



**Beratungs-  
Hotline  
0721/480 88 250**

## E-Mobilität bei der KEK

Die kostenlose Erstberatung ist ein Angebot der KEK in Kooperation mit der Stadt Karlsruhe im Rahmen des Förderprogramms Nachhaltige Mobilität des Verkehrsministeriums Baden- Württemberg.

### Über uns

Die KEK - Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur gGmbH informiert, berät und vernetzt Karlsruher Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen sowie Organisationen bei Fragen rund um Energie und Klimaschutz: Sie möchten Ihren Energieverbrauch optimieren, von Erneuerbaren Energien profitieren und klimaneutral unterwegs sein? Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg!

**Die KEK arbeitet als gemeinnützige Institution der Stadt Karlsruhe neutral, unabhängig und nicht gewinnorientiert.**

Unsere Kooperationspartner:



Gefördert durch:



## Sprechen Sie uns an!

Sie haben Fragen zu unseren Angeboten oder möchten einen Termin vereinbaren? Als gemeinnützige Agentur beraten wir Sie unabhängig und individuell.

### Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag: 9 – 12 und 13 – 17 Uhr  
Freitag: 9 – 14 Uhr

### Beratungstermine

Termine können Sie ganz einfach online buchen unter [www.kek-karlsruhe.de/terminvereinbarung](http://www.kek-karlsruhe.de/terminvereinbarung) oder telefonisch unter **0721/480 88 250** vereinbaren.

### Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur gGmbH

Hebelstraße 15  
76133 Karlsruhe

[www.kek-karlsruhe.de](http://www.kek-karlsruhe.de)  
0721/480 88 250 (Terminvereinbarung und Beratung)  
[beratungszentrum@kek-karlsruhe.de](mailto:beratungszentrum@kek-karlsruhe.de)



# Nachhaltige Mobilität

Unser Angebot für Bürger\*innen und Unternehmen der Stadt Karlsruhe

**Kostenlose Beratung**



## Was E-Mobilität bietet

### Beitrag zum Klimaschutz

Bis 2030 sollen die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Stadtgebiet um 58 % gegenüber 2010 reduziert werden. Dieses Ziel können wir gemeinsam erreichen, ohne auf individuelle Mobilität zu verzichten. Eine wichtige Rolle spielt dabei die E-Mobilität. Elektrofahrzeuge verursachen beim Betrieb weniger CO<sub>2</sub> als Verbrennungsmotoren – insbesondere dann, wenn sie mit Strom aus erneuerbaren Energien geladen werden.

### Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

E-Mobilität kann gerade in Städten vielseitig genutzt werden: Von Pedelecs über E-Lastenräder bis hin zum E-Auto gibt es viele Möglichkeiten, um sich klimafreundlich, individuell und flexibel im Stadtgebiet zu bewegen.



## Unsere Angebote für Sie

### Unabhängige und kostenfreie Beratung

- » Reichweite und Wahl des passenden E-Fahrzeugs
- » Kosten und Fördermöglichkeiten
- » Lademöglichkeiten zu Hause und unterwegs
- » Nachhaltigkeit und Klimawirkung
- » E-Mobilität und Photovoltaik sinnvoll kombinieren
- » Alternative Mobilitätsformen wie Carsharing, Lastenrad etc.

### Online-Vorträge

Regelmäßige Online-Vorträge finden Sie unter [www.kek-karlsruhe.de/veranstaltungen](http://www.kek-karlsruhe.de/veranstaltungen)



## Service speziell für

### Wohnungseigentümergeinschaften (WEG)

- » Gesetzlicher Anspruch auf Installation einer Ladestation in Mehrfamilienhäusern
- » Schritte von der Eigentümerversammlung zur Umsetzung
- » Aufbau Ladeinfrastruktur
- » Kosten und Fördermöglichkeiten

### Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Bürgervereine

Kontaktieren Sie uns für individuelle Vorträge und Workshops unter [beratungszentrum@kek-karlsruhe.de](mailto:beratungszentrum@kek-karlsruhe.de)

