

MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

bmlfuw.gv.at
klimaaktivmobil.at

klimaaktiv



mobil

KLIMAAKTIV MOBIL
FÖRDERPROGRAMM
HEUTE INVESTIEREN
IN DIE EMISSIONSFREIE
MOBILITÄT VON MORGEN



IMPRESSUM



Medieninhaber und Herausgeber:
BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
Stubenring 1, 1010 Wien
www.bmlfuw.gv.at

Lektorat: Dr.ⁱⁿ Margaretha Bannert, Österreichische Energieagentur

Grafische Gestaltung: KreativAgentur.unart.com

Bildnachweis: BMLFUW Alexander Haiden (S. 1); BMLFUW Alexander Haiden (S. 3); Alex Halada (S. 7 r. o.), Sophie Deckert (S. 7 l. u.), Martin Hörmandinger (S. 7 r. u.); Houdek (S. 8 l.), Hannes Mallaun (S. 8 r.); Wiliam Tadros (S. 9 l.), BMLFUW Florian Köfler (S. 9 r.); Martin Hörmandinger (S. 10 l.), BMLFUW/Eckl (S. 10 r.); Klaus Moitzi (S. 13 l.), BMLFUW Sophie Deckert (S. 13 r.); STEFANIE J. STEINDL (S. 14 l.), Julius Hollaender (S. 14 r.); Reinhold Samonigg (S. 15 l.), Robert Strasser (S. 15 r.); BMLFUW/Eckl (S. 16 l.), BMLFUW/Eckl (S. 16 r.); Alexander Haiden (S. 17); Verein Erdling/Alex Gerzabek (S. 18 l.), Ölz (S. 18 r.); WKW (S. 19 l.), BMLFUW (S. 19 r.); lisamathis.at (S. 20); Mag Gernot Rohrhofer (S. 21 l.), Anton Mattle (S. 21 r.); Maria Aichholzer (S. 22 l.), Fahrschule Schüttengruber (S. 22 r.); BMLFUW Florian Köfler (S. 23); Firma Secure GUARD/eigene Aufnahme (S. 24 l.), Günter Achleitner (S. 24 r.); Korab Aurot unknown raum&kommunikation (S. 25 r. oben), MO.Point GmbH 2016 (S. 25 l.), Salzburg Airport (S. 25 r. unten); Vorarlberger Verkehrsverbund (S. 26); WKO (S. 28 l. oben), Österr. Gemeindebund (S. 28 r. oben), KGKK (S. 28 l. unten); Stadt Eisenstadt (S. 28 r. unten); christian fuerthner (S. 29 l. oben), Martin Hörmandinger (S. 29 l. unten), Amt der OÖ Landesregierung (S. 29 r.); walser-image.com (S. 30 l.), Neumayr/SB (S. 30 r.); Picasa (S. 31 l.), Gemeinde Hinzenbach (S. 31 r.); Nadine Bargad (S. 32 l.), Hörmandinger (S. 32 r.); Land Salzburg (S. 33 r. oben), mipra Praschl (S. 33 l.), Antonia Gusenbauer (S. 33 r. unten); Martin Hörmandinger (S. 34 l.), Martin Hörmandinger (S. 34 r.); ANDLBRÜCKNER (S. 35 r. oben), ofp-kommunikation (S. 35 l.), BMLFUW Wiliam Tadros (S. 35 r. unten); Andrea Leindl (S. 36 l.), BMLFUW/Hörmandinger (S. 36 r.), Nyitrai David (S. 37 l.), BMLFUW/Eckl (S. 37 r.); Marktgemeinde Piesting/GGR Werner Holy (S. 38 l.), BMLFUW William Tadros (S. 38 r.); BMLFUW (S. 39 r. oben), BMLFUW/APA-Fotoservice/Hörmandinger (S. 39 l.), WHO (S. 39 r. unten); Fa. Biotop (S. 40 l.), NÖRegional.GmbH/ Gausterer (S. 40 r.); Inge Prader (S. 41 r. oben), BMLFUW/Tadros (S. 41 l.), KABEG Energie (S. 41 r. unten); Binderholz (S. 45 l.), Vanessa Weingartner (S. 45 r.); Andrea Leindl (S. 47.)

1. Auflage

Wien, September 2017

Alle Rechte vorbehalten.

PROJEKTLEITUNG
BUNDESMINISTERIUM
FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
Abt. I/5 Mobilität, Verkehr, Lärm
DI Robert Thaler, DIⁱⁿ Iris Ehrleitner, DI Martin Eder

GESAMTKOORDINATION
KLIMAAKTIV MOBIL
Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency
DI Willy Raimund, DIⁱⁿ Andrea Leindl, DI Alban Burgholzer

ABWICKLUNGSSTELLE
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERUNGSPROGRAMM
KOMMUNALKREDIT PUBLIC CONSULTING
Serviceteam Verkehr und Mobilität
umwelt@kommunalkredit.at

Alle Informationen finden Sie unter
www.klimaaktivmobil.at



Original wurde gedruckt von:
Zentrale Kopierstelle des BMLFUW, UW-Nr. 907.
Gedruckt nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“
des Österreichischen Umweltzeichens.

MIT KLIMAAKTIV MOBIL ZUR MOBILITÄTSWENDE

INTELLIGENTES MOBILITÄTS-MANAGEMENT und Elektromobilität mit erneuerbarer Energie sind wesentlich für die Umsetzung des Weltklimavertrages von Paris. Wir in Österreich nehmen die Herausforderungen des Klimawandels ernst und haben einen umfangreichen, ressortübergreifenden Masterplan für den Ländlichen Raum ausgearbeitet. In direkter Abstimmung mit Bund, Ländern, Gemeinden und der Bevölkerung vor Ort hat mein Ressort die wesentlichen Zukunftsthemen definiert und ausführlich behandelt, darunter Land- und Forstwirtschaft, Infrastruktur, Mobilität, soziale Verantwortung und das digitale Dorf.

Mit klimaaktiv mobil haben wir den Grundstein für die erfolgreiche Entwicklung der Elektromobilität gelegt. Mein Ministerium und das Verkehrsministerium haben ein Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie gestartet. So wollen wir die Markteinführung der Elektromobilität wesentlich beschleunigen. Erstmals können neben Gemeinden und Betrieben auch Privatpersonen in den Genuss der Förderpauschalen für E-Pkw und E-Scooter kommen.

Es hat sich gezeigt, dass dieses Förderpaket sehr gut angenommen wird und immer mehr E-Fahrzeuge auf Österreichs Straßen unterwegs sind. Mit Elektromobilität und klimaaktiv mobil können wir erhebliche Emissionen einsparen, die Erdölabhängigkeit verringern und gleichzeitig neue Wirtschaftschancen für innovative Unternehmen und Green Jobs in Österreich eröffnen.

Unsere klimaaktiv mobil Partner sparen mit ihren 8.400 Projekten jedes Jahr mehr als 640.000 Tonnen CO₂ ein. Mit einer Fördersumme von rund 87,5 Millionen Euro haben wir rund 510 Millionen Euro an Gesamtinvestitionen ausgelöst und dadurch rund 6.000 Beschäftigungsverhältnisse gesichert.

Ich möchte mich bei allen Partnerinnen und Partnern für ihr enormes Engagement bedanken. Ich lade auch Sie ein, die Beratungs- und Förderangebote von klimaaktiv mobil zu nutzen. Gemeinsam schaffen wir die Mobilitätswende für ein lebenswertes Österreich!



Ihr ANDRÁS RUPPRECHTER
Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft

INHALT

VORWORT	3
KLIMAAKTIV MOBIL – HEUTE INVESTIEREN IN DIE EMISSIONSFREIE MOBILITÄT VON MORGEN	5
KLIMAAKTIV MOBIL – INVESTING TODAY IN ZEROEMISSION MOBILITY FOR TOMORROW	11
KLIMAAKTIV MOBIL – IN DIE EMISSIONSFREIE MOBILITÄTSWENDE INVESTIEREN	17
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM	18
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDEROFFENSIVENBMLFUW-BMVIT-AKTIONSPAKET E-MOBILITÄT	19
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERSCHWERPUNKTEBMLFUW-BMVIT-AKTIONSPAKET E-MOBILITÄT	26
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDEROPTIONEN MIT EU-KOFINANZIERUNG (ELER)	31
KLIMAAKTIV MOBIL BERATUNGSPROGRAMME	32
KLIMAAKTIV MOBIL BEWUSSTSEINSBILDUNG	34
KLIMAAKTIV MOBIL AUSBILDUNG	35
KLIMAAKTIV MOBIL PARTNERSCHAFT UND AUSZEICHNUNG	35
INTERNATIONALE PARTNERSCHAFTEN	36
STRATEGISCHE WEITERENTWICKLUNG	38
KLIMAAKTIV MOBIL STEUERUNG, BEIRAT UND ABWICKLUNG	40
KLIMAAKTIV MOBIL LEISTUNGSBERICHTERFOLGSBILANZ	41
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM JAHRESBILANZ 2016	42
KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM KUMULIERTE JAHRESBILANZEN 2007-2016	43
NUTZEN FÜR UMWELT, WIRTSCHAFT UND GREEN JOBS	45
ANHANG	46
KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016	47
KONTAKTE	106

KLIMAAKTIV MOBIL – HEUTE INVESTIEREN IN DIE EMISSIONSFREIE MOBILITÄT VON MORGEN

DER PARISER WELTKLIMAVERTRAG ist am 4. November 2016 in Kraft getreten. Für seine Umsetzung ist der Verkehr eine der zentralen Herausforderungen – auch in Österreich, wie die Daten des Umweltbundesamtes zeigen: 45% der Treibhausgasemissionen (THG) im Nichtemissionshandel und 32% des Energieverbrauchs werden vom Verkehr verursacht, der zu über 90% von fossilen Kraftstoffen abhängt.

Eine emissionsfreie Mobilitätszukunft erfordert die Entkoppelung vom fossilen Energieverbrauch und eine Mobilitätswende hin zu einem umweltverträglichen, nachhaltigen und effizienteren Verkehrssystem

- mit geringstmöglichen Emissionen
- mit weniger Abhängigkeit von fossilen Erdölimporten durch Dekarbonisierung
- mit erneuerbarer Energie und höherer Energieeffizienz!

Die Mobilitätswende ist essentiell, um unsere Ziele und Verpflichtungen der Klima- und Energiepakete für 2020 und 2030 erreichen zu können: bis 2020 muss Österreich die THG Emissionen um 16% und bis 2030 um 36% gegenüber 2005 reduzieren. Für eine langfristige Dekarbonisierung werden bis 2050 Reduktionen der THG bis 80% (gegenüber 1990) im Sinne der EU Roadmap für eine kohlenstoffarme Wirtschaft und des EU Weißbuchs Verkehr erforderlich sein. Der Verkehrsbereich wird also bedeutende Beiträge zur Erreichung der Energie- und Klimaziele leisten müssen. Dabei sind langfristige Zielsetzungen für technologische Entwicklungen und langfristige Investitionsentscheidungen sehr wichtig. Genauso wichtig ist es aber auch, bereits heute Maßnahmen zu setzen.

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) setzt daher bereits heute zahlreiche Initiativen für die umweltfreundliche Mobilitätswende: durch gesetzliche Regelungen, mit strategischen Plänen wie dem Masterplan Radfahren, dem Masterplan Gehen, mit dem gemeinsam mit dem bmvit gestarteten Aktionspaket für Elektromobilität und mit Förderprogrammen wie klimaaktiv mobil, eingebettet in die Klimaschutzinitiativen klimaaktiv.

Mit klimaaktiv mobil unterstützt das BMLFUW Österreichs Betriebe, Flottenbetreiber und Bauträger, Städte, Gemeinden und Regionen, Tourismusakteure, Schulen und Jugendinitiativen bei der umweltfreundlichen Mobilitätswende und der Transformation in eine dekarbonisierte emissionsfreie Mobilitätszukunft. Das klimaaktiv mobil Programm bietet attraktive Förderangebote für Elektromobilität und aktive Mobilität, für Mobilitätsmanagement und innovative Mobilitätsservices.

Die klimaaktiv mobil Angebote umfassen das Förderprogramm, die Beratungsprogramme, Bewusstseinsbildung, Partnerschaften und Initiativen zur Ausbildung und Zertifizierung.

Die erfolgreiche Bilanz von klimaaktiv mobil:

- 8.400 klimafreundliche Mobilitätsprojekte initiiert
 - umgesetzt von rund 6.400 Betrieben, 900 Städten, Gemeinden und Regionen, 800 Tourismus- und Freizeitorganisationen und 300 Schulen
- Jährliche Einsparung: 640.000 Tonnen CO₂
- Förderungen für Mobilitätsprojekte in einer Gesamthöhe von 88,9 Mio. Euro aus Mitteln des BMLFUW im Rahmen von klimaaktiv mobil, Klima- und Energiefonds und Umweltförderung im Inland inklusive 1,4 Mio. Euro aus EU-Mitteln (ELER) lösen ein Investitionsvolumen von 510 Mio. Euro aus
 - Rund 6.000 Arbeitsplätze – sogenannte green jobs – gesichert bzw. geschaffen
 - Rund 20.200 alternative Fahrzeuge gefördert, darunter 17.900 E-Fahrzeuge
 - Rund 200 Radprojekte gefördert, darunter den Radausbau in Bundesländern und Städten
 - Rund 1.700 klimaaktiv mobil Kompetenzpartner wie SprintspartrainerInnen, FahrradtechnikerInnen sowie Jugendmobil-Coaches ausgebildet und 30 klimaaktiv mobil Fahrschulen zertifiziert
 - 60.000 Kinder und 3.500 PädagogInnen in über 300 Schulen wurden unterstützt und 800.000 Pkw Fahrten eingespart
 - Rund 100 Jugendmobilitätsprojekte konnten umgesetzt und mehr als 15.000 Jugendliche eingebunden werden.

