

# Goodwood Revival Meeting 2018

Reisedatum:  
07. bis 10. September 2018



*"A magical step back in time"*

Es ist das historische Rennwochenende des Jahres: Beim Goodwood Revival Meeting lebt die Zeit von 1948 bis 1966 wieder auf, als auf der schnellen, 3,8 Kilometer langen Rennstrecke aktuell gefahren wurde. Die Autos und Motorräder sind genau die Gleichen wie damals – Fahrer, Teammitglieder sowie die Besucher sind passend im Stil der 40er und 50er und 60er Jahre gekleidet. Auf dem Flugplatz im Innenbereich der Strecke starten und landen historische Maschinen. Doch wenn die klassischen Rennmotoren aufheulen, wird um Positionen und Sekunden gekämpft. Auf dem Goodwood Circuit wird mit den Klassikern Rennen gefahren.

## Reiseverlauf:

### Freitag den 07. September 2018 - ANREISE

Abfahrt morgens um 6,00 Uhr P&R Howald. Die Fahrt geht über die Autobahn Mons nach Calais. Frühstückspause entlang der Fahrstrecke. Überfahrt durch den Eurotunnel nach Folkestone. Die Fahrt geht über die Autobahn an Maidstone vorbei, südlich von London, Crawley nach Worthing. Einweisung in das Hotel. Abendessen und Übernachtung in WORTHING.

### Samstag 08. September 2018 - GOODWOOD

Nach dem Frühstück Fahrt nach Goodwood. Erleben Sie unvergessliche Augenblicke in die harmonisch angepasste Zeit der 40er bis 60er Jahre. Abendessen und Übernachtung in WORTHING.

### Sonntag 09. September 2018 - GOODWOOD

Nach dem Frühstück Fahrt nach Goodwood oder Tag zur freien Verfügung. Abendessen und Übernachtung in WORTHING.

### Montag 10. September 2018 - RÜCKREISE

Nach dem Frühstück, Rückfahrt über Folkestone, Eurotunnel, Calais, Mons nach Luxemburg.

Preis pro Person im Doppelzimmer: 593.-€  
Zuschlag Einzelzimmer: 113.-€

## Leistungen:

Fahrt im modernen Reisebus, H/R Eurotunnel, Übernachtung/Halbpension  
Möglichkeit Zu- und Rückbringerdienst: 35€ pro Pers.

Eintrittspreis pro Pers. Goodwood : Startline

Samstag & Sonntag: 196.-€  
(Bei Bestellung sofort zu zahlen)

Achtung: begrenzte Teilnehmerzahl!  
bis 28. Februar 2018 anmelden