

BESTEHENDE UNTERSTÜTZUNGSANGEBOTE

EINLEITUNG

Für die gezielte Planung von Ladeinfrastrukturprojekten in Gemeinden ist es entscheidend, sich über bestehende Unterstützungsangebote zu informieren, um vorhandene Potenziale optimal zu nutzen und den Prozess effizient zu gestalten.

Dieses Material bietet eine Übersicht über nützliche **Tools**, **Plattformen** und **Fachpublikationen**, die wertvolle Informationsquellen für die vertiefte Auseinandersetzung mit der Elektromobilität darstellen.



Tools und Plattformen

LADEGRUND.AT

Auf ladegrund.at können Grundstücke für den Ladeinfrastruktur-Ausbau kostenlos eingetragen werden. Investierende finden diese Flächen und können direkt mit Eigentümer:innen in Kontakt treten, um Projekte zu realisieren.

LADEPLANER.AT

Mit Hilfe des Ladeplaners soll es leicht und unkompliziert möglich sein, den zukünftigen Bedarf an (öffentlicher) Ladeinfrastruktur in der Gemeinde auf Basis von Trendprognosen zu ermitteln. Das Tool steht ab Anfang 2025 kostenlos unter ladeplaner.at zur Verfügung.

LadeLernTOOL

Von den Grundlagen der Elektromobilität bis hin zur Umsetzung von Ladeinfrastrukturprojekten bietet das LadeLernTool praxisnahe und verständlich aufbereitete Kurse. Am Ende jedes Kurses gibt es die Möglichkeit, das Erlernte direkt zu überprüfen, und schließlich gut gerüstet und kompetent eigene Projekte anzugehen.

ladestellen.at

Das Ladestellenverzeichnis zeigt für einen gewählten Standort die zehn nächstgelegenen öffentlichen Ladepunkte an. So wird Gemeinden ein klarer Überblick über die bereits bestehende öffentliche Ladeinfrastruktur in ihrer Umgebung geboten und ermöglicht so die Auswahl neuer Standorte gezielt zu planen.

Innovationsbarrieren.at

Das interaktive Tool unterstützt dabei, Barrieren, Chancen und Risiken von Mobilitätsprojekten in den Bereichen Technologie, Nutzer:innen-Akzeptanz und Governance zu identifizieren und Lösungsansätze aufzuzeigen. Das Tool besteht aus vier Modulen und bietet in rund 20 Minuten eine umfassende Analyse der entscheidenden Faktoren für den Erfolg des Mobilitätsprojekts.

Autokostenrechner

Der Autokostenrechner ermöglicht einen Vergleich der Gesamtkosten von Elektro- und Verbrennungsfahrzeugen, basierend auf Faktoren wie Fahrzeugtyp, Energieträger, Fahrleistung und Nutzungsdauer. Dabei werden die finanziellen Vorteile von E-Fahrzeugen klar aufgezeigt. Dies unterstützt fundierte Argumentationen gegenüber Entscheidungsträger:innen und Bürger:innen und trägt zur Förderung von Verständnis und Akzeptanz für Elektromobilität bei.



Publikationen und Quellen

Faktencheck E-Mobilität

Antworten auf die wichtigsten Fragen zur E-Mobilität

Elektromobilität in Österreich – Zahlen Daten & Fakten

Einblicke zu Fahrzeug-Neuzulassungen und -Beständen sowie zur öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur

Wie lade ich mein Elektroauto? Band 1

Informationen für's Laden in Wohnung, Haus und Co.

Wie lade ich mein Elektroauto? Band 2

Tipps für's Laden im Mehrfamilienhaus / in einer Wohnanlage

Elektromobilität in Gemeinden

So fährt Tirol 2050, Handlungsmöglichkeiten mit Praxisbeispielen

European Alternative Fuels Observatory (EAFQ)

Dynamische Grafiken zu BEV für alle EU-Länder, Consumer Monitor, verfügbare Fahrzeugmodelle, intern. Ladepreise, Energiekostenvergleich, uvm.

Brandsicherheit bei E-Fahrzeugen

Informationsblatt über sicherheitsrelevante Aspekte der Elektromobilität

Elektrisch unterwegs

Leitfaden für betriebliche und kommunale Fuhrparkbetreiber:innen

E-Mob-Train

Aus- und Weiterbildungskurs im Bereich Elektromobilität