Im Jahr 2017 werden vom BMLFUW aus Ressortmitteln über das klimaaktiv mobil Programm, den Klima- und Energiefonds und der Umweltförderung im Inland insgesamt rund 19 Mio. Euro für klimaaktiv mobil, klimafreundliche Mobilitätsprojekte und E-Mobilität zur Verfügung gestellt. Zusätzlich sind rund 1 Mio. Euro aus dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER) zur Kofinanzierung von klimaaktiv mobil Förderprojekten budgetiert.

Durch die Förderungen und die damit ausgelösten Investitionen wirkt klimaaktiv mobil als Stimulator für neue Wirtschaftsimpulse und Beschäftigungseffekte, fördert Innovationen und Unternehmen und stärkt Österreichs Städte, Gemeinden und Regionen.

Mit dem klimaaktiv mobil Programm leistet das BMLFUW essentielle Beiträge zu den Klima- und Energiezielen und gesetzlichen Verpflichtungen, insbesondere zum Klimaschutzgesetz. Mit klimaaktiv mobil unterstützt das BMLFUW auch die Implementierung des Nationalen Strategierahmens „Saubere Energie im Verkehr“, des Masterplans Radfahren und des Masterplans Gehen. Auch für die künftige integrierte Klima- und Energiestrategie für Österreich wird klimaaktiv mobil wichtige Beiträge liefern.

Es gilt, klimaaktiv mobil als wichtiges Instrument zur Unterstützung von Städten, Regionen und Gemeinden, der Unternehmen und der BürgerInnen bei der Mobilitätswende mit Zeithorizont 2030 weiterzuentwickeln.

ANZAHL KLIMAAKTIV MOBIL PROJEKTE

Jahre 2006-2016, kumuliert

Jahr	Anzahl klimaaktiv mobil Projekte, gerundet
2006	130
2008	600
2010	1.500
2012	3.500
2014	5.700
2016	8.400

Quelle: BMLFUW 2017

CO₂-REDUKTION DURCH KLIMAAKTIV MOBIL PROJEKTE

in Tonnen/Jahr, kumuliert

Jahr	CO ₂ -Einsparungen, gerundet
2006	35.000
2008	240.000
2010	430.000
2012	530.000
2014	590.000
2016	640.000

Quelle: BMLFUW 2017

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM

in Mio. Euro gerundet, davon 87,5 Mio. Euro nationale Mittel (inklusive Unterstützung des Klima- und Energiefonds und der Umweltförderung im Inland) und 1,4 Mio. Euro aus ELER Mittel, kumuliert 2007-2016

E-Mobilität und alternative Antriebe

Förderbarwert: 30,4 Mio. €

Investitionsvolumen: rd. 243 Mio. €

Mobilitätsmanagement

Förderbarwert: 22,6 Mio. €

Investitionsvolumen: rd. 131 Mio. €

Radverkehr

Förderbarwert: 35,9 Mio. €

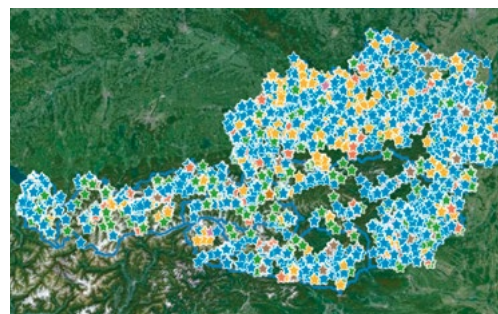
Investitionsvolumen: rd. 136 Mio. €

Gesamt

Förderbarwert: 88,9 Mio. €

Investitionsvolumen: rd. 510 Mio. €

Quelle: BMLFUW 2017



Eine Übersicht über klimaaktiv mobil und seine Projekte bietet www.klimaaktivmobil.at/maps

BMLFUW-BMVI AKTIONSPAKET ZUR FÖRDERUNG DER E-MOBILITÄT MIT ERNEUERBARER ENERGIE

Aufbauend auf den positiven Erfahrungen von klimaaktiv mobil, den Modellregionen Elektromobilität sowie Leuchtturmprojekten und Forschungsinitiativen des Klimafonds haben das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) und das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvi) ihre Kräfte gebündelt und mit 1. März 2017 das gemeinsame Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie in Österreich gestartet. Automobilimporteure, Zweiradimporteure sowie der österreichische Sportfachhandel konnten als Partner zur Mitfinanzierung von E-Fahrzeugförderungen gewonnen werden. Der finanzielle Umfang des Gesamtpakets umfasst im Zeitraum 2017-2018 rund 72 Mio. Euro. Zusätzlich beteiligen sich mehrere Bundesländer am Aktionspaket durch Anschlussförderungen.

Im Fokus stehen die Förderung von Elektrofahrzeugen – vom E-Bike, E-Scooter, E-Pkw bis zu E-Nutzfahrzeugen und E-Bussen, die Förderung des Ausbaus der E-Ladeinfrastruktur, Investitionsoffensiven für E-Mobilitätsmanagement, E-Flotten und E-Logistik, wichtige regulatorische Rahmenbedingungen, die Beschaffung durch die öffentliche Hand sowie Forschung und Entwicklung. Erstmals erhalten Privatpersonen im Rahmen des Aktionspakets attraktive Förderpauschalen für E-Pkw - mit einem Bonus für E-Ladeinfrastruktur - und E-Mopeds mit bis zu 4.000 Euro pro E-Pkw und bis zu 750 Euro pro E-Scooter. Betriebe, Gebietskörperschaften und Vereine werden weiterhin beim Ankauf von E-Fahrzeugen und bei der E-Ladeinfrastruktur gefördert. Z.B. beträgt die Förderhöhe pro E-Pkw bis zu 3.000

Euro, pro E-Bus bis zu 60.000 Euro und pro E-Cargo-Bike bis zu 500 Euro.

Gefördert werden neben reinen E-Fahrzeugen mit Batterie oder Brennstoffzelle auch Plug-In-Hybride. Die Förderung ist dabei an Strom bzw. Wasserstoff aus 100% erneuerbaren Energiequellen gebunden.

Zur Abwicklung der Förderaktionen werden die bewährten Förderinstrumente von BMLFUW und bmvi – Klima- und Energiefonds, klimaaktiv mobil Programm und Umweltförderung im Inland – herangezogen. Alle Förderungen werden im Sinne eines One-Stop Shops von der Abwicklungsstelle Kommunalkredit Public Consulting GmbH (KPC) abgewickelt. www.umweltfoerderung.at

Durch das Aktionspaket Elektromobilität ist die Zahl der Neuzulassungen der E-Pkw deutlich angestiegen. Im ersten Halbjahr 2017 ist Österreich gemeinsam mit den Niederlanden EU Spitzenreiter mit dem höchsten Anteil an Neuzulassungen von E-Pkw mit reinem Elektroantrieb.



Karin Munk, Generalsekretärin der Arge2Rad, präsentiert gemeinsam mit BM Rupprechter und BM Leichtfried die neue verstärkte Förderung für E-Zweiräder.



BM Rupprechter, Günther Kerle, Sprecher der Autoimporteure und BM Leichtfried präsentieren das neue Förderpaket für E-Mobilität mit 72 Mio. Euro Volumen und neuen grünen Kennzeichen für reine E-Fahrzeuge.



In Kooperation mit dem Sportartikelfachhandel starteten BM Rupprechter und Michael Nendwich, WKÖ, zusätzlich am 1. April 2017 die Förderoffensive für E-Fahrräder und Transporträder.

ANGEBOTSPORTFOLIO

klima aktiv mobil Förderprogramm

Im Rahmen von klimaaktiv mobil erhalten Österreichs Städte, Gemeinden, Unternehmen und Verbände sowie im Rahmen des gemeinsamen BMLFUW-BMVIT-Aktionspakets E-Mobilität erstmals auch Privatpersonen finanzielle Unterstützung bei der Mobilitätswende. Während Förderoffensiven attraktive Förderpauschalen für Elektromobilität und alternative Fahrzeugen bieten, werden in Förderschwerpunkten umfassendere klimafreundliche Mobilitätsprojekte mit einem Standardfördersatz von max. 20% der umweltrelevanten Investitionskosten unterstützt. Projekte mit hoher Qualität können durch umfassende Maßnahmenbündel und Einbindung mehrerer Partner zusätzlich bis max. 10% Förderbonus lukrieren.

BMLFUW-BMVIT-Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie

Das klimaaktiv mobil Programm bietet mit seiner Förderrichtlinie eine zentrale Basis für die Umsetzung des genannten gemeinsamen BMLFUW-BMVIT-Aktionspakets zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie in Kooperation mit der Fahrzeugwirtschaft.

Alternative Kfz

Ergänzend zur Elektromobilität unterstützt klimaaktiv mobil weiterhin alternative Fahrzeuge mit nachhaltigen Biokraftstoffen und Biomethan.

EU-Kofinanzierung ELER

klimaaktiv mobil Förderprojekte können im Österreichischen Programm für die ländliche Entwicklung ELER 2014-2020 mit EU-Kofinanzierung rechnen, um im Sinne des Masterplan Land des BMLFUW verstärkt auch in ländlichen Regionen Anreize für klimaschonende Mobilität zu setzen.



Die Österreichische Post AG betreibt mit Unterstützung durch klimaaktiv mobil und des Klimafonds mit mehr als 1.300 E-Fahrzeugen die größte E-Flotte Österreichs.

Betriebliches Mobilitätsmanagement

Förderbonus für umfassende betriebliche Mobilitätsprojekte z.B. Kombinationen von Fuhrparkumstellungen, CO₂-sparende Logistik und Jobtickets sowie für Kooperationen von Betrieben wie z.B. Branchenlösungen und Gewerbeparks.

Urbane, kommunale, regionale Mobilität

Förderbonus für umfassende kommunale und regionale Mobilitätsmaßnahmen und Kooperation mehrerer Gemeinden sowie Sonderaktionen für Klima- und Energie-Modellregionen.

Tourismusmobilität

Förderbonus als Anreiz für regionale Mobilitätsprojekte von Tourismusverbänden und Zusammenarbeit von mehreren Tourismusgemeinden sowie umfassende Freizeitmobilität.

Radverkehrsförderung

Investitionen in Radinfrastruktur, Radverleihsysteme und Bewusstseinsbildung werden von klimaaktiv mobil finanziell unterstützt, insbesondere auch die Radausbauprogramme der Länder, Städte und Gemeinden. Die Förderoffensiven für Cargo Bikes und „Nachrüstung Fahrradparken“ zum Bau von Fahrradabstellplätzen bei Gebäuden (vor 2000 errichtet) werden weitergeführt. Anschlussförderungen auf Landesebene werden in Salzburg und Vorarlberg angeboten.

Kinder- und Jugendmobilität

klimaaktiv mobil unterstützt mit Sonder-Förderaktionen umweltfreundliche Jugendmobilität und Mobilitätsprojekte von Schulen, Kindergärten und Elternvereinen.



Rd. 150 TeilnehmerInnen diskutierten am 10. Österreichischen Radgipfel in Wörgl mit BM Rupprechter, dem Tiroler Landtagsvizepräsidenten Hermann Weratschnig und Florian Mussner, Landesrat Autonome Provinz Bozen-Südtirol, über die Radverkehrsförderung im Rahmen der Alpenkonvention.

klimaaktiv mobil Beratungsprogramme

Zielgruppenorientierte Beratungsprogramme bieten kostenfreie fachliche Unterstützung bei klimafreundlichem Mobilitätsmanagement für

- Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber
- Städte, Gemeinden und Regionen
- Tourismus, Freizeit und Jugend
- Kinder, Eltern und Schulen.

Die Sprintsparinitiative bietet in Kooperation mit dem WKÖ Fachverband Fahrschulen, ÖAMTC und ARBÖ Sprintspartrainings für Flottenbetreiber. Ein besonderer **klimaaktiv mobil** Schwerpunkt ist die Förderung aktiver emissionsfreier Mobilität wie Radfahren und Gehen.

Gemeinsam mit der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße, Schiene und Verkehr wurde die RVS Richtlinie für kinderfreundliche Mobilität erarbeitet. Die Jugendbeteiligung im europäischen Umwelt und Gesundheitsprozess wurde in Österreich in die Bundesjugendvertretung integriert und auf internationaler Ebene vorangetrieben.

Als erstes Ministerium führt das BMLFUW ein Mobilitätsmanagement zur Förderung der umweltfreundlichen Mobilität der MitarbeiterInnen und für CO₂-neutrale Dienstreisen durch.

klimaaktiv mobil Bewusstseinsbildung

klimaaktiv mobil motiviert zum Umstieg auf umweltfreundliche Mobilität und unterstützt Kampagnen wie „Heimat.Land.Lebenswert“, „best of Austria“, „Österreich Radelt zur Arbeit“ und „Kindermeilen“. Mit **klimaaktiv mobil** Konferenzen, der Auszeichnung von **klimaaktiv**

mobil PartnernInnen und der Unterstützung von Veranstaltungen wie EL-Motion, dem österreichischen Radgipfel und der Fußgängerkonferenz wird zum breiten Erfahrungsaustausch beigetragen.

klimaaktiv mobil Ausbildung und Zertifizierung

Die Ausbildung von SprintspartrainerInnen, die Zertifizierungsschiene für **klimaaktiv mobil** Fahrschulen, Kooperationen mit dem WIFI für FahrradmechanikerInnen und die Fahrradakademie werden weitergeführt. Neu angeboten wird ein Curriculum für FahrradmastertrainerInnen für Radfahrkurse. Mit dem BMJF und der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik wird beim Lehrgang Jugendmobil-Coach zusammengearbeitet.

klimaaktiv mobil Partnerschaften

Partnerschaften mit der Wirtschaftskammer Österreich und dem WIFI, dem Städtebund und dem Gemeindebund, den Ländern, vielen Städten, Gemeinden und Unternehmen sind Säulen von **klimaaktiv mobil**.

