

Informationen zum 37. Europatreffen 2018 in 59939 Olsberg

Freitag – 24.08.2018

Für Teilnehmer mit Trailer ist es ratsam, sofort auf den **Trailerparkplatz „In der Ramecke 2 - 4“ (neben dem Geschäft „Enjoy Olsberg“)** zu fahren. Hier ist ausreichend Platz vorhanden um den Aero abzuladen und den Trailer zu parken.

Anschließend bitte den Aero auf dem **Rasenplatz vor unserem Parkhotel Olsberg** (Stehestraße 23, Tel: 02962/8040) parken.

Das Zugfahrzeug kann vor der Touristikzentrale Olsberg abgestellt werden. Von hier aus sind es ca. 50 Meter über die Fußgängerbrücke bis zum Parkhotel.

Wohnmobile parken auf dem Wohnmobil-Stellplatz am Aqua Olsberg (gegenüber vom Parkhotel)

Der **Treffpunkt vor dem Parkhotel** ist am Freitag von 12.00 bis 17.00 Uhr besetzt. Hier erhält jedes Team seine Unterlagen.

Ab 18.00 Uhr gemütliches Beisammensein mit Fahrerbesprechung.

Gemeinsames Abendessen.

Anreisende vor dem 24.08.2018 melden sich bitte an der Hotelrezeption.

Samstag – 25.08.2018

Start um 9.00 Uhr auf dem Parkplatz vom Aqua Olsberg, dieses befindet sich gegenüber vom Parkhotel.

Nun erwartet uns eine schöne Ausfahrt mit einigen Geschicklichkeitsprüfungen.

Am Abend dann die Siegerehrung und Benzingespräche. Ende offen.

Sonntag – 26.08.2018

Start um 9.00 Uhr zur Ausfahrt Warstein und Möhnesee. Geplante Rückkehr gegen 17.00 Uhr. Danach gemütliches Beisammensein.

Bitte mitbringen:

- eure AERO-IG-Schlüsselband (für Namensschildchen) mitbringen. Es ist unser Ausweis!
- die Pause/Panne-Schilder (vom Europatreffen im Odenwald).
- Sonnencreme, Regenschutz, ...

Tankstelle ist in Olsberg, Hauptstraße 114 (offen 05:30 – 22.00 Uhr, Nähe Parkhotel)

Hinweis für Anreisende von Marburg Richtung Winterberg auf der B 236

Achtung: Hier sind 19 „Blitzer“ zwischen Marburg und Münchhausen (In der 30km/h-Zone sogar 4 „Blitzer“ hintereinander!).

Sollten Probleme während der Anfahrt oder des Treffens auftreten:

Gerhard und Henny Vogt 0151 2950 7939

Wir wünschen ALLEN eine gute Anreise.

Auf Wiedersehen in Olsberg!

Henny und Gerd