

Mercedes Benz AWGC, Anmeldung unter awgc.de -

Ergebnisliste

Einzel - Stableford; 9 Löcher
 HCPI®-relevantes Turnier; Handicap-Grenze: 54.0

Kurhessischer GC - A Herren: gelb Par: 36 Slope: 132 Course: 35.9
 Damen: rot Par: 36 Slope: 129 Course: 36.7

Stand: 10.06.22, 21:01 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	GBE
Brutto						
1	1 Gerhard, Frank	Kurhessischer GC	11,5/ 7	12	18	86
	2 Oeste, Lothar	Kurhessischer GC	16,0/ 9	11	20	89
*	Zinn, André	Gudensberg, GP	13,4/ 8	11	18	88
	4 Oeste, Ute	Kurhessischer GC	13,7/ 9	9/10	17	91
	5 Brandau, Hartmut	Kurhessischer GC	19,7/ 11	8	18	96
Netto HCP bis --						
1	1 Dietz, Oskar	Kurhessischer GC	51,5/ 30	1	23	127
2	2 Oeste, Lothar	Kurhessischer GC	16,0/ 9	11	20	89
3	3 Zehnder, Jürgen	Kurhessischer GC	39,6/ 23	2	19	118
*	Bebendorf, Heinrich	Kurhessischer GC	54,0/ 31	3	19	134
*	Zipf-Brehm, Gerda	Kurhessischer GC	46,8/ 27	2	19	127
	6 Brandau, Hartmut	Kurhessischer GC	19,7/ 11	8	18	96
*	Zinn, André	Gudensberg, GP	13,4/ 8	11	18	88
*	Gerhard, Frank	Kurhessischer GC	11,5/ 7	12	18	86
	9 Oeste, Ute	Kurhessischer GC	13,7/ 9	9/10	17	91
	10 Zehnder, Martina	Kurhessischer GC	42,9/ 25	0	16	125
*	Minch, Simon	Kurhessischer GC	15,8/ 9	7	16	93
	12 Krumpholz, Ingo	Kurhessischer GC	20,8/ 12	4	14	101
*	Lippert, Erich	Kurhessischer GC	30,5/ 18	5	14	112
	14 Dietz, Wolfgang	Kurhessischer GC	26,5/ 15	4	13	109
*	Brehm, Reiner	Kurhessischer GC	50,1/ 29	0	13	134
	16 Wagner, Johannes	Kurhessischer GC	52,3/ 30	0	11	140
	17 Döll, Jürgen	Kurhessischer GC	19,3/ 11	3	10	103
	18 Stolz, Wilfried	Kurhessischer GC	54,0/ 31	0	7	143
	19 Spanknebel, Renate	Kurhessischer GC	54,0/ 32	0	4	145
	20 Stolz, Monika	Kurhessischer GC	54,0/ 32	0	1	148
* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt! GBE: Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score) Brutto: Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem den Spielern die Differenz zum CR 35,9 als Vorgabe auf die Löcher verteilt wurde. Bedeutung der Brutto-Angabe: ohne CR-Ausgleich / mit CR-Ausgleich						