Mit dem gemeinsamen Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie wurden auch die Kooperationen mit dem bmvit und der Fahrzeugwirtschaft – Autoimporteure, Zweiradwirtschaft und Sportartikelhandel – ausgebaut.

Betriebe, Städte und Gemeinden, Verbände und Schulen, die mit ihren Mobilitätsprojekten CO₂ reduzieren, werden vom Umweltminister als **klimaaktiv mobil** Projektpartner und Vorreiter für die Mobilitätswende ausgezeichnet.



Am österreichischen Gemeindetag 2017 in Salzburg zeichnen Gemeindebund-Präsident Riedl und BM Ruppreecher engagierte Gemeinden für klimafreundliche Mobilität als **klimaaktiv mobil** Projektpartner aus. Hier am Bild die Gemeinde Bergheim (Salzburg).



Auszeichnung von A1 Telekom Austria als **klimaaktiv mobil** Projektpartner auf der internationalen **klimaaktiv mobil** THE PEP Mobilitätskonferenz 2016: WKO Generalsekretärin Hochhauser und BM Ruppreecher überreichen die Urkunde an A1 Vorständin Schramböck.

#BESTOFAUSTRIA: INTERNATIONALE PARTNERSCHAFTEN

Mit klimaaktiv mobil ist Österreich als aktiver Akteur in internationale Programme wie dem Transport, Health and Environment Pan-European Program THE PEP von UNECE und WHO und der EU Platform Mobility Management EPOMM eingebunden.

- **6. WHO Umwelt- und Gesundheitsministerkonferenz Ostrava, 13.-15. Juni 2017**
klimaaktiv mobil war als österreichisches Vorbildprogramm präsent - insbesondere mit der Jugendbeteiligung und beim THE PEP Sideevent zur Förderung aktiver Mobilität in Europa.
- **Internationale klimaaktiv mobil THE PEP Konferenz „Decarbonization – zero emission mobility starts now!“, 13.-15. Juli 2016 Wien mit bmvit, BMGF, WKÖ, UNECE, WHO, UNDP, EU Kommission und EU Umweltagentur**
Diskutiert wurden das Zukunftsbild eines dekarbonisierten emissionsfreien Verkehrssystems und bereits heute erfolgreiche Lösungen von Unternehmen, Städten, Gemeinden und Regionen.
- **Internationale Jugendkonferenz Umwelt, Gesundheit, Verkehr und WHO European Environment Health Task Force, 27.-29. Nov. 2016, Wien**
Jugenddelegierte aus 33 Ländern inkl Russland und Zentralasien erarbeiteten gemeinsam das Vienna Youth Position Paper on Environment and Health in Europe. Veranstaltet wurde die Jugendkonferenz vom Umwelt- und Jugendministerium gemeinsam mit dem Verkehrs-, Gesundheits- und Sportministerium in Kooperation mit der European Environment and Health Youth Coalition (EEHYC).



Bei der Int. Jugendkonferenz zu Umwelt, Gesundheit und Mobilität in Wien diskutierten BM Oberhauser (+), BM Karmasin, BM Rupprechter, Sektionschef Kobenter, WHO Generaldirektorin Jakab, UNECE Umweltdirektor Keiner mit der European Environment Health Youth Coalition und Jugenddelegierten aus 33 Ländern.

- **THE PEP Partnerschaft für Radverkehr**
Bereits 24 Länder arbeiten an der Erstellung des ersten Pan-Europäischen Masterplans zur Förderung des Radverkehrs.
- **THE PEP Partnerschaft Eco-Driving**
Leitlinien für Eco-Driving werden erarbeitet.
- **EU-Projekte LAST MILE und TRANSDANUBE. PEARLS**
In diesen neuen EU geförderten Projekten arbeiten Partner aus Europa, insbesondere aus den Donauländern an Projekten für sanfte Mobilität im Tourismus.
- **EPOMM - Europäische Plattform für Mobilitätsmanagement**
EPOMM ist das Netzwerk der in Mobilitätsmanagement führenden europäischen Länder und bietet klimaaktiv mobil Partnern europäische Vernetzung.

klimaaktiv mobil – bereits zweimal EU weit ausgezeichnet – konnte sich durch den umfassenden Programmansatz, das zielgruppenorientierte Angebotsportfolio und den Fokus auf Partnerschaften als Vorbild auf europäischer Ebene weiter etablieren.

klimaaktiv mobil wird mit seinen vielen Partnern auch bei der kommenden österreichischen EU Präsidentschaft 2018 und bei der UNECE WHO Ministerkonferenz des Pan-Europäischen Programms für Verkehr, Umwelt und Gesundheit in Wien 2019 gute Beiträge leisten können.

www.klimaaktivmobil.at

www.bmlfuw.gv.at



Bei der 6. WHO Ministerkonferenz Umwelt und Gesundheit in Ostrava (Tschechien), 13.-15. Juni 2017 präsentierten das BMLFUW (Sektionschef G. Liebel, Abteilungsleiter R. Thaler) mit dem BMGF (Abteilungsleiter Stv. S. Spiegel) und den Jugenddelegierten österreichische Umsetzungsinitiativen.

KLIMAAKTIV MOBIL – INVESTING TODAY IN ZEROEMISSION MOBILITY FOR TOMORROW

THE PARIS CLIMATE ACT has entered into force on 4 November 2016. Especially in the transport area we need concerted efforts towards attaining a green mobility transition, not least in Austria as Umweltbundesamt data show: 45% of Austrian Non-ETS GHG (Non-Emission Trading Scheme Greenhouse Gas Emissions) and 32% of energy use are caused by transport which depends on fossil fuels over more than 90%.

Future transport needs a decoupling of fossil energy usage and a mobility transition towards an environmentally friendly, sustainable and efficient transport system

- with the least possible emissions
- with less dependence on fossil fuel imports through decarbonisation
- with renewable energies and higher energy efficiency.

This mobility transition will be essential to achieve the 2020 climate goals, the new 2030 climate and energy targets and the long-term future outlook for 2050. Until 2020 Austria has to reduce its GHG by 16% and until 2030 by 36% compared to 2005. For decarbonisation, GHG reductions in transport up to 80% (compared to 1990) will be necessary until 2050, following up the EU Roadmap for a low-carbon economy and the EU White Paper on Transport. Thus transport will have to achieve considerable contributions to fulfil energy and climate targets. Deciding both on long-term technological development objectives and investments is as important as implementing measures today.

To promote an environmentally friendly mobility transition, the Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (BMLFUW) already takes necessary measures now: strategic plans like the Masterplans for Cycling and Walking, the joint action programme of the Environment and Transport ministries to support electric mobility, and the financial support scheme of the klimaaktiv mobil programme embedded in the broader climate protection initiative klimaaktiv.

The klimaaktiv mobil programme provides financial support to Austrian businesses, fleet operators, and property developers as well as towns and cities, municipalities and regions, and relevant actors in tourism, school and youth ...initiatives. This programme promotes an environmentally friendly mobility transition towards electric mobility, cycling, intelligent mobility management and innovative mobility services. The portfolio of klimaaktiv mobil includes the financial support programme, consulting and awareness-raising programmes, partnerships as well as training and certification initiatives.

The successful outcomes of klimaaktiv mobil:

- 8,400 climate-friendly mobility projects initiated / implemented by around 6,400 businesses, 900 cities, municipalities and regions, 800 tourism and leisure organisations and 300 schools
- annual savings: 640,000 tonnes of CO₂
- financial support for mobility projects amounting to Euro 88.9 million, from the funds of BMLFUW via klimaaktiv mobil, the Climate and Energy Fund and the Austrian environmental support scheme, including 1.4 million euros from EU funds (EAFRD), having triggered an investment volume of Euro 510 million.
- around 6,000 so-called green jobs secured or created
- financial support for around 20,200 alternative vehicles, including 17,900 electric vehicles
- financial support for around 200 cycling projects, including the promotion of cycling in the federal states and in cities
- training of 1,700 klimaaktiv mobil competence partners, such as EcoDriving trainers, bicycle technicians, youth mobility coaches, and certification of 30 klimaaktiv mobil driving schools
- know-how support for 60,000 children and 3,500 teachers in 300 schools and, thus, 800,000 car trips saved
- some 100 youth mobility projects implemented with more than 15,000 young people involved

For more details about klimaaktiv mobil and related projects please go to:

<https://www.klimaaktiv.at/english/mobility>

In 2017 approx. Euro 19 million for klimaaktiv mobil fundings have been provided by the Austrian Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, the Climate and Energy Fund and the National Environmental Support Scheme (UFI). Approx. Euro 1.4 million has been provided by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) to co-finance klimaaktiv mobil projects.

Through all of these funding mechanisms and the investments they trigger, klimaaktiv mobil generates new stimulus for the economy, creates jobs, promotes innovation and businesses, and strengthens Austrian cities, municipalities and regions.

klimaaktiv mobil helps protect our environment, counteract climate change and improve our citizens' quality of life. At the same time, it opens up new opportunities for our economy and businesses, cities and municipalities.

With the klimaaktiv mobil programme the Austrian Ministry of Environment contributes to the energy and climate objectives, the national strategy frameworks on "Clean Energy in Transport", "Masterplan Cycling", "Masterplan Walking" and the planned "Integrated Climate- and Energy Strategy" for Austria.

It is crucial to further develop klimaaktiv mobil as an important instrument to support regions, communities and cities, businesses and citizens in their efforts for an emissionfree mobility transition.

NUMBER OF KLIMAAKTIV MOBIL PROJECTS

years 2006-2016, aggregate figures

years	Number of klimaaktiv mobil projects, rounded
2006	130
2008	600
2010	1,500
2012	3,500
2014	5,700
2016	8,400

Source: BMLFUW 2017

HOW KLIMAAKTIV MOBIL PROJECTS REDUCE

CO₂-EMISSIONS

tonnes CO₂/year, aggregate figures

years	CO ₂ -reduction, rounded
2006	35,000
2008	240,000
2010	430,000
2012	530,000
2014	590,000
2016	640,000

Source: BMLFUW 2017

KLIMAAKTIV MOBIL FINANCIAL SUPPORT PROGRAMME

EUR million, rounded, including Climate and Energy Fund support, aggregate figures 2007-2016

Electromobility and alternative fleets		
ministerial financial support	30.4 mn €	
investment volume	approx. 243 mn €	
Mobility management		
ministerial financial support	22.6 mn €	
investment volume	approx. 131 mn €	
Bicycle traffic		
ministerial financial support	35.9 mn €	
investment volume	approx. 136 mn €	
Total		
ministerial financial support	88.9 mn €	
investment volume	approx. 510 mn €	

Source: BMLFUW 2017



Visit the klimaaktiv project partners in Austria at www.klimaaktivmobil.at/maps.

BMLFUW-BMVIT ACTION PACKAGE TO PROMOTE ELECTROMOBILITY WITH RENEWABLE ENERGY

Based on their successful e-mobility initiatives in the Climate and Energy Fund, the klimaaktiv mobile programme, the Austrian Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (BMLFUW) together with the Ministry of Transport (bmvit) joined forces and started the package on March, the 1st 2017. Autoimporters and two-wheeler importers as well as sports retailers are partners in funding e-vehicles. The aim is to significantly accelerate the market launch of electro mobility and, in particular, expand the promotional offerings from the corporate and municipal sector to private individuals. In total Euro 72 million of funding are available in 2017 and 2018). Additionally some Austrian Federal States „Länder“ join in with extra funding.

The package focusses on funding e-vehicles, such as e-bikes, e-scooters, e-cars and light and heavy duty vehicles as well as busses. Furthermore, charging infrastructure and investments in e-mobility management, e-fleets and e-logistics are funded. Regulatory framework conditions are set, procurement by the public sector is extended to electric

vehicles and research and development is encouraged. For the first time, private persons can also obtain attractive funding for e-cars and charging infrastructure: up to Euro 4,000 Flatrates per e-car and Euro 750 per e-scooter.

Businesses, municipalities, administrations are furthermore supported when investing in e-vehicles or infrastructure: Euro 3,000 per e-car, Euro 60,000 per e-bus and up to Euro 500 per e-cargo bike.

In addition to battery electric vehicles (BEV), plug-in hybrid electric vehicles (PHEV) are also funded. Financial support is related to electricity or hydrogen based on 100% renewable energy sources.

Established funding instruments of BMLFUW and bmvit – Climate and Energy Fund, klimaaktiv mobil and environmental funding scheme (UFI) – are used for administering the action package. As a one-stop-shop for funding applications acts Kommunalkredit Public Consulting (KPC). www.umweltfoerderung.at

As a result of the action package, the number of newly registered e-cars (BEV) has increased significantly. Together with the Netherlands, Austria is leader in the EU with regards to the share of e-cars among all newly registered cars.



The Austrian Association for Electromobility and the main electricity supplies enable interoperable compatible charging, Enlarging the net for charging e-vehicles is a focus of the joint BMLFUW - BMVIT promotion package on e-mobility.



Minister Rupprechter, Günther Kerle, spokesman of the Austrian automobile importers and Minister Leichtfried present the new 72 Mio € financial support package for e-mobility and new green number plates for battery electric vehicles.

KLIMAAKTIV MOBIL PORTFOLIO

klimaaktiv mobil funding programme

klimaaktiv mobil offers financial support for Austria's cities, municipalities, businesses, associations and, for the first time, also private persons – in the framework of the common BMLFUW-bmvit action package for e-mobility with renewable energy. While flat-rate support is granted for specific core themes like e-vehicles and alternative drives, projects with a wider focus receive a standardised funding rate of up to 20% of environment-related investment costs. High-quality projects pooling extensive measures and including several partners receive a maximum funding bonus of 10%.

