



TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

# MOBILITÄT

IM TEAM DIE ENERGIEZUKUNFT BEWEGEN

THEMENWOCHE  
12. – 25. APRIL 2021

»Wie sieht die Mobilität der Zukunft in Bayern aus? Welche verschiedenen Verkehrsmittel und Antriebstechnologien gibt es, die gleichzeitig klimaschonend sind?«

Diesen und weiteren Fragen im Bereich der Mobilität gehen wir – das Bayerische Wirtschafts- und Energieministerium – zusammen mit unseren [Partnern im Team Energiewende Bayern](#) während den Themenwochen Mobilität von 12. bis 25. April 2021 auf den Grund.

Es sind verschiedene Veranstaltungen und Aktionen geplant, wozu wir Sie herzlich einladen\*. Auf unseren Social-Media-Kanälen [f](#) [t](#) [in](#) und unserer [Internetseite](#) informieren wir zusätzlich zum Thema Mobilität und nehmen Sie mit unseren Beiträgen und Aktionen mit in die Zukunft der Mobilität.

12.04.2021 – 25.04.2021

## Aktion – #Mobilitätshelden

Unter #Mobilitätshelden rufen wir auf, in den sozialen Medien eigene Projekte, Bilder, Aktionen und Geschichten, aber auch Visionen und Wünsche zur Mobilität der Zukunft mit uns zu teilen.

Für kleine Mobilitätshelden und -heldinnen gibt es ein [Zeichenblatt](#), in dem die Mobilität der Zukunft gemalt werden und kreativ dargestellt werden kann.

12.04.2021 – 25.04.2021

## Nachhaltig Mobil – wie sieht das konkret aus?

Die Landesagentur für Energie und Klimaschutz hat nachgefragt und berichtet täglich über Erfahrungen, Angebote und Trends.

[www.lfu.bayern.de/energie/lenk/themenwoche](http://www.lfu.bayern.de/energie/lenk/themenwoche)

19.04.2021 – 21.04.2021

## C.A.R.M.E.N. e.V. – Testimonial

C.A.R.M.E.N. e.V. berichtet auf den Social-Media-Kanälen [f](#) [t](#) über Erfahrungen mit emissionsarmen Antriebstechnologien.

\* Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie können leider keine Präsenzveranstaltungen und -aktionen durchgeführt werden.

Unsere Partner im Team Energiewende Bayern:

**H2.B** ZENTRUM  
WASSERSTOFF.  
BAYERN



bayern innovativ



Die Bayerischen  
Bezirksregierungen



Ökoenergie-Institut Bayern  
im Landesamt für Umwelt



Landesagentur für  
Energie und Klimaschutz

ab 13.04.2021, 15.00 - 16.30 Uhr

### Basiswissen zur Elektromobilität für Kommunen und Unternehmen

Kompetenzstelle E-Mobilität bei Bayern Innovativ  
regelmäßige Online-Sprechstunde

[Hier gibt's mehr Informationen.](#)



14.04.2021, 16.00–16.30Uhr

### Alternative Mobilitätskonzepte – E-Carsharing

C.A.R.M.E.N. e.V.  
Web-Seminar-Reihe

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



13.04.2021, 16.00–16.30 Uhr

### Alternative Mobilitätskonzepte – Wasserstoffauto

C.A.R.M.E.N. e.V.  
Web-Seminar-Reihe

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



15.04.2021, 13.00–13.30 Uhr

### Alternative Mobilitätskonzepte – E-Lastenrad

C.A.R.M.E.N. e.V.  
Web-Seminar-Reihe

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



15.04.2021, 14.00–15.00 Uhr

### Mein erstes Elektroauto

LandSchafttEnergie  
Online-Vortrag

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



22.04.2021, 17.00–19.00 Uhr

### Nachhaltige Mobilität vor Ort – heute und in der Zukunft

Landesagentur für Energie und Klimaschutz  
Online-Expertenrunde mit Podiumsdiskussion

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



22.04.2021, 18.30–20.00 Uhr

### Sonne tanken – Solarenergie im Auto nutzen

LandSchafttEnergie und C.A.R.M.E.N. e.V.  
Online-Vortrag

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



23.04.2021, 13.00–14.00 Uhr

### Wasserstoff tanken – wie geht das denn?

C.A.R.M.E.N. e.V. und  
Landesagentur für Energie und Klimaschutz  
Web-Seminar

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)



Jederzeit verfügbar

### Alpenstraßen unter Strom: Wie funktioniert Elektromobilität im Tourismus?

Kompetenzstelle E-Mobilität bei Bayern Innovativ  
Podcast-Folge

[Hier geht's zum Podcast.](#)

#### TIPP:

Unsere Partner im Team Energiewende Bayern bieten regelmäßig Veranstaltungen und Aktionen zum Themenbereich emissionsarme Mobilität an, diese finden Sie auf den jeweiligen Webseiten und in den Newslettern der Partner. Behalten Sie außerdem auch Ihre Gemeinde, Stadt oder Ihren Landkreis im Blick – dort gibt es häufig Angebote rund um das Thema Mobilität und erneuerbare Energien.