

klimaaktiv mobil – ausgezeichnete Projekte 19.08.2021

Ausgezeichnete Gemeinden

Bundesland	Gemeinde	Maßnahme
K	Stadtgemeinde Spittal an der Drau	Ausbau und Lückenschluss der Radwegeinfrastruktur sowie die Errichtung von Abstellflächen und Ladestationen.
K	Gemeindeverband Karnische Energie	Schaffung neuer Mobilitätsangebote für eine KFZ-freie Anreise durch den Ausbau des öffentlichen Verkehrs und der E-Mobilitätsinfrastruktur.
NÖ	Stadtgemeinde Ternitz	Anschaffung einer elektrischen Eisaufbereitungsmaschine anstelle der benzinbetriebenen.
NÖ	Marktgemeinde Pernitz	Schaffung von Gratis Testmöglichkeiten einer VOR-Jahreskarte für die Bevölkerung der Gemeinde Pernitz.
NÖ	Gemeindeverband Ybbstal	Ausbau Radinfrastruktur und Aufbau einer pilothaften Mobilitätszentrale.
OÖ	Marktgemeinde Thalheim bei Wels	Ausbau der Radinfrastruktur durch die Errichtung eines Geh- und Radwegs zur Förderung aktiver Mobilität.
OÖ	Gemeinde Meggenhofen	Ausbau des bestehenden Geh- und Radwegs um naheliegende Ortsteile zu erschließen.
OÖ	Gemeinde Weibern	Errichtung eines Radweges auf der aufgelassenen Bahnstrecke "Haager-Lies". Der Radweg wird eine Länge von 21,7 km haben und sechs Gemeinden (ca.9.500 Personen) erschließen.
OÖ	Gemeinde Zell am Moos	Errichtung einer Geh- und Radwegverbindung entlang der Vöcklatal Straße L1281 zwischen Haslau und Zell am Moos.

Bundesland	Gemeinde	Maßnahme
OÖ	Gemeinde Hinterstoder	Kurzfristiger Ausbau des öffentlichen Verkehrssystems während des Ski-Weltcup-Wochenendes.
S	Magistrat Salzburg, Abfallservice MA 703	Ein Plug-In-Aufbau für ein Müllfahrzeug wird angeschafft, der den Energieverbrauch, die CO ₂ -Emissionen und auch den Lärm deutlich reduziert.
ST	Marktgemeinde Wildon	Ausbau der Radinfrastruktur
ST	Marktgemeinde Wettmannstätten	Bau des geplanten Lückenschluss R47 Laßnitztal-Radweg entlang der L303 und Errichtung einer Brücke über die Laßnitz.
ST	Stadtgemeinde Trofaiach	Umsetzung umfassender Maßnahmen zur Radverkehrsförderung im Bezug auf die Netzinfrastruktur, Radabstellanlagen und Bewusstseinsbildung.
ST	Stadtgemeinde Leoben	Anschaffung einer elektrischen Kehrmaschine, um CO ₂ -Emissionen und Lärm einzusparen.
ST	Stadtgemeinde Gleisdorf	Ausbau und Lückenschluss des Radwegenetzes.
V	Stadtgemeinde Dornbirn	Anschaffung von Jobrädern für die Mitarbeitenden auf privaten und dienstlichen Fahrten.

Ausgezeichnete Betriebe

Bundesland	Firma	Maßnahme
BGLD	BIOS Service GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung von vier neuen E-Staplern anstelle von dieselbetriebenen Fahrzeugen sowie zwei E-Hebebühnen.
BGLD	Gerald Szegner GmbH	Anschaffung von fünf E-Pkws zur nachhaltigen Reduktion der CO ₂ -Emissionen
K	Hasslacher Drauland Holzindustrie GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplers anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges

