

Nord - Meisterschaften D-Juniorinnen

Fußball-Feldturnier für D-Juniorinnen-Mannschaften

am **Samstag** , den **13.06.2010**

in Schleswig, VfR Sportplatz



Beginn: **11:00** Uhr Spielzeit: **1 x 15:00** min Pause: **01:00** min

I. Teilnehmende Mannschaften

Mannschaften		SR
1.	SG Westerdöfft	
2.	MTV Eckernförde	
3.	TSV Schönberg	
4.	Rot Schwarz Kiel	
5.	TSV Bollingstedt-Gammellund	
6.	FSG Ostseeküste	
7.	SV Frisia 03 Risum-Lindholm	

II. Spielplan

Nr.	Platz	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis	SR
1	A	11:00	SG Westerdöfft	- MTV Eckernförde	2 : 0	1
2	A	11:16	TSV Schönberg	- Rot Schwarz Kiel	0 : 1	2
3	B	11:16	TSV Bollingstedt-Gammellund	- FSG Ostseeküste	2 : 1	3
4	B	11:32	SV Frisia 03 Risum-Lindholm	- SG Westerdöfft	0 : 0	1
5	A	11:48	MTV Eckernförde	- Rot Schwarz Kiel	0 : 2	2
6	B	11:48	TSV Schönberg	- TSV Bollingstedt-Gammellund	4 : 0	3
7	A	12:04	SG Westerdöfft	- FSG Ostseeküste	3 : 1	1
8	A	12:20	Rot Schwarz Kiel	- SV Frisia 03 Risum-Lindholm	2 : 0	2
9	B	12:20	MTV Eckernförde	- TSV Schönberg	1 : 0	3
10	B	12:36	TSV Bollingstedt-Gammellund	- SG Westerdöfft	1 : 1	1
11	A	12:52	SV Frisia 03 Risum-Lindholm	- TSV Schönberg	1 : 0	2
12	B	12:52	FSG Ostseeküste	- MTV Eckernförde	1 : 1	3
13	A	13:08	SG Westerdöfft	- Rot Schwarz Kiel	0 : 0	1
14	A	13:24	FSG Ostseeküste	- SV Frisia 03 Risum-Lindholm	1 : 0	2
15	B	13:24	MTV Eckernförde	- TSV Bollingstedt-Gammellund	1 : 1	3
16	B	13:40	TSV Schönberg	- SG Westerdöfft	4 : 0	1
17	A	13:56	Rot Schwarz Kiel	- FSG Ostseeküste	2 : 0	2
18	B	13:56	TSV Bollingstedt-Gammellund	- SV Frisia 03 Risum-Lindholm	0 : 0	3
19	A	14:12	FSG Ostseeküste	- TSV Schönberg	0 : 2	1
20	A	14:28	SV Frisia 03 Risum-Lindholm	- MTV Eckernförde	0 : 0	2
21	B	14:28	Rot Schwarz Kiel	- TSV Bollingstedt-Gammellund	3 : 0	3

III. Abschlusstabelle

Mannschaften		Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1.	Rot Schwarz Kiel	6	16	10 : 0	10
2.	TSV Schönberg	6	9	10 : 3	7
3.	SG Westerdöfft	6	9	6 : 6	0
4.	MTV Eckernförde	6	6	3 : 1	2
5.	SV Frisia 03 Risum-Lindholm	6	6	1 : 3	-2
6.	TSV Bollingstedt-Gammellund	6	6	4 : 9	-5
7.	FSG Ostseeküste	6	4	4 : 10	-6