

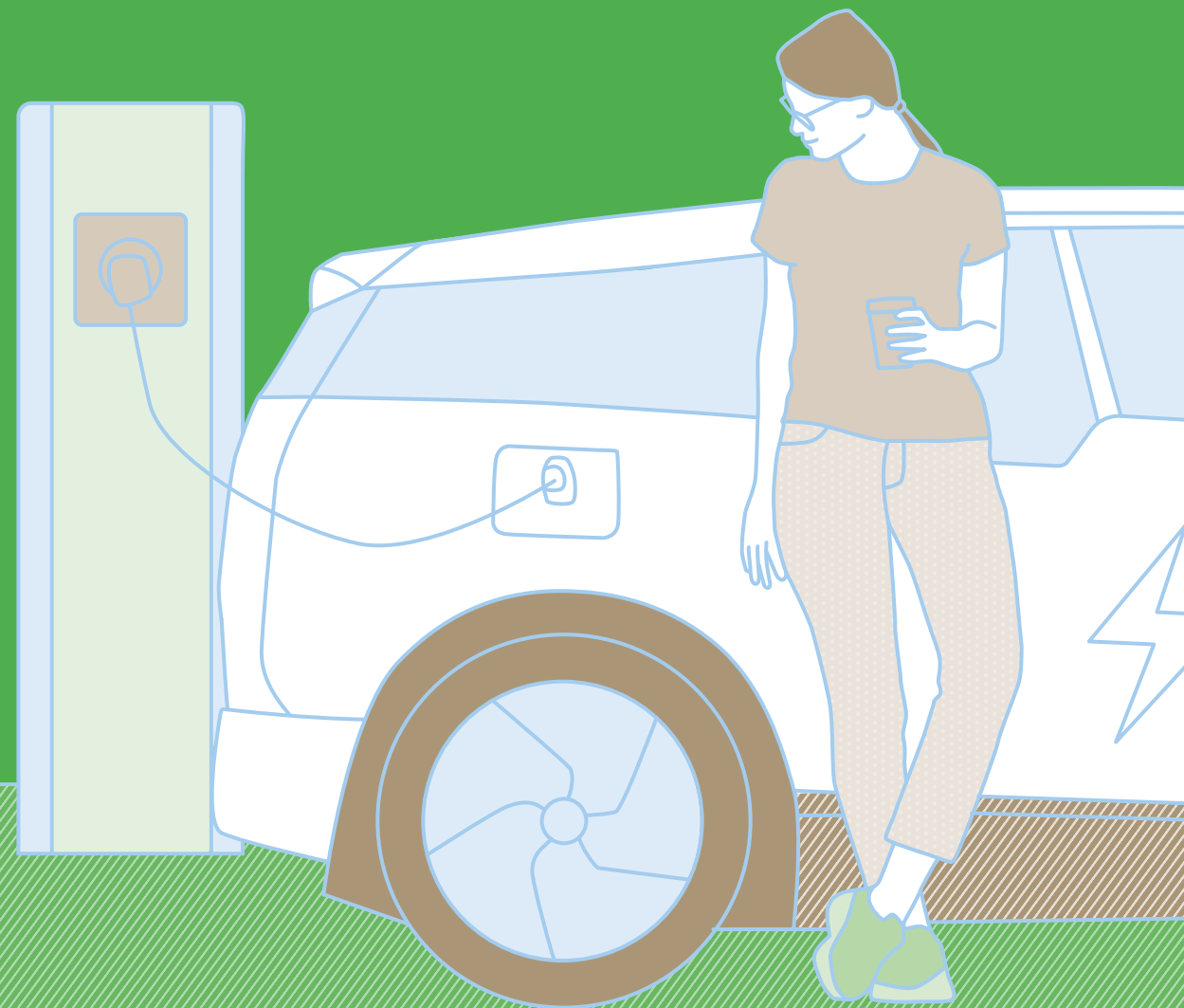


ENERGIE TIROL

EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG  
„ENERGIE ZUKUNFT TIROL“

# ELEKTRISIERT IN DIE ZUKUNFT

11. Oktober 2021 | 14:00 – 17:00 Uhr  
Haus der Begegnung, Rennweg 12, Innsbruck



# SO KOMMT MEINE GEMEINDE ELEKTRISIERT IN DIE ZUKUNFT

## Genug der Worte, wir wollen Taten sehen!

Damit die Energiewende gelingt, brauchen wir weder Hoffnung noch Wunder, wir brauchen konkrete Maßnahmen und mutiges Handeln – und zwar jetzt. An diesem Motto aus dem letzten Jahr knüpfen wir auch heuer wieder an.

