



HEART OF GOLF TROPHY 2023 by Diplomatico

Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln des R & A Rules Limited, den jeweiligen Verbandsvorgaben und den Platzregeln des jeweiligen Golfclubs.

Wettspielart: Stableford über 18 Loch, vorgabewirksam

Klassen: Klasse A Hcp bis -18,4
Klasse B -18,5 bis - 26,4
Klasse C - 26,5 bis -45,0

Preise: Je 1 Brutto Damen und Herren
3 Netto pro Gruppe/Klasse

Die besten 3 Ergebnisse aller Turniere werden für die Gesamtwertung herangezogen. Die SpielerInnen müssen mindestens an 3 Turnieren teilnehmen, um in der Gesamtwertung gewertet zu werden. Die drei Sieger in den jeweiligen Gruppen sowie die Bruttosieger (Damen und Herren) gewinnen ein Gratis-Spielrecht auf allen Heart of Golf-Plätzen für die Saison 2023 (außer Heimplatz – Mitgliedschaft). Selbstverständlich können auch Spieler aus Nicht- Heart of Golf Clubs an dieser Turnierserie teilnehmen und werden auch für die Gesamtwertung gewertet. Bei Gleichstand entscheidet die Anzahl der gespielten Turniere.

Verbessert ein Spieler seine Handicap-Klasse, so nimmt er die bis dahin gesammelten Punkte mit in die neue Spielklasse.

Punktesystem: Die jeweils gespielten Brutto-, bzw. Nettopunkte werden für die Gesamtwertung der Turnierserie herangezogen.

Nennungen: Bitte direkt beim jeweils austragenden Club

Nenngeld: € 20,- für Mitglieder des austragenden Clubs
€ 20,- + Greenfee 50 % für Mitglieder Heart of Golf Players Club
€ 20,- + Greenfee für Gäste laut Aushang des Clubs

Turnierbeginn: Siehe Ausschreibung des jeweiligen Clubs

Tagesprogramm: Halfwayverpflegung
Tellergericht im Anschluss an das Turnier
Siegerehrung lt Aushang des Clubs.

| | | |
|----------------------|---------------|----------------|
| Termine 2023: | 15. April | GC Lengenfeld |
| | 29. April | GC Weitra |
| | 06. Mai | GC Poysdorf |
| | 27. Mai | GC Herrensee |
| | 16. Juni | GC Ottenstein |
| | 15. Juli | GR Kaskada |
| | 29. Juli | GC Haugschlag |
| | 30. Juli | GR Monachus |
| | 09. September | GC Marco Polo |
| | 30. September | GC Breitenfurt |

