

Pfingstturnier 2018 D2-Junioren



Veranstalter: SV 1919 Herbern

Datum: 19.05.2018 Ort: Stadion An der Werner Straße, Wernerstraße 10, 59387 Ascheberg - Herbern

Beginn: 10:00 Spieldauer: Vorrunde 10min, Finalrunde 12min Platzierungsmodus: Punkte, Direkter Vergleich, Tordifferenz, Anzahl Tore

Teilnehmer

	Gruppe A	
1	SV Herbern 1	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
2	SG Selm	
3	DJK SC Nienberge	
4	SV Herbern 3	S. T.
5	RW Ahlen	AHLEN

	Gruppe B	
6	SV Herbern 2	
7	Union Lüdinghausen	
8	TuS Ascheberg	
9	SG Bockum-Hövel	5 0
10	Kamener SC	₩



Vorrunde

Nr	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	10:00	Α	SV Herbern 1	RW Ahlen	:
2	2	10:00	Α	SG Selm	DJK SC Nienberge	:
3	1	10:12	В	SV Herbern 2	Kamener SC	:
4	2	10:12	В	Union Lüdinghausen	TuS Ascheberg	:
5	1	10:24	Α	SV Herbern 3	SV Herbern 1	:
6	2	10:24	Α	DJK SC Nienberge	RW Ahlen	:
7	1	10:36	В	SG Bockum-Hövel	SV Herbern 2	:
8	2	10:36	В	TuS Ascheberg	Kamener SC	:
9	1	10:48	Α	SV Herbern 3	SG Selm	:
10	2	10:48	Α	DJK SC Nienberge	SV Herbern 1	:
11	1	11:00	В	SG Bockum-Hövel	Union Lüdinghausen	:
12	2	11:00	В	TuS Ascheberg	SV Herbern 2	:
13	1	11:12	Α	RW Ahlen	SV Herbern 3	:
14	2	11:12	Α	SV Herbern 1	SG Selm	:
15	1	11:24	В	Kamener SC	SG Bockum-Hövel	:
16	2	11:24	В	SV Herbern 2	Union Lüdinghausen	:
17	1	11:36	Α	SV Herbern 3	DJK SC Nienberge	:
18	2	11:36	Α	SG Selm	RW Ahlen	:
19	1	11:48	В	SG Bockum-Hövel	TuS Ascheberg	:
20	2	11:48	В	Union Lüdinghausen	Kamener SC	:

	Gruppe A				
PI	Teilnehmer	Т	TD	Pkt	
	SV Herbern 1	:			
	SG Selm	:			
	DJK SC Nienberge	:			
	SV Herbern 3	:			
	RW Ahlen	:			

	Gruppe B					
Pl	Teilnehmer	Т	TD	Pkt		
	SV Herbern 2	:				
	Union Lüdinghausen	:				
	TuS Ascheberg	:				
	SG Bockum-Hövel	:				
	Kamener SC	:				



Pfingstturnier 2018 D2-Junioren



Finalrunde

Nr	F	Beginn	Sp	iel	Ergebnis	nV	nE
	Halbfinale 1						
21	1	12:08	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:		
			Halbfina	ale 2			
22	2	12:08	2. Gruppe A	1. Gruppe B	:		
			Spiel um	Platz 3			
23	1	12:22	Verlierer HF1	Verlierer HF2	:		
	Finale						
24	1	12:36	Sieger HF1	Sieger HF2	:		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	