

Energie Zukunft Tirol

Elektromobilität als Zukunftschance

Dienstag, 11. Mai 2010, 13.30 - 17.30 Uhr
Großer Saal, Landhaus, Eduard-Wallnöfer-Platz 3
Innsbruck

Tirol A++

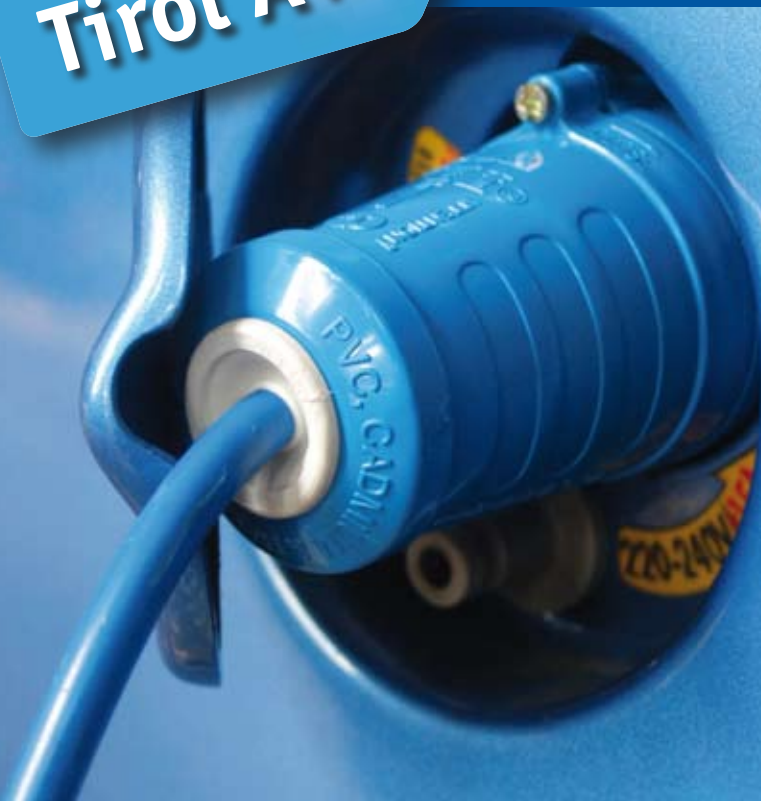




Foto: Diamant/Williger



Foto: Solon

Begrüßung

LHStv. Anton Steixner

LHStv. Hannes Gschwentner

Landesrätin Patrizia Zoller-Frischauf

Elektromobilität – Flüchtiger Hype oder Zukunftschance?

Gibt es eine Alternative zur elektromobilen Zukunft? Welche technischen und infrastrukturellen Voraussetzungen sind dazu erforderlich? Und was kann Elektromobilität zu einer nachhaltigen Entwicklung unserer Gesellschaft beitragen? Experte Arno Mathoy nimmt Stellung.

DI Arno Mathoy, Brusa Elektronik AG

Innovationen aus Tirol

Elektromobiles Kleinnutzfahrzeug für Gemeinden

Mit einem neuen, umweltfreundlichen Kleinnutzfahrzeug will Meco World E-Mobilität für Gemeinden und Städte attraktiv und leistungsfähig machen.

Manfred Santer, Geschäftsführer Meco World GmbH

Citybusse mit Fotovoltaik-Modulen

Sunplugged photovoltaics beschäftigt sich seit geraumer Zeit mit der Integration von Fotovoltaik-Modulen in elektrische Nutzfahrzeuge. Seit April läuft ein erstes Pilotprojekt mit Citybussen.

Mag. Andreas Zimmermann, sunplugged photovoltaics GmbH



Bilder: Meco World GmbH



Solartankstelle – Tankstelle der Zukunft

Hochwertige Speichertechnologien ermöglichen Netzstabilität und jederzeit verfügbare Energie. In Kombination mit erneuerbaren Energieträgern wird umweltfreundliche Mobilität möglich.

Gerhard Niedermühlbichler, Projektleitung, Hilber GmbH

Der Arbeitskreis „Elektromobilität in Tirol“

Ende 2009 hat sich in den Clustern der Tiroler Zukunftsstiftung die Arbeitsgruppe „Elektromobilität in Tirol“ formiert. Tiroler Unternehmen aus den Fachbereichen Erneuerbare Energien, Mechatronik und IT arbeiten branchenübergreifend an der Entwicklung innovativer Produkte und Dienstleistungen.

Mag. Klaus Meyer, Tiroler Zukunftsstiftung, Programm Manager Erneuerbare Energien

Tiroler Energieversorger

„ElectroDrive Tirol“ – Elektromobilität für Tirol

Die Innsbrucker Kommunalbetriebe (IKB) und die Energie West haben gemeinsam die ElectroDrive Tirol GmbH gegründet. In Zusammenarbeit mit dem Partner The Mobility House soll eine möglichst rasche Verbreitung der Elektromobilität in Tirol gelingen.

