

17. AUGUST.2025



DINERS CLUB - AUSTRIAN AMATEUR OPEN 2025

PARK KURS

AUSTRAGUNG Zählwettspiel nach Stableford Park Kurs mit Vorgabe. Abschläge Herren / Gelb; Damen / Rot

SPIELBEDINGUNGEN: Gespielt wird nach den Offiziellen Golfregeln von R&A Rules Ltd. (einschl. Amateurstatut) laut Regelbuch des ÖGV, den Wettbewerbsbestimmungen des ÖGV und den gültigen Platzregeln des GC St. Pölten. Einsichtnahme im Sekretariat möglich. Es muss ein Ball amerikanischer Größe (1.68") gespielt werden. Elektronische Hilfsmittel sind erlaubt. Siehe auch Ausschreibung der Austrian Amateur Open 2025 auf golf.at.

VORGABEWIRKSAMKEIT: Das Wettspiel ist vorgabenwirksam.

TEILNAHMEBERECHTIGT: Teilnahmeberichtigt sind Amateure, die Mitglied eines dem ÖGV od. ausländischen Nationalen Verband angeschlossen ordentlichen Mitgliedsclubs sind. Vorgabengrenze: Die Höchststammvorgabe beträgt -54.

WERTUNG: Siehe Ausschreibung der Austrian Amateur Open 2025 auf golf.at

ZUSAMMENSTELLUNG DER SPIELGRUPPEN: Die Spielgruppen werden nach gemischten STV zusammengestellt.

NENNUNG: Durch Eintrag in die Nennliste 14 Tage vor Turnier im Sekretariat oder per Mail mit Anmeldebestätigung. Spieler auf der Warteliste werden nach Verfügbarkeit in die Nennliste nach Nennschluss aufgenommen.

NENNSCHLUSS: 16.08.2025, 12:00 Uhr!

NENNGELD: € 30,-; Gäste € 65,- Pauschale inkl. Greenfee. Spieler, die nicht zum Wettspiel antreten, sind von der Zahlung des Nenngeldes nicht befreit.

WETTSPIELLEITUNG: J. Wernicke, Frankie Young, ÖGV Hannes Kienesberger Starter handeln im Rahmen ihrer Aufgaben im Auftrag der Wettspielleitung. Die Wettspielleitung behält sich vor, Punkte der Ausschreibung zu ändern.

STARTZEITEN: Folgestart Tee 1 ab ca. 09.30 Uhr.

BEENDIGUNG DES WETTSPIELS: Das Wettspiel ist mit Aushang der Ergebnislisten beendet. Scorekarten, die nicht bis 10 min. nach Beendigung der Runde in der Rezeption abgegeben werden, gelten als No Return.

RAHMENPROGRAMM: Essen nach der Runde!

Schönes Spiel wünscht Ihnen, Ihr GC St. Pölten Team!

Änderungen vorbehalten!