

SG Mohnhof - Neuengamme Bergedorf

2. Bundesliga Nord-West

23. / 24. Februar 2008

KSK Hamburg 46		5314	:	5298	SG Mohnhof-Neuengamme	
Axel Soltau	862	+ 6 -	872	Jörg Zenke		
Utz Strehmel	* 892			Michael Lüth		
Stefan Prentkowski	885	- 10 +	894 *	Volker Schütt		
Manfred Beneke	883			Andreas Seidel		
Patrick Schumacher	* 894	+ 16 -	876	Carsten Bryde		
Florian Sittig	* 898			Jens Buck		
		3	2 : 1	3		

VfL Stade		5343	:	5289	SG Mohnhof-Neuengamme	
Ralf Schmidt	* 905	+ 30 -	873	Heiko Titze		
Ralf Boldt	876			Michael Lüth		
Ronald Kagelmann	* 894	+ 55 -	883	Volker Schütt		
Matthias Brandt	* 889			Andreas Seidel		
Dag Maibaum	883	+ 54 -	892 *	Jörg Zenke		
Bert Maashöfer	* 896			Jens Buck		
		4	3 : 0	2		

KSG Cuxhaven - SG BF / RW Rendsburg	5199	:	5204	3	:	3	0	:	3
KSC Hoykenkamp - Eintracht 03 Neumünster	5277	:	5214	4	:	2	3	:	0
KSK Hamburg 46 - SG Mohnhof-Neuengamme	5314	:	5298	3	:	3	2	:	1
VfL Stade - KSK Oldenburg	5362	:	5159	6	:	0	3	:	0
SV Deinstedt - KC Alle Neune Bremerhaven	5188	:	5146	4	:	2	3	:	0
SG Springe 52/RG Sarstedt - LTS Bremerhaven	5345	:	5298	4	:	2	3	:	0

KSG Cuxhaven - Eintracht 03 Neumünster	5196	:	5073	4	:	2	3	:	0
KSC Hoykenkamp - SG BF / RW Rendsburg	5254	:	5283	2	:	4	0	:	3
KSK Hamburg 46 - KSK Oldenburg	5360	:	5239	5	:	1	3	:	0
VfL Stade - SG Mohnhof-Neuengamme	5343	:	5289	4	:	2	3	:	0
SV Deinstedt - LTS Bremerhaven	5228	:	5185	4	:	2	3	:	0
SG Springe 52/RG Sarstedt - KC Alle Neune Bremerhaven	5314	:	5192	5	:	1	3	:	0

Tabelle		Heim	Ausw							
1.	SG BF / RW Rendsburg	9	9	66	:	42	42	:	12	(+15)
2.	VfL Stade	9	9	66	:	42	39	:	15	(+12)
3.	SG Mohnhof-Neuengamme	9	9	63	:	45	34	:	20	(+7)
4.	KSK Hamburg 46	9	9	62	:	46	32	:	22	(+5)
5.	SG Springe 52/RG Sarstedt	9	9	59	:	49	31	:	23	(+4)
6.	Eintracht 03 Neumünster	9	9	56	:	52	31	:	23	(+4)
7.	KSK Oldenburg	9	9	60	:	48	28	:	26	(+1)
8.	LTS Bremerhaven	9	9	58	:	50	26	:	28	(- 1)
9.	KSG Cuxhaven	9	9	48	:	60	22	:	32	(- 5)
10.	KSC Hoykenkamp	9	9	37	:	71	15	:	39	(- 12)
11.	SV Deinstedt	9	9	41	:	67	13	:	41	(- 14)
12.	KC Alle Neune Bremerhaven	9	9	32	:	76	11	:	43	(- 16)