



HERRENGOLF

IM KURHESSISCHEN GOLFCLUB OBERAULA / BAD HERSFELD



JAHRES - ECLECTIC I.

Handicaprelevantes Zählspiel nach Stableford über 18 Löcher

Freitag, den 22. April 2022, 14.00 Uhr

Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln (einschl. Amateurstatut) des deutschen Golf Verbandes e.V. und den Platzregeln des Kurhessischen Golfclubs e.V.. Das Wettspiel wird auf Grundlage des WHS (World Handicap System) ausgerichtet. Einsichtnahme in diese Verbandsordnungen im Sekretariat. Abgeschlagen wird von gelben Tees.

„Das Wettspiel wird nach den aktuellen Corona Bedingungen ausgetragen !“

Teilnahmeberechtigt:

alle Herren des Kurhessischen GC mit WHI bis 54 (Wertung WHI 37 bis 54 mit 36)
Gäste aus anderen Clubs: auf Anfrage beim Herrengolf - Captain
Männliche Jugendliche unter 18 Jahren: ohne Startgeld, außer Konkurrenz

Meldeschuß :

Freitag, den 22.04.22 / 12.00 Uhr, Meldung auf ausgelegter Meldeliste

Wertung für das Herrengolf - Jahres - Spiel

Austragungsmodus:

Gespielt wird an 4 Terminen im Jahr. Ziel ist es, seinen am ersten Termin gespielten Score kontinuierlich zu verbessern, z.B.:

In der ersten Runde spielt man am 6.Loch eine 7, in der nächsten Runde spielt man am 6.Loch eine 5 - es zählt dann für das Jahres - Eclectic nur die 5.

Das sollte nach 4 gespielten Runden einen ganz hervorragenden Gesamtscore geben, von dem am Ende das 1/2 Handicap (Stichtag letzter Termin) abgezogen wird.

Preise :

Tageswertung: 1. Brutto // 1. Netto / 2. Netto / 3. Netto

Es kann nur ein Preis gewonnen werden - Brutto vor Netto

Gesamtwertung: Am Ende der Saison Preise für die besten 8 Eclectic - Ergebnisse

Startgeld: Herrengolfer ohne, Gäste: 7.- €

Spielleitung : Hardy Könemann, Monika Wettlaufer, Frank Gerhard

Das Wettspiel ist mit Abschluss der Siegerehrung und Veröffentlichung der Ergebnisse beendet.

Rahmenausschreibung: Ergänzend gelten die Vorgaben- und Wettspielbestimmungen des Spiel- und Wettspielhandbuchs des DGV neuester Fassung.

Ein schönes Spiel und viel Erfolg

Hardy Könemann
Herrengolf - Captain