

Kleiner Preis der Sophienalpe

Euro

55

Startgeld



HERRENFÄHRER KURZSTRECKENTROPHY

24. 4. / 26.6. / 30.10. 2015 ab 18 Uhr

GLEICHMÄSSIGKEITSLAUF FÜR AUTOMOBILE UND MOTORRÄDER ALLER BAUJAHRE

<http://kurzstreckentrophy.herrenfahrer.com>

Art der Veranstaltung

Der Kleine Preis der Sophienalpe ist eine Wertungsfahrt für Automobile und Motorräder (ab 100 cm³) aller Baujahre. Sie wird pro Termin in drei Wertungsdurchgängen von je zirka 5 km Länge ausgetragen.

Termine

24. April, 26. Juni und 30. Oktober - Treffpunkt jeweils ab 18 Uhr in Wien 14, Mauerbachstraße am Parkplatz Hohe Wand Wiese. Start um 18:31Uhr.

Wertung

Gewertet werden jeweils die Tagesbesten. Im Rahmen der HERRENFÄHRER KURZSTRECKENTROPHY werden zusätzlich die Gesamtbesten aus allen 3 Veranstaltungsterminen ermittelt.

Streckenführung

Gestartet wird am Parkplatz Hohe Wand Wiese. Ziel ist das Hotel Sophienalpe.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind alle zum Verkehr zugelassenen PKW und Motorräder (ab 100 cm³). Die Startplätze werden in der Reihenfolge des Nennungseingangs zugeteilt. Die Entscheidung über die Startberechtigung liegt letztlich beim Veranstalter.

Sonderprüfungen

Als Allerwichtigstes geht es beim Kleinen Preis der Sophienalpe um Freude und Spaß für alle Teilnehmer. Um das Siegerteam zu ermitteln, gibt es zumeist drei Wertungsdurchgänge. Sie befahren dieselbe Strecke dreimal - hin, zurück und wieder hin. Sieger ist das Team mit der niedrigsten Gesamtsekundenzahl (=Abweichung zur Sollzeit + Strafzeiten).

Technische Hilfsmittel

Zur Bewältigung der Wertungsdurchgänge ist lediglich eine Stoppuhr erforderlich. Weitere technische Hilfsmittel wie Wegstreckenzähler, Rallyecomputer oder Funkuhren sind erlaubt aber nicht notwendig.

Nenngeld

Eur 55,- je Fahrzeug (Eur 70,- an der Abendkassa)



**Der Kleine Preis der Sophienalpe ist eine Veranstaltung der
HERRENFÄHRER KURZSTRECKENTROPHY**

**Info & Anmeldung unter <http://kurzstreckentrophy.herrenfahrer.com>
Organisation: mischka@oldtimerschulung.at - 0699 11 28 36 84**