BMLFUW-bmvit action package to enhance electro-mobility with renewable energy

With its funding guidelines klimaaktiv mobil offers a core base for the implementation of the common BMLFUW-bmvit promotional package on e-mobility with renewable energy in cooperation with the vehicle importers.

Alternative vehicles

In addition to e-vehicles, klimaaktiv mobil further supports alternative fuels and drives, such as biofuels.

EU co-financing EAFRD

The Austrian Rural Development Programme 2014-2020 provides co-financing of klimaaktiv mobil projects through EU fundings (European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD)) and stimulates green mobility in rural areas, aligning this approach also with the new „Masterplan Rural Areas“ of BMLFUW.



Austrian Post Company replaces petrol mopeds with innovative electric scooters like „Jetflyer“. This is yet another milestone in carbon free delivery. Pic.: Robert Thaler, Head of Mobility Division, BMLFUW, ex-ski-racer Michaela Dorfmeister and Member of the Board of Austrian Post Company Peter Umundum.

Mobility management for businesses

Funding bonus for extensive corporate mobility projects, e.g. combining fleet changes with CO₂-saving logistics and public transport tickets for employees as well as company collaborations, such as industry solutions or business parks

Mobility in cities, municipalities, regions

Funding bonus for extensive municipality- and region-led mobility measures and cooperating municipalities as well as special funding for Climate and Energy Model Regions

Mobility in tourism

Funding bonus to incentivise regional mobility projects led by tourism associations and the cooperation between several tourism resorts as well as extensive leisure mobility.

Promotion of cycling

Investments in cycling infrastructure, rental systems and awareness raising are supported, especially the cycling programmes of the Austrian Laender/provinces, cities and municipalities. In addition, cargo bikes and bicycle parking facilities are supported as well. The Laender Salzburg and Vorarlberg offer add-ons via their regional support programmes.

Children's and youth mobility

klimaaktiv mobil offers special funding initiatives for eco-friendly youth mobility and mobility projects by schools, kindergartens and parent associations.



The International Youth Conference on Environment, Health and Mobility took place 27-29 November 2016 in Vienna House of Sports on invitation of 5 Austrian ministries and the European Environment Health Youth Coalition (EEHYC) bringing together Youth delegate of 33 European countries.

klimaaktiv mobil consulting programme

Target-group-oriented consulting programmes offer free-of-charge expert advice on green mobility management for

- businesses, developers and fleet operators
- cities, municipalities and regions
- tourism, leisure and youth
- children, parents and schools

The EcoDriving initiative in cooperation with the driving schools' association of the Austrian Economic Chamber and the Austrian car clubs ÖAMTC and ARBÖ offer practical eco-driving trainings for car, truck, bus and tractor fleet operators. A special focus of klimaaktiv mobil is set on the promotion of active mobility like cycling and walking.

Guidelines for children-friendly mobility have been developed jointly with the Austrian Society Research on Road, Rail and Traffic. Youth participation in the European Environment and Health Process and in the Transport, Health and Environment Pan-European Programme (THE PEP) has been integrated in the Austrian National Youth Council.

BMLFUW has been the first ministry in Austria to establish a mobility management system and a company travel plan.

klimaaktiv mobil awareness-raising programme

klimaaktiv mobil motivates to switch to sustainable transport modes and supports campaigns like "Heimat.Land.Lebenswert", "Best of Austria", "Österreich Radelt zur Arbeit" and "Kindermeilen". Organising klimaaktiv mobil conferences, awarding klimaaktiv mobil partner as well as supporting events, such as El-Motion (on e-mobility), the national bicycle summit, and the walking summit „walk&space“, are means to stimulate the exchange of know-how.



klimaaktiv mobil offers financial support for zero-emission electric busses like in Klagenfurt, also supported by EU project funds the CEMOBIL project.

klimaaktiv mobil training and certification

This pillar of the initiative focuses on qualifying eco-driving trainers and certifying klimaaktiv mobil driving schools.

Other training schemes include the bicycle mechanics training (in cooperation with the Austrian Institute for Economic Promotion WIFI), the training programme of the Cycling Academy, and the course for youth mobility coaches (in cooperation with the Federal Ministry of Families and Youth FMFY and the University College for Agrarian and Environmental Pedagogy).

klimaaktiv mobil partnerships

Partnerships with the Austrian Economic Chamber, the Institute for Economic Promotion, the Associations of Cities and Municipalities, the Laender, numerous cities, municipalities and businesses are pillars of klimaaktiv mobil.

The joint action package on e-mobility strengthens the cooperation between BMLFUW and the Ministry of Transport, Innovation and Technology (bmvit), automobile and two-wheeler importers, and sports retailers.

Businesses, cities, municipalities, associations and schools reducing CO₂-emissions through their mobility projects are awarded as klimaaktiv mobil project partners and pioneers of the mobility transition by the Federal Minister of Environment.



The Vorarlberg Interoperated Transport System was awarded as klimaaktiv mobil partner for its introduction of electric busses in public transport by Environmental Minister Ruppreecher and the Vorarlberg Regional Counsellors Rauch and Schwärzler.

#BESTOFAUSTRIA: INTERNATIONAL PARTNERSHIPS

klimaaktiv mobil is Austria's contribution and active part in international programmes like the Transport Health Environment Pan European Program THE PEP of UNECE and WHO and der EU Platform on Mobility Management EPOMM.

- 6th WHO Environment and Health Conference, Ostrava, 13-15. June 2017
klimaaktiv mobil was present as an Austrian lighthouse project, especially with youth participation and at the THE PEP side event to promote active mobility.
- International THE PEP Conference „Decarbonisation – zero-emission mobility starts now!“, 13-15. July 2016 Vienna together with, BMGF, WKÖ, UNECE, WHO, UNDP, EEA and EU Commission
Future decarbonised emission-free transport systems have been discussed and best-practice examples from businesses, regions, cities and municipalities have been presented.
- International Youth Conference on Environment, Health, Transport and WHO European Environment Health Task Force, 27-29. November 2016 in Vienna
Youth delegates from 33 countries including Russian Federation and Central Asia worked on the Vienna Youth Position Paper on Environment and Health in Europe. The conference was organised by the five Austrian Ministries of Environment, Youth, Transport, Health and Sports in cooperation with the European Environment and Health Youth Coalition (EEHYC).

- THE PEP Partnership on Cycling
24 countries are cooperating on the first Pan-European Master Plan for Cycling Promotion.
- THE PEP Partnership on Eco-Driving
Guidelines for EcoDriving are being worked out.
- EU Projects LAST MILE and Transdanube.Pearls
In these new EU-funded projects partners from all over Europe, especially the Danube states, are working on green mobility projects in tourism.
- EPOMM - European Platform on Mobility Management
EPOMM is the network of the leading countries in mobility management in Europe and offers European cooperation and networking for klimaaktiv mobil partners.

klimaaktiv mobil – twice awarded EU-wide - is established as an European best-practice example due to its comprehensive approach, the target-group-oriented portfolio and the focus on partnerships.

klimaaktiv mobil with its many partners will contribute substantially to the Austrian EU presidency 2018 and the UNECE WHO Ministerial Conference of THE PEP 2019 in Vienna.

www.klimaaktivmobil.at
www.bmlfuw.gv.at



The Sixth WHO Ministerial Conference on Environment and Health, Ostrava (Czech Republic), 13-15 June 2017, chaired by Austria (BMLFUW, R. Thaler) adopted the Astrava Declaration focussing on cities, climate protection, air quality and chemistry politics: WHP Regional Director Szuszanna Jakab and Vice Foreign Minister of the Czech Republic Vaclav Kalaja signing the Ostrava Declaration.



At the Sixth WHO Ministerial Conference on Environment and Health, Ostrava (Czech Republic), 13-15 June 2017, BMLFUW (Section Head G. Liebel, Head of Dept. R. Thaler), BMGF (Head of Dept. S. Spiegel) and youth delegates presented Austrian implementation initiatives.

KLIMAAKTIV MOBIL – IN DIE EMISSIONSFREIE MOBILITÄTSWENDE INVESTIEREN

DAS KLIMASCHUTZABKOMMEN VON PARIS ist am 4. November 2016 in Kraft getreten. Das darin verankerte Ziel, die globale Erwärmung langfristig auf deutlich unter zwei Grad Celsius zu begrenzen und die Weltwirtschaft bis zum Ende dieses Jahrhunderts weitgehend CO₂-neutral zu gestalten, stellt eine enorme Herausforderung dar.

Die Europäische Union hat durch die verbindlichen Klima- und Energieziele für 2030 zur Reduktion der Treibhausgase, zur Steigerung des Marktanteils erneuerbarer Energieträger und zur Erhöhung der Energieeffizienz einen ersten entscheidenden Schritt gesetzt. Bis 2030 hat Österreich in den Sektoren, die nicht dem Emissionshandel unterliegen (Non ETS Bereich) das Ziel, die Treibhausgasemissionen um 36% zu reduzieren (gegenüber 2005).

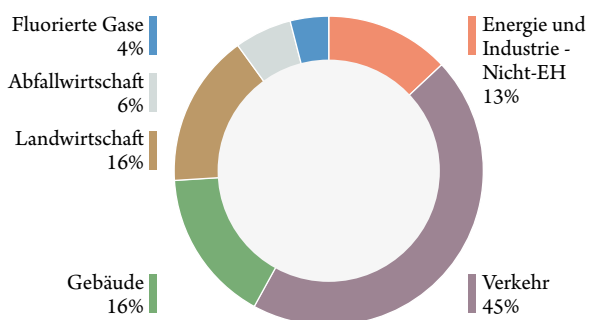
Gerade der Verkehrssektor ist zu einem großen Teil verantwortlich für die Klima- und Energieprobleme in Österreich, in Europa und weltweit. Dies zeigen auch die massive Abhängigkeit des Verkehrssektors vom fossilen Erdöl, importiert aus unsicheren Weltregionen, und die hohen Anteile des Verkehrs an den Luftschadstoff- und Treibhausgas-Emissionen. Derzeit verursacht der Verkehr rund 45% der Treibhausgasemissionen außerhalb des Emissionshandelssystems (Effort-Sharing). Eine Zielerreichung 2030 hängt somit wesentlich von den Emissionsreduktionen im Verkehrsbereich ab.

Immerhin konnte der Trend steigender Treibhausgasemissionen im Verkehr gebrochen werden: 2005 bis 2014 war ein Rückgang um 12% zu verzeichnen! Dazu beigetragen haben nachhaltige Biokraftstoffe, Effizienzsteigerungen bei Fahrzeugen und Fördermaßnahmen für klimafreundliche Mobilität wie klimaaktiv mobil. Tiefe Ölpreise lassen Kraftstoffverbrauch und Emissionen seit 2014 aber wieder steigen.

Mit dem klimaaktiv mobil Programm setzt das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) wichtige Impulse für die klimafreundliche Mobilitätswende und leistet essentielle Beiträge zu den Klima- und Energiezielen und gesetzlichen Verpflichtungen in der EU und in Österreich, insbesondere zum Klimaschutzgesetz und zum Energieeffizienzgesetz. Mit klimaaktiv mobil unterstützt das BMLFUW auch die Implementierung des Nationalen Strategierahmens „Saubere Energie im Verkehr“, sowie des Masterplans Radfahren und des Masterplans Gehen. Auch für die neue, in Ausarbeitung befindliche, integrierte Klima- und Energiestrategie für Österreich wird klimaaktiv mobil wichtige Beiträge liefern.

Eckpfeiler des klimaaktiv mobil Angebotsportfolios sind das Förderprogramm für Betriebe, Gemeinden und Verbände, die Beratungsprogramme, Bewusstseinsbildung, Partnerschaften sowie Initiativen zur Ausbildung und Zertifizierung

ANTEIL THG-EMISSIONEN 2015 (ohne EH)



Quelle: Umweltbundesamt (2017)



DI Günter Liebel,
zuständiger Sektionschef für Umwelt
und Klimaschutz im BMLFUW:

„Für die Umsetzung des Weltklimavertrags und der ambitionierten europäischen und nationalen Klima- und Energieziele bedarf es einer Mobilitätswende mit weniger Emissionen, erhöhter Effizienz, mehr erneuerbarer Energie und reduzierter Abhängigkeit von fossilen Erdölimporten. Mit klimaaktiv mobil und dem Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie setzen wir gemeinsam mit zahlreichen Partnern bereits jetzt wichtige Impulse zur breiten Markteinführung CO₂-neutraler, sauberer Mobilitätsangebote.“

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM

DAS KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM, das vom Klima- und Energiefonds (KLIEN) sowie seit dem Jahr 2016 auch von der Umweltförderung im Inland unterstützt wird, bietet Ländern, Städten, Gemeinden und Regionen, Betrieben, Bauträgern und Flottenbetreibern, Tourismusverbänden und Tourismusorten, Beherbergungsbetrieben und Veranstaltern, Vereinen und Verbänden attraktive finanzielle Fördermöglichkeiten bei der Umsetzung von Mobilitätsprojekten und Verkehrsmaßnahmen zur Reduktion der CO₂-Emissionen.

Basis der Förderangebote ist die vom BMLFUW im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Finanzen erlassene Förderrichtlinie zum **klimaaktiv mobil** Förderprogramm mit einer Laufzeit bis 2020. Gefördert werden z. B. die Umstellung von Fuhrparks auf alternative Antriebe und Elektromobilität, der Ausbau der Radverkehrsinfrastruktur, Mobilitätsmanagement und innovative regionale Mobilitätskonzepte wie Mobilitätszentralen und bedarfsorientierte Mobilität, Ruf- und Gemeindebusse sowie Taxisysteme.

Besonderes Augenmerk gilt der breiten Förderung der Einführung der Elektromobilität, was durch das im März 2017 gestartete „Aktionspaket zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie in Österreich“ von BMLFUW und bmvit in Zusammenarbeit mit den Automobilimporteuren, den Zweiradimporteuren und dem österreichischen Sportfachhandel unterstrichen wird.

Als Abwicklungsstelle für die Förderungen fungiert die Kommunalkredit Public Consulting GmbH (KPC); elektronische Informationsblätter und Einreichung findet man unter:

www.umweltfoerderung.at

Die beiden zentralen Angebotsebenen des **klimaaktiv mobil** Förderportfolios bilden

- die Förderoffensiven, wo in der Regel zeitlich und/oder budgetär begrenzte Förderpauschalen mit vereinfachter Einreichung nach Maßnahmenumsetzung angeboten werden und die zielgruppenspezifischen Förderschwerpunkte, die maßgeschneidert für größere Förderprojekte mit Einreichung vor der Maßnahmenumsetzung sind.



*Der Verein Erdling ist die erste solidarische Landwirtschaft im Bundesland Salzburg. Neben dem ökologischen Anbau von Gemüse und Obst erfolgt auch der Transport der Ernte und der Werkzeuge klimaneutral mit dem vereinseigenen, von **klimaaktiv mobil** geförderten Transportrad.*



Das Vorarlberger Unternehmen Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG erweiterte seinen Fuhrpark um einen elektrisch betriebenen Klein-Lkw.

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDEROFFENSIVEN BMLFUW-BMVIT-AKTIONSPAKET E-MOBILITÄT

IM RAHMEN der klimaaktiv mobil Förderoffensiven können alle Betriebe, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine, konfessionelle Einrichtungen und öffentliche Gebietskörperschaften ihre Investitionen in klimaschonende Mobilitätsmaßnahmen einreichen. Erstmals werden im Rahmen des gemeinsamen BMLFUW- BMVIT-Aktionspakets für Elektromobilität seit 2017 auch Förderangebote für Privatpersonen angeboten. Die klimaaktiv mobil Förderoffensiven gewährleisten eine einfache Förderabwicklung mit attraktiven Förderpauschalen. Dabei ist unbedingt zu beachten, dass die Antragstellung NACH der Umsetzung der Maßnahme zu erfolgen hat, spätestens jedoch sechs Monate nach Rechnungslegung. Bei allen klimaaktiv mobil Förderoffensiven handelt es sich um Sonderaktionen mit zeitlicher und/oder budgetärer Befristung.

Die Förderoffensiven werden im Rahmen der De-minimis-Verordnung bzw. der De-minimis-Verordnung im Agrarsektor abgewickelt.

Zur verstärkten Forcierung erneuerbarer Energie im Verkehr sind die Förderungen an die nachgewiesene Verwendung von 100% Strom bzw. Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern bzw. einem Anteil von mind. 50% Biokraftstoff (Biodiesel, Biogas, Pflanzenöl etc.) gekoppelt.

GEMEINSAMES BMLFUW-BMVIT-FÖRDERPAKET MIT DER FAHRZEUGWIRTSCHAFT

Die Förderpauschalen zur breiten Markteinführung emissionsfreier Elektrofahrzeuge und zum Ausbau der E-Ladeinfrastruktur stehen im Fokus des am 1. März 2017 von BMLFUW und bmvit gestarteten „Aktionspakets zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie in Österreich“. Automobilimporteure, Zweiradimporteure sowie der österreichische Sportfachhandel konnten als Partner zur Mitfinanzierung von E-Fahrzeugförderungen gewonnen werden. Der finanzielle Umfang des Gesamtpakets umfasst im Zeitraum 2017-2018 rund 72 Mio. Euro. Mit dem Aktionspaket sollen 2017-2018 rund 16.000 E-Pkw auf die Straßen gebracht, der Ausbau der E-Ladeinfrastruktur unterstützt und ein wichtiger Beitrag zur CO₂-Reduktion geleistet werden.

Dabei werden die bewährten Förderinstrumente von BMLFUW und bmvit – klimaaktiv mobil, Klima- und Energiefonds sowie die Umweltförderung im Inland – zur Abwicklung der Förderaktionen herangezogen. Als wichtige Fördervoraussetzung ist die Verwendung von Strom bzw. Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern nachzuweisen. Um die Fördereinreichung möglichst einfach zu gestalten, werden alle Förderungen im Sinne eines One-Stop-Shops von der Abwicklungsstelle Kommunkredit Public Consulting GmbH (KPC) abgewickelt.



Henriette Spyra,
Leiterin Stabstelle Mobilitätswende & Dekarbonisierung, Generalsekretariat bmvit:

„Mit dem gemeinsamen Förderpaket zur E-Mobilität in Höhe von 72 Millionen Euro machen bmvit, BMLFUW und die Fahrzeugwirtschaft Österreich elektrofit. Wir unterstützen Private mit bis zu 4.000 Euro beim Kauf eines E-Autos und sorgen dafür, dass im ganzen Land ausreichend Ladestationen zur Verfügung stehen. Mit eigenen Nummerntafeln sind E-Autos auf einen Blick erkennbar. Damit können Länder, Städte und Gemeinden einfach und schnell zusätzliche Anreize schaffen und wir schaffen mit unseren Technologieförderungen gleichzeitig Chancen für die heimische Wirtschaft und Industrie.“



DI Robert Thaler,
Vorsitzender des klimaaktiv mobil Beirats und Leiter der Abteilung Mobilität, Verkehr, Lärm im BMLFUW :

„Wir haben mit dem Aktionspaket für E-Mobilität gemeinsam mit bmvit und der Fahrzeugwirtschaft die Kräfte gebündelt und können so Österreichs Betriebe, Städte, Gemeinden und Regionen und erstmals auch Private noch besser bei der Mobilitätswende hin zu emissionsfreier E-Mobilität mit erneuerbarer Energie unterstützen. Österreich ist dadurch in der EU unter den Spitzenreitern bei den Neuzulassungen von reinen E- Pkw. Unsere tausenden klimaaktiv mobil PartnerInnen zeigen, wie die Mobilitätswende bereits heute funktionieren kann. Mit klimaaktiv mobil unterstützen wir sie auf dem Weg in eine umweltfreundliche Mobilitätszukunft!“

**BMLFUW-BMVI-AKTIONSPAKET:
FÖRDEROFFENSIVE ELEKTROMOBILITÄT
FÜR BETRIEBE, GEMEINDEN, VEREINE**

Förderoffensive „Elektro-PKW für Betriebe“

Aufgrund des großen Erfolgs im Jahr 2016 werden auch 2017 im Rahmen des „Aktionspakets zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie“ Förderpauschalen für betriebliche und kommunale Elektro-Pkw angeboten. Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Pkw ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvi mit den Automobilimporteuren. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017, die die geforderten Voraussetzungen erfüllen, können anerkannt werden. Der Anteil der Autoimporteure am E-Mobilitätsbonus muss dabei auf der Rechnung ersichtlich sein.

Um den Förderwerberrn für ihre Investitionen maximale Planungssicherheit zu garantieren, wurde vor der Antragstellung ein Registrierungssystem installiert, wodurch eine Reservierung des Förderbudgets innerhalb einer 24-wöchigen Frist gewährleistet werden kann. Registrierungen werden bis zur Ausschöpfung des verfügbaren Förderbudgets, aber längstens bis 31.12.2018 angenommen. Pro Registrierung können Fördermittel für bis zu 10 Fahrzeuge reserviert werden. Die Fahrzeugmodelle PHEV, REX, REEV mit Dieselantrieb sind von einer Förderung ausgeschlossen.

**„ELEKTRO-PKW“ FÜR BETRIEBE,
GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE**

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Fahrzeug
E-Pkw mit reinem Elektroantrieb (BEV) und Brennstoffzelle (FCEV) <small>(Klasse M1, N1 ≤ 2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)</small>	3.000 Euro
Plug-In Hybrid (PHEV) und Range Extender (REX, REEV) <small>(Klasse M1, N1 ≤ 2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)</small>	1.500 Euro

Der Anteil der Autoimporteure (1.500,- Euro pro BEV, FCEV bzw. 750,- Euro pro PHEV, REX, REEV) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

... Bundesanteil jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Förderoffensive „Elektro-Zweiräder für Betriebe“

Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Zweiräder (E-Mopeds, E-Motorräder) ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvi mit den Zweiradimporteuren und wird im BMLFUW im Rahmen und aus Mitteln der Umweltförderung im Inland abgewickelt. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017, die die geforderten Voraussetzungen erfüllen, können anerkannt werden. Der Anteil der Zweirad-Importeure am E-Mobilitätsbonus muss dabei auf der Rechnung ersichtlich sein.

**„ELEKTRO-ZWEIRÄDER“ FÜR BETRIEBE,
GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE**

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Fahrzeug
E-Zweirad mit reinem Elektroantrieb <small>(Klasse L1e, L3e)</small>	750 Euro

Der Anteil der Zweiradimporteure (375,- Euro pro E-Moped, E-Motorrad) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

... Bundesanteil jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Förderoffensive „Elektro-Leichtfahrzeuge, Elektro-Kleinbusse und leichte Elektro-Nutzfahrzeuge für Betriebe“

Die Förderpauschalen für Elektro-Leichtfahrzeuge, Elektro-Kleinbusse und leichte Elektro-Nutzfahrzeuge werden im BMLFUW im Rahmen und aus Mitteln der Umweltförderung im Inland abgewickelt. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017 können anerkannt werden.



Mit insgesamt 14 geförderten Elektrofahrzeugen spart die Tomaselli Gabriel Bau GmbH rd. 45 t CO₂ pro Jahr ein.

„ELEKTRO-LEICHTFAHRZEUGE, ELEKTRO-KLEIN-BUSSE UND LEICHTE ELEKTRO-NUTZFAHRZEUGE“ FÜR BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Fahrzeug
E-Leichtfahrzeug mit reinem Elektroantrieb (Klasse L2e, L5e, L6e, L7e)	1.000 Euro
E-Kleinbus und leichtes E-Nutzfahrzeug mit reinem Elektroantrieb (Klasse M2, N1 > 2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)	20.000 Euro

... jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Der Schwerpunkt „E-Mobilitätsmanagement und elektrische Fuhrparks von Betrieben und Gemeinden“ des BMLFUW-BMVIT-Aktionspakets E-Mobilität wird über die klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger, Flottenbetreiber, Innovative Mobilität für Regionen, Städte und Gemeinden, Mobilität für Klima- und Energie-Modellregionen, Mobilitätsmanagement für Tourismus und Freizeit (siehe Seite 26-30) abgewickelt. Hier werden z.B. Elektro-Normalbusse mit bis zu 60.000 Euro pro E-Bus gefördert (siehe Tabelle S. 27).

Förderoffensive „E-Ladeinfrastruktur“

Im Rahmen des gemeinsamen BMLFUW-BMVIT-Aktionspakets zur E-Mobilität ist auch die Förderung des Ausbaus öffentlich zugänglicher E-Ladeinfrastruktur im Bereich des Normalladens und Schnellladens ein wichtiger Schwerpunkt. Dafür werden Förderpauschalen für E-Ladeinfrastruktur in Abhängigkeit der technischen Ausprägung angeboten. Diese werden im BMLFUW und aus Mitteln der Umweltförderung im Inland abgewickelt. Voraussetzung zur Förderung ist ein nicht-diskriminierender, öffentlicher Zugang zur geförderten

Ladestelle und die Verwendung von Strom aus erneuerbaren Energieträgern. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017 können anerkannt werden.

Mit dieser Förderoffensive für die Ladeinfrastruktur werden wichtige Beiträge zur Umsetzung der EU-Richtlinie über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe wie zum Nationalen Strategierahmen „Saubere Energie im Verkehr“ geleistet.

„E-LADEINFRASTRUKTUR“ FÜR BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE

Technische Ausprägung	Förderung pro Ladestelle
Normalladen an Wallbox oder Standsäule Wechselstrom bis 3,7 kW (230V, 16A) Abgabeleistung	200 Euro
Normalladen an Wallbox Wechselstrom mit mehr als 3,7 kW bis 22 kW (400V, 32A) Abgabeleistung	200 Euro
Normalladen an Standsäule Wechselstrom mit mehr als 3,7 kW bis 22 kW (400V, 32A) Abgabeleistung	1.000 Euro
Beschleunigtes Laden Wechselstrom oder Gleichstrom mit mehr als 22 kW bis 43 kW (400V, 63A) Abgabeleistung	2.000 Euro
Schnellladen Wechselstrom mit mehr als 43 kW oder Gleichstrom ≥ 50 kW (500V, ≥ 125A) Abgabeleistung	10.000 Euro

... jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Durch einen zusätzlichen Förderbonus von 25% für Klima- und Energiemodellregionen (KEM-Regionen) wird im Rahmen des Klima- und Energiefonds ein besonderer Ausbauswerpunkt auf die E-Ladeinfrastruktur in diesen Regionen gesetzt. Zu beachten ist, dass für diesen Förderbonus von 25% die KEM-Regionen im Rahmen der Ausschreibung des Klima- und Energiefonds unter den dort geltenden Bedingungen (siehe Leitfaden des Klima- und Energiefonds) einreichen müssen.



Seit dem Jahr 2016 gehört auch ein Elektrofahrzeug zum Fuhrpark der FWKrems, das mit Ökostrom betrieben wird und täglich im Einsatz steht.



Elektro Mattle-Red Zac hat eine E-Ladestation vor seinem Betrieb errichtet und spart dadurch 12,1 t CO₂ im Jahr.

**BMLFUW BMVIT AKTIONSPAKET
FÖRDEROFFENSIVE ELEKTROMOBILITÄT
FÜR PRIVATE**

Erstmals werden 2017 im Rahmen des „Aktionspakets zur Förderung der Elektromobilität mit erneuerbarer Energie“ attraktive Förderpauschalen auch für private Elektro-Pkw mit Bonus für E-Ladeinfrastruktur sowie für private E-Mopeds und E-Motorräder angeboten. Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Pkw bzw. für E-Mopeds/E-Motorräder ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit den Automobilimporteuren bzw. den Zweiradimporteuren. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017, die die geforderten Voraussetzungen erfüllen, können anerkannt werden. Der Anteil der Autoimporteure am E-Mobilitätsbonus muss dabei auf der Rechnung ersichtlich sein.

