

# Brastads BS

## Partävling Brastad 2019-07-02

Partävling, 6 bord, 12 par. Antal brickor: 24. Medel: 120.0.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	9	142	59.17	Anders Henriksson - Melker Karlsson	4446 13155	Brastads BS
2	10	139	57.92	Hans Nyström - Berit Nyström	11664 5922	Ljungskile BK
3	1	137	57.08	Stefan Hansson - Jarl Hallberg	2761 1648	Uddevalla BF - Skövde BA
4	2	131	54.58	Lars-Olof Karlsson - Anne-Mari Ragnarsdotter	89545 25689	Uddevalla BF
4	5	131	54.58	Peter Moricz - Gunilla Rasmusson	25801 56176	BK Bridgehuset
6	3	124	51.67	Lars-Erik Hagbert - Thomas Lindkvister	65845 65149	Hunnebostrands BK
7	8	121	50.42	Ingemar Donald - Frank Olsson	36136 78485	Hunnebostrands BK - Brastads BS
8	11	116	48.33	Jan Börjesson - Kurt Karlsson	53941 41901	Brastads BS
9	7	107	44.58	Weyler Myrén - Jan Hertzberg	79998 32400	Brastads BS
10	6	102	42.50	Rolf Lindh - Lennart Olsson	6632 29822	Brastads BS
11	12	99	41.25	Stefan Magnusson - Britt-Marie Magnusson	55411 44321	Hamra BK - Kungsbacka BS
12	4	91	37.92	Björn Walldén - Eva Björéus	28612 86019	Filbyter Bridge

1 Nord Ingen				2 Öst NS				3 Syd ÖV				4 Väst Alla			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
2 11	430	8.0	2.0	4 3	100	9.0	1.0	10 5	200	10.0	0.0	3 11	600	10.0	0.0
8 6	430	8.0	2.0	10 5	100	9.0	1.0	4 3	150	8.0	2.0	5 4	180	8.0	2.0
9 1	430	8.0	2.0	2 11	50	6.0	4.0	8 6	130	6.0	4.0	1 7	150	3.0	7.0
7 12	180	4.0	6.0	7 12	-110	4.0	6.0	2 11	100	2.0	8.0	8 12	150	3.0	7.0
4 3	150	1.0	9.0	8 6	-120	2.0	8.0	7 12	100	2.0	8.0	9 2	150	3.0	7.0
10 5	150	1.0	9.0	9 1	-400	0.0	10.0	9 1	100	2.0	8.0	10 6	150	3.0	7.0
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
3 11	-400	9.0	1.0	9 2	450	10.0	0.0	10 7	680	10.0	0.0	6 5	110	10.0	0.0
5 4	-400	9.0	1.0	1 7	420	7.0	3.0	2 8	650	8.0	2.0	10 7	90	8.0	2.0
1 7	-430	3.0	7.0	10 6	420	7.0	3.0	1 12	620	5.0	5.0	9 3	50	6.0	4.0
8 12	-430	3.0	7.0	8 12	180	4.0	6.0	9 3	620	5.0	5.0	1 12	-50	3.0	7.0
9 2	-430	3.0	7.0	3 11	-50	1.0	9.0	6 5	170	1.0	9.0	11 4	-50	3.0	7.0
10 6	-430	3.0	7.0	5 4	-50	1.0	9.0	11 4	170	1.0	9.0	2 8	-100	0.0	10.0
9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
1 12	100	8.0	2.0	7 6	100	10.0	0.0	7 6	420	9.0	1.0	9 4	50	9.0	1.0
9 3	100	8.0	2.0	9 4	-100	8.0	2.0	10 8	420	9.0	1.0	10 8	50	9.0	1.0
10 7	100	8.0	2.0	11 5	-110	6.0	4.0	12 2	400	6.0	4.0	7 6	-140	6.0	4.0
11 4	-90	4.0	6.0	3 1	-130	4.0	6.0	11 5	140	4.0	6.0	3 1	-420	3.0	7.0
2 8	-150	2.0	8.0	10 8	-170	2.0	8.0	9 4	-50	2.0	8.0	11 5	-420	3.0	7.0
6 5	-500	0.0	10.0	12 2	-200	0.0	10.0	3 1	-150	0.0	10.0	12 2	-450	0.0	10.0
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
1 10	1430	10.0	0.0	1 10	170	7.0	3.0	1 10	620	8.0	2.0	9 6	300	10.0	0.0
8 7	680	6.0	4.0	8 7	170	7.0	3.0	9 5	620	8.0	2.0	5 3	200	8.0	2.0
9 5	680	6.0	4.0	9 5	170	7.0	3.0	11 6	620	8.0	2.0	7 11	100	5.0	5.0
11 6	680	6.0	4.0	11 6	170	7.0	3.0	12 3	170	4.0	6.0	12 4	100	5.0	5.0
4 2	650	2.0	8.0	4 2	150	2.0	8.0	4 2	150	1.0	9.0	1 8	-620	1.0	9.0
12 3	620	0.0	10.0	12 3	140	0.0	10.0	8 7	150	1.0	9.0	2 10	-620	1.0	9.0
17 Nord Ingen				18 Öst NS				19 Syd ÖV				20 Väst Alla			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
2 10	100	8.0	2.0	9 6	50	10.0	0.0	9 7	80	10.0	0.0	6 4	620	8.0	2.0
5 3	100	8.0	2.0	1 8	-450	6.0	4.0	2 1	-50	7.0	3.0	8 11	620	8.0	2.0
12 4	100	8.0	2.0	2 10	-450	6.0	4.0	3 10	-50	7.0	3.0	9 7	620	8.0	2.0
7 11	50	3.0	7.0	12 4	-450	6.0	4.0	6 4	-120	4.0	6.0	2 1	170	4.0	6.0
9 6	50	3.0	7.0	5 3	-480	2.0	8.0	12 5	-180	2.0	8.0	3 10	-500	1.0	9.0
1 8	-120	0.0	10.0	7 11	-510	0.0	10.0	8 11	-500	0.0	10.0	12 5	-500	1.0	9.0
21 Nord NS				22 Öst ÖV				23 Syd Alla				24 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
3 10	50	9.0	1.0	7 5	300	10.0	0.0	3 2	300	9.0	1.0	9 8	790	10.0	0.0
6 4	50	9.0	1.0	3 2	150	8.0	2.0	6 12	300	9.0	1.0	1 11	-50	8.0	2.0
2 1	-110	5.0	5.0	1 11	100	6.0	4.0	1 11	100	5.0	5.0	6 12	-100	5.0	5.0
8 11	-110	5.0	5.0	6 12	-50	4.0	6.0	9 8	100	5.0	5.0	7 5	-100	5.0	5.0
9 7	-140	1.0	9.0	4 10	-90	2.0	8.0	4 10	-150	1.0	9.0	3 2	-400	2.0	8.0
12 5	-140	1.0	9.0	9 8	-110	0.0	10.0	7 5	-150	1.0	9.0	4 10	-500	0.0	10.0