



TRACKDAY ANNEAU DU RHIN

19. April 2020




FAHRENERLEBEN
FAHRDYNAMISCHES ZENTRUM BODENSEE



EVENT

Wer?

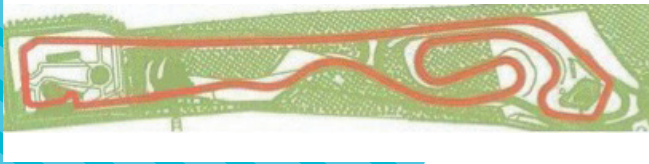
Der Trackday ist eine gemeinsame Veranstaltung des Fahrdynamischen Zentrum Bodensee sowie des Porsche Clubs Kirchen Hausen.

Wann? Wo?

Am **19. April 2020** in Anneau du Rhin.

Was?

Eine gute Gelegenheit auch für Anfänger auf der Rennstrecke. Betreuung durch erfahrene Instrukturen (mehrfache Meister des Porsche Club Cups). Theorie und Praxis aus einer Hand. Die Veranstaltung dient nicht zur Erzielung der Höchstgeschwindigkeit, keine Zeitnahme.



Seit Oktober 2011 für Wettbewerbe zertifiziert, ist diese neue Konfiguration die Highlight-Piste vom Anneau du Rhin geworden.

Mit den neuen extrem schnellen Streckenabschnitten, bietet diese neue Streckenkonfiguration den Piloten echten Nervenkitzel (verlängerte Hauptgerade welche jetzt mehr als 1 km lang ist, Gerade am Ende des „S du Sanglier“ um 400 m verlängert).

Für echten Fahrspaß bietet diese neue 3,7 km lange Rennstrecke durch ihre Hauptkurven, gestaltet für starke und schnelle Maschinen, Ähnlichkeiten mit der Streckenführung vom Paul Ricard.

KONTAKT

Zahlungseingang und Nennschluss
30.03.2019

Fahren Erleben Bodensee
Sparkasse Waldshut
DE 88 6845 2290 0077 0671 30
SKHR DE6 WXXX

Für Rückfragen:
+49 171 277 7301
f.schleith@fahrenerleben.de
s.rogowski@fahrenerleben.de

ZEITPLAN

08:00 Eintreffen der Teilnehmer; Ausgabe der Unterlagen

08:30 Briefing Anwesenheitspflicht

09:00 Beginn der Fahrübungen Einführungsunden

09:00 Theorie Neueinsteiger

09:15 Freies Fahren

12:00 Mittagspause

13:30 Freies Fahren

16.45 Ende der Veranstaltung

- Maximal 50 Fahrzeuge nach StVZO
- Es besteht Gurt- & Helmpflicht (keine FIA-Norm notwendig)
- Ausreichende Versicherungsdeckung ist Sache der Teilnehmer
- Es dürfen max. 30 Autos gleichzeitig auf die Strecke
- Wir haften nicht für Schäden.
- Alle Fahrer/Beifahrer müssen vor Ort einen Haftungsausschluss des Veranstalters und der Rennstrecke unterzeichnen.

PREIS

390.- Euro

incl. einem Beifahrer & für Instrukturen