



## Etz Cup x KJUS Store Kitzbühel



### jeweils

|                   |                  |                                      |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| <b>16.06.2023</b> | <b>12:00Uhr</b>  | <b>Golfclub Kitzbühel Schwarzsee</b> |
| <b>16.07.2023</b> | <b>9:00 Uhr</b>  | <b>Golfclub Kitzbühel/Kaps</b>       |
| <b>11.08.2023</b> | <b>12:00 Uhr</b> | <b>Golfclub Wilder Kaiser/Ellmau</b> |
| <b>08.09.2023</b> | <b>12:00 Uhr</b> | <b>Golfclub Eichenheim</b>           |

### Austragung

Vorgabewirksames Stableford über 18 Löcher

### Spielbedingungen

Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln (einschließlich Amateurstatut) des R & A Rules Limited, den ÖGV-Vorgaben- und Spielbestimmungen, den aktuellen ÖGV- Wettspiel-Empfehlungen sowie den Platzregeln der jeweiligen Anlage.

## **Teilnahmeberechtigt**

sind Amateure, die Mitglied eines dem ÖGV oder ausländischen Nationalen Verbandes angeschlossenen ordentlichen Mitgliedclubs sind und zumindest über eine Stammvorgabe von – 36,0 verfügen.

**Nennungen:** Beim jeweiligen Golfclub

**Nennschluss:** 12:00 Uhr am Vortag des Turniers

**Nenngeld:** Nenngeld Mitglieder der teilnehmenden Clubs EUR 10,00  
Sonder-Greenfee für Mitglieder der teilnehmenden Clubs - 50%

**Abschläge:** Herren: **Gelb** Damen: **Rot**  
je nach Golfplatz

**Startzeit:** je nach Teilnehmerzahl ab ca. 12:00 bzw. 9:00 Uhr

**Siegerehrung:** **direkt im Anschluss an das Turnier**

**Einzelwertung:** **1. und 2. Brutto, zwei Gruppen 1.-2. Platz Netto**

**Gesamtwertung:** **Es zählen die 3 besten Nettoergebnisse aus den 4 Turnieren.**

**Gesamtpreise:** **Bester Netto und Bester Brutto**

**Die Gesamtsieger werden am 08.09.2023 im Anschluss an das Turnier im Golfclub Eichenheim geehrt! Es winken tolle Preise von KJUS.**

**Wettspielleitung:** wird vom austragenden Golfclub bekannt gegeben

**Änderungen der Ausschreibung behält sich die Wettspielleitung bis zum 1. Start vor. Die Entscheidungen der Wettspielleitung sind endgültig.**