

SLH Winter 2012/2013

Damen 50 Bezirksliga Gruppe 7

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	SSV Pölit v. 1927	0	12:2	33:9	67:23	462:295
2	TC Oststeinbek	0	11:3	30:12	67:29	452:267
3	TC BG Hoisdorf	0	10:4	32:10	66:25	459:261
4	TV Schleushörn	0	10:4	25:17	57:38	418:331
5	TSV Glinde	0	5:9	17:25	42:53	335:375
▼ 6	THC BW Bad Oldesloe II	0	4:10	12:30	28:66	280:444
▼ 7	TC Oststeinbek II	0	3:11	7:35	19:71	236:450
▼ 8	TC Barsbüttel	0	1:13	12:30	26:67	227:446

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 20.10.2012 00:00	TC Oststeinbek	TC Oststeinbek II	6:0
Sa. 27.10.2012 00:00	THC BW Bad Oldesloe II	TV Schleushörn	2:4
So. 28.10.2012 00:00	TC Barsbüttel	SSV Pölit v. 1927	1:5
	00:00 TC Oststeinbek II	TSV Glinde	0:6
So. 18.11.2012 00:00	TV Schleushörn	SSV Pölit v. 1927	4:2
	00:00 TC Oststeinbek	TC Barsbüttel	5:1
	00:00 TSV Glinde	THC BW Bad Oldesloe II	2:4
So. 25.11.2012 00:00	TC BG Hoisdorf	TC Oststeinbek II	6:0
Sa. 08.12.2012 00:00	TSV Glinde	TC BG Hoisdorf	0:6
	00:00 TV Schleushörn	TC Barsbüttel	4:2
So. 09.12.2012 00:00	SSV Pölit v. 1927	THC BW Bad Oldesloe II	6:0
Sa. 15.12.2012 00:00	TC BG Hoisdorf	TC Oststeinbek	2:4
Sa. 12.01.2013 00:00	THC BW Bad Oldesloe II	TC Oststeinbek	0:6
So. 13.01.2013 00:00	TC Barsbüttel	TSV Glinde	2:4
	00:00 TC Oststeinbek II	SSV Pölit v. 1927	0:6
So. 20.01.2013 00:00	TC BG Hoisdorf	TV Schleushörn	6:0
Sa. 02.02.2013 00:00	TV Schleushörn	TSV Glinde	6:0
So. 03.02.2013 00:00	TC Barsbüttel	TC BG Hoisdorf	1:5
So. 17.02.2013 00:00	TC Barsbüttel	THC BW Bad Oldesloe II	3:3
Sa. 23.02.2013 00:00	SSV Pölit v. 1927	TC BG Hoisdorf	5:1
	00:00 TSV Glinde	TC Oststeinbek	3:3
So. 24.02.2013 00:00	TV Schleushörn	TC Oststeinbek II	6:0
Sa. 02.03.2013 00:00	TC Oststeinbek II	THC BW Bad Oldesloe II	3:3
Sa. 09.03.2013 00:00	TC Oststeinbek	SSV Pölit v. 1927	1:5
Sa. 16.03.2013 00:00	TC Oststeinbek	TV Schleushörn	5:1
	00:00 THC BW Bad Oldesloe II	TC BG Hoisdorf	0:6
So. 17.03.2013 00:00	SSV Pölit v. 1927	TSV Glinde	4:2
Sa. 23.03.2013 00:00	TC Oststeinbek II	TC Barsbüttel	4:2