Um den Förderwerberrn für ihre Investitionen maximale Planungssicherheit zu garantieren, wurde vor der Antragstellung ein Registrierungssystem installiert, wodurch eine Reservierung des Förderbudgets innerhalb einer 24-wöchigen Frist gewährleistet werden kann. Registrierungen werden bis zur Ausschöpfung des verfügbaren Förderbudgets, aber längstens bis 31.12.2018 angenommen. Pro Registrierung können Fördermittel für ein Fahrzeug reserviert werden.

Als weitere Fördervoraussetzung darf der Brutto-Listenpreis (Basismodell) max. 50.000 Euro betragen und das Fahrzeug muss eine vollelektrische Reichweite von mind. 40 km aufweisen. Fahrzeugmodelle PHEV, REX, REEV mit Dieselantrieb sind von einer Förderung ausgeschlossen.

**„ELEKTRO-PKW“ FÜR PRIVATPERSONEN MIT BONUS
FÜR E-LADEINFRASTRUKTUR**

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Fahrzeug
E-Pkw mit reinem Elektroantrieb (BEV) und Brennstoffzelle (FCEV) <small>(Klasse M1, N1 ≤ 2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)</small>	4.000 Euro
Plug-In Hybrid (PHEV) und Range Extender (REX, REEV) <small>(Klasse M1, N1 ≤ 2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)</small>	1.500 Euro

Der Anteil der Autoimporteure (1.500,- Euro pro BEV, FCEV bzw. 750,- Euro pro PHEV, REX, REEV) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

	Förderung pro Ladestelle
Wallbox (Heimladestation) oder intelligentes Ladekabel <small>(einmalig und nur bei gleichzeitigem Kauf eines E-Pkw)</small>	200 Euro

... Bundesanteil jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

„ELEKTRO-ZWEIRÄDER“ FÜR PRIVATPERSONEN

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro sFahrzeug
E-Zweirad mit reinem Elektroantrieb <small>(Klasse L1e, L3e)</small>	750 Euro

Der Anteil der Zweiradimporteure (375,- Euro pro E-Moped, E-Motorrad) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

... Bundesanteil jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017



Die Klima- und Energiemodellregion Lieser- und Maltatal stellt 4 Elektroautos zum Carsharing in den Dienst. Mit dabei ist auch die Gemeinde Trebesing.



Mit einem Erdgas-Pkw, Elektro-Rollern und einer eigenen PV-Anlage ist die Fahrschule Schüttengruber vorbildlich klimafreundlich mobil.



FÖRDEROFFENSIVE ALTERNATIVE ANTRIEBE FÜR BETRIEBE, GEMEINDEN, VEREINE

Neben Fuhrparkumstellungen auf Elektromobilität leisten auch andere alternative Antriebe und Treibstoffe wichtige Beiträge zur CO₂-Reduktion des Verkehrs. Die einfache Förderabwicklung mit attraktiven Förderpauschalen für die Anschaffung bzw. Umrüstung von kleinen Flotten auf Fahrzeuge mit alternativem Antrieb hat sich sehr bewährt und wird daher auch 2017 fortgeführt.

Einreichungen im Rahmen dieser Förderoffensive sind bis 31.10.2017 möglich. Als wichtige Fördervoraussetzung ist ein Biokraftstoffanteil (Biodiesel, Biogas, Pflanzenöl, etc.) von zumindest 50% der jährlichen Treibstoffmenge sowie die Erfüllung der Nachhaltigkeitskriterien gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nachzuweisen.

Fahrzeuge mit Voll-Hybrid-Dieselantrieb sind von einer Förderung ausgeschlossen.

„FAHRZEUGE MIT ALTERNATIVEM ANTRIEB“ FÜR BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE

Antriebsart / Kraftstoff	Förderung pro Fahrzeug	
	Personenbeförderung (z.B. Pkw) Klasse M1 bis zu 9 zugelassene Personen inkl. Fahrer	Güterbeförderung (z.B. leichtes Nutzfahrzeug) Klasse N1 ≤2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht
Voll-Hybridantrieb (HEV)	600 Euro	
Pflanzenöl	500 Euro	
Biodiesel	200 Euro	
Superethanol E85	200 Euro	
Biogas	1.000 Euro	
Antriebsart / Kraftstoff	Förderung pro Fahrzeug	
	(z.B. Kleinbus) Klasse M2 mehr als 9 zugelassene Personen inkl. Fahrer und ≤5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht	(z.B. leichtes Nutzfahrzeug) Klasse N1 >2,5 Tonnen und ≤3,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht
Biogas	2.000 Euro	
Voll-Hybridantrieb (HEV), Pflanzenöl, Biodiesel, Superethanol E85 siehe oben		

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Ergänzend zu allen pauschaliert abgewickelten Fahrzeugpauschalen (für Fahrzeuge mit ≤3,5 bzw. ≤5 Tonnen höchstzulässigem Gesamtgewicht) erfolgt die Förderung großer Flottenumstellungsprojekte und weiterer Fahrzeugkategorien wie insbesondere Busse und Nutzfahrzeuge im Rahmen der zielgruppenorientierten klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte für Betriebe, Gemeinden und Tourismus. Dabei steht die Umsetzung individueller Maßnahmenkonzepte und Maßnahmenbündel im Zentrum. Die Förderpauschalen für schwere Nutzfahrzeuge und Busse mit alternativen und elektrischen Antrieben können der Tabelle auf Seite 27 entnommen werden.



Bei der internationalen klimaaktiv mobil THE PEP Konferenz in Wien wurde das Tiroler Familienunternehmen NOTHEGGER TRANSPORT LOGISTIK GmbH für besonders vorbildliche Maßnahmen zu umweltfreundlicher Mobilität ausgezeichnet.

FÖRDEROFFENSIVEN FÜR DEN RADVERKEHR

Mit den klimaaktiv mobil Förderungen im Radverkehr leistet das BMLFUW einen zentralen Beitrag zur Umsetzung des Masterplans Radfahren und zur Erhöhung des Radverkehrsanteils in Österreich. Die erfolgreichen Pauschalförderungen haben erfolgreiche neue Geschäftsmodelle für E-Bike-Verleihsysteme angestoßen und den Grundstein für einen E-Bike Verkaufsboom in Österreich gelegt.

BMLFUW-BMVI-Aktionspaket E-Mobilität Förderoffensive „Elektro-Fahrräder, Elektro-Transporträder und Transporträder“

Im Rahmen dieser Pauschalförderoffensive steht der zunehmende Einsatz von umweltfreundlichen Transporträdern in Gemeinden und Betrieben für den Güter-, aber auch den Personentransport (beispielsweise bei Tagesmüttern) im Mittelpunkt. Die Forcierung von (elektrischen) Cargo-Bikes bietet besonders im urbanen Raum eine umweltfreundliche und platzsparende Alternative zum motorisierten Warentransport und wird auch in Österreich immer beliebter.

Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Fahrräder, Elektro-Transporträder und Transporträder ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvi mit dem österreichischen Sportfachhandel und wird im BMLFUW im Rahmen von klimaaktiv mobil aus Mitteln des Klima- und Energiefonds abgewickelt. Alle Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.4.2017, die die geforderten Voraussetzungen erfüllen, können anerkannt werden. Förderanträge werden bis 31.12.2018 angenommen. Der Anteil der teilnehmenden Sportartikelhändler am E-Mobilitätsbonus muss dabei auf der Rechnung ersichtlich sein.

„ELEKTRO-FAHRRÄDER, ELEKTRO-TRANSPORTRÄDER UND TRANSPORTRÄDER“ FÜR BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Fahrzeug
Elektro-Fahrrad	200 Euro
Elektro-Transportrad Ladegewicht >80 kg	500 Euro
Transportrad Ladegewicht >80 kg	400 Euro

Der Anteil des österreichischen Sportfachhandels (100,- Euro pro E-Fahrrad, 250,- Euro pro E-Transportrad, 200,- Euro pro Transportrad) wird vom Nettopreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

...Bundesanteil jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017



MitarbeiterInnen der Firma Secureguard erledigen Dienstwege seit kurzem mit geförderten E-Fahrrädern.



Für die Zustellung von Biokisterl im Stadtgebiet von Linz testet der Biohof Achleitner ein Transportfahrrad.

Förderoffensive „Nachrüstung zum Fahrradparken“

Es werden insbesondere HauseigentümerInnen und Immobilienverwaltungen sowie Siedlungs- und Wohnbaugenossenschaften bei Investitionen zur Errichtung von maximal 100 überdachten Radabstellanlagen finanziell unterstützt.

Die Errichtung der Abstellanlagen hat außerhalb des öffentlichen Verkehrsraums – bei Gebäuden (die vor dem 1.1.2000 errichtet wurden) mit mehr als 3 Wohneinheiten, mehr als 10 Arbeitsplätzen, mehr als 20 Ausbildungsplätzen und/oder mehr als 40 KundInnen/BesucherInnen pro Tag – zu erfolgen. Die Abstellanlagen können mit E-Ladestationen zum Aufladen von Elektrofahrrädern, an denen ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energiequellen als Antriebsenergie für E-Fahrzeuge erhältlich ist, kombiniert werden.

Seitens der Länder Salzburg und Vorarlberg wird eine Anschlussförderung zur klimaaktiv mobil Förderung angeboten. Förderanträge werden bis 31.10.2017 angenommen.

„NACHRÜSTUNG ZUM FAHRRADPARKEN“ FÜR BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE

Antriebsart/Fahrzeugkategorie	Förderung pro Abstellplatz
Fahrradabstellplatz	200 Euro
Fahrradabstellplatz mit E-Ladestation	400 Euro

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017



Dr. Robert Korab,
Vertreter des Klima- und Energiefonds in den Sitzungen des erweiterten klimaaktiv mobil Beirats:

„Das klimaaktiv mobil Förderprogramm hat maßgeblich dazu beigetragen, dass Österreich in Europa einer der Vorreiter im Bereich Elektromobilität ist. Ab 2017 gibt es E-Mobilitätsförderungen auch für Privatpersonen. Immer mehr Klima- und Energie-Modellregionen setzen auf umweltfreundliche Mobilität. klimaaktiv mobil wird sich weiterhin dafür einsetzen, dass der Kurs in Richtung umweltschonende Verkehrsabwicklung und intelligente Mobilität kraftvoll fortgesetzt wird.“



MO.Point plant und betreibt Mobility Points an Wohn- und Gewerbestandorten, wo umweltfreundliche Fahrzeuge wie E-Bikes, E-Lastenräder etc. kostengünstig gemietet werden können.



Neue Fahrradständer mit E-Ladeoption hat der Flughafen Salzburg mit Unterstützung von klimaaktiv mobil errichtet.



KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERSCHEWERPUNKTE BMLFUW-BMVIT-AKTIONSPAKET E-MOBILITÄT

DER SCHWERPUNKT „E-Mobilitätsmanagement und elektrische Fuhrparks von Betrieben und Gemeinden“ des BMLFUW-BMVIT-Aktionsspakets E-Mobilität wird über die klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger, Flottenbetreiber, Innovative Mobilität für Regionen, Städte und Gemeinden, Mobilität für Klima- und Energie-Modellregionen, Mobilitätsmanagement für Tourismus und Freizeit (siehe Seite 26-30) abgewickelt. Hier werden z.B. Elektro-Normalbusse mit bis zu 60.000 Euro pro E-Bus gefördert (siehe Tabelle S. 27).

Die zielgruppenorientierten klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber, Länder, Städte, Gemeinden und Regionen, Tourismusverbände und Tourismusorte, Beherbergungsbetriebe und Veranstalter, Vereine und Verbände bieten attraktive finanzielle Fördermöglichkeiten bei der Umsetzung individueller Mobilitätskonzepte und umfangreicher Maßnahmenbündel von E-Mobilitätsmanagement, großen Flottenumstellungen bis hin zum Radverkehrs-Ausbau.

Bei allen klimaaktiv mobil Förderschwerpunkten ist unbedingt zu beachten, dass die Antragstellung VOR der Umsetzung der Maßnahme(n) – d.h. vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Anlagenteilen, vor Lieferung, vor Baubeginn oder vor einer anderen Verpflichtung, die die Investition unumkehrbar macht – zu erfolgen hat. Die Förderschwerpunkte werden im Rahmen der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO) bzw. der agrarischen Freistellungsverordnung abgewickelt.



Vorarlberger Verkehrsverbund (VVV) setzt auf Elektromobilität: bis 2020 ist die Anschaffung von 20 Elektrobussen geplant. Der erste Testbetrieb wurde bereits erfolgreich absolviert.

Zur verstärkten Forcierung erneuerbarer Energie im Verkehr sind die Förderungen an die nachgewiesene Verwendung von 100% Strom bzw. Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern bzw. einem Anteil von mind. 50% Biokraftstoff (Biodiesel, Biogas, Pflanzenöl etc.) gekoppelt.

Die Förderanreize sollen die Kooperation der Projektträger sowie die Vernetzung und Qualität der Umsetzungsmaßnahmen forcieren. Im Sinne einer erhöhten Wirksamkeit und Breitenwirkung werden daher für umfassende regionale bzw. branchenübergreifende Maßnahmenbündel und Kooperationen mehrerer Maßnahmenträger wie Gemeinden, Betriebe und Verbände erhöhte Fördersätze angeboten. Die tatsächlichen Fördersätze werden im Einzelfall berechnet und sind abhängig von CO₂-, NOx- und Partikel-Emissionsreduktionen.

