

Klimafreundlich mobil mit **klimaaktiv**

Förderungen und Beratung seitens des Bundes:

klimaaktiv mobil und bauen und sanieren

Programmteam **klimaaktiv** mobil und **klimaaktiv** Bauen und Sanieren
klimaaktiv Webinar „Klimafreundliche Mobilität im Kärntner Wohnbau “
Web, 29.11.2021

klimaaktiv: Die Österreichische Klimaschutz-Initiative!

- Eine Initiative des Klimaschutzministeriums - BMK
- **klimaaktiv mobil**
Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber
 - Information, Beratung, Förderungen, Best Practices, Partnernetzwerk
- **klimaaktiv Bauen und Sanieren**
 - Gebäudestandard, Qualitätssicherung, Beratung, Partnernetzwerk
 - Aktuell in Entwicklung: klimaaktiv Sanierungsfahrplan
- Weitere klimaaktiv Programme...

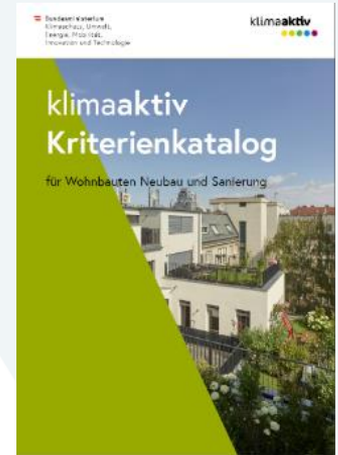


© Maksym Dykha/Fotolia



klimaaktiv Bauen und Sanieren: Wichtige Links und Förderungen

- Gebäudestandard und Kriterienkataloge
www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren/gebaeudedeklaration/kriterienkatalog.html
- Gebäudedatenbank mit Informationen zu allen klimaaktiv Gebäuden
www.klimaaktiv-gebaut.at/
- Deklarationsplattform
klimaaktiv.baudock.at
- **Erhöhte Förderungen mit klimaaktiv:**
Landeswohnbauförderung: v.a. Tirol, **Kärnten**
UFI Förderung: Sanierungsscheck oder Neubau von betrieblich genutzten Gebäuden
Mustersanierung (Klimafonds)
TOP-Tourismusförderung für Hotelgebäude durch die ÖHT
Kommunalinvestitionsgesetz



klimaaktiv mobil Förderangebote

BETRIEBE GEMEINDEN PRIVATPERSONEN ALLE FÖRDERUNGEN BERICHTE & PUBLIKATIONEN

	Altlasten
	Energiegemeinschaften
	Energiesparen
	Fahrzeuge
	Forschung & Innovation
	Gebäude
	Green Finance
	Kälte
	Licht

E-PKW 2021
E-Nutzfahrzeuge und E-Kleinbusse 2021
E-Ladeinfrastruktur 2021
E-Leichtfahrzeuge und E-Zweiräder 2021
E-Fahrräder und (E-)Transporträder 2021
Nachrüsten zum Fahrradparken 2021
Nachhaltige Mobilität in der Praxis 2021
E-PKW 2019-2020

KOMMUNAL
KREDIT
PUBLIC CONSULTING

	Luft, Lärm, Abfall
	Modellregionen
	Mobilitätsmanagement
	Ressourcen & NAWAROS
	Strom
	Wärme
	Wasser

E-PKW 2021
E-Ladeinfrastruktur 2021
KEM E-Ladeinfrastruktur
E-Mobilitätsmanagement
Mobilitätsmanagement
Nachhaltige Mobilität in der Praxis 2021
E-PKW 2019-2020
Radschnellverbindungen

- Antragstellungen bis 28. Februar 2022 (in Abhängigkeit des Budgets, bereits über 80 Prozent der Mittel verbraucht)
- Voraussetzung für alle Förderangebote: 100% Strom aus erneuerbaren Energieträgern

Bauträger und klimaaktiv - Möglichkeiten der Partnerschaft

- klimaaktiv mobil Projektpartnerschaft
 - Konkrete Mobilitätsmaßnahme als Basis
 - kostenlose Berechnung der CO₂-Einsparungen durch klimaaktiv mob
- klimaaktiv Bauen und Sanieren Programmpartnerschaft
 - Erfolgreiche Gebäudedeklaration als Basis

