

Ziel des Projektes E-Mob EE

Elektrofahrzeuge liefern einen Beitrag zur Verkehrswende. Gleichzeitig tragen sie jedoch dazu bei, dass der Strombedarf ansteigt.

Diesen zusätzlichen Stromverbrauch klimaschonend auszugleichen, ist das Ziel des Projektes *Innovativer Klimaschutz in Privathaushalten – Ausgleich des zusätzlichen Strombedarfs der E-Mobilität durch Ausbau Erneuerbarer Energien und Energieeffizienz (E-Mob EE)* des Öko-Instituts in Zusammenarbeit mit dem Büro Ö-quadrat.

Im Pilotprojekt erhalten Käuferinnen und Käufer von Elektrofahrzeugen im Raum Freiburg und Raum Stuttgart eine über das Projekt finanzierte, das heißt für sie kostenlose Beratung.

Sie können den zusätzlich benötigten Strom entweder durch eine Solaranlage auf dem eigenen Dach selbst erzeugen, sich finanziell am Aufbau neuer Photovoltaikanlagen beteiligen oder Energie im Haushalt einsparen, zum Beispiel durch Stromsparmaßnahmen und die Anschaffung besonders sparsamer Haushaltsgeräte.



Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Projekt und den geplanten Beratungen finden Sie im Internet unter:

www.e-mob-ee.de

Kontakt

Kathrin Graulich (Projektleiterin)
Öko-Institut e.V.
k.graulich@oeko.de
www.oeko.de



Die Koordination der Beratungsleistungen sowie Erstberatungen übernimmt unser Projektpartner:

Dr. Sebastian Albert-Seifried (Beratungen)
Büro Ö-quadrat GmbH
sas@oe2.de
0761 – 7077 3279
www.oe2.de



Förderung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Förderkennzeichen: 03KF0136

Ihre persönliche Energiewende: Grüner Strom für Ihr Elektroauto

E-Mobilität mit **Erneuerbaren Energien**
und **Energieeffizienz**



200 Mitwirkende gesucht!

- ✓ Sie haben sich privat vor kurzem ein Elektrofahrzeug angeschafft oder planen, in naher Zukunft eines zu kaufen?
- ✓ Sie haben Interesse, den zusätzlichen Strombedarf Ihres Elektrofahrzeugs klimaschonend auszugleichen?
- ✓ Sie sind an einer qualifizierten Beratung interessiert, welche Maßnahmen Sie in Ihrem Haushalt umsetzen können?
- ✓ Sie wohnen im Raum Freiburg oder Raum Stuttgart?

Bitte melden Sie sich bei Interesse unter folgendem Link bzw. QR-Code direkt an:



www.oeko.de/anmeldung-e-mob-ee

Wir kontaktieren Sie im Anschluss per E-Mail und klären in einem ersten Gesprächstermin, ob Ihr Haushalt für eine Intensiv-Beratung in Frage kommt. Die ausführlichen Beratungen finden ab Februar 2022 statt.



Photovoltaik-Beratung

Sie verfügen über ein eigenes Dach?

Wir bieten Ihnen eine unabhängige und umfassende Beratung zu den Möglichkeiten, eine Photovoltaik-Anlage zu installieren.

Das Beratungsangebot beinhaltet eine Machbarkeitsanalyse, die Berechnung der Wirtschaftlichkeit bis hin zur Begleitung der Beauftragung und Abnahme der Anlage.



Stromsparberatung

Sie verfügen über kein eigenes Dach oder Sie sind bereits Besitzer einer Photovoltaik-Anlage?

Wir beraten Sie, welche Potenziale in Ihrem Haushalt bestehen, einen Teil des Stromverbrauchs einzusparen.

Durch kleinere, über das Projekt finanzierte Sofortmaßnahmen, zum Beispiel den Einbau von LED-Lampen, erreichen Sie eine direkte Klimaschutzwirkung.



Invest-Beratung

Sie wollen in Erneuerbare Energien investieren, besitzen aber kein eigenes geeignetes Dach für eine Photovoltaik-Anlage?

Wir beraten Sie über weitere Handlungs- und Investitionsmöglichkeiten, um den Strombedarf der Elektromobilität durch Investitionen in Projekte für Erneuerbare Energien in der Region zu decken.

Potenziale für den Klimaschutz

Circa 3.000 Kilowattstunden Strom benötigt ein Elektro-Pkw im Jahr, wenn er 14.000 Kilometer gefahren wird – genauso viel Strom, wie durchschnittlich ein Zwei-Personen-Haushalt pro Jahr verbraucht.

Würde nur jeder zweite Käufer oder jede zweite Käuferin eines Elektroautos sich gleichzeitig eine mittelgroße Photovoltaik-Anlage mit 6 Kilowatt aufs Dach setzen, so könnte der zusätzliche Strombedarf aller Elektrofahrzeuge komplett abgedeckt werden.

Kombinieren Sie Ihre persönliche Verkehrswende mit den Zielen der Energiewende!