Bundesland	Firma	Maßnahme
K	Tilly Holzindustrie GmbH	Anschaffung von mehreren E-Staplern für sehr intensiven Arbeitseinsatz sowie der notwendigen Ladeinfrastruktur in den vergangenen Jahren
K	NORITEC Holzindustrie GmbH	Anschaffung eines E-Staplers statt eines dieselbetriebenen Staplers
K	Autohaus Patterer GmbH	Erweiterung der vorhandenen Carsharingflotte um zwei E-Pkws
K	Rennweg-Katschberg Touristik GmbH	Errichtung einer E-Tram, die den Ort Rennweg am Katschberg mit einem Ausgangspunkt für Wanderungen im Pöllatal verbindet
NÖ	FRIEDL lernt KG	Anschaffung von zehn E-PKW um CO ₂ -Emissionen einzusparen und Lärm zu reduzieren.
NÖ	Hasenöhrl GmbH	Anschaffung von fünf E-PKW um CO ₂ -Emissionen einzusparen und Lärm zu reduzieren.
NÖ	Raiffeisen-Lagerhaus St. Pölten regGenmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplers anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
NÖ	IKEA Möbelvertrieb OHG	Emissionsfreie Zustellung an Kunden im Großraum Wien durch Elektrifizierung der Lieferflotte und Errichtung von Ladeinfrastruktur
NÖ	Franz Seidl & Sohn GesmbH	Es sollen vier Dieselstapler sowie ein dieselbetriebener Betonmischwagen durch eine neue elektrische Kübelbahn, die zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Quellen betrieben wird, ersetzt werden.
NÖ	TÜV AUSTRIA HOLDING	Implementierung eines Corporate Car Sharing Pools an drei österreichischen Standorten, inklusive Bereitstellung und Betrieb von elf E-Pool-Fahrzeuge sowie der Ladeinfrastruktur und der Buchungs- und Verwaltungssoftware.
NÖ	San Venture Service GmbH	Elektrifizierung der Pkw-Flotte durch den Kauf von zehn E-Pkws
NÖ	ATO Watschinger GmbH	Pilotenausbildung mit einem E-Flugzeug, das dafür angeschafft wird
NÖ	Müllner	Fuhrparkumstellung des landwirtschaftlichen Betriebes durch Anschaffung eines E-Hofladers

Bundesland	Firma	Maßnahme
NÖ	Rohrdorfer Sand und Kies GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands zum Transport des abgebauten Materials
NÖ	Autrieth	Anschaffung eines elektrisch betriebenen Traktors anstelle eine fossil betriebenen, um die Nachhaltigkeit des landwirtschaftlichen Betriebs weiter zu erhöhen.
OÖ	Steyrermühl Sägewerks GmbH Nfg KG	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplern anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
OÖ	Hanger Holz GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplers anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
OÖ	Franz Oberndorfer GmbH & Co KG	Reduktion der Schwerlastverkehrs durch Errichtung einer Schalungsanlage am Zweitstandort.
OÖ	HOVA Maschinenbau GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplers anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
OÖ	Niederndorfer Kieswerke – Transportbeton GmbH	Errichtung einer effizienten Kiesaufbereitungsanlage nach dem neuesten Stand der Technik.
OÖ	GBM Betriebs- und Beteiligungs GmbH	Anschaffung von Elektro-Fahrrädern und Transporträdern zur Reduktion von CO ₂ Emissionen.
OÖ	C. Bergmann KG	Installation eines Dispositionssystems bei 20 Nutzfahrzeugen, wodurch prozessoptimiertes Arbeiten gefördert wird.
OÖ	Landwirtschaft/Forstwirtschaft Altreiter	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Hoftrucks anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
OÖ	OÖ Touristik GmbH	Anschaffung von Elektro-Fahrrädern und Transporträdern zur Reduktion von CO ₂ Emissionen.
OÖ	RZ Pellets Vöcklamarkt GmbH	Automatisierung des Späne- und Hackguttransports durch Errichtung eines Förderbands. Dadurch muss der Transport von Material vom Sägewerk zu Bandtrockner nicht mehr mit Radladern und Lkws durchgeführt werden.

