



Oktoberfestturnier 18-LP

- Dienstag:** 03. Oktober 2020
- Start:** Kanonenstart 12.00 Uhr
- Austragung:** Einzel über 18 Löcher nach Stableford
- Spielbedingungen:** Gespielt wird nach der Spiel- und Wettspielordnung (DGV) Amateurstatut HGV Hardcard
- Vorgabenwirksamkeit:** Das Wettspiel ist vorgabenwirksam.
- Teilnahme:** Durch Eintragung in die Meldeliste, 72 Spieler nach Eingang, danach Warteliste
- Teilnahmeberechtigt:** Mitglieder des Golfpark Gut Hühnerhof und Gäste ab Vorgabe 54
- Meldeschluss:** Freitag, 02. Oktober 2020 10:00 Uhr
Bei Abmeldung nach Meldeschluss ist das volle Nenngeld zu entrichten.
- Nenngeld:**
- | | |
|--|---------|
| Mitglieder: | 44,00€ |
| 9-Loch Mitglieder/Start-up Mitglieder: | 60,00 € |
| Gäste: | 79,00€ |
- inkl. Halfwayverpflegung und Abendessen*
- Spielleitung:** Wird vor dem Wettspiel bekannt gegeben
- Preise:**
- | |
|----------------------------|
| 1. + 2. Brutto |
| 1. – 3. Netto Klasse A-B-C |
- teilnehmerzahlabhängig*
- Sonstiges:** Ein halbes Maß original Oktoberfest-Willkommensbier für jeden gratis!
Bitte tragen Sie die Anzahl Ihrer Begleitungen zu der Abendveranstaltung in die nebenliegende Liste ein.
Preis für Abendessen: 25,00€

Wir verarbeiten die personenbezogenen Daten zu folgenden Zwecken: für die Erstellung von Start- und Ergebnislisten, für die Durchführung des Turniers, die Gewährleistung des reibungslosen Spielbetriebs, die Siegerehrung, die Erstellung von Fotos und redaktionellen Berichten, die im Internet oder Clubmagazinen veröffentlicht werden.

Die Ergebnisse des Turniers und damit auch die personenbezogenen Daten werden an folgende Dritte weitergeleitet: Deutscher Golfverband e.V. (DGV) zur Handicap-Verwaltung, Golf.de, Mygolf.de jeweils zur Veröffentlichung von Turnierergebnissen, PCCADDIE, Sponsoren

Mit der Eintragung auf der Nennliste, bestätigen Sie die oben genannten Punkte.

Änderungsvorbehalt:

Die Spielleitung hat das Recht die Platzregeln, Startzeiten, Ausschreibungsbedingungen abzuändern oder zusätzliche Bedingungen herauszugeben.