

MP1 AK 70 B1 - 27.05.2019

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames internes Wettspiel

BIG APPLE Herren: BLAU Par: 72 Slope: 141 Course: 71.9
Damen: ORANGE Par: 72 Slope: 136 Course: 73.8

Stand: 27.05.19, 16:41 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	GC Gut Apeldör			467	+105,6
	1	Peters, Hans	GC Gut Apeldör	10,4/13	91	+19,1
		Fugmann, Frank	GC Gut Apeldör	13,5/17	93	+21,1
		Lohse, Siegfried	GC Gut Apeldör	7,9/10	93	+21,1
		Fugmann, Dr. Angela	GC Gut Apeldör	11,3/15	95	+21,2
		Schmied, Manfred	GC Gut Apeldör	14,2/18	95	+23,1
		Matthießen, Wolfgang	GC Gut Apeldör	15,1/19	(106)	(+34,1)
2.	-	Föhr, GC			484	+124,5
	1	Weiß, Werner	Föhr, GC	10,3/13	95	+23,1
		Redlefsen, Broder	Föhr, GC	11,8/15	96	+24,1
		Knust, Michael	Föhr, GC	10,7/13	96	+24,1
		Pfeiffer, Dietmar	Föhr, GC	7,0/9	98	+26,1
		Moritz, Günther	Föhr, GC	13,2/16	99	+27,1
		Tyrell, Brian	Föhr, GC	16,2/20	(103)	(+31,1)
3.	-	Gut Waldshagen, GC			500	+140,5
	1	Tiemann, Helmut-Christian	Gut Waldshagen, GC	13,4/17	91	+19,1
		Fontius, Günter	Gut Waldshagen, GC	15,1/19	100	+28,1
		Giesler, Klaus	Gut Waldshagen, GC	14,0/17	101	+29,1
		Groth, Klaus	Gut Waldshagen, GC	16,6/21	103	+31,1
		Frey, Claus	Gut Waldshagen, GC	15,3/19	105	+33,1
		Maehler, Wolf-Rüdiger	Gut Waldshagen, GC	20,6/26	(109)	(+37,1)
4.	-	Timmendorfer Strand			501	+141,5
	1	Schröder, Wolfgang H.	Timmendorfer Strand	11,8/15	92	+20,1
		Lisson, Arno	Timmendorfer Strand	13,9/17	93	+21,1
		Masio, Lorenz	Timmendorfer Strand	14,5/18	100	+28,1
		Cords, Norbert	Timmendorfer Strand	20,4/25	107	+35,1
		Piotrowski, Georg	Timmendorfer Strand	14,5/18	109	+37,1
		Lückenhausen, Rainer	Timmendorfer Strand	18,2/23	(N. Ang.)	(----)
5.	-	Kitzeberg, GC			509	+145,7
	1	Schaar, Alma	Kitzeberg, GC	11,5/16	92	+18,2
		Lamp, Gerd	Kitzeberg, GC	12,7/16	97	+25,1
		Metzner, Edith	Kitzeberg, GC	14,6/19	105	+31,2
		Heimann, Kurt	Kitzeberg, GC	20,7/26	107	+35,1
		Rix, Rudolf	Kitzeberg, GC	19,0/24	108	+36,1
		Graf, Monika	Kitzeberg, GC	24,4/31	(113)	(+39,2)
Brutto:	Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.					