

Ausschreibung



Turnierbezeichnung: 2. Camping-Resort-Bayerwald-Cup

Spielbedienungen: Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln, sowie den Platzregeln des G&LC

Bayerwald, die im Schaukasten aushängen und im Sekretariat eingesehen werden

können.

Datum: Montag, 11. August 2025

Beginn: 09:00 Uhr Tee 1

Turnierform: 2er Scramble

Sonderwertungen: Nearest to the Pin (Bahn 3) und Longest Drive (Bahn 9)

Abschläge: Herren: 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).

OBJ

Spielergruppen: 3 Nettoklassen nach HCP-Verteilung A, B, C

Anmeldung: Mit Ihrem persönlichen Zugang über Albatros, telefonisch oder durch persönliche

Anmeldung im Sekretariat.

Meldeschluss: Sonntag, 10. August 2025, 12:00 Uhr.

Meldungen nach Meldeschluss können nur bedingt berücksichtigt werden.

Meldegebühr: 22 € GLC-Mitglieder und Gäste, 50 € ermäßigtes Greenfee für Gäste

Die Meldegebühr beinhaltet ein Startgeschenk, sowie freie Rangebälle und die

Halfway Verpflegung.

Alle Teilnehmer/innen sind anschließend vom Sponsor zum Essen im Restaurant

"zum Sepp" eingeladen.

Birdiepool (Option): 3 €, wovon 2 € an Bahn 8 + 13 ausgespielt werden, 1 € geht als Spende in die

Jugendkasse.

Turnierpreise: Bruttoteam 1.-3., sowie 1.-3. Nettoteam in drei Handicap-Klassen A, B und C, sowie

Sonderpreise "Nearest to the Pin" und "Longest Drive" 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: Rainer Bauer (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.