

GVSH Meisterschaft AK 65

der Damen und Herren - 15.-16.07.2017

Ergebnisse

Einzel - Zählspiel; 36 Löcher, bis 2. Runde
vorgabenwirksames Wettspiel

Nordplatz 1-18 Herren: GELB Par: 72 Slope: 130 Course: 70.9
Damen: ROT Par: 72 Slope: 128 Course: 74.0

Stand: 16.07.17, 15:33 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	HCP.	1.	2.	Tot.	+/-	
Brutto Herren								
1	1	Schultz, Dr. Jens-Hinric	Bissenmoor, G&C	5,0	78	83	161	+19,2
2	2	Dedekind, Axel	Altenhof, GC	6,3	79	85	164	+22,2
3	3	Klippel, Andreas	Grambek, GC Gut	7,3	79	89	168	+26,2
	4	Jungk, Klaus	Curau, GC	10,4	89	83	172	+30,2
	*	Nies, Dr. Hartmut	Haseldorf, GC Gut	9,8	89	83	172	+30,2
	6	Mayer, Manfred	Büsum, GC	9,7	85	88	173	+31,2
	7	Schlüter, Gerd	Bissenmoor, G&CC	8,7	87	87	174	+32,2
	8	Damerow, Bernd	Schloss Breitenburg	7,0	91	84	175	+33,2
	*	Berg, Siegfried	Escheburg, GC	9,0	89	86	175	+33,2
	10	Tittmann, Johannes	Schloss Breitenburg	8,3	81	97	178	+36,2
	11	Paul, Manfred	Grambek, GC Gut	11,2	92	88	180	+38,2
	*	Woith, Detlef	Großensee, GC	11,8	86	94	180	+38,2
	13	Stanisak, Thomas	Brodauer Mühle, G	12,3	89	92	181	+39,2
	14	Kolbe, Dr. Wilfried	Grambek, GC Gut	13,4	88	95	183	+41,2
	15	Langfeldt, Prof. Dr. Enno	Uhlenhorst, G&LC	10,2	89	97	186	+44,2
	16	Dittrich, Berndt	Großensee, GC	13,2	95	95	190	+48,2
	17	Burmeister, Jürgen-Peter	Lübeck-Travem.	12,7	97	95	192	+50,2
	*	Dahlem, Hartwig	Maritim GC Ostsee	11,4	95	97	192	+50,2
	19	Küper, Rüdiger	Großensee, GC	13,8	96	101	197	+55,2
	*	Brüning, Peter	Brodauer Mühle, G	10,4	94	103	197	+55,2
	21	Merten, Peter	Großensee, GC	14,1	99	104	203	+61,2
	--	Klostermann, Manfred	Brodauer Mühle, G	7,9	86	NA	N.A.	----
Brutto Damen								
1	1	Capell, Monika	Gut Waldhof Golf	11,9	93	85	178	+30
2	2	Dedekind, Brigitte	Altenhof, GC	8,5	90	90	180	+32
3	3	Nissen, Sibylle	Jersbek, GC	9,0	90	91	181	+33
	4	Langfeldt, Renate	Uhlenhorst, G&LC	9,8	94	99	193	+45
	5	Klippel, Rimma	Grambek, GC Gut	14,4	108	98	206	+58
<p>* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!</p> <p>Brutto: Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.</p>								