

Mercedes-Benz AWGC, Anmeldung unter awgc.de -

Ergebnisliste-WHS®

Einzel - Stableford; 9 Löcher
HCPI®-relevantes Turnier

GCE 2024neu - 9 Loch Herren: gelb
Damen: rot

Par: 35 Slope: 132 Course: 34.6
Par: 35 Slope: 119 Course: 35.5

Stand: 07.05.25, 21:11 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	GBE/vorl.
Brutto						
1	1 Dhaliwal, Simran	Weimarer Land, GR	19,7/ 11	11	20	44/19,3
2	Pahl, Stephan	Weimarer Land, GR	16,0/ 9	10	19	43/15,9
*	Großmann, Sebastian	Erfurt, GC	16,2/ 9	10	18	44/16,2
4	Kämmer, Jochen	Erfurt, GC	26,3/ 15	6	20	48/25,9
5	Bollwahn, Rolf	Erfurt, GC	17,5/ 10	3	12	51/17,6
6	Döll, Paul	Weimarer Land, GR	45,9/ 26	2	14	65/45,9
*	Aderhold, Enrico	Erfurt, GC	26,5/ 15	2	11	57/26,5
8	Luthardt-Lang, Dr. Verona	Erfurt, GC	40,4/ 22	1	18	57/40,4
*	Hoppe, Denni	Erfurt, GC	24,1/ 14	1	11	56/24,7
10	Albrecht, Dirk	Erfurt, GC	49,9/ 29	0	15	67/49,5
Klasse A Netto HCP bis --						
1	Dhaliwal, Simran	Weimarer Land, GR	19,7/ 11	11	20	44/19,3
1 *	Kämmer, Jochen	Erfurt, GC	26,3/ 15	6	20	48/25,9
2 3	Pahl, Stephan	Weimarer Land, GR	16,0/ 9	10	19	43/15,9
3 4	Luthardt-Lang, Dr. Verona	Erfurt, GC	40,4/ 22	1	18	57/40,4
*	Großmann, Sebastian	Erfurt, GC	16,2/ 9	10	18	44/16,2
6	Albrecht, Dirk	Erfurt, GC	49,9/ 29	0	15	67/49,5
7	Döll, Paul	Weimarer Land, GR	45,9/ 26	2	14	65/45,9
8	Bollwahn, Rolf	Erfurt, GC	17,5/ 10	3	12	51/17,6
9	Aderhold, Enrico	Erfurt, GC	26,5/ 15	2	11	57/26,5
*	Hoppe, Denni	Erfurt, GC	24,1/ 14	1	11	56/24,7
Nearest to the Pin						
1	Döll, Paul	Weimarer Land, GR	45,9/ 26	9,40m		65/45,9
*	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach gewichteten Teilsummen ermittelt!					
GBE:	Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score)					
vorl.:	Vorläufiger unverbindlicher Handicap-Index® nach der Runde					
	Endgültiger Handicap-Index® wird nachts am DGV Server berechnet					
Brutto:	Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem den Spielern die Differenz zum CR 34,6 als Vorgabe auf die Löcher verteilt wurde.					
	Bedeutung der Brutto-Angabe: ohne CR-Ausgleich / mit CR-Ausgleich					