



MP 2 AK 50 Damen C3 - 02.06.2018

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

Grambek, GC Gut - 1-18Damen Hcp bis 36,0: ROT Par: 71 Slope: 122 Course: 73.2
Hcp 37 bis 54: GRUEN Par: 60 Slope: 89 Course: 57.5

Stand: 02.06.18, 20:44 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	Kieler GC			470	+104,0
	1	Jamaer, Angelika	Kieler GC	8,4/11	88	+14,8
		Vincent, Catherine	Kieler GC	13,6/17	89	+15,8
		Prillwitz, Cornelia	Kieler GC	19,2/23	96	+22,8
		Schmidt, Kerstin	Kieler GC	16,2/20	98	+24,8
		Freese, Silke	Kieler GC	16,2/20	99	+25,8
		Wagner-Allmendinger, Katharina	Kieler GC	19,8/24	(102)	(+28,8)
2.	-	Hohwachter Bucht			487	+121,0
	1	Jahn, Inge	Hohwachter Bucht	16,8/20	91	+17,8
		Arzberger, Jette	Hohwachter Bucht	17,2/21	92	+18,8
		Schuldt, Marion	Hohwachter Bucht	16,0/19	95	+21,8
		Ehlert, Brigitte	Hohwachter Bucht	18,5/22	101	+27,8
		Breiter, Anneliese	Hohwachter Bucht	24,4/29	108	+34,8
		Henke, Martina	Hohwachter Bucht	16,0/19	(109)	(+35,8)
3.	-	Gut Grambek			490	+124,0
	1	Richter, Brigitte	Gut Grambek	18,4/22	92	+18,8
		Bäumner-Hansen, Heike	Gut Grambek	17,3/21	96	+22,8
		Wilken, Heidrun	Gut Grambek	21,1/25	100	+26,8
		Müller, Petra	Gut Grambek	17,5/21	100	+26,8
		Siswick, Christine	Gut Grambek	18,5/22	102	+28,8
		Walter, Brigitte	Gut Grambek	23,2/27	(104)	(+30,8)
4.	-	Curau, GC			501	+135,0
	1	Paulsen, Ulrike	Curau, GC	15,9/19	95	+21,8
		Soujon, Margot	Curau, GC	18,9/23	97	+23,8
		Korzanowski, Anke	Curau, GC	15,4/19	98	+24,8
		Frostbrant-Bake, Helen	Curau, GC	20,7/25	105	+31,8
		Krugmann, Torborg	Curau, GC	17,6/21	106	+32,8
5.	-	Sülfeld, GC			505	+139,0
	1	Neunz, Alice	Sülfeld, GC	14,7/18	99	+25,8
		Stapelfeldt, Ruth	Sülfeld, GC	14,5/18	99	+25,8
		Joël, Monika	Sülfeld, GC	21,3/25	100	+26,8
		Christoff, Marina	Sülfeld, GC	24,1/28	102	+28,8
		Kniesberg, Silke	Sülfeld, GC	24,1/28	105	+31,8
		Ernst, Marlene	Sülfeld, GC	18,5/22	(106)	(+32,8)

Brutto: Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.