

(1.) Acht(ung)-Turnier - 07.10.2023

Ergebnisliste-WHS®

Einzel - Stableford; 18 Löcher
HCPI®-relevantes Turnier

18 L. / Bahnen 1-12+1-6 Herren: gelb Par: 68 Slope: 127 Course: 68.6
Damen: rot Par: 68 Slope: 126 Course: 68.9

Stand: 07.10.23, 20:33 Uhr

| Pl. | Name, Vorname | Club | Hcp. | Brutto | Netto | GBE/Neu |
|--|---------------|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| Brutto HCP Pro bis 54,0 | | | | | | |
| 1 | 1 | Heß, Matthias | 12,5/ 15 | 23 | 38 | 81/12,1 |
| | 2 | Achenbach, Rainer | 14,0/ 16 | 21 | 37 | 83/13,6 |
| | 3 | Schmidt, Max Peter | 14,4/ 17 | 19 | 33 | 88/14,3 |
| | 4 | Koch, Axel | 15,3/ 18 | 18 | 35 | 87/15,2 |
| | 5 | Lefarth, Julius | 20,2/ 23 | 15 | 34 | 93/20,3 |
| | 6 | Friedrich, Thomas | 27,4/ 31 | 12 | 36 | 99/27,0 |
| Netto HCP Pro bis 54,0 | | | | | | |
| | 1 | Heß, Matthias | 12,5/ 15 | 23 | 38 | 81/12,1 |
| 1 | 2 | Achenbach, Rainer | 14,0/ 16 | 21 | 37 | 83/13,6 |
| 2 | 3 | Friedrich, Thomas | 27,4/ 31 | 12 | 36 | 99/27,0 |
| 3 | 4 | Heuermann, Jan | 31,3/ 36 | 6 | 35 | 105/30,5 |
| | * | Koch, Axel | 15,3/ 18 | 18 | 35 | 87/15,2 |
| | * | Breuer, Maria | 30,2/ 35 | 10 | 35 | 104/30,6 |
| | 7 | Lefarth, Julius | 20,2/ 23 | 15 | 34 | 93/20,3 |
| | 8 | Schmidt, Max Peter | 14,4/ 17 | 19 | 33 | 88/14,3 |
| | 9 | Müller, Frank | 29,5/ 34 | 6 | 30 | 108/29,5 |
| | 10 | Henkel-Höhne, Stephanie | 24,7/ 28 | 7 | 24 | 108/24,7 |
| | 11 | Acker, Ruth | 25,9/ 30 | 7 | 23 | 111/25,9 |
| | 12 | Mück, Peter | 42,3/ 48 | 1 | 18 | 134/42,3 |
| <p>* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!</p> <p>GBE: Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score)</p> <p>Neu: Vorläufiger neuer Handicap-Index® nach der Runde (unverbindlich)</p> <p>Brutto: Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem den Spielern die Differenz zum CR 68,6 als Vorgabe auf die Löcher verteilt wurde.</p> <p>Bedeutung der Brutto-Angabe: ohne CR-Ausgleich / mit CR-Ausgleich</p> | | | | | | |