Bundesland	Firma	Maßnahme
OÖ	PETSCHL-TRANSPORTE Österreich GmbH & Co KG	Installation eines Dispositionssystems, um die Routenplanung und Auslastung von Lkws zu optimieren und effizienter abzuwickeln.
OÖ	Hammerer Aluminium Industries Extrusion GmbH	Optimiertes Fertigungslogistiksystem inklusive Errichtung eines elektrischen Förderbands zur Reduktion der CO ₂ -Emissionen
OÖ	Linz Strom Gas Wärme GmbH	Errichtung von Ladeinfrastruktur an sieben Standorten in Oberösterreich mit Ladeleistungen zwischen 20 und 250 kW
OÖ	EH Grundstücks- und Beteiligungsverwaltungs GmbH	Elektrifizierung des Fuhrparks durch die Anschaffung elektrischer Stapler und Hebebühnen
OÖ	Peter Ecker Holzwarenerzeugung KG	Anschaffung von insgesamt sechs E-Staplern in den letzten Jahren zur signifikanten Reduktion des Dieserverbrauchs
OÖ	Grüne Erde GmbH	Anschaffung von 18 E-Pkws in den letzten Jahren zur konsequenten Ökologisierung der eigenen Fahrzeugflotte
OÖ	FC Blau Weiß Linz	Klimafreundliche Veranstaltung durch die Nutzung der Eintrittskarte als Fahrkarte für die öffentlichen Verkehrsmittel
OÖ	J Grabner GmbH	Fuhrparkumstellung durch Anschaffung von einem E-Stapler und zweier E-Pkws
OÖ	Eternit Österreich GmbH	Reduktion der Anzahl der Refiner zum Zermahlen des Zellstoffs, dadurch Möglichkeit zur Errichtung eines Förderbands und des Einsatzes von E-Staplern.
S	Kirchner Säge- und Hobelwerk GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch Anschaffung von zwei E-Staplern anstelle von dieselbetriebenen Fahrzeugen.
S	Diabaswerk Saalfelden GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands, Anschaffung eines E-Fahrzeuges und einer E-Ladestation
S	SES Spar European Shopping Centers GmbH	Errichtung von E-Ladestationen an Standorten in Shoppingcentern überall in Österreich, um während des Besuchs das Laden von E-Fahrzeugen zu ermöglichen

Bundesland	Firma	Maßnahme
S	Christian Ehrensberger GmbH	In einem Steinbruch soll eine Materialseilbahn mit Energierückgewinnung errichtet werden.
S	Salzburg AG	Erschließung der Gemeinde Grödig mit neuen eObussen: Ausstattung vorhandener Busse mit leistungsfähigen Batterien, um die Strecke ohne Ladetätigkeit bewältigen zu können sowie Anschaffung von 11 Obussen
S	Geschützte Werkstätten Integrative Betriebe Salzburg GmbH	Elektrifizierung verschiedener Fahrzeuge, konkret Anschaffung eines E-Roller, zweier E-Bikes und dreier E-PKWs.
S	Universitäts- und Landes-sportzentrum Salzburg-Rif	Errichtung einer Radabstellanlage für 90 Fahrräder am Sportzentrum
S	Go Electric e.U.	Elektrifizierung durch Anschaffung von mehreren E-Pkws und E-Nutzfahrzeugen
S	Großarler Genuss GmbH	Anschaffung von 24 E-Bikes, um Aktive Mobilität attraktiver zu machen
S	Sony DADC Europe Limited	Anschaffung von Hybrid-Pkws sowie Lade-Standsäulen am Standort, aber auch Wallboxen im Wohngebäude der Mitarbeitenden auf Kosten des Unternehmens
S	STÖWA Kies GmbH	Um den Einsatz der Muldenkipper zu reduzieren, ist die Errichtung einer Vorbrechanlage mit elektrischer Förderbandanlage zur Beschickung der Aufbereitungsanlage vorgesehen.
ST	Florian Berthold	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Hoftrucks anstelle eines dieselbetriebenen Fahrzeuges.
ST	Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH	Neuanschaffung von fünf E-Staplern statt Diesel-Staplern um Emissionen (CO ₂ , Partikel, Lärm) im Betrieb zu senken sowie eines E-Lastenrads für kurze Dienstfahrten
ST	ALAS Klöch GmbH	Der Energieaufwand und die CO ₂ -Emissionen für den Transport von Abbaumaterial werden durch die Änderung des Standorts eines Vorbrechers sowie neue, rein-elektrische Förderbänder deutlich reduziert

