

Zeitplan



Sonnabend 10.07.2021

Ab 16.00 Uhr Anreise möglich, Übernachtung im eigenen Zelt oder Caravan im hinteren Teil des Festplatzes.

Tagesabschluss mit lockeren „Benzingesprächen“

Sonntag 11.07.2021

ab 07:00 Uhr Anreise und Anmeldung

bis 09:00 Uhr Anmeldung der Teilnehmer im Fahrtbüro

09:15 Uhr Fahrerbesprechung (wir bitten um pünktliches Eintreffen der Teilnehmer, da sonst der reibungslose Ablauf der Veranstaltung nicht gewährleistet ist)

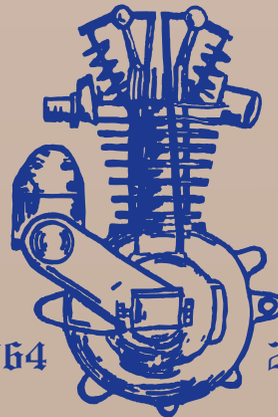
09:30 -10:30 Uhr Start zum Wertungslauf

12:30 -14:00 Uhr Ankunft der Teilnehmer

gegen 14:30 Uhr Siegerehrung, Abreise der Teilnehmer

Strecke

Es wird nach VFV Zeichen gefahren und wie im letzten Jahr gibt es eine Runde welche jederzeit individuell abgekürzt werden kann!



1964

2021



Wir wünschen viel Freude bei unserer Veranstaltung und freuen uns, Sie als Gäste begrüßen zu dürfen!

www.Oldtimerfreunde-Ottendorf-Okrilla.de

Ausschreibung

zur 37. Zuverlässigkeitsfahrt Ottendorf-Okrilla

11.07.2021



für Automobile & Motorräder
••• bis Baujahr 1991 •••



Teilnahmeberechtigung

Fahrzeuge aller Klassen bis Baujahr 1991, wenn sie betriebs- und verkehrssicher sowie ordnungsgemäß versichert sind und eine gültige Straßenzulassung besitzen. Die Fahrzeuge müssen möglichst original restauriert sein oder sich im gepflegten Originalzustand befinden.

Generell begrüßen wir es, wenn Besitzer mehrerer Fahrzeuge ihren **älteren** Exemplaren zu unserer Veranstaltung den Vorrang geben.

Teilnahmebedingungen

Fahrer müssen eine für das Fahrzeug gültige Fahrerlaubnis besitzen und die Straßenverkehrsordnung einhalten. Fahrer von Oldtimer- und Begleitfahrzeugen haben sich so zu verhalten, dass während der Ausfahrten andere Verkehrsteilnehmer nicht gefährdet oder vermeidbar behindert werden.

Für Verkehrssicherheit des Fahrzeuges ist ausschließlich der Fahrer (Fahrzeughalter) verantwortlich. Gegenüber allen Teilnehmern der Veranstaltung lehnt der Oldtimerclub Oldtimerfreunde Ottendorf-Okrilla e.V. Haftung für Personen-, Sach- und Vermögensschäden ab. Die vom Veranstalter ausgeteilten Startnummern (DIN A5) sind gut sichtbar am Fahrzeug anzubringen.

Klasseneinteilung

Klasse 1: Motorräder bis Baujahr 1945

Klasse 2: Automobile bis Baujahr 1945

Klasse 3: Motorräder ab Baujahr 1946 - 1991

Klasse 4: Automobile ab Baujahr 1946 - 1991

Wertung

Wertung der Sonderprüfungen pro Wertungslauf. Genaue aktuelle Informationen erhalten die Fahrer dazu in der Durchführungsbestimmung innerhalb der Fahrtpapiere. Aktive Fahrer aus dem Veranstalterclub werden gewertet, eine Platzierung erfolgt nur vereinsintern. Gewertet wird der 1. bis 3. Platz in jeder Klasse.

Nennung

Die Bedingungen der Ausschreibung werden durch die Unterschrift auf der Nennung verbindlich anerkannt.

Die beiliegende Nennung ist bis zum 30.06.2021 an folgende Adresse zu senden.

Ronny Riesel
Cunnersdorfer Straße 13
01458 Ottendorf Okrilla

Ansprechpartner bei Fragen:

Ronny Riesel, Tel.: 0175 / 560 17 72, Mail: Ronny.Riesel@gmx.de

Eine Nennbestätigung erfolgt nicht. Mit Eingang des Nenngeldes wird die eingegangene Nennung bearbeitet.

Das Nenngeld beträgt:

für Fahrzeuge bis Baujahr 1930	0,00 €
für Fahrzeuge bis Baujahr 1945	15,00 €
für Fahrzeuge ab Baujahr 1946	20,00 €
Für Beifahrer wird kein Nenngeld erhoben	
Bei Nennung nach Nennschluss erhöht sich die Nenngebühr um 5 €.	

Das Nenngeld ist bis zum 30.06.2021 auf folgendes Konto einzuzahlen:

Ostächsische Sparkasse Dresden
IBAN: DE03 8505 0300 3000 1547 60

Empfänger: Oldtimerfreunde Ottendorf-Okrilla e.V.
Verwendungszweck: Zuverlässigkeitsfahrt 2021, Name Fahrer

Nenngeld ist Reuegeld und wird nur bei Ausfall der Veranstaltung zurückgezahlt.

Ort der Veranstaltung

01458 Ottendorf-Okrilla, Mühlstraße, Kühnmühle
Der Weg zum Festplatzgelände (Fahrerlager) wird durch Schilder mit der Aufschrift „Oldtimer“ erleichtert.

Im Nenngeld enthaltene Leistungen

- Fahrtunterlagen
- Startnummer
- Erinnerungsgeschenk
- Abschleppwagen



Verpflegung

Für das leibliche Wohl auf dem Veranstaltungsplatz ist gesorgt. Speisen und Getränke müssen selbst bezahlt werden.

