

Kreis Rhein-Ruhr 2015/16

Jungen - 1. Kreisklasse RR

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TV Bruckhausen	6	4	0	2	36:24	+12	16:8
2	TTC Osterfeld 2012 II	6	3	1	2	33:25	+8	14:10
3	Meidericher TTC 47	6	3	0	3	32:27	+5	14:10
4	Sportfreunde Walsum 09 II	6	3	0	3	29:31	-2	12:12
5	SV Schermbeck	6	3	0	3	29:30	-1	11:13
6	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	6	3	0	3	27:33	-6	11:13
7	Spvgg. Sterkrade-Nord II	6	1	1	4	22:38	-16	6:18

Bemerkungen

Der Spielplan ist nunmehr endgültig.

Spielleiter-Kontaktadresse

Markwitz, Peter, Mobil: 01512 6950892, peter.markwitz@arcor.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 16.01.2016 13:30 (1)	TV Bruckhausen	TTC Osterfeld 2012 II	4:6
Sa. 23.01.2016 14:15 t/v (1)	TV Bruckhausen	SV Schermbeck	8:2
Sa. 30.01.2016 14:20 (1)	Meidericher TTC 47	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	3:7
So. 31.01.2016 11:00 (3)	TTC Osterfeld 2012 II	Spvgg. Sterkrade-Nord II	5:5
Sa. 13.02.2016 14:00 (1)	Sportfreunde Walsum 09 II	TTC Osterfeld 2012 II	7:3
14:30 (1)	Spvgg. Sterkrade-Nord II	TV Bruckhausen	1:9
14:30 (1)	Meidericher TTC 47	SV Schermbeck	3:7
Sa. 20.02.2016 13:20 (1)	TV Bruckhausen	Sportfreunde Walsum 09 II	9:1
14:30 (1)	SV Schermbeck	Spvgg. Sterkrade-Nord II	8:2
Sa. 27.02.2016 14:00 (1)	Sportfreunde Walsum 09 II	Spvgg. Sterkrade-Nord II	8:2
14:10 (1)	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	TTC Osterfeld 2012 II	0:10 W
Sa. 05.03.2016 13:20 (1)	TV Bruckhausen	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	0:10
14:30 (1)	SV Schermbeck	Sportfreunde Walsum 09 II	10:0 W
So. 06.03.2016 11:00 (3)	TTC Osterfeld 2012 II	Meidericher TTC 47	2:7
Sa. 12.03.2016 14:00 (1)	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	Spvgg. Sterkrade-Nord II	0:10 W
14:20 (1)	Meidericher TTC 47	TV Bruckhausen	4:6
Sa. 09.04.2016 14:00 (1)	Sportfreunde Walsum 09 II	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	10:0 W
14:30 (1)	Spvgg. Sterkrade-Nord II	Meidericher TTC 47	2:8
Sa. 16.04.2016 14:30 (1)	SV Schermbeck	TTC Osterfeld 2012 II	2:7
14:30 (1)	Meidericher TTC 47	Sportfreunde Walsum 09 II	7:3
Sa. 23.04.2016 14:00 v (1)	DJK Rhld. Ruhrort/Meiderich	SV Schermbeck	10:0 NA

