

TVBB Sommer 2017

Damen 40 Verbandsoberliga Gruppe B

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC OW Friedrichshagen	6	6:0	41:13	86:28	566:284
2	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	6	5:1	34:20	73:47	522:414
3	Pro Sport Berlin 24 -Gatow	6	4:2	34:20	70:48	526:423
4	TC Grün-Weiß Rahnsdorf	6	2:4	26:28	58:59	471:473
5	SV Empor Grün-Rot Wittenberge 1990 e.V.	6	2:4	24:30	50:65	406:516
▼ 6	TC GW Nikolassee II	6	2:4	17:37	40:75	378:527
▼ 7	FVT Heilandsweide	6	0:6	13:41	32:87	327:559

Bemerkungen zur Gruppe

Achtung Spieltermine TC OW Friedrichshagen neu aufgrund Alterklassenwechsel aus D30 !

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mo. 01.05.2017	14:00 FVT Heilandsweide	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	3:6
	14:00 SV Empor Grün-Rot Wittenberge	Pro Sport Berlin 24 -Gatow	2:7
	14:00 1990 e.V.	TC Grün-Weiß Rahnsdorf	5:4
Sa. 13.05.2017	TC GW Nikolassee II		
	14:00 Pro Sport Berlin 24 -Gatow	TC GW Nikolassee II	8:1
	14:00 PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	SV Empor Grün-Rot Wittenberge	6:3
Sa. 20.05.2017	14:00 TC Grün-Weiß Rahnsdorf	1990 e.V.	7:2
	FVT Heilandsweide		
	14:00 SV Empor Grün-Rot Wittenberge	TC GW Nikolassee II	6:3
Sa. 27.05.2017	14:00 1990 e.V.	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	3:6
	14:00 TC Grün-Weiß Rahnsdorf	Pro Sport Berlin 24 -Gatow	2:7
	FVT Heilandsweide		
Do. 25.05.2017	14:00 TC GW Nikolassee II	FVT Heilandsweide	8:1
Sa. 10.06.2017	13:00 SV Empor Grün-Rot Wittenberge	TC OW Friedrichshagen	3:6
	14:00 1990 e.V.	TC Grün-Weiß Rahnsdorf	5:4
	Pro Sport Berlin 24 -Gatow		
Sa. 17.06.2017	14:00 TC Grün-Weiß Rahnsdorf	TC OW Friedrichshagen	3:6
	14:00 Pro Sport Berlin 24 -Gatow	SV Empor Grün-Rot Wittenberge	5:4
		1990 e.V.	4:5
Sa. 24.06.2017	09:00 FVT Heilandsweide	PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	3:6
	14:00 PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	1990 e.V.	9:0
	14:00 TC OW Friedrichshagen	TC GW Nikolassee II	6:3
		Pro Sport Berlin 24 -Gatow	
So. 02.07.2017	14:00 TC OW Friedrichshagen	TC GW Nikolassee II	9:0
Sa. 08.07.2017	14:00 PTC 'Rot-Weiß' Potsdam	TC OW Friedrichshagen	2:7
Sa. 15.07.2017	14:00 FVT Heilandsweide	TC OW Friedrichshagen	2:7

