

MP 1 AK 30 Damen A1 - 25.05.2019

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

1-18 - 18-Loch Platz Damen: ROT

Par: 72 Slope: 131 Course: 73.8

Stand: 25.05.19, 15:25 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1. - Sachsenwald, GC Am					429	+60,0
1		Prien, Inga	Sachsenwald, GC A	7,7/11	81	+7,2
		Jacobsen, Tanja	Sachsenwald, GC A	8,1/11	81	+7,2
		Platt, Anja	Sachsenwald, GC A	9,6/13	87	+13,2
		Schauberger, Y-Uyen	Sachsenwald, GC A	8,9/12	88	+14,2
		Oldenburg, Silke	Sachsenwald, GC A	8,9/12	92	+18,2
		Teklinska, Ella	Sachsenwald, GC A	10,8/14	(98)	(+24,2)
2. - Gut Glinde					456	+87,0
1		Sperber, Stefanie	Gut Glinde	4,5/ 7	81	+7,2
		Pohl, Kirsten	Gut Glinde	16,7/21	89	+15,2
		Gül, Azime	Gut Glinde	11,8/15	89	+15,2
		Friedrichsen, Maike	Gut Glinde	10,5/14	98	+24,2
		Bylda, Tanja	Gut Glinde	12,6/16	99	+25,2
		Dittberner, Maike	Gut Glinde	13,0/17	(102)	(+28,2)
3. - Hohwachter Bucht					465	+96,0
1		Schuster, Iris	Hohwachter Bucht	6,5/ 9	88	+14,2
		Patzig, Carola	Hohwachter Bucht	8,5/12	90	+16,2
		Albrecht-Seifert, Heidrun	Hohwachter Bucht	14,0/18	94	+20,2
		Duggen, Renate	Hohwachter Bucht	11,7/15	96	+22,2
		Schmidt, Anne	Hohwachter Bucht	11,8/15	97	+23,2
		Plath, Karen	Hohwachter Bucht	13,5/17	(105)	(+31,2)
4. - Föhr, GC					475	+106,0
1		Eggers, Susanne	Föhr, GC	6,6/ 9	85	+11,2
		Peterzumplasse, Kristina	Föhr, GC	5,5/ 8	88	+14,2
		Wolf, Deike	Föhr, GC	7,0/10	94	+20,2
		Koffka, Susanne	Föhr, GC	11,6/15	103	+29,2
		Brodersen, Simone	Föhr, GC	13,3/17	105	+31,2
		Junginger, Maria Theresa	Föhr, GC	10,7/14	(110)	(+36,2)

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
5. - Aukrug					495	+126,0
1		Wagner, Nadine	Aukrug	11,5/15	88	+14,2
		Braun, Tanja	Aukrug	8,6/12	96	+22,2
		Osteroth, Kirsten	Aukrug	13,9/18	101	+27,2
		Aßmann, Michaela	Aukrug	15,8/20	103	+29,2
		Niemax, Bettina	Aukrug	19,5/24	107	+33,2
		Brahmst, Stefanie	Aukrug	18,1/23	(109)	(+35,2)
Brutto:		Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.				