ZIEL: Gegenseitige Unterstützung bei der Kommunikation zu relevanten Zielgruppen

e-Mobility Check 2.0 Schulung: Tag 1 / e-Mobility Check 1.0



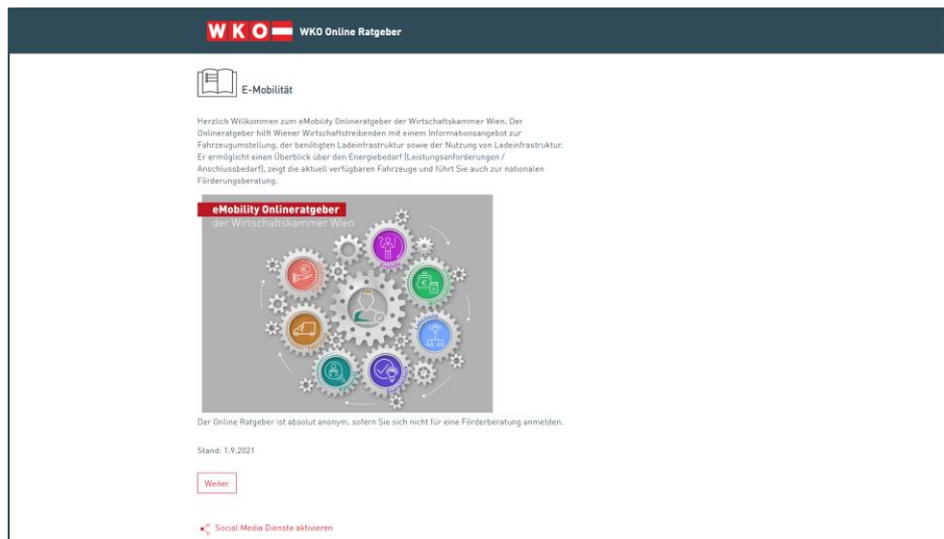
- Klimaziele & Mobilität
- EU Gebäuderichtlinie RL2018/844
- EU 2014/94/EU
- Fahrzeugarten (BEV/PEHV/...)
- Rechtliche Situation WEG, MRG, WGG, „right to plug“
- Mobilitätsszenarien im Wohnbau (>10WE vs. Ein- und Zweifamilien HH)
- technische Varianten A / B / C
- Energiebedarf [kWh] vs. Leistung [kW]
- Ausbaustufen A / B / C „ready to charge“
- Lastmanagement
- Ladestellenverwaltung – Ladestellenmanagement
- PV – Batterie – Sektorenkopplung
- Gesetzliche Grundlagen ETG, ETV, TAEV
- e-Mobility Check Leitprozess
- e-Mobility Check Kostenblöcke
- Förderungen - Förderlandschaft
- Zusammenfassung Tag 1

e-Mobility Check 2.0 Schulung: Tag 2 / Planung & Prüfung



- Projektplanung
- technische Aspekte
 - TAEV, Gleichzeitigkeit, Lastmanagement
 - OCPP, Schnittstellen Protokolle, ISO15118,....
- Ladestellenbetreiber in Österreich
- Ladetypeneinteilung
- Installationsgrundlagen
- Leitungsberechnung und Dimensionierung
- Bauliche Aspekte & Maßnahmen sowie Grundlagen
 - Raumhöhen, Kabeltragsysteme
 - OIB Richtlinie
 - Be- und Entlüftung
 - Brandschotttypen und deren Herstellung
- Praktischer Teil
- Prüfvolumen und richtige Befundung inkl. praktischer Teil
 - Erstprüfung, Wiederkehrende Prüfung, Anlagendokumentation
- Betriebsführung, Anlagenverantwortlicher
- Zusammenfassung Tag 2
- **Online Abschlussprüfung „geprüfter e-Mobility Experte“**

Aktuell im eMobility-Online Ratgeber für WK Wien eingebettet



[Link zum Ratgeber](#)



Gespräche für weitere
Bundesländer sind im Laufen.

Ausblick klimaaktiv mobil Webinare 2022

- WEG-Novelle 2022: Right to Plug - „Zustimmungsfiktion“ gültig ab 1.1.2022
- Klimafreundliche Mobilität im steirischen Wohnbau
- Aktive Mobilität



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Franziska Trebut
ÖGUT
franziska.trebut@oegut.at

DI Markus Schuster; MA MSc; DI Gilbert Gugg
HERRY Consult, Argentinierstraße 21, 1040 Wien
office@mobilitaetsmanagement.at