

17. Par-3-Challenge - 15.10.2016

Ergebnisse

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

Die gewerteten Punkte wurden mit diesem CSA-Wert angepasst: -1

SSZ Köln-Wahn Herren: GELB Par: 54 Slope: 113 Course: 54.0
Damen: ROT Par: 54 Slope: 113 Course: 54.0

Stand: 15.10.16, 14:43 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	StV/SpV	Brutto	Netto	Gew/StV
Brutto Damen						
1	1 Dern, Christine	Unna-Fröndenbe	8,4/ 8	70	62	27/8,5
2	Mönig, Martina	GC Wahn	31,3/31	80	49	40/29,3
3	Lorre, Bettina	GC Wahn	19,0/19	82	63	26/19,1
4	Mauel, Bettina	GC Wahn	34,5/35	91	56	36
Brutto Herren						
1	1 Krause-Maier, Ralf	Gast	9,2/ 9	64	55	34
*	Lelke, Roland	GC Wahn	10,8/11	64	53	36
3	Ahacic, Gregor	GC Wahn	13,4/13	66	53	36
4	Kostenzer, Lars	GC Wahn	17,8/18	69	51	41/16,3
5	Cooper, David	Unna-Fröndenbe	7,5/ 8	71	63	28/7,6
6	Redman, Anthony	GC Wahn	16,0/16	73	57	34
7	Schöning, Bodo	GC Wahn	20,0/20	77	57	32
8	Lorre, Michael	GC Wahn	12,4/12	79	67	25/12,5
9	Lohrer, Marcus	GC Wahn	25,4/25	85	60	32
10	Rühle, Bernd	GC Wahn	17,7/18	90	72	27/17,8
Netto HCP bis 16,4						
1	1 Ahacic, Gregor	GC Wahn	13,4/13	66	53	36
2	* Lelke, Roland	GC Wahn	10,8/11	64	53	36
3	Krause-Maier, Ralf	Gast	9,2/ 9	64	55	34
4	Redman, Anthony	GC Wahn	16,0/16	73	57	34
5	Dern, Christine	Unna-Fröndenbe	8,4/ 8	70	62	27/8,5
6	Cooper, David	Unna-Fröndenbe	7,5/ 8	71	63	28/7,6
7	Lorre, Michael	GC Wahn	12,4/12	79	67	25/12,5
Netto HCP 16,5 bis --						
1	1 Mönig, Martina	GC Wahn	31,3/31	80	49	40/29,3
2	2 Kostenzer, Lars	GC Wahn	17,8/18	69	51	41/16,3
3	Mauel, Bettina	GC Wahn	34,5/35	91	56	36
4	Schöning, Bodo	GC Wahn	20,0/20	77	57	32
5	Lohrer, Marcus	GC Wahn	25,4/25	85	60	32
6	Lorre, Bettina	GC Wahn	19,0/19	82	63	26/19,1
7	Rühle, Bernd	GC Wahn	17,7/18	90	72	27/17,8
Nearest-to-the-Pin						
1	Lohrer, Marcus	GC Wahn	25,4/25	3,60 M		32
2	Mauel, Bettina	GC Wahn	34,5/35	5,71 M		36
* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!						

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