

# Ergebnisprotokoll Bundesliga Damen

**Spieltag 23. Oktober 2022**

**Saison 2022/2023**

<b>Spielort Neukloster</b>		Ergebnis	H.-P	Pkt
SG FE / Hansa	: MSC Waren	4380 : 4325	36:19	3:0
SG Eberswalde	: Team 08/19 HH	4263 : 4349	19:36	0:3
MSC Waren	: SG Eberswalde	4340 : 4344	28:27	1:2
Team 08/19 HH	: SG FE / Hansa	4383 : 4396	25:31	0:3
<b>Spielort Celle</b>				
SG Nine Pin HH	: Union Obersch.	4465 : 4519	25:31	0:3
Carat Bremen	: Schwarz-Weiß	4572 : 4567	28:29	2:1
Union Obersch.	: Carat Bremen	4548 : 4553	24:31	0:3
Schwarz-Weiß	: SG Nine Pin HH	4532 : 4413	38:19	3:0
<b>Spielort Pinneberg</b>				
Cuxhaven	: SG Sportk. Kiel	4388 : 4375	29:26	3:0
Bremerhaven	: Seegeb./Storm.	4445 : 4367	34:21	3:0
SG Sportk. Kiel	: Bremerhaven	4362 : 4410	21:34	0:3
Seegeb./Storm.	: Cuxhaven	4329 : 4363	22:34	0:3

1. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P
<b>SpG FE / Hansa</b>				<b>: MSC Waren</b>		
1	Tina Süßmilch	870	7	Anne Roddeck	866	3
2	Saskia Möller	869	6	Lina Feutlinske	856	2
3	Judith Mohr	869	5	Lucy Lindner	868	4
4	Andra Schrobback	867		Ilona Müsch	829	
5	Caroline Henke	892	10	Diana Rix	881	9
6	Simone Zander	880	8	Claudia Sponholz	854	1
Ergebnis		4380		Ergebnis		4325
Hilfspunkte			36	Hilfspunkte		19
Punkte		3		Punkte		0

**Tabelle nach 4 Spielen**

	Hilfspunkte	Punkte
1. SG FE / Hansa	131:90	12:0
2. Bremerhaven	126:94	12:0
3. Cuxhaven	124:97	9:3
4. Carat Bremen	113:109	8:4
5. MSC Waren	109:111	7:5
6. Team 08/19 HH	123:98	6:6
7. Union Obersch.	110:111	6:6
8. SG Eberswalde	107:113	5:7
9. Schwarz-Weiß	113:111	4:8
10. SG Sportk. Kiel	95:125	3:9
11. Segeb./Storm-Tr.	90:131	0:12
12. SG Nine Pin HH	86:137	0:12

2. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P
<b>Team 08/19 Hamburg</b>				<b>: SpG FE / Hansa</b>		
1	Nadine Bösel	873	4	Tina Süßmilch	876	5
2	Mandy Schnitzer	851	1	Saskia Möller	873	4
3	Nanette Belitz	848		Judith Mohr	881	7
4	Annika Heins	871	2	Andrea Schrobback	874	
5	Christiane Gebauer	900	10	Caroline Henke	877	6
6	Kristina Kiehn	888	8	Simone Zander	889	9
Ergebnis		4383		Ergebnis		4396
Hilfspunkte			25	Hilfspunkte		31
Punkte		0		Punkte		3