

NENNFORMULAR GRUNDLSEE VINTAGE KLASSIK 2020

Ausseeerland Motor Veteranen Club, Meranplatz 38, 8990 Bad Aussee, Österreich
Tel. 03622 / 52918 oder 0664 244 17 66 – Email: office@zweiradfriedl.at

Ich will an der 7. Grundlsee Vintage Klassik am 19.09. – 20.09.2020 teilnehmen.
Den Inhalt der Ausschreibung habe ich zustimmend zur Kenntnis genommen.
Ich übermittle **2 Lichtbilder meines Fahrzeugs, eine Kopie meines Führerscheins sowie eine Kopie der Fahrzeug-Dokumente (wenn vorhanden) im Kuvert oder per Email.**

Daten des Fahrers bzw der FahrerIn: Bitte gut leserlich in Blockbuchstaben ausfüllen!

.....
Zuname, Vorname, Geburtsdatum, Oldtimer-Club

.....
Adresse, Postleitzahl, Ort

.....
Telefonnummer., Emailadresse, Pologgröße (im Nenngeld enthalten / Teilnehmergehenk)

Daten des Fahrzeugs:

.....
Hersteller, Type, Baujahr, Hubraum, Zylinder, PS

.....
Amtliches Kennzeichen, Haftpflichtversicherer wenn vorhanden, Fahrgestellnummer
Fahrgestellnummer bitte unbedingt angeben bei nicht angemeldeten Fahrzeugen!

.....
Ich will im Mond-Holiday Seeblickhotel Grundlsee mit Personen übernachten und werde dort **nach Annahme meiner Nennung auf eigene Kosten ein Zimmer buchen.**
Kontakt: Mond-Holiday Seeblickhotel Grundlsee, Archkogel 31, A-8993 Grundlsee
Tel. 0043 3622 8477-0 FAX +43 03622 8477-44 Email: info@seeblickhotel-grundlsee.at
Falls dies nicht der Fall ist, diesen Absatz bitte streichen!

.....
Nach Einlangen der Nennbestätigung überweise ich das Nenngeld von **99 Euro (bzw. pro Begleitperson zuzüglich 29 Euro, Name angeben!)** auf das nachfolgend genannte Konto des Ausseeerland Motor Veteranen Clubs:

Steiermärkische Sparkasse
IBAN: AT 33 20 81 5216 0001 5511
BIC: STSPAT2GXXX

Ich nehme zur Kenntnis, dass meine Nennung erst dann als vollständig akzeptiert gilt, wenn das Nenngeld nach Übermittlung der Nennbestätigung fristgerecht, jedoch bis **spätestens** 1. September 2020 eingezahlt wird.

Übernachungskosten sind im Nenngeld nicht enthalten und sind selbst zu tragen!

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift