



PRESSEINFORMATION

Innsbruck, 31.01.2022

TIROLERINNEN FAHREN IMMER HÄUFIGER ELEKTRISCH

Die Testaktion „e-Auto sucht dich“ war ein voller Erfolg. 2021 meldeten sich in Summe 1.200 Personen, die die Praxistauglichkeit eines E-Autos kennenlernen wollten und waren vor allem vom Fahrspaß und Komfort eines E-Autos überzeugt.

e-Auto sucht dich

In Kooperation mit 11 Autohäusern wurde den Teilnehmenden über 25 unterschiedliche Modelle zur Auswahl gestellt. Einmal ein E-Auto zu fahren war der häufigste Beweggrund, sich bei der Testaktion anzumelden. Darauf folgt das Feststellen der Praxistauglichkeit. In diesem Zusammenhang wurde vor allem das Thema Laden ausgiebig ausprobiert – primär das Laden zu Hause. Eine der dafür zur Verfügung gestellten mobilen Ladestation gibt es aktuell zu gewinnen. Den Fahrspaß und Komfort eines E-Autos empfanden 80 % der Teilnehmenden als besser und größer als mit einem Verbrenner. Dies erklärte auch die hohe Bereitschaft, sich beim nächsten Autokauf für ein E-Auto zu entscheiden. Rund die Hälfte gab an, dass das nächste Auto batterieelektrisch fahren wird.

„Die Testaktion „e-Auto sucht dich“ zeigt, dass das Interesse an E-Mobilität größer denn je ist und das ist auch nötig, um das Ziel TIROL 2050 energieautonom zu erreichen. Jedoch ist es auch wichtig, ein Umdenken in seinem eigenen Mobilitätsverhalten anzustoßen, weshalb der Mix aus aktiver Mobilität, gut ausgebautem öffentlichen Verkehr und alternativen Mobilitätslösungen wie beispielsweise einem E-Carsharing Angebot eine bedeutsame Rolle spielt“, so Mobilitätslandesrätin LHStvⁱⁿ Ingrid Felipe.

Stehzeiten sind Ladezeiten

90 % der Ladevorgänge finden zu Hause oder beim Arbeitgeber statt und genau dort muss in den kommenden Jahren Ladeinfrastruktur errichtet werden. Eine öffentliche Ladeinfrastruktur ist vor allem für Durchreisende entlang von Hauptverkehrsachsen relevant, für den Alltag spielt das Angebot eine eher untergeordnete Rolle. 94 % aller Autofahrten sind kürzer als 50 km, alltägliche Autofahrten

ENERGIE TIROL – DIE UNABHÄNGIGE ENERGIEBERATUNG. AUS ÜBERZEUGUNG FÜR SIE DA.

Südtiroler Platz 4
6020 Innsbruck

TEL: 0512 / 589913 – 0 / FAX: DW 30
E-MAIL: office@energie-tirol.at

IBAN: AT86 5700 0002 0011 3836
BIC: HYPTAT22

DVR 0751154
www.energie-tirol.at

Seite 1 / 3



sind daher mit dem E-Auto leicht zu bewältigen, bei einer längeren Strecke kann die notwendige Kaffeepause für eine Nachladung des Akkus genutzt werden.

Der klare Kostenvorteil

E-Autos sind in der Anschaffung (noch) teurer, im laufenden Betrieb und über die Lebensdauer haben sie bereits jetzt einen klaren Kostenvorteil. Ein geringerer Wartungsaufwand sowie geringere Betriebskosten, vorausgesetzt der Ladevorgang findet überwiegend privat statt, sind dafür verantwortlich. Durch die enorme Nachfrage sind in den nächsten Jahren weitere Preissenkungen zu erwarten, was die Anschaffungskosten eines E-Autos in den nächsten Jahren an jene des Verbrenners angleichen.

Die Zeit spielt für das E-Auto

In der Herstellung werden – wie bei jedem anderen Produkt auch – Rohstoffe benötigt und CO₂ erzeugt. Das E-Auto ist jedoch momentan und in absehbarer Zeit die einzige Antriebstechnologie, die die geringsten Auswirkungen auf die Umwelt hat und die energie- sowie klimapolitischen Ziele in eine realistische Nähe bringt.

In der Rohstoffthematik werden eine funktionierende Kreislaufwirtschaft sowie die weitere Forschung an neuen Akkutechnologien die Schlüsselemente sein, um die Unabhängigkeit von kritischen Rohstoffen und deren fördernden Ländern zu erreichen. Lithium-Ionen-Akkus erreichen bereits heute Recyclingquoten von über 90 %. Mit gesetzlichen Verpflichtungen sowie einer größeren Masse an ausgedienten Lithium-Ionen-Akkus wird sich auch der Markt an Sekundärrohstoffen etablieren.

Ein E-Auto startet zu Beginn seiner Lebensdauer mit einem größeren CO₂-Budget. Dieses wird im Laufe des Betriebs jedoch kompensiert. Bei einem Auto der Kompaktklasse und einer Betankung mit österreichischem Strommix ist – bereits heute – ab 42.000 km mit einem ökologischen Vorteil zu rechnen. Mit dem fortschreitenden Ausbau der Erneuerbaren wird sich dieser Vorteil weiter verbessern.

ENERGIE TIROL – DIE UNABHÄNGIGE ENERGIEBERATUNG. AUS ÜBERZEUGUNG FÜR SIE DA.



Gewinnspiel

Zum Abschluss der Testaktion „e-Auto sucht dich“ verlost Energie Tirol eine mobile Wallbox der Firma go-e. Um teilzunehmen, folgen sie ganz einfach TIROL 2050 energieautonom (@tirol2050) auf Facebook oder Instagram und liken sie das Posting zum Gewinnspiel.

Bildunterschrift: In Kooperation mit 11 Autohäusern wurde den Teilnehmenden der Testaktion „e-Auto sucht dich“ über 25 unterschiedliche Modelle zur Auswahl gestellt.

Fotorechte: Energie Tirol/Blitzkneisser

RÜCKFRAGEN BEI:

Energie Tirol
Philipp Koch
0512-589913
E-Mail: office@energie-tirol.at