

MP 3 AK 50 Herren C1

Mittelholsteinischer Golf-Club Aukrug e.V. -

Einzel

Ergebnisliste - MP 3 AK 50 Herren C1

Turnierformat
Brutto über CR

Wertungsart der Runde
Zählspiel

Anzahl an Runden
1

Rang 1 - MHCG Aukrug				+76.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)				
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Gesamt
Trepel, Jörg	Aukrug, Mittelholst. GC	8,8	10	+11.2
Liekfeldt, Stefan	Aukrug, Mittelholst. GC	6,4	7	+12.2
Paulsen, André	Aukrug, Mittelholst. GC	11,5	13	+12.2
Peters, Dirk	Aukrug, Mittelholst. GC	11,0	12	+16.2
Aßmann, Frank	Aukrug, Mittelholst. GC	11,7	13	+24.2
Lietz, Andreas	Aukrug, Mittelholst. GC	10,6	12	(+26.2)

Rang 2 - ÖGP Krogaspe				+80.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)				
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Gesamt
Zieseniss, Michael	Krogaspe, GP	2,2	2	+10.2
Donothek, Frank	Krogaspe, GP	5,6	6	+14.2
Stöter, Jan	Krogaspe, GP	9,6	11	+14.2
Siponen, Stefan	Krogaspe, GP	6,3	7	+15.2
Schlotfeldt, Kai	Krogaspe, GP	10,1	11	+26.2
Zieske, Thomas	Krogaspe, GP	13,7	15	(+27.2)

Rang 3 - GC am Donner Kleve				+97.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)				
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Gesamt
Rohweder, Thorsten	Am Donner Kleve, GC	5,9	6	+12.2
von Horsten, Sören	Am Donner Kleve, GC	9,3	10	+15.2
Wethje, Heinz	Am Donner Kleve, GC	11,3	12	+22.2
Haalck, Jens	Am Donner Kleve, GC	7,5	8	+23.2
Weiss, Dirk	Am Donner Kleve, GC	7,7	8	+24.2
Brandt, Kai	Am Donner Kleve, GC	11,1	12	(+25.2)

Rang 4 - GC Sylt				+101.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)				
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Gesamt
Ulrich, Frank	Sylt, GC	14,2	16	+15.2
Bonmann, Christian	Sylt, GC	9,2	10	+18.2
Hackenberg, Dr. Georg	Sylt, GC	6,5	7	+21.2
Ernst, Kai-Uwe	Sylt, GC	13,0	14	+21.2
Bartram, Jürgen	Sylt, GC	10,0	11	+25.2
Riel, Marcus	Sylt, GC	13,3	15	(+35.2)

Rang 5 - GC Hof Berg				+122.0
Einzel - Gewertet (5 von 6)				
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Gesamt
Mayer, Jörg	Hof Berg, GC	4,8	5	+15.2
Kurth, Olliver	Hof Berg, GC	10,1	11	+17.2
Matzen, Meinert	Hof Berg, GC	11,7	13	+29.2
Heider, Alexander	Hof Berg, GC	11,6	13	+30.2
Bonnichsen, Achim	Hof Berg, GC	15,7	17	+30.2
Nicolaisen, Leif	Hof Berg, GC	14,3	16	(+38.2)