

MP 2 AK 30 Herren C2 - 03.06.2023

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher

HCPI@-relevantes Turnier

1-18 GP Weidenhof

Herren: gelb
Damen: rot

Par: 70 Slope: 121 Course: 67.6
Par: 70 Slope: 121 Course: 68.2

Stand: 03.06.23, 17:45 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	Weidenhof, GP			408	+70,0
	1	Lau, Matthias	Weidenhof, GP	10,9/ 9	74	+6,4
		Freier, Götz	Weidenhof, GP	6,2/ 4	81	+13,4
		Stäcker, Oliver	Weidenhof, GP	11,3/ 10	83	+15,4
		Koller, Oliver	Weidenhof, GP	10,0/ 8	84	+16,4
		Löhnert, Oliver	Weidenhof, GP	8,5/ 7	86	+18,4
		Braasch, Jan	Weidenhof, GP	17,1/ 16	(90)	(+22,4)
2.	-	Glinde, Golf Gut			415	+77,0
	1	Stadtaus, Ralf	Glinde, Golf Gut	6,2/ 4	78	+10,4
		Acheampong, Gordon	Glinde, Golf Gut	6,0/ 4	78	+10,4
		Keusgen, Alexander	Glinde, Golf Gut	6,6/ 5	85	+17,4
		Zarth, Torsten	Glinde, Golf Gut	10,3/ 9	86	+18,4
		Ward, Simon	Glinde, Golf Gut	15,6/ 14	88	+20,4
		Lask, Corvin	Glinde, Golf Gut	8,2/ 6	(97)	(+29,4)
3.	-	HSV Golf-Club			425	+87,0
	1	Hillmer, Mark	HSV Golf-Club	8,2/ 6	83	+15,4
		Schorn, Andre	HSV Golf-Club	12,2/ 11	84	+16,4
		Scharping, Martin	HSV Golf-Club	16,3/ 15	85	+17,4
		Steiner, Timo	HSV Golf-Club	15,1/ 14	86	+18,4
		Rausch, Christoph	HSV Golf-Club	13,9/ 12	87	+19,4
		Detlefs, Daniel	HSV Golf-Club	10,7/ 9	(93)	(+25,4)
4.	-	HH-Oberalster, GC			447	+109,0
	1	Biermann, Ailert	HH-Oberalster, GC	11,4/ 10	75	+7,4
		Pott, Tim	HH-Oberalster, GC	14,5/ 13	84	+16,4
		Priebusch, Claus	HH-Oberalster, GC	19,0/ 18	95	+27,4
		Bader, Markus	HH-Oberalster, GC	12,9/ 11	96	+28,4
		Baumann, Malte	HH-Oberalster, GC	10,6/ 9	97	+29,4
		Rühmann, Andree	HH-Oberalster, GC	13,7/ 12	(100)	(+32,4)
5.	-	Wulfsmühle, GA Gut			450	+112,0
	1	Janzen, Christopher	Wulfsmühle, GA Gut	13,7/ 12	85	+17,4
		Körner, Mark	Wulfsmühle, GA Gut	14,3/ 13	87	+19,4
		Möller, André	Wulfsmühle, GA Gut	6,9/ 5	90	+22,4
		Kumschlies, Holger	Wulfsmühle, GA Gut	12,0/ 10	93	+25,4
		Augustynowicz, Jascha	Wulfsmühle, GA Gut	9,7/ 8	95	+27,4
		Reincke, Stefan	Wulfsmühle, GA Gut	13,6/ 12	(98)	(+30,4)
Brutto:	Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.					