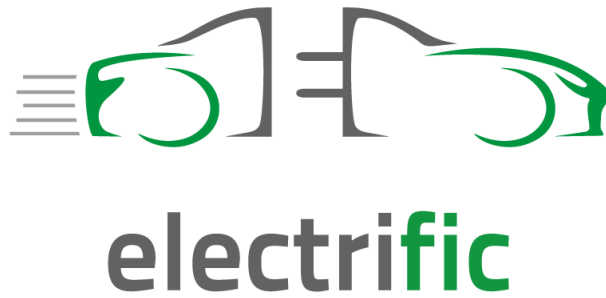




H2020 GV-8-2015

Electric vehicles' enhanced performance and integration into the transport system and the grid



Enabling seamless electromobility through smart vehicle-grid integration

Project N° 713864

ADAS - Privacy Policy

ADAS - Datenschutzerklärung

Responsible: ELECTRIFIC consortium
Document Reference: ELECTRIFIC ADAS App - Privacy Policy
Dissemination Level: Public
Version: PP 2.0 - German
Date: 11.09.2018

Datenschutzerklärung für die ELECTRIFIC ADAS App

Anwendungsprinzip

Das ELECTRIFIC-Konsortium bedankt sich dafür, dass Sie unsere ELECTRIFIC ADAS App nutzen. Da wir den Schutz Ihrer Privatsphäre sehr ernst nehmen, möchten wir Ihnen detaillierte Informationen darüber geben, wie wir mit Ihren Daten in unserer App umgehen.

Diese mobile Applikation wird im Namen des ELECTRIFIC-Projektkonsortiums (Fördervertrag - 713864) nachfolgend ELECTRIFIC genannt, veröffentlicht und verwaltet und wird nachstehend als ELECTRIFIC ADAS App bezeichnet.

ELECTRIFIC besteht aus folgenden Institutionen:

- Agencia Décologia Urbana De Barcelona - Barcelona - Spanien
- Bayernwerk AG, Regensburg - Deutschland
- Czech Technical University - Prag - Tchechien
- e-Sumava - Prag - Tchechien
- E-WALD GmbH, Teisnach - Deutschland
- Energis SA/NV - Louvain-la-Neuve - Belgien
- GFI - Heverlee - Belgien
- Has-to-be GmbH - Radstadt - Österreich
- Technische Hochschule - Deggendorf - Deutschland
- Universität Mannheim - Mannheim - Deutschland
- Universität Passau - Passau - Deutschland

Die Verwendung der App erfordert keine Registrierung. Die Anwendung steht im Google Play-Store zum Download bereit. Der Nutzer ist für den entsprechenden Zugriff und die Einhaltung der Nutzungsbedingungen des Google Play-Store (<https://Play.Google.com/Store>) selbst verantwortlich. ELECTRIFIC bietet diese Anwendung nur dort an, anderweitiger Bezug ist ausgeschlossen und dem Nutzer untersagt.

Das Ziel von ELECTRIFIC umfasst unter anderem die Verbesserung ökologischer Mobilität und umfasst daher auch die Durchführung von Tests, um Anreizstrukturen zu identifizieren, unter welchen Bedingungen Menschen die ökologische Route (die letztlich energieeffiziente Routenführung, erneuerbare Energien zum Zeitpunkt der Aufladung und netzfreundliches Aufladen kombiniert), die schnellste oder die billigste Route präferieren. Der Hauptzweck der ELECTRIFIC ADAS App ist die Unterstützung der ELECTRIFIC Forschungsziele. Ziel der ELECTRIFIC ADAS App ist es, den Nutzern ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, das eine Ladestation nach verschiedenen, durch den Nutzer definierten, Optimierungskriterien vorschlägt. Der Zweck ist es, den Nutzer nach allgemeinen Vorlieben in unterschiedlichen Situationen zu befragen und basierend hierauf einen Vorschlag zu unterbreiten, den der Nutzer akzeptieren kann oder nicht.

Datenerhebung und Nutzung

Wir erheben Daten, wenn Sie uns während der Installation der Anwendung hierzu Ihre Zustimmung gegeben haben.

Welche Daten erhoben werden:

- Wenn Sie Ihr eigenes Auto fahren oder ein E-WALD-Flotten Fahrzeug benutzen
 - Falls es ihr eigenens Auto ist, Fahrzeugmodell und Ladetyp (jedoch nicht das Fahrzeugkennzeichen)
 - Falls es ein E-WALD Fahrzeug ist, das Fahrzeugkennzeichen
- Reise- und Zielkoordinaten
- GPS-Koordinaten der Fahrt
- Art der gewählten Reise (grün, schnell, günstig) und wie viel Zeit Sie sich für die Entscheidung genommen haben
- Ob Sie auf das "?"-Symbol in jedem Bildschirm klicken (Hilfe erforderlich)
- Der Ladezustand der Batterie vor dem Start der Reise (oder entsprechend die Reichweite in km)
- Wenn die Reise durchgeführt wird, den Ladezustand der Batterie nach der Reise (oder entsprechend die Restreichweite in km)
- Ihr Feedback zur Nutzung der App:
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich der Dienstleistung
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich der Lademöglichkeiten
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich des Fahrzeuges
 - Email-Adresse um Sie bei Bedarf kontaktieren zu können
- Die Android-ID des mobilen Geräts, das die ADAS-App startet
- Ob Sie das Fahrzeug während der Fahrt tatsächlich aufgeladen haben

