

MP 1 AK 30 Damen B1 - 05.05.2018

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

1-18 neu 06.07.2016

Damen

Hcp bis 45:

ROT

Par: 72

Slope: 127

Course: 73.7

Hcp 46 bis 54:

GRUEN

Par: 65

Slope: 100

Course: 60.3

Stand: 05.05.18, 15:33 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	Altenhof, GC			455	+86,5
	1	Jess, Dr. Katrin		6,1/ 9	85	+11,3
		Dedekind, Andrea		5,2/ 8	89	+15,3
		Conradi-Bendfeldt, Anne		9,4/12	89	+15,3
		Joswig, Stefanie		12,7/16	93	+19,3
		Hoffmeister, Magdalena		10,1/13	99	+25,3
		Fröhlich, Anneke		18,8/23	(106)	(+32,3)
2.	-	Sülfeld, GC			467	+98,5
	1	Hoffmann, Petra	Sülfeld, GC	13,1/16	86	+12,3
		Hagelberg-Borowski, Kathrin	Sülfeld, GC	11,3/14	92	+18,3
		Hagen, Silke	Sülfeld, GC	10,1/13	93	+19,3
		Schild, Maike	Sülfeld, GC	14,0/17	97	+23,3
		Neuenburg, Gabriele	Sülfeld, GC	13,5/17	99	+25,3
		Knop, Nicole	Sülfeld, GC	14,6/18	(101)	(+27,3)
3.	-	Uhlenhorst, G&LC			483	+114,5
	1	Backen, Telse	Uhlenhorst, G&LC	7,8/10	87	+13,3
		Göttisch, Alexandra	Uhlenhorst, G&LC	14,5/18	94	+20,3
		Sistek, Andrea	Uhlenhorst, G&LC	11,8/15	100	+26,3
		Hintze, Kirsten	Uhlenhorst, G&LC	15,5/19	100	+26,3
		Hinrichsen, Stephanie	Uhlenhorst, G&LC	17,6/21	102	+28,3
		Wulff, Inke	Uhlenhorst, G&LC	12,2/15	(109)	(+35,3)
4.	-	Aukrug			497	+128,5
	1	Schönack, Barbara	Aukrug	10,8/14	91	+17,3
		Braun, Tanja	Aukrug	10,7/14	95	+21,3
		Assmann, Michaela	Heimatclub unbekannt	15,6?/19	103	+29,3
		Gergely, Magdolna	Aukrug	15,0/19	104	+30,3
		Wagner, Nadine	Aukrug	11,3/14	104	+30,3
		Brahmst, Stefanie	Aukrug	18,9/23	(108)	(+34,3)
5.	-	Escheburg, GC			498	+129,5
	1	Schramm, Gabriele	Escheburg, GC	9,6/12	93	+19,3
		Schwencke, Anja	Escheburg, GC	12,8/16	94	+20,3
		Lindner, Liane	Escheburg, GC	13,7/17	102	+28,3
		Beuthan, Heike	Escheburg, GC	13,7/17	103	+29,3
		Dörr, Sonja	Escheburg, GC	12,0/15	106	+32,3
		Marasas, Julia	Escheburg, GC	12,7/16	(106)	(+32,3)
Brutto:		Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.				