



Elektromobilität in Städten und Regionen

16.-17. März 2010, Messe Wels

Programm

Version 07.03.2010

1. Tag: Dienstag, 16. März 2010

09:15 Registrierung und Kaffee

10:00 Begrüßung

Dr. Peter Koits, Bürgermeister der Stadt Wels
 OSR Mag. Dr. Thomas Weninger, MLS, Generalsekretär des Österreichischen Städtebunds
 DI Robert Thaler, Leiter der Abt. Verkehr, Mobilität, Siedlungswesen und Lärm, Lebensministerium
 DI Herbert Kasser, Generalsekretär des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie
 LR Rudi Anschober, OÖ Landesrat für Umwelt, Energie, Wasser und KonsumentInnenenschutz

Session 1: Potentiale und Konzepte

Chair: DI Willy Raimund, Leiter des Geschäftsfelds Mobilität & Verkehr, Österreichische Energieagentur

10:30 Impulsreferat

Prof. Dr. Andreas Knie, Bereichsleiter Intermodale Angebote, DB Rent GmbH

11:00 Strategien und Zielsetzungen für Elektromobilität in Österreich

Mag. Evelinde Grassegger, Leiterin der Abt. Mobilitäts- und Verkehrstechnologien, BMVIT
 Dr. Peter Wiederkehr, Abt. Verkehr, Mobilität, Siedlungswesen und Lärm, Lebensministerium

11:30 Marktchancen für Elektromobilität – Szenarien für 2020 und darüber hinaus

Dr. Paul Pfaffenbichler, Österreichische Energieagentur

11:50 Stromaufbringung und -versorgung und die Plattform ‚Austrian Mobile Power‘

Mag. Jan Cupal, Innovation, Research & Development, Verbund



AUSTRIAN ENERGY AGENCY

12:10 **Technologische Entwicklungen und Barrieren**

DI Dr. Gerfried Jungmeier, Institut für Energieforschung, Joanneum Research Graz

12:30 **Was bringt Elektromobilität wirklich für Umwelt- und Klimaschutz?**

DI Günther Lichtblau, Leiter der Abt. Verkehr & Lärm, Umweltbundesamt

12:50 *Mittagessen*

Session 2: Regionen und Umsetzer

Chair: Dr. Herbert Greisberger, Generalsekretär der ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

13:45 **Aachen – Elektromobilität für eine innovative Mittelstadt**

Dipl.-Kfm. Andreas Pfeiffer, Unternehmensentwicklung, Stadtwerke Aachen Aktiengesellschaft (STAWAG)

14:10 **London – the electric car capital of Europe**

Steve Smith, Electric Vehicles Project Manager, Transport for London

14:35 **Beispiel Vorarlberg**

DI (FH) Christian Eugster, VLOTTE Vorarlberger Elektroautomobil Planungs- und Beratungs GmbH

15:00 **Modellregion Salzburg und The Mobility House**

Kai Karring, Geschäftsführer The Mobility House

15:25 **Podiumsdiskussion der Umsetzer**

*Referenten der Session 2 sowie Prof. Dr. Andreas Knie. Moderation: Dr. Herbert Greisberger.
Offen auch für Fragen aus dem Publikum*

16:00 *Kaffeepause*

Session 3: Technische Lösungen und Entwicklungen

Chair: DI Robert Thaler, Leiter der Abt. Verkehr, Mobilität, Siedlungswesen und Lärm, Lebensministerium

16:30 **Wann werden Elektrofahrzeuge marktreif? Ein Überblick über die Aktivitäten am Fahrzeugmarkt sowie über die infrastrukturellen Maßnahmen**

Mag. Robin Krutak, Österreichische Energieagentur

Beispiel Mitsubishi

Mag. Gregor Strassl, Leitung des Geschäftsbereichs Mitsubishi der W. Denzel AG

Beispiel Toyota

Gerhard Korpitsch, Toyota Frey Austria

16:50
bis

Beispiel Magna

18:00
DI Josef Waldbauer, Vice President Customer Programs MAGNA E-Car-Systems

Beispiel KTM (E-Fahrräder, Pedelecs)