Folgende Daten sind notwendig, um die ordnungsgemäße Funktion der Anwendung zu gewährleisten und die Forschungsziele zu erfüllen:

- Wir müssen wissen, welches Fahrzeug Sie fahren, um Informationen über Ladestecker und Batteriekapazität zu haben um somit Lademöglichkeiten festlegen zu können.
- Reise- und Zielkoordinaten sind notwendig um Routen festzulegen.
- GPS-Koordinaten zur Bereitstellung des Navigations Dienstes und zur Analyse der verwendeten Straßentypen.
- Je nach Entscheidung stellen wir Ihnen den gewählten Straßentyp zur Verfügung. Wir berechnen die Zeit, die Sie für Ihre Entscheidung benötigen, um die Benutzerfreundlichkeit zu verstehen und ob die Optionen selbsterklärend sind.
- Wir prüfen, wann und in welchem Bildschirm Sie auf das "?"-Symbol und den "Zurück"-Button klicken, um mögliche Schwierigkeiten des Nutzers beim Verständnis des Inhalts und bei der Navigation zu analysieren. Das hilft uns, die App zu verbessern.
- Um zu wissen, ob eine Route machbar ist, müssen wir den Batterieladezustand am Ausgangspunkt kennen. Dies dient auch dazu, die maximale Entfernung zu ermitteln, die Sie fahren können bevor wieder geladen werden muss.
- Der Batterieladezustand am Zielort hilft uns, unsere Batterie-Entlade-Berechnung zu optimieren. Wir vergleichen unsere anfängliche Einschätzung mit der tatsächlichen Entladung.
- Ihr Feedback zur Nutzung der App:
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich der Dienstleistung
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich der Lademöglichkeiten
 - Sternebewertung ihrer Erfahrung hinsichtlich des Fahrzeuges
 - Email-Adresse

- Aus Ihrer Android-ID erstellen wir einmalig eine anonymisierte Geräte Identifikationsnummer (Hashed Android ID).
- Ob Sie das Fahrzeug während der Fahrt tatsächlich aufgeladen haben.
- Einige Projekt -Fahrzeuge sind mit einem OBD-Modul und Tablet ausgestattet, so dass entsprechendes Fahrverhalten protokolliert werden kann. ELECTRIFIC greift auf diese durch die Fahrzeuge gesammelten Daten (Beschleunigung, Bremsung, Ladezustand) zu, um mit Hilfe von Durchschnittswerten einer großen Anzahl von Personen Fahrprofile zu erstellen. Diese werden verwendet, um beispielsweise Reichweitenmodelle zu verbessern und um energieeffizientere Routenvorschläge zu liefern. Für den Fall, dass die App in Kombination mit einem solchen Fahrzeug verwendet wird, werden diese Daten zusammengeführt, um Forschungsschlussfolgerungen zu validieren.

Für den Fall, dass Sie personenbezogene Daten als Teil des Feedback/Kommentar/Support-Tickets (Email-Adresse, Kontaktnummer, etc.) eingeben, wird es von ELECTRIFIC mit dem alleinigen Zweck verwendet, Sie falls gewünscht zu kontaktieren. Es wird vom ELECTRIFIC Support-Team gespeichert, verwaltet und gelöscht, sobald das Problem gelöst und das Ticket geschlossen ist. Sie können Ihre Einwilligung zur Speicherung dieser persönlichen Daten jederzeit widerrufen, indem Sie eine Email an info@electrific.eu senden.

Datenübertragung

Das ELECTRIFIC-Konsortium wird keine gespeicherten personenbezogenen Daten an Dritte weiterleiten.

Dauer der Datennutzung

Die eindeutige Geräte Identifikationsnummer (Hashed Android ID) und Ihre Email-Adresse – wenn zur Verfügung gestellt - werden nur für den Zweck erhoben, um Sie einmalig mit einer Belohnung (Gutschein) zu honorieren. Wenn das Gutschein-Programm oder das Projekt endet, werden diese Email-Adressen gelöscht.

Das ELECTRIFIC-Konsortium wird Daten, die anonymisiert sind, und daher keine persönlichen Daten sind, nie für einen anderen Zweck als die Forschungsziele des Projekts verwenden. Insbesondere anonymisierte GPS und Fahrdaten werden spätestens zwei Jahre nach Projekt Ende (31. August 2019) gelöscht. Alle anderen, nicht persönlichen Daten werden zur gleichen Zeit gelöscht, mit Ausnahme solcher Datensätze, die in einem wissenschaftlichen Journal publiziert würden, welches eine andere Lagerungsdauer verlangt. In diesem Fall wird jeweils die Frist des Journals zur Löschung eingehalten.

