

NDJL Regionenliga Gesamttabelle							
AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe A - E							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	Lohersand		130	133	117	149	529
2	Golfpark Fehmarn		120	98	133	126	477
3	Wentorf-Reinbek		135	119	96	121	471
4	Großensee		110	123	128	109	470
5	Grömitz		122	94	126	121	463
6	Gut Glinde		124	106	107	116	453
7	Sülfeld		104	110	119	120	453
8	Reinfeld		108	90	131	124	453
9	G&CC am Hockenberg		114	106	102	116	438
10	Kitzeberg		121	39	131	142	433
11	Curau		101	68	140	123	432
12	Pinnau		71	104	106	145	426
13	Maritim GC Ostsee		114	88	120	104	426
14	Gut Kaden Golf gGmbH		89	111	94	117	411
15	Buchholz		99	92	110	107	408
16	Brunstorf		78	84	113	129	404
17	Sylt		84	90	67	155	396
18	Großensee II		95	112	95	88	390
19	a.d. Schlei		103		118	112	333
20	Lübeck-Travem.		97		105	91	293
21	Büsum Dithmarschen		38	35		90	163
22	Hittfeld						

AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe A							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	Lohersand		130	133	117	149	529
2	Sylt		84	90	67	155	396
3	a.d. Schlei		103		118	112	333
4	Büsum Dithmarschen		38	35		90	163

AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe B							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	Golfpark Fehmarn		120	98	133	126	477
2	Grömitz		122	94	126	121	463
3	Kitzeberg		121	39	131	142	433
4	Maritim GC Ostsee		114	88	120	104	426

AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe C							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	Sülfeld		104	110	119	120	453
2	Reinfeld		108	90	131	124	453
3	Curau		101	68	140	123	432
4	Lübeck-Travem.		97		105	91	293

AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe D							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	Wentorf-Reinbek		135	119	96	121	471
2	Großensee		110	123	128	109	470
3	Gut Glinde		124	106	107	116	453
4	Brunstorf		78	84	113	129	404
5	Großensee II		95	112	95	88	390

AK 16 (18 Loch Stableford) Gruppe A-E							
	Mannschaft		29.04.	14.05.	04.06.	25.06.	Total
1	G&CC am Hockenberg		114	106	102	116	438
2	Pinnau		71	104	106	145	426
3	Gut Kaden Golf gGmbH		89	111	94	117	411
4	Buchholz		99	92	110	107	408
5	Hittfeld						