



Nachhaltig abgefahren -

Entdecken Sie den Nördlichen Schwarzwald grün!



Hier kommt ein abgefahrenes Angebot!

Nutzen Sie die einzigartige Chance, mit dem Elektroauto **für einen Tag** die Region zu erkunden. Die **Tourismus GmbH Nördlicher Schwarzwald**, welche im Jahr 2016 mit ihren Partnern als Nachhaltiges Reiseziel vom Ministerium für Landwirtschaftlichen Raum und Verbraucherschutz zertifiziert worden ist, stellt Ihnen dazu das Elektroauto für **19,00 € einen Tag** lang zur Verfügung.

Bewegen Sie sich mit bestem Gewissen nachhaltig in der Region und erleben die Zukunft und das einzigartige Fahrerlebnis eines Elektroautos. Bei uns im Nördlichen Schwarzwald warten zahlreiche Hot Spots darauf, von Ihnen besucht zu werden!

Das Elektroauto hat eine Reichweite von etwa 150 km und ist somit perfekt dafür geeignet, die Region zu entdecken, Sie hautnah zu erleben und dabei gleichzeitig einen grünen Fußabdruck zu hinterlassen!

Nutzen Sie also dieses einmalige Angebot und machen Sie Ihren Aufenthalt im Nördlichen Schwarzwald zu etwas ganz Besonderem.

Wir als Team der Tourismus GmbH Nördlicher Schwarzwald wünschen Ihnen viel Freude beim lautlosen und schadstofffreien Fahren durch die wunderschönen Täler und Höhen, die Ihnen unsere Region bietet!

Dann mal los – rein in die Natur und nachhaltig abfahren!

ENTDECKER-TIPP:

Sie wollen das Fahrerlebnis Elektroauto länger genießen und dabei noch kräftig einfahren? Wir haben das richtige Angebot für Sie: **Unser E-Mobil-Paket 2019!**

Sie bekommen das Elektroauto für **zwei Tage für 39,00 €** zur Verfügung gestellt und erhalten obendrein noch Erlebniscutscheine für beliebte Hot Spots im Nördlichen Schwarzwald. Ihnen stehen vier **Erlebniscutscheine** zur Auswahl, von denen Sie **zwei** auswählen dürfen, die für jeweils eine Person gültig sind.

Zur Auswahl stehen folgende Gutscheine:

- 1x freier Eintritt zum **Baumwipfelpfad** in Bad Wildbad
- 1x freier Eintritt zur **Wildline** in Bad Wildbad
- 1x freier Eintritt in die **Paracelsus Therme** Bad Liebenzell
- 1x freier Eintritt **Gasometer** Pforzheim
- 1x unbegrenzter Tagesaufenthalt in der **Siebtäler Therme** Bad Herrenalb inkl. Klangbaden

Angebot:

Elektroauto für 2 Tage/ 39,00 € mieten

(Der Preis ist auf das Auto bezogen und unabhängig von der Anzahl der mitfahrenden Personen. Die Gutscheine gelten für jeweils eine Person.)

Information & Beratung

Tourismus GmbH Nördlicher Schwarzwald
Sonnenweg 5 | 75378 Bad Liebenzell
Tel. 07052 816977-0 | Fax 07052 816977-5
info@mein-schwarzwald.de
www.mein-schwarzwald.de



Nachhaltig abgefahren –

Entdecken Sie den Nördlichen Schwarzwald grün!



Und so einfach wird das Elektroauto geladen!

Selbstverständlich besteht jederzeit die Möglichkeit, das Elektroauto unterwegs aufzuladen. Im Nördlichen Schwarzwald gibt es bereits ein gut ausgebautes und flächendeckendes Netz von Elektrotankstellen unseres lokalen Energieversorgers, der Energie Calw GmbH. Eine Übersicht dazu findest du auch direkt vor Ort im Elektroauto!

Ebenfalls befindet sich im Auto ein Lade-Chip der ENCW, mit dem man den Ladevorgang zu jeder Zeit an allen Ladesäulen der ENCW aktivieren kann. Alle Informationen dazu findet man auch auf der Ladesäule für Sie zusammengefasst. Jeder Ladevorgang ist dabei kostenlos!

Nicht vergessen, das Fahrzeug rechtzeitig aufzuladen bzw. eine Elektrotankstelle aufzusuchen! Mit der Schnelladefunktion hat man innerhalb von höchstens einer Stunde wieder 80% der Akkuleistung zur Verfügung. Hierzu bitte die Informationen im Handbuch unseres Elektroautos beachten. Ansonsten heißt es: freie Fahrt voraus!

TANKSTELLEN-TIPP:

Sollten Sie Ihr Fahrspaß auch über unsere Region hinaustragen, finden Sie auf den folgenden Internetseiten Ihre nächste Elektrotankstelle:

www.goingelectric.de/stromtankstellen/

<https://e-tankstellen-finder.com/at/de/elektrotankstellen>

Dann mal los und nachhaltig abfahren!

Information & Beratung

Tourismus GmbH Nördlicher Schwarzwald
Sonnenweg 5 | 75378 Bad Liebenzell
Tel. 07052 816977-0 | Fax 07052 816977-5
info@mein-schwarzwald.de
www.mein-schwarzwald.de