



Ausschreibung



Turnierbezeichnung:

24. Preis des Hofstüberls

- Datum:** Mittwoch, 14. August 2024
- Beginn:** Zeitstart: 09:30 Uhr Tee 1 und Tee 10
- Turnierform:** Einzel / Stableford
- Sonderwertungen:** Nearest to the Pin Bahn 11
- Abschläge:** Herrn: Gelb Damen: Rot
- Teilnahmeberechtigt:** Mitglieder des G&LC Bayerwald und Gäste mit mindestens DGV-PE.
- Teilnehmerzahl:** Maximal 120 Teilnehmer, bei weiteren Meldungen wird eine Warteliste geführt. Die Übernahme in das Turnier erfolgt nach Reihenfolge der Eintragung (Meldung). Bei weniger als 12 rechtzeitig gemeldeten Teilnehmern entfällt das Turnier.
- Spielergruppen:** 3 Nettoklassen nach HCP Verteilung
- Anmeldung:** Mit Ihrem persönlichem Zugang über Albatros, telefonisch oder durch persönliche Anmeldung im Sekretariat.
- Meldeschluss:** Dienstag 13. August 2024, 10:00 Uhr.
Meldungen nach Meldeschluss können nur bedingt berücksichtigt werden.
- Meldegebühr:** 22,- € GLC-Mitglieder, das Gäste Turnier-Greenfee 50,-€
20 € Zuzahlung für alle Teilnehmer
Die Meldegebühr beinhaltet die Turniergebühr, freie Range Bälle.
Das Hofstüberl Team lädt die Teilnehmer anschließend zum
- Coming In Kaffee und Krapfen
 - Essen und Freigetränke
 - Musik für einen fetzigen Abend
- Die Meldegebühr ist auch bei einer Absage nach Meldeschluss und bei Nichtantritt zu entrichten.
- Birdiepool (Option):** 3,- €; 2,- € werden ausgespielt, 1,- € geht an die Jugendkasse
- Turnierpreise:** 1 Brutto Herren, 1 Brutto Damen und 3*3 Netto Preise in den HCP-Klassen A,B,C Nearest to the Pin (Bahn 11) Damen und Herren getrennt
- Beendigung:** 30 Minuten nach Bekanntgabe des Ergebnisses im Rahmen der Siegerehrung. Die Ergebnisse werden nach der Siegerehrung an mygolf.de übertragen.
- Spielleitung:** Angelika Schmöller (Sponsor), Albert Harz, Dominik Mösl
- Änderungsvorbehalt:** Die Spielleitung behält sich vor, bis zum Start des Wettspiels die Ausschreibung abzuändern und zusätzliche Bedingungen herauszugeben.
- Rahmenausschreibung:** Es gelten zusätzlich die Regelungen der Rahmenausschreibung des GLC.