

# Verbandsliga (DGL-Gruppenliga) der Region Nord der Damen 2017

Stand : 14.08.2017



Gruppe 1	FGCG	GCSB	GPP	GCL	GCadS	Mittelwert	Summe
	07.05.	28.05.	11.06.	06.08.	13.08.		
FGC Glücksburg	72,0	96,5	105,0	82,5	95,0	90,2	451,0
GC Schloss Breitenburg	109,0	101,5	91,0	90,5	117,0	101,8	509,0
GC Lutzhorn	116,0	107,5	109,0	83,5	101,0	103,4	517,0
GC an der Schlei	161,0	103,5	121,0	112,5	93,0	118,2	591,0
GP Peiner Hof	135,0	150,5	118,0	117,5	119,0	128,0	640,0

Hinweis: Das Wettspiel am 22.07. im GC an der Schlei musste aufgrund des Wetters auf den 13.08. verschoben werden

Gruppe 2	07.05.	GCaH	GCH	GCB	GTHGC	Mittelwert	Summe
		28.05.	11.06.	23.07.	06.08.		
GC am Hockenberg	XXX	98,0	105,5	81,0	116,0	100,1	400,5
GC Buxtehude	XXX	97,0	108,5	97,0	109,0	102,9	411,5
Großflottbeker THGC	XXX	122,0	99,5	109,0	99,0	107,4	429,5
GC Hoisdorf	XXX	115,0	117,5	115,0	138,0	121,4	485,5

Gruppe 3	07.05.	28.05.	11.06.	23.07.	06.08.	Mittelwert	Summe
GC Timmendorfer Strand	87,0	XXX	61,5	87,0	67,0	75,6	302,5
GC Brodauer Mühle	110,0	XXX	57,5	65,0	77,0	77,4	309,5
GP Strelasund	105,0	XXX	54,5	82,0	92,0	83,4	333,5
Ostsee GC Wittenbeck	116,0	XXX	127,5	145,0	129,0	129,4	517,5

## Aufstieg in die DGL Oberliga 2018

über CR		Club	07.05.	28.05.	11.06.	23.07.	06.08.
Platz	Mittelwert						
1	75,6	GC Timmendorfer Strand	87,0	XXX	61,5	87,0	67,0
2	77,4	GC Brodauer Mühle	110,0	XXX	57,5	65,0	77,0
3	83,4	GP Strelasund	105,0	XXX	54,5	82,0	92,0
4	90,2	FGC Glücksburg	72,0	96,5	105,0	82,5	95,0
5	100,1	GC am Hockenberg	XXX	98,0	105,5	81,0	116,0
6	101,8	GC Schloss Breitenburg	109,0	101,5	91,0	90,5	117,0
7	102,9	GC Buxtehude	XXX	97,0	108,5	97,0	109,0
8	103,4	GC Lutzhorn	116,0	107,5	109,0	83,5	101,0
9	107,4	Großflottbeker THGC	XXX	122,0	99,5	109,0	99,0
10	118,2	GC an der Schlei	161,0	103,5	121,0	112,5	93,0
11	121,4	GC Hoisdorf	XXX	115,0	117,5	115,0	138,0
12	128,0	GP Peiner Hof	135,0	150,5	118,0	117,5	119,0
13	129,4	Ostsee GC Wittenbeck	116,0	XXX	127,5	145,0	129,0

**Die besten 4 Mannschaften bei den Damen steigen auf.**

(gilt auch für zweite Mannschaften!!!)