

Kreis Barnim 2016/17

Barnimliga

Spielbericht (genehmigt)



SV Biesenthal : TTC Finow-GEWO Eberswalde VI - 7 : 10

07.10.2016, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Bruch, Carsten
2	1.2 Hartert, Thomas
3	1.3 Zosel, Wolfgang
4	1.4 Bruch, Sebastian
D1	Bruch, Carsten/Hartert, Thomas
D2	Zosel, Wolfgang/Bruch, Sebastian

Rang	Name, Vorname
1	6.1 Bessert, Siegmar (SPV)
2	6.3 Machner, Bruno (SPV)
3	6.4 Schulz, Peter (SPV)
4	6.5 Zarutzki, Martin
D1	Machner, Bruno/Zarutzki, Martin
D2	Bessert, Siegmar/Schulz, Peter

	SV Biesenthal	TTC Finow-GEWO Eberswalde VI	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D1	Bruch, Carsten Hartert, Thomas	Machner, Bruno Zarutzki, Martin	11:4	11:2	11:8			3:0	1:0	
D2-D2	Zosel, Wolfgang Bruch, Sebastian	Bessert, Siegmar Schulz, Peter	2:11	6:11	9:11			0:3	0:1	
1-2	Bruch, Carsten	Machner, Bruno	11:8	11:6	7:11	8:11	4:11	2:3	0:1	
2-1	Hartert, Thomas	Bessert, Siegmar	7:11	7:11	12:10	2:11		1:3	0:1	
3-4	Zosel, Wolfgang	Zarutzki, Martin	11:8	11:6	3:11	5:11	9:11	2:3	0:1	
4-3	Bruch, Sebastian	Schulz, Peter	9:11	11:5	9:11	11:9	12:10	3:2	1:0	
1-1	Bruch, Carsten	Bessert, Siegmar	12:14	11:5	11:3	9:11	11:6	3:2	1:0	
2-2	Hartert, Thomas	Machner, Bruno	6:11	14:12	5:11	8:11		1:3	0:1	
3-3	Zosel, Wolfgang	Schulz, Peter	12:10	10:12	9:11	7:11		1:3	0:1	
4-4	Bruch, Sebastian	Zarutzki, Martin	10:12	9:11	5:11			0:3	0:1	
3-1	Zosel, Wolfgang	Bessert, Siegmar	9:11	6:11	9:11			0:3	0:1	
1-3	Bruch, Carsten	Schulz, Peter	10:12	11:5	11:8	11:9		3:1	1:0	
2-4	Hartert, Thomas	Zarutzki, Martin	8:11	11:7	11:9	9:11	11:9	3:2	1:0	
4-2	Bruch, Sebastian	Machner, Bruno	12:10	6:11	12:10	11:7		3:1	1:0	
1-4	Bruch, Carsten	Zarutzki, Martin	11:9	11:7	11:8			3:0	1:0	
4-1	Bruch, Sebastian	Bessert, Siegmar	6:11	7:11	10:12			0:3	0:1	
3-2	Zosel, Wolfgang	Machner, Bruno	8:11	9:11	11:9	11:8	7:11	2:3	0:1	
2-3	Hartert, Thomas	Schulz, Peter								
								Bälle: 619:652	30:38	7:10

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:00

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 08.10.16 12:00

Letzte Änderung Admin: 15.10.16 10:40