

Beginner Handicap-Day EDS-Challenge

28.06.2020

Netto-Ergebnisse

Einzel - Stableford; 9 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

Westkurs Kurs gelb (9 Loch) - Huettenhai

Herren: GELB
Damen: ROT

Par: 68 Slope: 113 Course: 66.1
Par: 68 Slope: 112 Course: 65.4

Stand: 28.06.20, 15:38 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	Gew/Hcp
1	Büttner, Susanne	Praforst, GC Hofgut	52/49	8	30	48/40
2	Schröder, Gabriele	Praforst, GC Hofgut	41/38	9	28	46/33,5
3	Weppler, Petra	Praforst, GC Hofgut	54/51	2	26	44/46
4	Heck, Philipp	Praforst, GC Hofgut	54/52	2/3	22	40/50
*	Borsing, Dieter	Praforst, GC Hofgut	33,0/31	7/8	22	40/31,0
*	Peter, Markus	Praforst, GC Hofgut	46/44	5/6	22	40/42
7	Lehnhoff, Kurt	Praforst, GC Hofgut	54/52	4	21	39/51
8	Büttner, Ulf	Praforst, GC Hofgut	54/52	4	20	38/52
9	Schott, Thomas	Praforst, GC Hofgut	35,5/34	6/7	19	37/35,0
10	Smith, Christopher	Praforst, GC Hofgut	26,0/24	8/9	18	36
*	Musch, Lothar	Praforst, GC Hofgut	54/52	3	18	36
12	Galland-Juliano, Marlies	Praforst, GC Hofgut	46/43	1	17	35
*	Schenkel, Thorsten	Praforst, GC Hofgut	34,0/32	3/4	17	35
*	Tuncay, Lara	Praforst, GC Hofgut	54/51	2	17	35
15	Müller, Thorsten	Praforst, GC Hofgut	30,5/29	5/6	16	34
*	Brodkorb, Heinrich	Praforst, GC Hofgut	18,0/16	9/10	16	34/18,1
*	Dixon, Daniel	Praforst, GC Hofgut	37/35	4	16	34
18	Juliano, Tommaso	Praforst, GC Hofgut	40/38	3	14	32
19	Schilde, Clara	Praforst, GC Hofgut	54/51	2	13	31
20	Aschenbach, Franka	Praforst, GC Hofgut	54/51	1	12	30
21	Schilde, Johanna	Praforst, GC Hofgut	PR/51	0	10	28
22	Becker, Gerhard	Praforst, GC Hofgut	48/46	2	9	27
23	Becker, Philipp	Praforst, GC Hofgut	35,0/33	2	7	25
*	Möller, Martha - Maria	Praforst, GC Hofgut	54/51	1	7	25
25	Scheuber, Leslie Frank	Heimatclub unbekannt	PR/52	0	2	20

* - 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 den Spielern die Differenz zum CR 65.4 als Vorgabe auf die Löcher verteilt wurde.
Bedeutung der Brutto-Angabe: ohne CR-Ausgleich / mit CR-Ausgleich