

Ergebnisprotokoll Bundesliga Damen

Spieltag 27. November 2022

Saison 2022/2023

Spielort Norderstedt		Ergebnis	H.-P	Pkt
Seegeb./Storm.	: Carat Bremen	4449 : 4412	31:24	3:0
SG Sportk. Kiel	: SG Nine Pin HH	4462 : 4363	37:18	3:0
Carat Bremen	: SG Sportk. Kiel	4442 : 4489	24:31	0:3
SG Nine Pin HH	: Seegeb./Storm.	4365 : 4477	20:36	0:3
Spielort Bergedorf				
Bremerhaven	: SG Eberswalde	4296 : 4347	23:32	0:3
Cuxhaven	: SG FE / Hansa	4353 : 4335	29:26	3:0
SG Eberswalde	: Cuxhaven	4351 : 4369	22:33	0:3
SG FE / Hansa	: Bremerhaven	4385 : 4361	27:28	2:1
Spielort Lenthal Steig				
Team 08/19 HH	: Schwarz-Weiß	4634 : 4612	30:25	3:0
MSC Waren	: Union Obersch.	4540 : 4583	26:29	0:3
Schwarz-Weiß	: MSC Waren	4599 : 4582	27:28	2:1
Union Obersch.	: Team 08/19 HH	4637 : 4603	29:26	3:0

1. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P	
Grün-Weiß Cuxhaven		: SpG FE / Hansa					
1	Sinram / K. Sepcke	857		Saskia Möller	836		
2	Silke Schulz	865	4	Tina Süßmilch	852	1	
3	Barbara Sepcke	866	5	Judith Mohr	868	6	
4	Anja Fürst	876	7	Andrea Schrobback	854	2	
5	Imke Buschbeck	884	10	Simone Zander	879	8	
6	Christine Müller	862	3	Caroline Henke	882	9	
Ergebnis		4353		Ergebnis		4335	
Hilfspunkte			29	Hilfspunkte		26	
Punkte		3		Punkte		0	

Tabelle nach 6 Spielen

	Hilfspunkte	Punkte
1. Cuxhaven	186:145	15:3
2. SG FE / Hansa	184:147	14:4
3. Bremerhaven	177:153	13:5
4. Union Obersch.	168:163	12:6
5. Team 08/19 HH	179:152	9:9
6. SG Sportk. Kiel	163:167	9:9
7. MSC Waren	163:167	8:10
8. SG Eberswalde	161:169	8:10
9. Carat Bremen	161:171	8:10
10. Schwarz-Weiß	165:169	6:12
11. Segeb./Storm-Tr.	157:175	6:12
12. SG Nine Pin HH	124:210	0:18

2. Spiel		Erg.	H/P	Erg.		H/P	
SpG FE / Hansa		: SG LTS / KCN Bremerhaven					
1	Saskia Möller	855		S. Fischer-Hartmann	846		
2	Tina Süßmilch	876	4	Anja Hoppe	838	1	
3	Judith Mohr	881	6	Monique Breitschuh	869	3	
4	Andrea Schrobback	859	2	Carmen Bötjer	886	9	
5	Simone Zander	885	8	Claudia Lippka	888	10	
6	Caroline Henke	884	7	Ines Onken	880	5	
Ergebnis		4385		Ergebnis		4361	
Hilfspunkte			27	Hilfspunkte		28	
Punkte		2		Punkte		1	