

MP 1 AK 30 Herren C3

Golf Club Lohersand e.V. - 06.05.2023

Einzel

Ergebnisliste - MP 1 AK 30 Herren C3

Turnierformat
Brutto über CR

Wertungsart der Runde
Zählspiel

Anzahl an Runden
1

Rang 1 - GC Lohersand					+64.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Rohde, Nils	Lohersand, GC	2,2	2	71	+0.4
Richter, Hauke	Lohersand, GC	0,9	1	76	+5.4
Leckzut, Sven	Lohersand, GC	11,4	13	88	+17.4
Förster, Dennis	Lohersand, GC	10,3	12	90	+19.4
Begemann, Marc-Olaf	Lohersand, GC	13,6	16	92	+21.4
Salzer, Olav	Lohersand, GC	17,7	20	(94)	(+23.4)

Rang 2 - GC Föhr					+66.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Clausen, Gunnar	Föhr, GC	1,8	2	78	+7.4
Müller, Georg Wolfgang	Föhr, GC	4,5	5	81	+10.4
Köver, Julius	Föhr, GC	4,0	4	81	+10.4
Dallmann, Christian	Föhr, GC	6,7	7	89	+18.4
Puschmann, Steffen	Föhr, GC	13,5	15	90	+19.4
Busch, Ralf	Föhr, GC	9,3	11	(90)	(+19.4)

Rang 3 - Marine GC Sylt					+74.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Sanguhl, Jan-Christian	Sylt, Marine-GC	4,6	5	77	+6.4
Welker, Johannes	Sylt, Marine-GC	5,2	6	84	+13.4
Schmitz, Kim	Sylt, Marine-GC	7,6	9	85	+14.4
Wegner, Mathias	Sylt, Marine-GC	11,5	13	89	+18.4
Drewitz, Max	Sylt, Marine-GC	5,7	6	92	+21.4
Seiß, André	Sylt, Marine-GC	12,1	14	(93)	(+22.4)

Rang 4 - GC Altenhof					+78.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Schütt, Michel	Altenhof, GC	2,6	3	81	+10.4
von Baum-Mühlenburg, Christoph	Altenhof, GC	7,2	8	82	+11.4
Jess, Dr. Lars	Altenhof, GC	11,4	13	85	+14.4
Hufnagel, Christian	Altenhof, GC	7,7	9	87	+16.4
Preugschat, Malte	Altenhof, GC	11,6	13	96	+25.4
Nissen, Nis	Altenhof, GC	16,5	19	(99)	(+28.4)

Rang 5 - GC Sylt					+100.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Stolte, Arndt	Sylt, GC	5,1	6	82	+11.4
Gerlach, Uwe	Sylt, GC	6,5	7	88	+17.4
Capone, Enrico	Sylt, GC	10,5	12	91	+20.4
Meyer, Sven	Sylt, GC	9,2	10	95	+24.4
Eberhardt, Tim	Sylt, GC	11,1	13	97	+26.4
Mazzurana, Louis Robert	Sylt, GC	10,8	12	(98)	(+27.4)