

HappyNeuner - 29.06.2022

Ergebnisliste

Einzel - Stableford; 9 Löcher
HCPI®-relevantes Turnier

Erfurt, GC - 9Loch

Herren: gelb
Damen: rot

Par: 35 Slope: 132 Course: 34.8
Par: 35 Slope: 122 Course: 35.5

Stand: 29.06.22, 20:55 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	GBE
Brutto						
1	1 Adelmeier, René	Erfurt, GC	10,8/ 6	11	16	85/10,8
2	Vörös, Ferenc	Erfurt, GC	17,7/ 10	9	19	90/17,7
3	Neumann, Dagmar	Erfurt, GC	19,3/ 11	8	18	93/19,3
4	Trenkel, Andreas	Erfurt, GC	21,0/ 12	7	16	97/21,0
*	Schieck, Frank	Erfurt, GC	19,1/ 11	7	14	97/19,2
6	Trenkel, Britta	Erfurt, GC	33,5/ 19	6	22	104/32,7
**	Vörös, Gudrun	Erfurt, GC	28,5/ 16	6	20	101/28,5
8	Henkel, Katrin	Erfurt, GC	47,1/ 26	5	29	112/35,0
9	Henkel, Volker	Erfurt, GC	47,2/ 27	4	28	116/36,7
**	Hempel, Uwe	Erfurt, GC	35,5/ 21	4	23	107/34,8
11	Pollack, Mario	Erfurt, GC	23,2/ 13	3	13	103/23,4
12	Adelmeier, Andrea	Erfurt, GC	47,0/ 26	2	19	122/47,0
13	Bendel, Harald	Erfurt, GC	35,0/ 20	1	17	112/35,0
Netto HCP bis 28,5						
1	1 Vörös, Gudrun	Erfurt, GC	28,5/ 16	6	20	101/28,5
2	Vörös, Ferenc	Erfurt, GC	17,7/ 10	9	19	90/17,7
3	Neumann, Dagmar	Erfurt, GC	19,3/ 11	8	18	93/19,3
4	Trenkel, Andreas	Erfurt, GC	21,0/ 12	7	16	97/21,0
*	Adelmeier, René	Erfurt, GC	10,8/ 6	11	16	85/10,8
6	Schieck, Frank	Erfurt, GC	19,1/ 11	7	14	97/19,2
7	Pollack, Mario	Erfurt, GC	23,2/ 13	3	13	103/23,4
Netto HCP 28,6 bis --						
1	1 Henkel, Katrin	Erfurt, GC	47,1/ 26	5	29	112/35,0
2	Henkel, Volker	Erfurt, GC	47,2/ 27	4	28	116/36,7
3	Hempel, Uwe	Erfurt, GC	35,5/ 21	4	23	107/34,8
4	Trenkel, Britta	Erfurt, GC	33,5/ 19	6	22	104/32,7
5	Adelmeier, Andrea	Erfurt, GC	47,0/ 26	2	19	122/47,0
6	Bendel, Harald	Erfurt, GC	35,0/ 20	1	17	112/35,0
*	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!					
**	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihen-					

folge lässt sich auch nicht nach dem oben genannten Verfahren bestimmen und ist deshalb rein zufällig!

GBE: Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score)