

# Öffentliche Institutionen

Name	Beschreibung	e-Mobilität	Web
<b>Südböhmen</b>	Regionales Verwaltungsbüro	<ul style="list-style-type: none"><li>Erneuerung der Autoflotte</li></ul>	<a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/">http://www.kraj-jihocesky.cz/</a>
<b>Pisek</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"><li>TCP Ladestation</li><li>Ladestation an P1 Parkplatz</li><li>e-Road Pisek – Deggendorf assoziierter Partner</li><li>Vermietung von e-Autos für die Stadtverwaltung</li><li>Partner in Horizon 2020 Projekt Balancities</li></ul>	<a href="http://www.mesto-pisek.cz/">http://www.mesto-pisek.cz/</a>
<b>Strakonice</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"><li>drei geplante Ladestationen</li></ul>	<a href="http://www.strakonice.eu/">www.strakonice.eu/</a>
<b>Sumava Nationalpark</b>	Büro	<ul style="list-style-type: none"><li>Nutzung von e-Autos in Kooperation mit e.ON</li></ul>	<a href="http://www.npsumava.cz/">http://www.npsumava.cz/</a>
<b>Budweis</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"><li>Finanzelle Anreize für die Nutzung von e-Autos</li><li>Kauf von 11 mini e-Bussen</li><li>Ladestationen an Parkplätzen</li></ul>	<a href="http://www.cbudejovice.cz/">http://www.cbudejovice.cz/</a>

<b>Krumau</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projekt: eMobility Linz - Sumava - Lipno - Cesky Krumlov</li> </ul>	<a href="http://www.ckrumlov.info/php/">http://www.ckrumlov.info/php/</a>
<b>Tabor</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parking house charging station placement</li> <li>Community e-car purchase</li> </ul>	<a href="http://www.tstabor.cz/">http://www.tstabor.cz/</a>
<b>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</b>	Staatsministerium	<ul style="list-style-type: none"> <li>7000 Ladestationen bis 2020.</li> </ul>	<a href="http://elektromobilitaet-bayern.de/">http://elektromobilitaet-bayern.de/</a>
<b>Passau</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einkauf und Tests von e-Bussen</li> <li>Ladestationen in Parkhäusern</li> </ul>	<a href="https://www.passau.de">https://www.passau.de</a>
<b>Landshut</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ladestationen</li> </ul>	<a href="http://www.landshut.de/">www.landshut.de/</a>
<b>Straubing</b>	Stadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ladestationen</li> </ul>	<a href="http://www.straubing.de/">www.straubing.de/</a>

## Gemeinnützige Einrichtungen

Name	Beschreibung	E-Mobilität	Web
------	--------------	-------------	-----

<b>Smart Region Südböhmen</b>	Regionale Kommission für eine Entwicklung zur Smart Region	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Verstehen der unterschiedlichen Bedürfnisse der Städte und Gemeinden in Bezug zu e-Mobilität</li> </ul>	www.smart-region.cz
<b>Energiezentrum Budweis</b>	Verein - Energieberatung zu ökonomischen und erneuerbaren Energiequellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Projekt "Clean mobility and elektromobile"</li> </ul>	<a href="http://www.eccb.cz">http://www.eccb.cz</a>
<b>Südböhmische s Tourismuszentrum</b>	Destinationsmanagement und Unterstützung für die touristische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Projekt eMobility Linz - Sumava - Lipno - Cesky Krumlov</li> <li>· e-Fahrräder</li> </ul>	<a href="http://www.jccr.cz">www.jccr.cz</a>
<b>Ekoport</b>	Verband - Umweltbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Leadpartner für das Projekt "E-mobility for city services"</li> </ul>	www.ekoport.cz
<b>C.A.R.M.E.N.</b>	Kompetenzzentrum	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Straubing Ladestationsinstallation</li> </ul>	<a href="https://www.car-men-ev.de">https://www.car-men-ev.de</a>