Die finanzielle Unterstützung kann in allen Förderschwerpunkten bis zu maximal 30% der förderfähigen Kosten („umweltrelevante Investitionskosten“) ausmachen. Diese können sich – in Abhängigkeit der Maßnahme – aus Investitionskosten, Betriebskosten und extern erbrachten immateriellen Leistungen zusammensetzen.

FÖRDERSÄTZE FÜR ZIELGRUPPENSPEZIFISCHE KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERSCHEWERPUNKTE, Z.B. FÜR BETRIEBE, STÄDTE, GEMEINDEN, VEREINE

Standardfördersatz

20% der förderfähigen Kosten

Zuschlagsmöglichkeiten (Förderboni) – max. 10%

5% bei der Kombination von zwei Maßnahmen

5% bei der Umsetzung von bewusstseinsbildenden Maßnahmen

5% bei Einbeziehung weiterer Betriebe bzw. Gebietskörperschaften

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017

Ergänzend dazu kommen auch in den zielgruppenorientierten Förderschwerpunkten von klimaaktiv mobil pauschalierte Förderhöhen für „Nutzfahrzeuge und Busse mit alternativem Antrieb und Elektromobilität mit mehr als 3,5 bzw. 5 Tonnen höchstzulässigem Gesamtgewicht“ für „Schnuppertickets für den öffentlichen Verkehr“ sowie für „Klimafreundliche Mobilität bei Veranstaltungen“ zur Anwendung.

PAUSCHALIERTE FÖRDERHÖHEN FÜR NUTZFAHRZEUGE UND BUSSE MIT ELEKTROMOBILITÄT UND ALTERNATIVEM ANTRIEB MIT MEHR ALS 3,5 BZW. 5 TONNEN HÖCHSTZULÄSSIGEM GESAMTGEWICHT

Antriebsart / Kraftstoff	Förderung pro Fahrzeug	
	Personenbeförderung (z.B. Bus) Klasse M3 mehr als 9 zugelassene Personen inkl. Fahrer und >5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht und bis zu 39 zugelassene Personen inkl. Fahrer	Güterbeförderung (z.B. schweres Nutzfahrzeug) Klasse N2 >3,5 Tonnen und ≤12 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht
reiner Elektroantrieb *	40.000 Euro	20.000 Euro
Plug-In Hybridantrieb (PHEV) *	Derzeit keine Serienfahrzeuge erhältlich; daher Berechnung der Förderhöhe im Einzelfall	
Voll-Hybridantrieb (HEV)	3.000 Euro	2.000 Euro
Pflanzenöl	1.500 Euro	1.500 Euro
Biodiesel	200 Euro	200 Euro
Biogas	3.000 Euro	3.000 Euro
Antriebsart / Kraftstoff	Förderung pro Fahrzeug	
	Klasse M3 mehr als 9 zugelassene Personen inkl. Fahrer und >5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht und mehr als 39 zugelassene Personen inkl. Fahrer	Klasse N3 >12 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht
reiner Elektroantrieb *	60.000 Euro	Derzeit keine Serienfahrzeuge erhältlich; daher Berechnung der Förderhöhe im Einzelfall
Plug-In Hybridantrieb (PHEV) *	Derzeit keine Serienfahrzeuge erhältlich; daher Berechnung der Förderhöhe im Einzelfall	
Voll-Hybridantrieb (HEV)	10.000 Euro	5.000 Euro
Pflanzenöl	1.500 Euro	1.500 Euro
Biodiesel	200 Euro	200 Euro
Biogas	5.000 Euro	5.000 Euro

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten

Stand: 1.5.2017

* Beitrag zum BMLFUW-BMVT-Aktionspaket E-Mobilität mit erneuerbarer Energie

PAUSCHALIERTE FÖRDERHÖHEN FÜR SCHNUPPER-TICKETS FÜR DEN ÖFFENTLICHEN VERKEHR

	Förderung pro Ticket und Jahr
Schnupperticket	300 Euro
Schnupperticket und Umsetzung begleitender bewusstseinsbildender Maßnahmen	325 Euro

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten

Stand: 1.5.2017

PAUSCHALIERTE FÖRDERHÖHEN FÜR KLIMA-FREUNDLICHE MOBILITÄT BEI VERANSTALTUNGEN

	Förderung pro Veranstaltungsteilnehmer
Umsetzung investiver Maßnahmen	0,30 Euro
Umsetzung bewusstseinsbildender Maßnahmen	0,20 Euro

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten

Stand: 1.5.2017

Im Rahmen des gemeinsamen Aktionspakets E-Mobilität werden attraktive Pauschalen für E-Pkw, leichte E-Nutzfahrzeuge, E-Kleinbusse und einspurige E-Fahrzeuge angeboten, siehe Tabellen auf den Seiten 20, 21 22.

Ergänzend dazu werden weiterhin attraktive Pauschalen für Fahrzeuge mit alternativem Antrieb angeboten, siehe Tabelle Seite 23.



**klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt
„Mobilitätsmanagement für Betriebe,
Bauträger und Flottenbetreiber“**

Damit erhalten Betriebe finanzielle Unterstützung für E-Mobilitätsmanagement, E-Logistik und größere Fuhrparkumstellungen auf E-Mobilität im Rahmen des BMLFUW-BMVIT-E-Mobilitätspakets für die Umsetzung von Verkehrsmaßnahmen zur Reduktion der CO₂-Emissionen aus der betrieblichen Mobilität und für die Forcierung einer kraftstoffsparenden und energieeffizienteren Verkehrs- und Transportabwicklung durch betriebliches Mobilitätsmanagement. Die förderfähigen Maßnahmen reichen von Umstellungen von Transportsystemen und Fuhrparks auf umweltfreundliche Antriebe und Kraftstoffe und Elektromobilität über Systeme zur Fahrtenoptimierung und emissionsparenden Transportlogistik bis hin zu Maßnahmen für eine umweltfreundliche MitarbeiterInnenmobilität auf dem Weg von und zur Arbeit (z. B. Jobtickets, innovative öffentliche Verkehrsangebote, Radverkehrsförderung und Radabstellanlagen im Betrieb).



**DI Dr. Stefan Ebner,
Vertreter der Wirtschaftskammer Österreich im klimaaktiv mobil Beirat:**

„Elektroautos und E-Ladestationen erhalten auch künftig Prämien. klimaaktiv mobil bringt damit weiterhin viel Bewegung in den umweltfreundlichen Umbau des Verkehrssektors. Attraktive, unbürokratische Anreize sind für Unternehmen wichtig. Umweltschutz ist ein nicht zu unterschätzender Kostenfaktor. Die Prämien unterstützen Investitionen in klimafreundliche, saubere und effiziente Verkehrsmittel, bevor diese einen Massenmarkt erreichen. Nachhaltige Mobilitätskonzepte in den Betrieben werden kosten- und wettbewerbseffizienter.“



Gesund unterwegs: Das neue Elektrofahrzeug ist nun im Fuhrpark der GKK Kärnten im Einsatz.

**klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt
„Innovative klimafreundliche Mobilität für
Regionen, Städte und Gemeinden“**

Die Markteinführung von E-Mobilität ist gerade für Regionen, Städte und Gemeinden wichtig. Unterstützt werden umfassende kommunale und regionale E-Mobilitätsprojekte, von E-Carsharing, E-Bussen bis zu kommunalen Fuhrparks als Beitrag zum BMLFUW-BMVIT-Aktionspaket.

Die Verkehrsprobleme können kaum von einer Gemeinde allein gelöst werden. Umweltfreundliche Mobilitätsangebote und ihre Finanzierung können leichter durch Zusammenarbeit mehrerer Gemeinden oder in Gemeindeverbänden abgestimmt und umgesetzt werden. Um diese Kooperationen mehrerer Gemeinden zu unterstützen sowie die Umsetzung umfassender Maßnahmenpakete zu forcieren, bietet klimaaktiv mobil erhöhte Fördersätze.



**Generalsekretär Dr. Walter Leiss,
Vertreter des Österreichischen Gemeindebundes im klimaaktiv mobil Beirat:**

„Mobilität sehen viele Menschen als eine der wichtigsten Errungenschaften an. Mobil zu sein bedeutet Freiheit und Unabhängigkeit. Aber Mobilität verändert sich, sie bedeutet nicht mehr, dass es Jahr für Jahr mehr Fahrzeuge geben muss. Vielmehr müssen wir sinnvolle Wege der gemeinsamen Nutzung von Fahrzeugen finden, eine taugliche Mischung zwischen Individualverkehr und öffentlichem Verkehr. Das gilt nicht nur für den privaten, Bereich, sondern auch für die öffentlichen Fuhrparks. Effiziente und nachhaltige Nutzung von Fahrzeugen spart nicht nur Geld, sondern schont auch die Umwelt. Die Programme von klimaaktiv mobil leisten dazu sehr wichtige und hilfreiche Beiträge.“



Mit den neuen Citybus-Linien „Georg, Martin und Vitus“ hat die Stadt Eisenstadt das Angebot im öffentlichen Verkehr attraktiv gestaltet. Rund 1.000 Fahrgäste nutzen das Angebot pro Tag.

Mit der Fortsetzung dieses klimaaktiv mobil Förderschwerpunkts unterstützt das BMLFUW weiterhin Länder, Städte, Gemeinden und Regionen bei der Entwicklung und Umsetzung von Klima- und Umweltschutzmaßnahmen im Verkehr.

Die förderfähigen Maßnahmen reichen vom urbanen, kommunalen und regionalen Mobilitätsmanagement, der Forcierung des Rad- und Fußgängerverkehrs über die Umrüstung von kommunalen Fuhrparks (z.B. Flottenumrüstung auf Elektro-Fahrzeuge) und innovative Maßnahmen zur Forcierung des öffentlichen Verkehrs (z.B. Einrichtung von bedarfsorientierten Verkehrssystemen wie Gemeindebussen, Rufbussen, Taxisysteme etc.) bis hin zur Einrichtung von Mobilitätszentralen.



DI Andrea Kinsperger,
Vertreterin des Österreichischen Städtebundes im klimaaktiv mobil Beirat:

„Auch oder gerade in Städten ist merkbar, dass sich Mobilität verändert. Viele österreichische Städte setzen Maßnahmen für ein neues

Mobilitätsverhalten, wodurch die Lebensqualität erhöht und gleichzeitig der CO₂-Ausstoß des Verkehrs verringert wird. Mit den aktuellen Förderoffensiven stößt klimaaktiv mobil genau in diese Richtung und hilft Kommunen, innovative Projekte umzusetzen. Ich lege Städten daher nahe, das Förderprogramm für ihre Mobilitätsmaßnahmen zu nutzen!“



Die Wiener Linien sind mit ihren emissionsfreien E-Bussen ein wichtiger klimaaktiv mobil Partner. Peter Wiesinger (Wiener Linien) präsentierte die E-Busse flankiert von bmwif (E. Lung) und BMLFUW (R. Thaler) als europaweites Vorbild bei der internationalen klimaaktiv mobil/THE PEP Konferenz.

klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt „Klimafreundlich regionale Mobilität für Klima- und Energie-Modellregionen“

Mit der Weiterführung dieses Förderschwerpunkts sollen die im Rahmen des Klima- und Energiefonds initiierten Klima- und Energie-Modellregionen (KEM-Regionen) besonders bei klimafreundlichen Mobilitätsmaßnahmen, insbesondere auch im Bereich der E-Mobilität, unterstützt werden.

Gefördert wird die Umsetzung von Mobilitäts- und Verkehrsmaßnahmen in KEM-Regionen, die zu einer CO₂-Reduktion führen und mit den Modellregionen bzw. dem Modellregionsmanagement abgestimmt sind. Einreichen können KEM-Regionen bzw. regionale Gemeindeverbände sowie Gemeinden, Betriebe und Vereine (sofern sie Umsetzer der regionalen abgestimmten Mobilitätsmaßnahmen in der KEM-Region sind).

KLIMAFREUNDLICH REGIONALE MOBILITÄT FÜR KLIMA- UND ENERGIE-MODELLREGIONEN

Erhöhter Fördersatz

30% der förderfähigen Kosten

Förderpauschalen

Die Berechnung der Förderung für bestimmte Maßnahmen wie z.B. alternative und elektrische Fahrzeuge, Schnuppertickets, Radabstellanlagen etc. erfolgt in Form von Förderpauschalen entsprechend den Pauschalen in den jeweiligen Tabellen.

...jedoch immer maximal 30% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017



DI Andreas Drack,
Stellvertretender Vorsitzender und Ländervertreter im klimaaktiv mobil Beirat:

„Das Förderprogramm klimaaktiv mobil hat sich in den vergangenen Jahren gut entwickelt. Aus der Sicht der Länder ist es ein unverzichtbarer

Maßnahmenbereich zur Erreichung der Klimaschutzziele 2020. Das Programm ist flexibel in Hinblick auf eine notwendige koordinierte Abstimmung mit Aktivitäten auf Länderebene.“

**klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt
„Mobilitätsmanagement für Tourismus und Freizeit“**

Emissionsfreie E-Mobilitätskonzepte sind gerade für Österreichs Tourismus als bedeutender Wirtschaftsfaktor von großer Bedeutung. Von der Förderung der Bahnreise bis zum Einsatz von E-Bussen, E-Taxis und E-Bikes in der Urlaubsregion und im Tourismusort reichen die Fördermöglichkeiten.

Mit dem klimaaktiv mobil Programm leistet das BMLFUW in enger Kooperation mit dem BMVFW und bmvit einen wichtigen Beitrag zur Forcierung eines nachhaltigen Qualitätstourismus in Österreich. Deshalb fördert klimaaktiv mobil weiterhin Projekte für umweltfreundliche, sanfte Mobilität von Tourismusverbänden, Tourismusorten und Beherbergungsbetrieben, um die Emissionen aus der Tourismus- und Freizeitmobilität zu reduzieren.