Bundesland	Firma	Maßnahme
ST	KNAPP AG	Umfangreiches Mobilitätsmanagement für Mitarbeitende inklusive bspw. Förderung von Fahrgemeinschaften, Errichtung von Radabstellanlagen, Bereitstellung von Jobrädern
ST	Technische Universität Graz	Anschaffung von 200 Rädern für MitarbeiterInnen sowie Radabstellanlagen und Rad-Servicestellen, zudem Anschaffung von fünf E-Fahrzeugen mit Ladeinfrastruktur
ST	Horn GmbH	Fuhrparkumstellung durch die Neuanschaffung von vier E-Staplern, die zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Quellen geladen werden
ST	Holzindustrie Kaml & Huber GmbH	Ökologisierung des Fuhrparks durch die Anschaffung eines E-Staplers
ST	Holding Graz – Kommunale Dienstleistungen GmbH	Anschaffung von (E-)Transporträdern, von denen einige kostenlos an die Bevölkerung verliehen und andere vom öffentlichen Dienst für Fahrten (Transporte, Müllabfuhr etc.) verwendet werden
ST	Saubermacher Dienstleistungs AG	Anschaffung eines Müllsammelfahrzeug mit vollelektrischem Aufbau und eines E-Baggers, um die CO ₂ -Emissionen signifikant zu reduzieren
ST	Abfallwirtschaftsverband Murau	Ankauf eines E-Umschlagbaggers statt eines konventionellen Umschlagbaggers
T	MPREIS Warenvertriebs GmbH	Ausbau des betrieblichen Mobilitätsmanagements (Mobilitätsbefragung, Jobtickets, Fahrradabstellanlagen mit Lademöglichkeiten, Errichtung von Dusch- und Umkleidemöglichkeiten etc.), um eine nachhaltiges Mobilitätsverhalten der Mitarbeitenden zu fördern.
T	Schretter & Cie GmbH & Co KG	Optimierung der Transportwege durch Errichtung einer neuen Mahlanlage mit einem Förderband und einem elektrischen Kran.
T	Veitsch-Radex GmbH & Co OG	Reduktion von innerbetrieblichen Verkehr durch die Errichtung eines Materialförderbandes.
T	Gemeindeverband Bezirkskrankenhaus Schwaz	Förderung nachhaltiger Mobilität durch die Umsetzung eines Mobilitätskonzepts im Bezirkskrankenhaus Schwaz.

Bundesland	Firma	Maßnahme
T	da emobil GmbH & Co KG	Vorantreiben der Mobilitätswende durch die Errichtung von E-Ladeinfrastruktur an 42 Standorten in Österreich.
T	Wilhelm Gronbach GmbH & Co. KG	Umsetzung von umweltfreundlichen Mobilitätsmaßnahmen zur Förderung der nachhaltigen Mobilität der Mitarbeitenden.
T	Pfeifer Holding GmbH	Vermehrte Verlagerung des Güterverkehrs auf die Schiene.
W	XXL Sports & Outdoor GmbH	Anschaffung von sechs E-PKW um CO ₂ -Emissionen einzusparen und Lärm zu reduzieren.
W	Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) Gesellschaft m.b.H.	Elektrifizierung von Buslinien im Linienverkehr am Schweinbarther Kreuz inklusive Errichtung der dafür notwendigen Ladeinfrastruktur
W	EDDI Mobility GmbH	Fahrradangebot mit Mobilitätsgarantie: es wird für eine monatliche Gebühr ein Fahrrad zur Verfügung gestellt. Wartung, Reparatur, aber auch Ersatz bei Diebstahl oder Beschädigung wird übernommen.
W	Rail Equipment GmbH & Co KG	Anschaffung von 100 E-Bikes für Standorte in ganz Österreich zur Verwendung als Diensträder und für ein innerbetriebliches Bikesharingmodell, auf das Mitarbeitende für Dienst- und Privatfahrten zugreifen können
W	ARE Austrian Real Estate GmbH	Errichtung von Fahrradabstellanlagen in einem Bundesgebäude inklusive ergänzender Einrichtungen (Spinde, Duschen, Gardaroben etc) um das Pendeln mit dem Fahrrad attraktiver zu machen.
W	Samariterbund Wien Rettung und Soziale Dienste gemeinnützige GmbH	Anschaffung mehrerer E-Bikes und E-Transporträder für aktive und klimafreundliche Mobilität auf kurzen und mittleren Strecken
OÖ	Fahrschule Steininger – Dr. Robert Steininger	Auszeichnung als klima aktiv mobil Fahrschule
T	Fahrschule Peter.	Auszeichnung als klima aktiv mobil Fahrschule
W	Fahrschule Chill'n Drive – Dr. Robert Auli	Auszeichnung als klima aktiv mobil Fahrschule

