

MP 5 AK 50 Herren B 1 - 06.08.2022

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
HCPI®-relevantes Turnier

AB 1-18 Herren: gelb Par: 73 Slope: 135 Course: 72.9
Damen: rot Par: 73 Slope: 130 Course: 73.4

Stand: 06.08.22, 15:02 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1. - Altenhof, GC					415	+50,5
1		Stöter, Jan	Altenhof, GC	8,0/ 9	77	+4,1
		Wiemann, Horst	Altenhof, GC	6,6/ 8	82	+9,1
		Papke, Olaf	Altenhof, GC	8,2/ 10	83	+10,1
		Lambracht, Ralf	Altenhof, GC	4,6/ 5	86	+13,1
		Zenker, Andreas	Altenhof, GC	7,7/ 9	87	+14,1
		Finck, Andreas	Altenhof, GC	10,0/ 12	(89)	(+16,1)
2. - Brunstorf, G&CC					419	+54,5
1		Vullgraff, Kai	Brunstorf, G&CC	5,3/ 6	81	+8,1
		Eggers, Bernd	Brunstorf, G&CC	7,7/ 9	83	+10,1
		Hems, Thomas	Brunstorf, G&CC	6,9/ 8	83	+10,1
		Ganzenmüller, Ralf	Brunstorf, G&CC	7,7/ 9	86	+13,1
		Thiemann, Christian	Brunstorf, G&CC	7,5/ 9	86	+13,1
		Dremsizis, Michael	Brunstorf, G&CC	6,8/ 8	(90)	(+17,1)
3. - Lohersand, GC					422	+57,5
1		Zieseniss, Michael	Lohersand, GC	1,4/ 2	76	+3,1
		Rosenfeld, Henning	Lohersand, GC	7,8/ 9	82	+9,1
		Neumann, Stefan	Lohersand, GC	9,6/ 11	84	+11,1
		Scheil, Bernhard	Lohersand, GC	13,7/ 16	88	+15,1
		Girke, Dr. Stefan	Lohersand, GC	7,9/ 9	92	+19,1
		Sistek, Nils	Lohersand, GC	9,3/ 11	(93)	(+20,1)
4. - Förde-GC					442	+77,5
1		Erichsen, Lars	Förde-GC	3,6/ 4	78	+5,1
		Lorenzen, Kai-Wilhelm	Förde-GC	8,3/ 10	85	+12,1
		Latz, Andreas	Förde-GC	6,2/ 7	91	+18,1
		Mommsen, Norbert	Förde-GC	4,2/ 5	92	+19,1
		Petersen, Hauke	Förde-GC	9,5/ 11	96	+23,1
		Jensen, Marco	Förde-GC	19,9/ 24	(97)	(+24,1)
5. - Grambek, GC Gut					467	+102,5
1		Wurtmann, Andreas	Grambek, GC Gut	5,2/ 6	83	+10,1
		Brömsel, Thomas	Grambek, GC Gut	10,1/ 12	90	+17,1
		Dunkhase, Henrik	Grambek, GC Gut	14,9/ 18	94	+21,1
		Zänger, Ingo	Grambek, GC Gut	15,0/ 18	98	+25,1
		Weiß, Thomas	Grambek, GC Gut	12,9/ 15	102	+29,1
		Uhlitzsch, Frank	Grambek, GC Gut	18,2/ 22	(102)	(+29,1)

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