



## Infobrief Energiewende 4/2023 vom 12.10.2023

### RADVERKEHR

#### **E-Lastenfahrrad-Richtlinie**

Das BMWK fördert die Anschaffung von Lastenfahrrädern und -anhängern mit elektrischer Antriebsunterstützung. Das Programm läuft noch bis 29. Februar 2024.

Weitere Informationen: [E-Lastenfahrrad-Richtlinie | Nationale Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz](#)

#### **22.–23.11.2023: 17. Fahrradkommunalkonferenz in Regensburg**

Die Fahrradkommunalkonferenz bietet Netzwerkbildung und Erfahrungsaustausch zwischen den Radverkehrsverantwortlichen in den Kommunen. Sie findet einmal jährlich im Herbst an wechselnden Orten statt.

Weitere Informationen: [Mobilitätsforum Bund - Fahrradkommunalkonferenz](#)

#### **Klimaschutz durch Radverkehr**

Gefördert werden modellhafte, investive Projekte, die das Radfahren im Alltag, in der Freizeit und für den Liefer- und Transportverkehr attraktiver machen. Die Einreichungsfrist für Projektskizzen endet in diesem Jahr am 31. Oktober.

Weitere Informationen: [Klimaschutz durch Radverkehr | Nationale Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz](#)

#### **Auf Straubings grünen Wegen – Aktiv klimafreundlich mobil**

Das Projekt aus Bayern zeigt beispielhaft für eine mittelgroße Stadt, wie man mit attraktiven Radwegen zu mehr Klimaschutz beitragen kann:

Weitere Informationen: [AUF STRAUBINGS GRÜNEN WEGEN – aktiv klimafreundlich mobil | Nationale Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz.](#)

#### **Nov./Dez. 2023: Fortbildungen zum Radverkehr – Zweitägiges Online-Seminar Grundlagen für sicheren Radverkehr - Rechtsrahmen, Regelwerke und ihre Anwendung in der Praxis**

Eine bedarfsgerechte und lückenlose Infrastruktur ist Voraussetzung für sicheren Radverkehr – auf Alltags-, Freizeit- und Erledigungswegen. Kommunen können handeln und attraktive Radverkehrsinfrastruktur planen und umsetzen.

Weitere Informationen und Anmeldung: [Grundlagen für sicheren Radverkehr - Rechtsrahmen, Regelwerke und ihre Anwendung in der Praxis | Deutsches Institut für Urbanistik \(difu.de\)](#)

## ONLINE-VERANSTALTUNGEN (Auswahl)

- 23.10.2023: [NaKoMo-Workshop „Potenziale des kommunalen Mobilitätsmanagements“ - NOW GmbH \(now-gmbh.de\)](#)
- 24.10.2023: EEG-Novelle – was ändert sich? [Veranstaltungen für Oktober 2023 – Energetische Stadtsanierung \(energetische-stadtsanierung.info\)](#)
- 06.11.2023: [Energie in Bürgerhand: Wie kann das gelingen? | Energieagentur Ebersberg - München \(energieagentur-ebe-m.de\)](#)
- 09.11.2023: [Energiespar-Contracting am 09.11. – Deutsche Energie-Agentur \(dena\)](#)
- 09.11.2023: [Klimaschutz-Monitoring für eine nachhaltige Zukunft | Deutsches Institut für Urbanistik \(difu.de\)](#)
- 10.11.2023: [10.11.2023 Online-Praxisworkshop MIETERSTROM UND QUARTIERSVERSORGUNG - Energiewende Jetzt \(energiegenossenschaften-gruenden.de\)](#)
- 14.11.2023: [Kommunale Wärmeplanung | Deutsches Institut für Urbanistik \(difu.de\)](#)
- 14.11.2023: Wärmenetze in der Umsetzung und aktuelle Technik, [Werlter Themenabende Herbst/Winter 2023 | 14.11.2023 | 3N Kompetenzzentrum \(3-n.info\)](#)
- 15.11.2023: [Agentur-Online: Die Kommunalrichtlinie im Überblick](#)
- 20.11.2023: [Solaranlagen auf Denkmälern](#)
- 21.11.2023: [Werkzeuge für die treibhausgasneutrale Kommune](#)
- 28.11.2023: Freiflächen-Photovoltaik in Kommunen: Planungsgrundlagen im Energie-Atlas Bayern, [C.A.R.M.E.N.-WebSeminar „Freiflächen-Photovoltaik in Kommunen: Planungsgrundlagen im Energie-Atlas Bayern“ – C.A.R.M.E.N. e.V. \(carmen-ev.de\)](#)

## **PRÄSENZ-VERANSTALTUNGEN (Auswahl):**

### **24.10.2023 in Bad Abbach:**

#### **Integrierte Energieversorgung mit KWK – Transformation zur Klimaneutralität.**

Die bayerische Gemeinde Bad Abbach startete in diesem Jahr gemeinsam mit dem Bayernwerk und dem Institut für Energietechnik (IfE) ein Pilotprojekt zur kommunalen Wärmeplanung. Ziel des Projektes ist die Erarbeitung konkreter Umsetzungspläne, die wirtschaftlich und technisch sinnvolle Energielösungen für die Gemeinde aufzeigen.

Die Veranstaltung von Bayern Innovativ bietet Informationen über aktuelle Entwicklungen, praktische Umsetzungsstrategien und Herausforderungen zum Themenfeld der kommunalen Wärmeplanung, den Austausch mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, sowie die Besichtigung der mobilen Pelletheizung.

Weitere Informationen: [Integrierte Energiewende vor Ort – Transformation der Energieversorgung \(bayern-innovativ.de\)](https://www.bayern-innovativ.de)

### **24.-25.10.2023 in Pfaffenhofen an der Ilm:**

#### **Kommunale und bürgerschaftliche Energiewende in der Praxis**

Viele Kommunen, Bürgerenergiegenossenschaften und Einzelkämpfer sind bereits dabei, Lösungen für eine kommunale und bürgerschaftliche Energiewende zu entwickeln – auch gemeindeübergreifend. So kann der ländliche Raum zukunftsfähig gestaltet werden.

Das erste Forum KlimaChancen 2023 der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung bietet eine Plattform für alle, die Erfahrungen teilen, neue Kontakte knüpfen oder frische Motivation sammeln möchten. Bei den praxisnahen Vorträgen geht es u.a. auch um die Kommunale Wärmeplanung für kleinere Kommunen.

Die Stadt Pfaffenhofen an der Ilm ist eine Vorreiterkommune in Sachen Klimaschutz und Energiewende. Am zweiten Tag wird eine Exkursion in und um Pfaffenhofen angeboten mit der Besichtigung von genossenschaftlichen Windkraftanlagen, eines Nahwärmenetzes und eines genossenschaftlichen Wohnprojekts mit Carsharing.

Weitere Informationen: [KlimaChancen - Kommunale und bürgerschaftliche Energiewende in der Praxis](#).

## **UNTERSTÜTZUNGSANGEBOTE**

### **E-Learning-Plattform LadeLernTOOL**

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur hat eine neue E-Learning-Plattform veröffentlicht. Das LadeLernTOOL soll Mitarbeitende von Kommunen dabei unterstützen, das nötige Wissen rund um das Thema Ladeinfrastruktur zu erlangen oder zu erweitern, Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge zu planen und den Aufbau vor Ort voranzutreiben. Nach der Registrierung ist es kostenfrei nutzbar.

**Link:** [LadeLernTOOL](#)