# Akademische Lernfelder

Name	Description	E-mobility	Web
<b>University Southern Bohemia in Budweis, Landwirtschaftliche Fakultät</b>	Universität	<ul style="list-style-type: none"><li>Organizing events focused on e-mobility</li></ul>	<a href="https://www.zf.jcu.cz/">https://www.zf.jcu.cz/</a>
<b>Ingenieur- und Bauberufsschule Tabor</b>	Sekundarschule	<ul style="list-style-type: none"><li>Platzierung von Ladestationen</li><li>e-Autokonstruktion</li></ul>	<a href="http://www.sps-tabor.cz">www.sps-tabor.cz</a>
<b>Universität Passau - Forwiss</b>	Forschungsinstitut	<ul style="list-style-type: none"><li>HW und SW Lösungen für e-Mobilität</li><li>Projekt ELEKTRIFIC</li></ul>	<a href="http://www.forwiss.uni-passau.de/">http://www.forwiss.uni-passau.de/</a>
<b>Hochschule Landshut</b>	Hochschule	<ul style="list-style-type: none"><li>Batterieentwicklung</li><li>Konferenzen und Vorlesungen</li></ul>	<a href="https://www.haw-landshut.de/">https://www.haw-landshut.de/</a>

## Projekte und Programme

### Balancities Horizon 2020

Partner: Trondheim, Lovaň, Limerick, Písek, Pisa, Alba Iulia, Sestao

Ziel: Erstellung eines smart grids zur effizienten Nutzung erneuerbarer Energien

Ende: 2020

### eMobility Linz-Cesky Krumlov

Partner: JCCR, JČU, Software Competence Center Hagenberg, Johannes Kepler Universität Linz, Wirtschaftspark Oberes Mühlviertel, Mühlviertel Marken

Ziel: Aufbau von 10 Ladestationen in der Grenzregion zwischen Tschechien und Oberösterreich

Ende: N/A

## **fast E (Fast Charging Study Europe)**

Partner: E.ON, Západoslovenská energetika, Allego, Nissan, Renault, BMW Group, Volkswagen Group, innogy, enviaM, Hygosolutions, DB Energy

Ziel: Aufbau von 307 Schnellladestationen in vier Ländern.

Ende: 2017

## **Clean mobility and elektromobil live**

Partner: Energy Center České Budějovice, MŽP, Asociace pro elektromobilitu České republiky

Ziel: Allow students to get in contact with e-mobility and gain own experience for the future generation of users which should contribute to the sustainable development

Ende: 2016

## **E-mobility for city services**

Partner: Ekoport, MF

Ziel: Wissenstransfer und Austausch von Best Practices im Feld der e-Fahrzeuge in urbanen Gebieten Tschechiens.

Ende: 2012

---

## **ultraE**

Partner: VERBUND AG/SMATRICES, Bayern Innovativ GmbH, Audi AG, BMW AG, Magna, Renault S.A, und Hubeject GmbH, Allego

Ziel: Aufbau einer Schnellladeinfrastruktur in Deutschland, Österreich, Belgien und den Niederlanden um die Ladezeiten für 300km auf ca. 20 Minuten zu reduzieren.

Ende: 2018

## **E-Moticon**

Partner: Ricerca sul Sistema Energetico, Lombardia, Brescia, Piemonte, Veneto, Klagenfurt, Soča Valley Development Centre, Regional Development Agency of Gorenjska, Cluster Pôle Véhicule du Futur, Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement, Economic Development Agency Berchtesgadener Land, University of Applied Sciences Kempten, B.A.U.M. Consult GmbH München, Alpine Pearls, Bayern Innovativ Ltd.

Ziel: Erstellung einer Dokumentation zur Entwicklung der e-Mobilität in der Alpenregion.

Ende: 2019

## **Central European Green Corridors**

Partner: VERBUND AG, Bayern Innovativ, BMW, Nissan, Renault, Volkswagen, Slovinsko, ZSE, Schrack Technik, GreenWay, Záhřeb, SMATRICS, ÖMV, Sodo, Petrol, AustriaTech

Ziel: Aufbau von 115 E-Tankstellen in 5 Ländern zwischen München und Zagreb

Ende: 2015

## **CO2NeuTrAlp**

Partner: B.A.U.M., Sonthofen, Allgäu, AlgäuNetz GmbH & Co. (Insgesamt 15)

Ziel: Tests von Pilotprojekten um die Flexibilität der alternativen Treibstoffe zu analysieren und eine bessere Lebensqualität zu garantieren.

Ende: 2011

## **Electric**

Partner: GFI, BayernWerk, Univerzita Manheim, Freemind, ČVUT, has.to.be e-solutions, E-WALD, DIT, Univerzita Pasov, e-Šumava, BCN Ecologia

Ziel: Bessere Koordination und Design der Ladeinfrastruktur

Ende: 2019