

TURNIERAUSSCHREIBUNG

TEAM-CLUB
MEISTERSCHAFTEN
2024

DES
GOLFPARK BÖHMERWALD
IM



Teilnahmeberechtigt sind Amateure, die Mitglied eines dem ÖGV oder ausländischen Nationalen Verbandes angeschlossenen ordentlichen Mitgliedsclubs sind und zumindest über eine Stammvorgabe von -54 verfügen.

Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln (einschließlich Amateurstatut) des R&A Rules Limited, den ÖGV-Vorgaben und Spielbestimmungen, den aktuellen ÖGV-Wettspielempfehlungen sowie den Platzregeln des Golfpark Böhmerwald.

Bilder und Videos die im Rahmen der Veranstaltung erstellt werden, werden auf den unterschiedlichen Online-Plattformen veröffentlicht und auch an unsere Pressepartner und den Turniersponsor weitergegeben.

Termin

SONNTAG 25.8.2024

Ort

Serienstart ab 10:00 Uhr
18-Loch Hochwald-Course (PAR 72)

Modus

Nicht-Vorgabewirksames Zählspiel über 18 Loch - für **2er-Teams**
Loch 1-6 = Scramble
Loch 7-12 = 4-Ball Bestball
Loch 13-18 = Klassischer Vierer
*Maximum Score 9 pro Bahn

Abschläge

Allgemein: Herren (H) = weiß
Damen (D) = blau
Senioren (50+): H = gelb D = rot
Jugend (bis inkl.21): H = gelb D = rot

Wertung

Brutto - Clubmeister Team
Netto* - Clubmeister Team
*Nettowertung = Nettozähler mit
Vorgabenberechnung (Spvg Spieler 1 +
Spvg Spieler 2) / 2
Bei Schlaggleichheit = Stechen auf Bahn 18

Nennungen via

Online: www.golf.at
Telephon: +437288-8200
eMail: office@boehmerwaldgolf.at
Persönlich im Clubsekretariat

Nennschluss

Samstag 24.8.2023, 17:00 Uhr
€ 20 pro Person inkl. Essen nach
der Runde in einem Gasthaus

Nenngeld

Startzeiten

Samstag ab ca. 20 Uhr via
www.golf.at bzw. per SMS

Wir hoffen diese neue Idee gefällt Euch! Bei Fragen, Anmerkungen oder konstruktiver Kritik bitte einfach im Büro oder bei Sportwart Stefan Wuschko melden.

Wettspielleitung: Stefan Wuschko (Sportwart), Albert Obermüller, Franz Wagner.

Die Entscheidungen der Wettspielleitung sind endgültig. Die Wettspielleitung behält sich weiters das Recht vor, die Ausschreibung bis zum 1.Start zu verändern.

www.boehmerwaldgolf.at