Mit der nächsten Ausgabe unserer Veranstaltungsreihe „Energie Zukunft Tirol“ möchten wir Gemeinden die Bedeutung der E-Mobilität näher bringen.

## GENUG GEREDET, JETZT GEHT ES AN DIE UMSETZUNG

Die Zeit der umwelt- und gesundheitsschädlichen Abgase in Städten und Gemeinden neigt sich dem Ende. Wir gehen elektrisiert in die Zukunft! Eine Abkehr vom fossilen Antrieb haben sich mittlerweile auch zahlreiche Automobilhersteller als Ziel gesetzt. Deren Angebotspalette wächst kontinuierlich wie die Reichweite. Dem Einsatz im Alltag steht somit nichts mehr im Weg!

Doch welche Rolle und Aufgaben soll und kann nun eine Gemeinde übernehmen um ihrer Vorbildrolle in Sachen Elektromobilität gerecht zu werden? Dazu laden wir Sie recht herzlich ein, Mythen aus dem Weg zu räumen und die Rahmenbedingungen sowie bereits umgesetzte Praxisbeispiele aus Tiroler Gemeinden kennenzulernen.

## PROGRAMM

### BEGRÜSSUNG UND EINLEITUNG

Die E-Mobilität ist da! Nutzen wir sie für die Mobilitätswende.

- > **LHStv<sup>in</sup> Ingrid Felipe**, Klimaschutzlandesrätin
- > **LHStv Josef Geisler**, Energielandesrat

### DIE E-MOBILITÄT ALS BAUSTEIN DER ENERGIEAUTONOMIE

Für eine fossilfreie Zukunft nimmt der elektrische Antrieb eine Schlüsselrolle für das zukünftige Energiesystem ein.

- > **Bruno Oberhuber**, Geschäftsführer Energie Tirol

### PODIUMSDISKUSSION: VIELE MYTHEN UND NOCH MEHR FAKTEN

Ob Brandgefahr, Netzstabilität oder Klimabilanz – die Zeit der Mythen ist vorbei! Wissen statt glauben

- > **Dominik Hochenegger**, Landesfeuerwehrverband Tirol
- > **Holger Heinfellner**, Mobilitätsexperte im österreichischen Umweltbundesamt
- > **Walter Bucher**, Technisches Kundenmanagement TINETZ
- > **Bruno Oberhuber**, Geschäftsführer Energie Tirol

### EIN BLICK AUF DIE LADEINFRASTRUKTUR

Die Errichtung ist essenziell! Und zwar dort wo sie Sinn macht – Rechtlicher Rahmen und Perspektiven für Gemeinden.

- > **Thomas Geisler**, So fährt Tirol 2050, Energie Tirol

Intelligent Laden wenn Kapazitäten zur Verfügung stehen – Bedeutung und Anwendung von Lastmanagement

- > **Gerhard Wimmer**, Sales Director bei KEBA

### DIE GEMEINDE ALS VORBILD

E-Vielfalt in Tiroler Gemeinden. Praxisbeispiele zum Nachahmen.

- > **Pflege und Essen auf E-Rädern in Fügen**, Franz Scheiterer, Heimleiter Franziskusheim
- > **e5 Jugend fährt E-Moped**, Heidi Geisler, e5 Teamleiterin Vomp
- > **E-Carsharing**, Martin Tschurtschenthaler, Stadtwerke Kufstein
- > **E-Lastenräder für die lokale Wirtschaft**, Marije Moors, Geschäftsführerin Ortsmarketing St. Johann

### MODERATION

- > **Dhara Meyer**, Energie Tirol
- > **Rainer Krismer**, Beratung Krismer

Im Anschluss lädt Energie Tirol alle Teilnehmenden zu einem kleinen Imbiss ein.



## EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH

digital hier:

[www.energie-tirol.at/elektrisiert21](http://www.energie-tirol.at/elektrisiert21)

oder bei

Energie Tirol

Tel.: (0512) 58 99 13, Fax-DW: 30  
office@energie-tirol.at

Die Veranstaltung wird nach den Kriterien von Green Events Tirol gestaltet. Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zugänglich.

Wir bitten um eine umweltfreundliche Anreise! Suchen Sie eine Mitfahrgelegenheit? Teilen Sie uns Ihren Wunsch bei der Anmeldung mit und wir prüfen die Möglichkeiten. Gerne schicken wir Ihnen bei Bedarf auch einen persönlichen Fahrplan für Ihre Reise zu.

Fühlen Sie sich vor der Veranstaltung unwohl oder haben Sie Anzeichen einer Erkrankung (grippeähnliche Symptome, Verdachtssymptome von COVID-19) dann bleiben Sie bitte zuhause!

Für den Zugang zur Veranstaltung wird ein 3G-Nachweis benötigt.