Kontaktmöglichkeiten und ihre Rechte

Als Betroffener (Datensubjekt) haben Sie folgende Rechte:

- gemäß Art. 15 GDPR, das Recht, Informationen über die persönlichen Daten zu verlangen, die wir in dem hier beschriebenen Umfang verarbeiten;
- gemäß Art. 16 GDPR, das Recht, auf Berichtigung von falsch gespeicherten Daten zu verlangen oder die Vervollständigung der von uns gespeicherten persönlichen Daten zu verlangen;
- gemäß Art. 17 GDPR, das Recht, die Löschung der von uns gespeicherten persönlichen Daten zu verlangen, sofern ihre Weiterverarbeitung nicht für folgendes notwendig ist:
 - für die Ausübung des Rechts auf freie Meinungsäußerung und Information
 - für die Einhaltung einer gesetzlichen Verpflichtung
 - aus Gründen des öffentlichen Interesses oder
 - für die Einrichtung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen;

- gemäß Art. 18 GDPR; das Recht, die Beschränkung der Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten zu verlangen, wenn
 - Sie die Richtigkeit der persönlichen Daten bestreiten;
 - die Verarbeitung rechtswidrig ist, aber Sie gegen die Löschung der persönlichen Daten sind;
 - wir die Daten nicht mehr für die Zwecke der Verarbeitung brauchen, aber diese von Ihnen für die Einrichtung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen benötigt werden, oder
 - Sie Einspruch gegen die Verarbeitung gemäß Artikel 21 GDPR eingelegt;
- gemäß Art. 20 GDPR, das Recht, die persönlichen Daten, die Sie uns zur Verfügung gestellt haben, in einem strukturierten, häufig verwendeten und maschinenlesbaren Format zu erhalten oder zu verlangen dass die Daten an einen anderen Controller übermittelt werden
- gemäß Art. 21 GDPR, das Recht, jederzeit Einspruch gegen die Verarbeitung personenbezogener Daten zu erheben, die Sie betreffen, basierend auf Punkt (e) oder (f) von Artikel 6 GDPR, einschließlich einem Profiling auf der Grundlage dieser Bestimmungen.
- gemäß Art. 77 GDPR, das Recht, eine Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde einzureichen. Sie können sich in der Regel an die Aufsichtsbehörde ihres Wohnsitzes oder Arbeitsplatzes wenden oder auch diejenige unseres Firmensitzes.

Wenn Sie Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer persönlichen Daten, zum Zugriff, zur Berichtigung, zur Sperrung oder Löschung von Daten sowie zur Rücknahme einer Einwilligung oder Einwände gegen eine bestimmte Nutzung der Daten haben, wenden Sie sich bitte an unseren Datenschutzbeauftragten:

Eric Bernard – Gfi NV
Technologielaan 11 - 0102 - B-3001 Heverlee – Belgium
Phone: +32 16 38 11 11
Email: eric.bernard@gfi.be

Hyperlinks, Services, Analytics and Cookies

Die Anwendung kann Hyperlinks auf Webseiten von Dritten enthalten. ELECTRIFIC übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt dieser Webseiten, ebenso unterstützt ELECTRIFIC diese Websites und deren Inhalte nicht, da ELECTRIFIC die verlinkten Informationen und die dort bereitgestellten Inhalte und Informationen nicht kontrolliert, ist ELECTRIFIC hierfür auch nicht verantwortlich. Ihre Verwendung erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Sie können die ELECTRIFIC ADAS App jederzeit mit Hilfe der Geräteverwaltung deinstallieren, wenn Sie Sie nicht mehr verwenden wollen. Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall eine vollständige Neuinstallation erforderlich ist, wenn Sie die App erneut nutzen wollen. Der Zugriff auf die bisherigen Daten ist nicht möglich, da es keinen personalisierten Link gibt.

Die ELECTRIFIC App verwendet keine Cookies.

Diese App nutzt den Dienst Google Play, mit denen Google und Google Play-Apps aktualisiert werden, sowie Firebase Analytics. Diese Dienste sind darauf ausgelegt, Apps zu aktualisieren, Crash-Berichte zu versenden und die App-Nutzung zu analysieren. Beide Dienste werden direkt von Google zur Verfügung gestellt. Die durch den Tracking-Code generierten Informationen über die Nutzung dieser APP werden in der Regel auf einen Google-Server in den USA übertragen und dort gespeichert.

In unserem Auftrag wird Google diese Informationen nutzen, um die Nutzung der App zu evaluieren, Berichte über die Aktivitäten der App zu erstellen und uns als App-Betreiber zusätzliche Dienste im Zusammenhang mit der App-Nutzung und der Internetnutzung anzubieten. Die vom Gerät im Rahmen von Google Play und Firebase eingereichte IP-Adresse wird nicht mit anderen Daten von Google zusammengeführt. Der Nutzer kann diese Einverständniserklärung jederzeit widerrufen, was das Nutzungsrecht der App beendet.



electrific