# Öffentliche Institutionen

Name	Beschreibun g	e-Mobilität	Web
Südböhmen	Regionales Verwaltungsb üro	. Erneuerung der Autoflotte	http://www.kraj- jihocesky.cz/
Pisek	Stadt	. TCP Ladestation . Ladestation an P1 Parklatz . e-Road Pisek - Deggendorf assoziierter Partner . Vermietung von e-Autos für die Stadtverwaltung . Partner in Horizon 2020 Projekt Balancities	http://www.mesto- pisek.cz/
Strakonice	Stadt	· drei geplante Ladestationen	www.strakonice.eu/
Sumava Nationalpark	Büro	<ul> <li>Nutzung von e-Autos in Kooperation mit e.ON</li> </ul>	http://www.npsumava.c z/
Budweis	Stadt	<ul> <li>Finanizelle</li> <li>Anreize für die</li> <li>Nutzung von e-</li> <li>Autos</li> <li>Kauf von</li> <li>11 mini e-Bussen</li> <li>Ladestation</li> <li>en an Parkplätzen</li> </ul>	http://www.c- budejovice.cz

Krumau Stadt · Projekt: eM <a href="http://www.ckrumlov.inf">http://www.ckrumlov.inf</a>

obility Linz - o/php/

Sumava - Lipno -Cesky Krumlov

**Tabor** Stadt · Parking <a href="http://www.tstabor.cz/">http://www.tstabor.cz/</a>

house charging station placement · Community e-car purchase

e-car purcnas

**Bayerisches** Staatsministe · 7000 http://elektromobilitaet-**Staatsministeri** rium Ladestationen bis bayern.de/

**um für** 2020.

Stadt

Wirtschaft, Landesentwick

lung und Energie

Passau

Tests von e-Bussen·

Ladestation en in Parkhäusern

Einkauf und

https://www.passau.de

**Landshut** Stadt · www.landshut.de/

Ladestation

en

**Straubing** Stadt · www.straubing.de/

Ladestation

en

# Gemeinnützige Einrichtungen

Beschreibung E-Mobilität Web

<b>Smart Region</b>	ì
Südböhmen	

Regionale Kommission für eine Entwicklung zur Smart Region

der unterschiedlichen Bedürfnisse der Städte und Gemeinden in Bezug zu e-

Verstehen

www.smartregion.cz

### Energiezentru m Budweis

Verein -Energieberatung zu ökonomischen und erneuerbaren Energiequellen

Projekt "Clean mobility and elektromobil live"

Mobilität

http://www.eccb. CZ

# Südböhmische **Tourismuszent** rum

Destinationsmanage ment und Unterstützung für die touristische Entwicklung

Projekt eMobility Linz -Sumava - Lipno -Cesky Krumlov e-Fahrräder

www.jccr.cz

### **Ekoport**

Verband -Umweltbildung

Leadpartner für das Projekt "Emobility for city services"

www.ekoport.cz

#### C.A.R.M.E.N.

Kompetenzzentrum

Straubing Ladestationsinstall ation

https://www.car men-ev.de

## **Akademische Lernfelder**

Name	Description	E-mobility	Web
University Southern Bohemia in Budweis, Landwirtschaftli che Fakultät	Universität	<ul> <li>Organizing events focused on e-mobility</li> </ul>	https://www.zf.jcu.c z/
Ingenieur- und Bauberufsschule Tabor	Sekundarschul e	<ul><li>Platzierung</li><li>von Ladestationen</li><li>e-</li><li>Autokonstruktion</li></ul>	www.sps-tabor.cz
Universität Passau - Forwiss	Forschungsinsti tut	<ul><li>HW und SW</li><li>Lösungen für e-</li><li>Mobilität</li><li>Projekt</li><li>ELEKTRIFIC</li></ul>	http://www.forwiss. uni-passau.de/
Hochschule Landshut	Hochschule	. Batterieentw icklung Konferenzen und Vorlesungen	https://www.haw- landshut.de/

# **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/SMATRICS, Bayern Innovativ GmbH, Audi AG, BMW AG, Magna, Renault S.A, und Hubject 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

## **Electrific**

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