Ing. Josef Spießberger, Geschäftsführer der KTM Bike Industries AG

Ladesysteme und Infrastruktur

Dipl.Ing. Herbert Pairitsch, Infineon Technologies Austria AG

18:00 *Geplantes Ende des ersten Konferenztags*

19:30 **Abendempfang**

2. Tag: Mittwoch, 17. März 2010

09:00 **Begrüßung**

StR Dipl.-HTL-Ing. Walter Peer, Vorsitzender des Verkehrsausschusses des Österreichischen Städtebundes

Session 4: Elektromobilität und Verkehrssysteme – Was kann Elektromobilität leisten und was nicht?

Chair: Mag. Evelinde Grassegger, Leiterin der Abt. Mobilitäts- und Verkehrstechnologien, BMVIT

09:15 **Impulsreferat**

Univ. Prof. DI Dr. Josef Michael Schopf, Leiter des Forschungsbereichs für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik an der TU-Wien

09:45 **Multimodale Mobilität und Energieeinsparung im Verkehr – die Rolle der Elektromobilität**

DI Willy Raimund, Leiter des Geschäftsfelds Mobilität & Verkehr, Österreichische Energieagentur

10:05 **Einführungsplan Elektromobilität Österreich des bmvit**

Dr. Andreas Dorda, Abt. Mobilitäts- und Verkehrstechnologien, BMVIT

10:25 **Die Rolle der Elektromobilität für den Öffentlichen Personennahverkehr im urbanen Mobilitätsverbund**

Prof. Dr. Andreas Knie, Bereichsleiter Intermodale Angebote, DB Rent GmbH

10:45 *Kaffeepause*

Session 5: Möglichkeiten zur Förderung von E-Mobilität und zur Schaffung von Rahmenbedingungen

Chair: DI Harald Huber, Oberösterreichische Akademie für Umwelt und Natur

11:15 **Rechtliche Ausgangslage für Elektromobilität in Bund, Städten und Gemeinden (StVO, Garagenverordnung, Umweltzone, Parkraumbewirtschaftung, ...)**

Dr. Wolfgang Urbantschitsch, e-control, Leiter der Arbeitsgruppe „Rahmenbedingungen“ der Plattform e-connected

11:35 **Österreichische Förderprogramme: Kli.En, klima:aktiv mobil**

DI Wolfgang Löffler, Kommunalkredit Public Consulting,
Mag. Christoph Wolfsegger MSc, Klima- und Energiefonds

11:55 **E-Mobilitäts-Förderungen in den Ländern sowie Stolpersteine & Potentiale beim E-Rad-Kauf**

Ing. Lukas Pawek, Herausgeber oekonews.at

12:15 **Rahmenbedingungen und Hürden für Städte am Beispiel Linz (Entwicklung von Marketingkonzepten, Fahrzeuge, Ladeinfrastruktur, Kooperationsmöglichkeiten)**

Ing. Mag. Bernd Freisais, Geschäftsführer Linz AG Energieservice

12:35 **Die Zukunft fährt elektrisch !?**

Mag. Reinhard Würger, Bereichsleiter KFZ und Mobilien, Raiffeisen Leasing GmbH

12:55 **Round Table: An der Schwelle zur Umsetzung der E-Mobilität**

Moderation: DI Harald Huber, offen auch für Fragen aus dem Publikum

13:45 *Geplantes Ende der Konferenz, Ausklang mit Buffet*

Fahrzeugausstellung und Probefahren

Während der gesamten Veranstaltung werden verschiedene elektrisch betriebene Testfahrzeuge am Messegelände Wels von Fahrzeugherstellern präsentiert. Nach vorheriger Registrierung besteht auch die Möglichkeit, diese Probe zu fahren.

Weitere aktualisierte Informationen sowie die Möglichkeit zur Registrierung für die Veranstaltung finden Sie auf der Website www.energyagency.at/konferenz/elkonf.