Bundesland	Firma	Maßnahme
BGLD	Fahrschule Mattersburg – DI Karl Karner	Auszeichnung als klima aktiv mobil Fahrschule

Ausgezeichneter Verein

Bundesland	Verein	Maßnahme
OÖ	Linzer Lastenrad/Verein zur Förderung von klimafreundlicher Personen- und Gütermobilität	Anschaffung von Elektro-Fahrräder und Transporträder.

Ausgezeichnete Tourismuseinrichtungen

Bundesland	Tourismuseinrichtung	Maßnahme
BGLD	Marketingverein Tourismus Jennersdorf	Bereitstellung von 50 E-Bikes zur Förderung der autofreien Gästemobilität.
K	Jesse	Flottenumstellung durch die Anschaffung von Elektro-Fahrrädern und Transporträdern.
OÖ	Taxi Alois Harringer	Etablierung eines flexiblen und bedarfsorientierten Mobilitätssystems durch die Einführung der "Taxi Spot App".
OÖ	Mamapapamoo GmbH	Einführung eines nächtlichen Shuttleservice nach der Fullmoon-Party, wodurch CO ₂ -Emissionen eingespart werden.
S	Zell am See-Kaprun Tourismus	Errichtung von Mobility Points in Zell am See als multimodale Verkehrsdrehscheibe und Integration von Sharing Angeboten
S	Tourismusverband St. Johann im Pongau	Einführung eines Shuttleservices zwischen Bahnhof und Beherbergungsbetrieben, um den Auto-freien Tourismus zu fördern.
S	Eurofun Touristik GmbH	Anschaffung von 150 Elektrofahrrädern, um die CO ₂ -Emissionen zu reduzieren.

Bundesland	Tourismuseinrichtung	Maßnahme
S	Tourismusverband Neukirchen am Großvenediger	Ganzjähriger Einsatz eines E-Zuges in der Nationalpark Gemeinde Neukirchen.
S	Kröll's Alpenwelt GmbH & Co KG	Setzung von Maßnahmen zur Bewusstseinsbildung und Information über nachhaltige Mobilitätsangebote in der Region.
ST	Energieregion Gröbming GmbH	Ausbau des Radroutennetzes und Erstellung eines Maßnahmenkatalogs zur Förderung des Radverkehrs.
T	Tirol Werbung GmbH	Erstellung einer Online-Buchungsplattform für den Wintertourismus in Österreich, Deutschland und in der Schweiz.
T	Planungsverband 13	Ausbau der E-Ladeinfrastruktur im Ötztal, damit die Urlaubsregion verstärkt auch von E-Fahrzeug-Besitzenden in Betracht gezogen wird.
W	Gentle Tent & B Turtle	Erweiterung des B-Turtle-Netzwerks um Gentle Tent Verleihmöglichkeiten und Übernachtungsmöglichkeiten.
W	Niels Niedermaier & Hومان Bezorgipu	Einrichtung eines Fahrradtaxi-Services von der U-Bahn zum Strandbad Gänsehäufel.