg	FC Schalke 04	1 : 0

Girone A				
Pl	Partecipanti	GF	dR	Pt
1.	1. FC Köln	17 : 5	12	7
2.	TSC Eintracht Dortmund	12 : 6	6	7
3.	Hammer SpVg	8 : 10	-2	3
4.	1. FC Union Berlin	2 : 18	-16	0

Girone B				
Pl	Partecipanti	GF	dR	Pt
1.	Fortuna Düsseldorf	11 : 4	7	7
2.	MSV Duisburg	4 : 6	-2	6
3.	FC Schalke 04	5 : 5	0	3
4.	Preußen Münster	5 : 10	-5	1

Girone finale

Nr	Beginn	Partita		Risultato	spd	rg
Semifinale 1						
13	17:15	1. Girone A 1. FC Köln	2. Girone B MSV Duisburg	4 : 1		
Semifinale 2						
14	17:30	2. Girone A TSC Eintracht Dortmund	1. Girone B Fortuna Düsseldorf	1 : 5		
Partita per posto 3						
15	17:45	Perdente SF1 MSV Duisburg	Perdente SF2 TSC Eintracht Dortmund	2 : 4		
Finale						
16	18:00	Vincitore SF1 1. FC Köln	Vincitore SF2 Fortuna Düsseldorf	5 : 1		

Girone finale

Pl	Partecipanti
1.	1. FC Köln
2.	Fortuna Düsseldorf
3.	TSC Eintracht Dortmund
4.	MSV Duisburg