

Deutscher Bohle Kegler Verband e.V.

Disziplinverband im Deutschen Kegler- und Bowlingbund e.V.

Bundesliga-Spielleiter - Horst Meyer - Jakob-Rohwer-Str. 13 - 24784 Westerrönfeld

Telefon 04331 / 84 98 89

E-Mail horstmeyer.westerroenfeld@t-online.de - Internet www.deutscher-keglerbund.de/bohle001.htm

1. Bundesliga Herren - Saison 1999 / 2000

Ergebnisse und Tabellenstand vom 5. und 6. Spieltag

5. Spieltag - 09. Oktober 1999

91	KSC Hoykenkamp	-	KSK Bahn frei Rendsburg	8989 : 8857	5 : 1	3 : 0
92	Weser Walle Bremen	-	Fortuna Kiel	9098 : 8973	4 : 2	3 : 0
93	SG Springe 52 / RG Sarstedt	-	KSK Concordia Lübeck	9268 : 9188	4 : 2	3 : 0
94	KSK Rivalen Hannover	-	PSV 58 Stendal	8947 : 8791	5 : 1	3 : 0
95	ISV 09 Itzehoe	-	Motor Hennigsdorf	9045 : 8987	4 : 2	3 : 0
96	Sportfreunde Husum	-	Rot Weiss - VGK 1912 Berlin	8933 : 8855	4 : 2	3 : 0

6. Spieltag - 10. Oktober 1999

97	KSC Hoykenkamp	-	Fortuna Kiel	9000 : 8865	5 : 1	3 : 0
98	Weser Walle Bremen	-	KSK Bahn frei Rendsburg	9054 : 8901	5 : 1	3 : 0
99	SG Springe 52 / RG Sarstedt	-	PSV 58 Stendal	9329 : 9082	6 : 0	3 : 0
100	KSK Rivalen Hannover	-	KSK Concordia Lübeck	8936 : 8852	4 : 2	3 : 0
101	ISV 09 Itzehoe	-	Rot Weiss - VGK 1912 Berlin	9008 : 8979	3 : 3	2 : 1
102	Sportfreunde Husum	-	Motor Hennigsdorf	8960 : 8840	5 : 1	3 : 0

Tabellenstand

	Spiele	Heim	Ausw.	+/-	EW-Punkte	Spielpunkte
1. KSK Rivalen Hannover	6	4	2	6	27 : 9	18 : 0
2. SG Springe 52 / RG Sarstedt	6	4	2	3	23 : 13	15 : 3
3. Sportfreunde Husum	6	4	2	1	26 : 10	13 : 5
4. ISV 09 Itzehoe	6	4	2	0	21 : 15	12 : 6
5. KSC Hoykenkamp	6	4	2	0	20 : 16	12 : 6
6. Weser Walle Bremen	6	4	2	-2	16 : 20	10 : 8
7. Rot Weiss - VGK 1912 Berlin	6	2	4	1	17 : 19	7 : 11
8. Motor Hennigsdorf	6	2	4	0	18 : 18	6 : 12
9. KSK Concordia Lübeck	6	2	4	0	16 : 20	6 : 12
10. PSV 58 Stendal	6	2	4	-1	9 : 27	5 : 13
11. Fortuna Kiel	6	2	4	-2	13 : 23	4 : 14
12. KSK Bahn frei Rendsburg	6	2	4	-6	10 : 26	0 : 18

Ergebnisse und der daraus resultierende Tabellenstand laut telefonischer Ergebnisdurchsagen der Schiedsrichter

Mit sportlichem Gruß

Horst Meyer