

Region 2 2012

Juniorinnen U15 B-Klasse, Gr. 3, Reg. 2

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SG Niedtaljunioren 2	6	12:0	71:13	63:17	410:193
2	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	6	9:3	62:22	54:23	350:200
3	TC Schmelz 1	6	9:3	59:25	54:24	358:224
4	TF Saarlouis-Roden 1	6	6:6	38:46	36:38	285:295
5	TC Bisttal Überherrn 1	6	4:8	42:42	39:38	301:265
6	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	6	2:10	14:70	14:60	172:388
7	TC Losheim 4	6	0:12	8:76	7:67	103:414

Bemerkungen zur Gruppe

Turnierball: Dunlop Fort Tournament

Spielleiter-Information zur Gruppe

Herr Edwin Jager Telefonnr.: 06835-93950 o. 0172-7603014

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 06.05.2012 14:00	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	TC Losheim 4	9:5
	Spielort: Schwalbach		
14:00	SG Niedtaljunioren 2	TF Saarlouis-Roden 1	12:2
	Spielort: Rehlingen		
Do. 10.05.2012 18:00	TC Bisttal Überherrn 1	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	4:10
So. 13.05.2012 14:00	TC Schmelz 1	SG Niedtaljunioren 2	4:10
14:00	TF Saarlouis-Roden 1	TC Bisttal Überherrn 1	9:5
14:00	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	14:0
	Spielort: Erbringen		
So. 20.05.2012 14:00	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	TC Losheim 4	14:0
	Spielort: Erbringen		
14:00	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	TF Saarlouis-Roden 1	5:9
	Spielort: Schwalbach		
14:00	TC Bisttal Überherrn 1	TC Schmelz 1	6:8
So. 03.06.2012 14:00	SG Niedtaljunioren 2	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	9:5
	Spielort: Rehlingen		
14:00	TC Losheim 4	TC Bisttal Überherrn 1	3:11
14:00	TF Saarlouis-Roden 1	TC Schmelz 1	2:12
Do. 07.06.2012 14:00	TC Bisttal Überherrn 1	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	14:0
14:00	TC Losheim 4	SG Niedtaljunioren 2	0:14
14:00	TC Schmelz 1	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	7:7
So. 10.06.2012 14:00	TC Schmelz 1	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	14:0
14:00	TF Saarlouis-Roden 1	TC Losheim 4	14:0
So. 17.06.2012 14:00	SG Schwalb/Ensd/Elm 1	SG Niedtaljunioren 2	0:14
	Spielort: Schwalbach		
14:00	SG Oppen/Erbr./Honrz. 2	TF Saarlouis-Roden 1	12:2
	Spielort: Erbringen		
14:00	TC Losheim 4	TC Schmelz 1	0:14
So. 24.06.2012 14:00	SG Niedtaljunioren 2	TC Bisttal Überherrn 1	12:2
	Spielort: Rehlingen		