Ing. Mag. (FH) Christian Schwaiger, MSc, Geschäftsführer ElectroDrive Tirol

Elektromobilität für Tourismusbetriebe

Die TIWAG und die Electro Drive Tirol GmbH präsentieren ihr neues Elektromobilitätsangebot für Tourismusbetriebe bzw. -regionen.

Ing. Mag. (FH) Christian Schwaiger, MSc, Geschäftsführer ElectroDrive Tirol

Best Practice aus Gemeinden und Tourismus

Innovative Beispiele aus Gemeinden und Tourismus

Präsentation von Best Practice Beispielen aus Tirol.

DI Ekkehard Allinger-Csollich, Mobilitätskoordinator, Land Tirol

15.30 – 16.00 Uhr Kaffeepause

Die Vlotte

Die Vorarlberger Vlotte – von der Modellregion zur breiten Anwendung

Gemeinsam mit London, Paris und Berlin gehört Vorarlberg zu den größten Modellregionen Europas. Mit der Vlotte II wurde jetzt eine neue Phase gestartet, in der über Verleihstationen – so genannten Mobilitätshubs – der Zugang für die breite Bevölkerung ermöglicht werden soll.

DI (FH) Hannes Simma, Vlotte – Vorarlberger Elektroautomobil Planungs- und Beratungs GmbH

Das Landrad – Neue Mobilität für den Alltagsverkehr in Vorarlberg

500 Pedelecs, das sind elektrisch gestützte Fahrräder, wurden im vergangenen Frühjahr in Vorarlberg in Betrieb genommen. Ziel der Initiative ist es, die Akzeptanz und die Verlagerungswirkung der neuen Fahrräder im Alltagsverkehr zu testen.

Martin Strele, Kairos – Wirkungsforschung und Entwicklung

Elektromobilität in Tirol – Publikumsdiskussion

DI Ekkehard Allinger-Csollich, Mobilitätskoordinator, Land Tirol

Dr. Harald Gohm, Tiroler Zukunftsstiftung

DI Arno Mathoy, Brusa Elektronik AG

DI Stephan Oblasser, Energiekoordinator, Land Tirol

DI Martin Strele, Kairos – Wirkungsforschung und Entwicklung

Dr. Bruno Wallnöfer, Vorstandsvorsitzender der TIWAG – Tiroler Wasserkraft AG

Moderation: *DI Bruno Oberhuber, Geschäftsführer Energie Tirol*

Ausstellung

Elektromobilität – Innovative Produkte und Dienstleistungen aus Tirol

(Autos, Scooter, E-Bikes, Pedelecs, Roller u.v.m.)



Tirol auf dem Weg in die Zukunft

Elektromobilität steht derzeit auf der politischen und wirtschaftlichen Tagesordnung ganz oben. Auch in Tirol, wo in den vergangenen Monaten vielfältige Initiativen gestartet wurden.

Wird, wie viele meinen, Elektromobilität tatsächlich unsere Energieversorgung und unser Mobilitätsverhalten gänzlich verändern? Oder handelt es sich nur um einen kurzfristigen Hype? ExpertInnen schätzen das technische Entwicklungspotenzial und die Chancen für eine moderne Verkehrspolitik auf Basis erneuerbarer Energieträger hoch ein. Die Vorteile für Wirtschaft und Umwelt liegen auf der Hand, auch weil damit langfristig die Unabhängigkeit vom internationalen Erdölmarkt verbunden sein könnte.

Auf der Veranstaltung im Innsbrucker Landhaus werden Innovationen von Tiroler Unternehmen wie elektromobile Nutzfahrzeuge und Solartankstellen, neue Verleih- und Leasingsysteme von Energieversorgern sowie Best Practice Beispiele aus Gemeinden und Tourismus vorgestellt. Im Rahmen einer hochkarätig besetzten Podiumsdiskussion wird über Entwicklungspotenzial und mögliche Auswirkungen der Elektromobilität auf Energieversorgung, Umwelt und Wirtschaft in Tirol diskutiert. Die Veranstaltung wird von einer Ausstellung von Elektrofahrzeugen begleitet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Wir bitten um baldige, verbindliche schriftliche oder telefonische Anmeldung.

Energie Tirol
Südtiroler Platz 4, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 58 99 13, Fax DW 30
E-Mail: office@energie-tirol.at
www.energie-tirol.at

„Elektromobilität als Zukunftschance“ ist eine gemeinsame Veranstaltung von Land Tirol, Energie Tirol und dem Cluster Erneuerbare Energien Tirol der Tiroler Zukunftsstiftung.



Energie Tirol

Südtiroler Platz 4, 6020 Innsbruck

Tel. (0512) 58 9913, Fax DW 30

E-Mail: office@energie-tirol.at

www.energie-tirol.at

Energie Tirol ist die unabhängige Beratungseinrichtung des Landes zur Förderung von Energieeffizienz und umweltfreundlicher Energietechnologien.

Wir danken für die Unterstützung durch die TIWAG – Tiroler Wasserkraft AG.

