

Mercedes-Benz After Work Golf Cup - 16.06.

Ergebnisse

Einzel - Stableford; 9 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

GC Erfurt 9Loch

Herren: GELB

Par: 70 Slope: 132 Course: 69.5

Damen: ROT

Par: 70 Slope: 122 Course: 70.9

Stand: 16.06.17, 20:58 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	Gew/Hcp
Brutto						
1	1 Rohlender, Wolfgang	Erfurt, GC	9,5/11	14	20	38/9,1
2	Schröder, Benjamin	Erfurt, GC	9,3/10	8	13	31/9,4
3	Bollwahn, Rolf	Erfurt, GC	26,5/30	7	18	36
4	Jansen, Eric	Moyland Internationa	28,0/32	6	19	37/27,5
5	Kröchert, Maximilian	Erfurt, GC	32,5/37	5	19	37/32,0
*	Pollack, Mario	Erfurt, GC	25,2/29	5	19	37/24,8
7	Schröder, Thomas	Erfurt, GC	25,6/29	4	18	36
*	Kröchert, Alexander	Erfurt, GC	34,0/39	4	16	34
9	Kube, René	Erfurt, GC	47/53	3	11	29
10	Schieck, Frank	Erfurt, GC	32,5/37	2	15	33
*	Wagner, Volker	Erfurt, GC	15,3/17	2	6	24/15,4
12	Pozimski, Karl Friedrich	Erfurt, GC	37/43	1	17	35
**	Pozimski, Stephan	Erfurt, GC	50/56	1	17	35
14	Härtel, Andreas	Erfurt, GC	PR/60	0	16	34
Klasse A Netto HCP bis --						
1	Rohlender, Wolfgang	Erfurt, GC	9,5/11	14	20	38/9,1
1	2 Jansen, Eric	Moyland Internationa	28,0/32	6	19	37/27,5
2	* Kröchert, Maximilian	Erfurt, GC	32,5/37	5	19	37/32,0
3	* Pollack, Mario	Erfurt, GC	25,2/29	5	19	37/24,8
5	Schröder, Thomas	Erfurt, GC	25,6/29	4	18	36
*	Bollwahn, Rolf	Erfurt, GC	26,5/30	7	18	36
7	Pozimski, Karl Friedrich	Erfurt, GC	37/43	1	17	35
*	Pozimski, Stephan	Erfurt, GC	50/56	1	17	35
9	Härtel, Andreas	Erfurt, GC	PR/60	0	16	34
*	Kröchert, Alexander	Erfurt, GC	34,0/39	4	16	34
11	Schieck, Frank	Erfurt, GC	32,5/37	2	15	33
12	Schröder, Benjamin	Erfurt, GC	9,3/10	8	13	31/9,4
13	Kube, René	Erfurt, GC	47/53	3	11	29
14	Wagner, Volker	Erfurt, GC	15,3/17	2	6	24/15,4

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	Gew/Hcp
Beste Dame - Netto Netto Damen						
<p>* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!</p> <p>** - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge läßt sich auch nicht nach dem oben genannten Verfahren bestimmen und ist deshalb rein zufällig!</p>						