

## Vereinsausfahrt 'Dinner & Ride' am 5. September 2020

Geschätzte Mitglieder,

Von der turbulenten Zeit während der COVID-19 Phase lassen wir uns nicht beeindrucken und führen auch in diesem Jahr unsere traditionelle Vereinsausfahrt 'Dinner & Ride' mit einem interessanten Besuch, einer schönen Tour und zum Abschluss einem Gaumenschmaus durch.

Wir treffen uns diesmal bei der 'autobau erlebniswelt' (Egnacherweg 7, CH-8590 Romanshorn), sehen uns in einem geführten Rundgang die ständig wechselnden Fahrzeuge einer der exklusivsten Sammlungen der Schweiz an und erhalten anschliessend einen Apéro mit Häppchen.

In der Folge fahren wir gemeinsam über St.Gallen nach Appenzell. Bei hoffentlich gutem Wetter genießen wir dann im Restaurant 'Sonne' einen feinen Drink und lassen uns anschliessend kulinarisch verwöhnen.

Die folgende Heimfahrt erfolgt individuell.

**Lassen Sie sich diesen einmaligen Anlass nicht entgehen und melden Sie sich sogleich an!**

### Programm

#### Samstag, 5. September 2020

- 15.15 Uhr Eintreffen bei der 'autobau erlebniswelt' in Romanshorn
- 15.30 Uhr geführter Rundgang
- 17.00 Uhr Apéro mit Häppchen
- 18.00 Uhr Fahrt über St. Gallen nach Appenzell
- 19.00 Uhr Abendessen im Restaurant 'Sonne' in Appenzell



Im Kostenbeitrag von CHF 115 sind der geführte Rundgang in der 'autobau erlebniswelt' in Romanshorn mit Apéro und Häppchen sowie das Abendessen samt Getränken im Restaurant 'Sonne' in Appenzell enthalten.

Gerne begrüßen wir Sie zu diesem geselligen Anlass und freuen uns, mit Ihnen eine gemütliche und erlebnisreiche Zeit verbringen zu dürfen.

Anmeldungen nehmen wir bis am 25. August 2020 gerne entgegen auf <https://www.acfl.li/Veranstaltungen/Vereinsausflug-Dinner-Ride-05092020>.

Freundliche Grüsse

Heinz Felder (Präsident, für den Vorstand des ACFL)

#### **Automobil Club des Fürstentums Liechtenstein (ACFL)**

Sektion des Automobil Club der Schweiz (ACS)  
Bangarten 10 | Postfach 548 | 9490 Vaduz | Fürstentum Liechtenstein  
T +423 239 94 98 | F +423 239 94 99 | info@acfl.li | www.acfl.li

