

MP 5 AK 30 Damen A1 - 25.08.2018

- Brutto-Teamwertung -

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

1-18 Gut Bissenmoor

Damen: ROT

Par: 72 Slope: 126 Course: 72.2

Stand: 27.08.18, 10:41 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	Föhr, GC			425	+64,0
	1	Vissing, Martina	Föhr, GC	5,9/ 7	81	+8,8
		Peterzumplasse, Kristina	Föhr, GC	4,9/ 6	82	+9,8
		Eggers, Susanne	Föhr, GC	6,3/ 7	84	+11,8
		Wolf, Deike	Föhr, GC	6,9/ 8	87	+14,8
		Junginger, Maria Theresa	Föhr, GC	11,4/13	91	+18,8
		Brodersen, Simone	Föhr, GC	12,6/14	(102)	(+29,8)
2.	-	Sachsenwald, GC Am			427	+66,0
	1	Oldenburg, Silke	Sachsenwald, GC Am	10,6/12	82	+9,8
		Schauberger, Y-Uyen	Sachsenwald, GC Am	8,6/10	82	+9,8
		Jacobsen, Tanja	Sachsenwald, GC Am	8,4/10	86	+13,8
		Briesenick, Berit	Sachsenwald, GC Am	7,6/ 9	87	+14,8
		Platt, Anja	Sachsenwald, GC Am	9,7/11	90	+17,8
		Teklinska, Ella	Sachsenwald, GC Am	10,7/12	(92)	(+19,8)
3.	-	G&CC Gut Bissenmoor			429	+68,0
	1	Barckhan, Jennifer	G&CC Gut Bissenmoor	9,4/11	83	+10,8
		Kuhlmann, Gisela	G&CC Gut Bissenmoor	10,6/12	84	+11,8
		Petter, Nicole	G&CC Gut Bissenmoor	7,0/ 8	84	+11,8
		Luth, Monika	G&CC Gut Bissenmoor	11,2/13	88	+15,8
		Blieffert, Svenja	G&CC Gut Bissenmoor	11,5/13	90	+17,8
		Petersen, Kirstin	G&CC Gut Bissenmoor	16,8/19	(97)	(+24,8)
4.	-	Großensee, GC			449	+88,0
	1	Schulz, Dagmar	Großensee, GC	2,4/ 3	78	+5,8
		Krieger, Claudia	Großensee, GC	11,3/13	83	+10,8
		Cramer, Christine	Großensee, GC	12,1/14	93	+20,8
		Ritscher-Voss, Annette	Großensee, GC	11,1/13	96	+23,8
		Bieber, Iris	Großensee, GC	17,5/20	99	+26,8
		Diatscheschen, Monika	Großensee, GC	19,0/21	(108)	(+35,8)
5.	-	Glinde, GC Gut			451	+90,0
	1	Krämer, Martina	Glinde, GC Gut	6,1/ 7	79	+6,8
		Frobel, Barbara	Glinde, GC Gut	8,8/10	88	+15,8
		Stein, Angela	Glinde, GC Gut	10,7/12	90	+17,8
		Ruge, Linda	Glinde, GC Gut	10,7/12	97	+24,8
		Berthold, Ewa	Glinde, GC Gut	11,3/13	97	+24,8
		Lorenz, Sabine	Glinde, GC Gut	12,8/14	(99)	(+26,8)

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