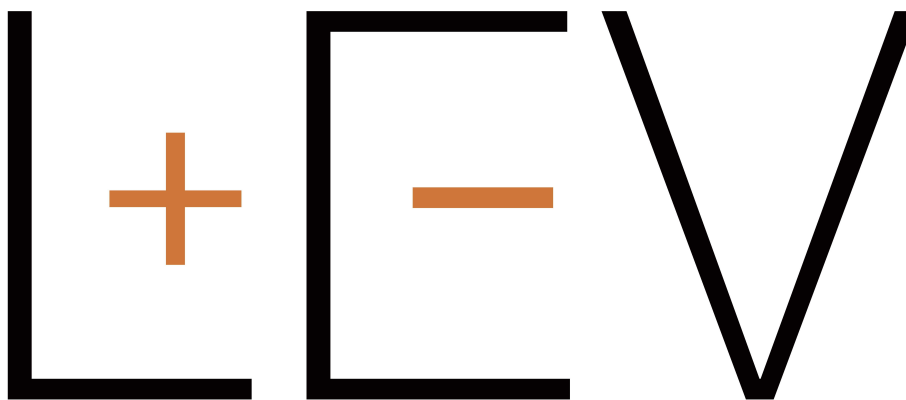


Öffentliche Ladeinfrastruktur für Pedelecs und E-Bikes

Präsentationen LEV Conference 2012 jetzt online

Alle Fachvorträge der LEV Conference 2012 sind jetzt online verfügbar. Lesen Sie das geballte Wissen rund um Lösungen öffentlicher Ladeinfrastruktur für Pedelecs und E-Bikes in einem Dokument.



Für einen gemeinsamen Austausch von Praxiserfahrungen und Lösungen für die Zukunft öffentlicher Ladeinfrastruktur von Leicht-Elektro-Fahrzeugen (LEVs) trafen sich vom 4. bis 5. Oktober 2012 internationale Experten und Entscheidungsträger auf der LEV Conference 2012 im Rahmen der INTERMOT in Köln.

conference

Passend zum Schwerpunktthema LEV

Infrastruktur im Tourismus und der Alltagsmobilität stellten die Nominierten des E-Bike Awards 2012, initiiert von ExtraEnergy e.V. und RWE Deutschland AG, im Rahmen der LEV Conference ihre Projekte vor.

Download jetzt online

Während insgesamt 14 Fachvorträgen konnten sich die Konferenzteilnehmer an den zwei Konferenztagen intensiv über Themen rund um LEV Ladeinfrastruktur im Tourismus und der Alltagsmobilität informieren.

Auf www.LEVConference.org stehen die Präsentationen als kostenloser PDF Download zur Verfügung. Vorab ist eine Registrierung erforderlich.

Inhalt: Fachvorträge und Projektvorstellungen 4. - 5. Oktober 2012

Hannes Neupert, 1. Vors. ExtraEnergy e.V. - Pedelec Global

Prof. Andreas Knie, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (innoZ) GmbH - Intermodale Verknüpfung von Verkehrsträgern als Chance für eine neue Mobilitätsstruktur

Wasilis von Rauch, VCD Besser E-Radkaufen - Potentiale von Elektro-Transporträdern für den innerstädtischen (Güter-)Verkehr

Projektvorstellung e2rad, Duale Hochschule Baden-Württemberg - Campus Ravensburg

Zur sofortigen Veröffentlichung - Wir freuen uns über einen Beleg!

Projektvorstellung eVelo Saarland, Tourismus Zentrale Saarland GmbH
 Projektvorstellung innovatives ÖPNV-System (inmod), Kompetenzzentrum
 Ländliche Mobilität an der Hochschule Wismar
 Projektvorstellung FREE - Intermodal buchbare E-Fahrzeuge, Regionalmanagement
 Nordhessen GmbH, Cluster Tourismus - GrimmHeimat NordHessen
 Projektvorstellung „ST Mobil“ in Mettingen, RVM Regionalverkehr Münsterland
 GmbH - Kreis Steinfurt und Gemeinde
 Projektvorstellung Vollautomatisches Verleihsystem „Wedelecs“, STW Stadtwerke
 Wedel
 Projektvorstellung Ladestationen Radweg Berlin-Kopenhagen, Tourismusverband
 Mecklenburg-Vorpommern e.V.
 Projektvorstellung E-Biken im Sauerland, Winterberg Touristik und Wirtschaft GmbH

 Hannes Neupert, 1. Vors. ExtraEnergy e.V. - Marktüberblick LEV Infrastruktur,
 Grundlagen an die Sicherheit und Normenkonformität
 Thomas Lewis, energieautark gmbh - Informationen zu Pedelecs für
 Kommunalverantwortliche (Ergebnisse aus dem EU Projekt Go Pedelec!)
 Christoph Ziegler, Ziegler Metallbearbeitung AG - Praxiserfahrungen mit
 öffentlicher Infrastruktur für Pedelecs
 Dipl.-Ing. Andreas Senger, movelo GmbH - Die Erfolgsfaktoren des movelo Konzepts
 Volkmar Schitter, bike energy - Adaptersysteme Einfach und sicher aufladen ohne
 Heim-Ladegerät
 Prof. Udo Onnen Weber, Hochschule Wismar - Forschungsprojekt inmod:
 Elektroräder als Teil der ÖPNV-Wegekette
 Ulrich Prediger, LeaseRad GmbH - JobRad - die Mitarbeiter - Motivation E-Bikes
 leasen als Gehaltsumwandlung
 Susanne Brüsch, Pedelec Adventures - Tour de Mongolia Die E-Nomaden Susanne
 Brüsch und Ondra Veltrusky berichten
 Thorsten Götzmann, SEW-EURODRIVE - Induktive Ladesysteme für
 Elektrofahrzeuge
 David Schmidl, baimos technologies gmbh - BlueID Identifikation mit dem
 Smartphone an LEV Ladeinfrastruktur
 Thomas Bollinger, Cycle in GmbH - Vollautomatische Fahrradparkhäuser
 Eduard Stolz, opi2020 - International Standards for E-Mobility

Weitere Informationen unter:

>> www.LEVConference.org

>> www.ExtraEnergy.org

>> <http://ebikeaward.de/>

Text: Angela Budde
 Redaktion ExtraEnergy e.V.

Zur sofortigen Veröffentlichung - Wir freuen uns über einen Beleg!

mail: info@extraenergy.org-home: www.extraenergy.org- ExtraEnergy e.V.-Koskauer Str. 100-07922 Tanna, Germany
 Tel: +49 366 46 270 94 - Fax:+49 366 46 270 95