Mobilitätspackages für die klimaschonende Anreise und die umweltfreundliche Mobilität am Urlaubsort sowie die Förderung von Elektromobilität sind zentrale Maßnahmen. Auch die Einrichtung von bedarfsorientierten Verkehrssystemen wie Wanderbussen, Bäderbussen, lokalen und regionalen Shuttleverkehren und Talerbus-Systemen sind Themen dieses Förderschwerpunkts. Die Unterstützung der umweltfreundlichen Abwicklung des Verkehrs bei Großveranstaltungen ergänzt diese Förderangebote.

**klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt
„Mobilitätsmanagement für den Radverkehr“**

Mit der Fortsetzung der Radverkehrsförderung leistet klimaaktiv mobil einen zentralen Beitrag zur Umsetzung des Masterplans Radfahren und zur Erhöhung des Radverkehrs-

anteils in Österreich. Besonders hervorzuheben ist dabei die enge Kooperation und Abstimmung zwischen dem BMLFUW mit klimaaktiv mobil und den Bundesländern zur Unterstützung beim Ausbau der Radverkehrsinfrastruktur.

Gefördert werden beispielsweise Radanlagen und Radverkehrsinfrastruktur, E-Bikeverleihsysteme, Radabstellanlagen, Bewusstseinsbildung und Informationssysteme, kombinierte Maßnahmen Radverkehr, E-Bike und öffentlicher Verkehr. Dieser Förderschwerpunkt setzt einen wichtigen Anreiz zur Forcierung des Radfahrens als emissionsfreie, umweltfreundliche und gesundheitsfördernde Alternative inklusive dem breiten Einsatz von E-Bikes in Betrieben, Städten und Gemeinden.

**klimaaktiv mobil Förderschwerpunkt
„Klimafreundliche Kinder- und Jugendmobilität“**

Heutige Mobilitätsentscheidungen beeinflussen massiv die Mobilität zukünftiger Generationen. Daher ist die Motivation und Unterstützung von Jugendinitiativen zur Entwicklung von Projekten für umweltfreundliche Mobilität für das BMLFUW von zentraler Bedeutung. Deswegen bietet klimaaktiv mobil einen eigenen Förderschwerpunkt zur finanziellen Unterstützung von Projekten für umweltfreundliche Jugendmobilität an.

Unterstützt werden Einrichtungen der außerschulischen Jugendarbeit sowie Einrichtungen der offenen Jugendarbeit (z.B. Jugendzentren etc.), Jugendvereine, aber auch Gebietskörperschaften und Betriebe zur Entwicklung und Umsetzung klimafreundlicher Jugendmobilitätsprojekte wie z.B. Einrichtung eines Radverleihs, Disco-Busse, Jugendsammeltaxis, E-Mobilitätsprojekte etc.



klimaaktiv mobil unterstützte die umweltfreundliche Anreise zum Sparkasse-3-Länder-Marathon in Vorarlberg.



Die Radwege im Land Salzburg werden mit Unterstützung von klimaaktiv mobil weiter ausgebaut: von Koppl bis Mühlbachsau wurde eine durchgängige Radverbindung eröffnet.

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDEROPTIONEN MIT EU-KOFINANZIERUNG (ELER)

**DURCH DIE ERFOLGREICHE VERAN-
KERUNG** von klimaaktiv mobil im österreichischen Programm für die ländliche Entwicklung 2014-2020 (LE 2020) wurde eine Kofinanzierung von klimaaktiv mobil Projekten aus den Mitteln des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) ermöglicht. Dadurch ist es gelungen, nationale Fördermittel zu erhöhen und Anreize zur Entwicklung und Umsetzung innovativer Mobilitätsprojekte im ländlichen Raum zu schaffen.

Die Antragstellung erfolgt automatisch mit dem Ansuchen für eine Bundesförderung im Rahmen der klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte, wobei seitens der Abwicklungsstelle KPC jedes Projekt auf eine mögliche EU-Kofinanzierung geprüft wird. Dabei gilt als eine entscheidende Voraussetzung, dass die Umsetzung des Projekts im ländlichen Raum zu erfolgen hat (Gemeinden <30.000 EinwohnerInnen bzw. ländlich geprägte Gebiete mit einer Einwohnerdichte <150 EinwohnerInnen/km²) und die Projektsumme maximal 2,5 Mio. Euro betragen darf.

Die tatsächlichen Fördersätze werden im Einzelfall berechnet und sind bei ELER Kofinanzierung unabhängig von den CO₂-, NOx- und Partikel-Emissionsreduktionen („Umweltdeckel“). Unter Anwendung klar definierter Auswahlkriterien werden die vorliegenden Projekte einem Auswahlverfahren unterzogen.



Die Marktgemeinde Großschönau fördert den Radverkehr und hat dazu die Radinfrastruktur, gefördert durch klimaaktiv mobil, mit ELER-Kofinanzierung ausgebaut.

FÖRDERSÄTZE KLIMAAKTIV MOBIL IM RAHMEN DER LÄNDLICHEN ENTWICKLUNG

Standardfördersatz

20% der förderfähigen Kosten bei wettbewerbsrelevanten Vorhaben

40% der förderfähigen Kosten bei nicht-wettbewerbsrelevanten Vorhaben

Zuschlagsmöglichkeiten (Förderboni) – max. 10%

5% bei der Kombination von zwei Maßnahmen

5% bei der Umsetzung von bewusstseinsbildenden Maßnahmen

5% bei Einbeziehung weiterer Betriebe bzw. Gebietskörperschaften

...jedoch immer maximal 30% bzw. 50% der förderfähigen Kosten
Stand: 1.5.2017



Klimafreundliche Mobilität spielt eine große Rolle in der Gemeinde Hinzenbach: Neben dem Ausbau eines Geh- und Radweges mit ELER-Kofanzierung hat die Gemeinde auch ein E-Carsharing-Fahrzeug in Betrieb.

KLIMAAKTIV MOBIL BERATUNGSPROGRAMME

ZUR MOTIVATION UND UNTERSTÜTZUNG bei der Entwicklung von Maßnahmen für klimafreundliche Mobilität und als Hilfestellung bei der Fördereinreichung bietet klimaaktiv mobil folgende zielgruppenorientierte Beratungsprogramme an:

- Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber
- Innovative klimafreundliche Mobilität für Regionen, Städte und Gemeinden
- Mobilitätsmanagement für Tourismus, Freizeit und Jugend
- Mobilitätsmanagement für Kinder, Eltern und Schulen
- Spritspar-Initiative für Betriebe, Gemeinden und Landwirtschaft.

Ein besonderer klimaaktiv mobil Schwerpunkt ist dabei die Förderung aktiver emissionsfreier Mobilität wie Radfahren und Gehen.

Im Rahmen der Beratungsprogramme werden von klimaaktiv mobil auch Sonderaktionen zur finanziellen Unterstützung von umweltfreundlicher Jugendmobilität und von Mobilitätsprojekten von Schulen, Kindergärten und Elternvereinen durchgeführt.

Innovative Projekte zur Jugendmobilität

Durch die Sonder-Förderoffensive „Jugendmobilität“ konnten rund 100 Jugendmobilitätsprojekte umgesetzt werden, mehr als 15.000 Jugendliche eingebunden und ca. 2.100 t CO₂ eingespart werden. Die Jugendbeteiligung im europäischen Umwelt und Gesundheitsprozess wurde in Österreich in die Bundesjugendvertretung integriert und auf internationaler Ebene stark vorangetrieben.

Mobilitätsprojekte von Elternvereinen, Schulen und Kindergärten

Mit der Sonder-Förderaktion werden umweltfreundliche Jugendmobilität und Mobilitätsprojekte von Schulen, Kindergärten und Elternvereinen unterstützt. 60.000 Kinder und 3.500 PädagogInnen in über 300 Schulen konnten unterstützt werden, 800.000 Pkw Fahrten und rd. 600 Tonnen CO₂ konnten eingespart werden. Mit ExpertInnen der Ö Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr wurde eine neue Richtlinie RVS für kinderfreundliche Mobilität erarbeitet.

Mit dem gemeinsam mit dem BMJF durchgeführten Gemeindegewinnwettbewerb „Kinderfreundliche Verkehrsplanung“ wurden Gemeinden zu Projekten zur Kinder- und Jugendmobilität motiviert.



BM Ruppacher und BM Karasin zeichnen die Sieger des gemeinsamen Gemeindegewinnwettbewerbs „Kinderfreundliche Verkehrsplanung“ aus: Wilhering (Oberösterreich), Waldegg (Niederösterreich) und Eberstallzell (Oberösterreich).



Die klimaaktiv mobil Programme bieten kostenfrei Beratung zur Entwicklung und Fördereinreichung von Mobilitätsprojekten.

klimaaktiv mobil Mobilitätsmanagement im Umweltministerium

Als erstes und bisher einziges österreichisches Ministerium setzt das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft gemeinsam mit EMAS ein betriebliches Mobilitätsmanagement mit einer Reihe von Maßnahmen, z. B. Diensträder und Cargo Bikes, Radabstellanlagen und Fahrradservicetage, E-Ladestation und E-Autofahrtrainings, Spritspartrainings, Kompensation der CO₂-Emissionen der Dienstreisen, CO₂-neutraler Postverkehr um. Höhepunkt ist die Auszeichnung von umweltfreundlich mobilen MitarbeiterInnen als RadfahrerIn, FußgängerIn und Fahrgast des Jahres durch den Umweltminister.



Dr. Gunter Sperka, Ländervertreter im klimaaktiv mobil Beirat:

„klimaaktiv mobil hat sich über die Jahre zu einer wichtigen Säule des Klimaschutzes im sehr schwierigen Bereich der Mobilität entwickelt.

Die Förderungen von klimaaktiv mobil sind ein wichtiges Instrument, um neue Technologien zu fördern und neue Wege in der Mobilität, die auch zu einer Minderung von Schadstoffemissionen führen, praktisch umsetzbar zu machen. klimaaktiv mobil ist auch ein wichtiger und wertvoller Partner des Beratungsprogramms umwelt service salzburg und hilft uns bei der Umsetzung des Masterplanes Klima+Energie 2020 für das Land Salzburg.“



Mit dem internen Mobilitätsmanagement ist das BML-FUW seit Jahren vorbildlich unterwegs: Auszeichnung von FußgängerIn, RadfahrerIn und der Öffi-FahrerIn des Jahres 2016.



BM Ruppreecher und Generalsekretär Mang zeichnen MitarbeiterInnen für ihr klimafreundliches Mobilitätsverhalten im Rahmen des ressortinternen Mobilitätsmanagements und EMAS aus: die RadfahrerIn des Jahres, der Fußgänger und Fahrgast des Jahres 2017.

KLIMAAKTIV MOBIL BEWUSSTSEINSBILDUNG

#LEBENSWERTE REGIONEN

Nach dem #bestofaustria-Schwerpunkt 2016 des BML-FUW, in dem innovative österreichische Unternehmen, Ideen und Produkte vor den Vorhang geholt wurden, liegt der Schwerpunkt 2017 im ländlichen Raum - in dem immerhin zwei Drittel der ÖsterreicherInnen leben: klimaaktiv mobil wirkt an der Initiative #lebenswerteregionen – aktive Menschen in aktiven Gemeinden! mit tausenden ProjektpartnerInnen, die in Österreichs Regionen Mobilitätsprojekte umsetzen, mit. Über 250.000 bereits laufende Projekte des BMLFUW sind auf der digitalen Leistungs-Land-Karte maps.bmlfuw.gv.at transparent aufbereitet. Die Karte zeigt, was in den einzelnen Regionen alles möglich ist – und welche Formen der Förderung bzw. Unterstützung sinnvoll sind. Alle klimaaktiv mobil ProjektpartnerInnen sind auf der digitalen Leistungs-Land-Karte zu finden.



Digitale Leistungs-Land-Karte „Lebenswerte Regionen“

#MASTERPLAN RADFAHREN UND MASTERPLAN GEHEN

Im Rahmen der Umsetzung des „Masterplan Radfahren 2015-2025“ wurde die Radverkehrsförderung in Österreich intensiv fortgeführt: Beratung, Förderung und Bewusstseinsbildung sind zentrale Bereiche der Radverkehrsförderung in klimaaktiv mobil. Der Radverkehr als Wirtschaftsfaktor und Gesundheitsfaktor steht verstärkt im Mittelpunkt, ebenso die Förderung von Elektrofahrrädern sowie die Verknüpfung des Radfahrens mit dem öffentlichen Verkehr. Aktueller (Förder-)Schwerpunkt ist das „Transportwunder“ Fahrrad als Transportfahrzeug im privaten und gewerblichen Einsatz.

Auch die Umsetzung des mit dem bmvit gemeinsam erstellten „Masterplan Gehen“ soll durch klimaaktiv mobil vorangetrieben werden.

Bewusstseinsbildung pro Radfahren und Gehen spielt bei klimaaktiv mobil eine große Rolle, etwa durch die Unterstützung des Österreichischen Radgipfels und der Österreichischen Fußgängerkonferenz. klimaaktiv mobil unterstützt auch die Initiative „Österreich Radelt zur Arbeit“, die Durchführung der Fahrradakademie und der Cyclelogistics-Konferenz. Regelmäßige Newsletter zu Radfahrthemen finden sich auf www.radfahren.klimaaktiv.at



klimaaktiv mobil unterstützt die Aktion „Österreich radelt zur Arbeit“, bei der 2016 30.000 TeilnehmerInnen vier Millionen Kilometer per Rad zurückgelegt haben.



Von 20. bis 21. März 2017 fand in Wien die European Cycle Logistics Conference statt. klimaaktiv mobil Projektpartnerin „Rita brings“ versorgte die Konferenz-TeilnehmerInnen mit frischem veganen Catering, das per Transportrad zugestellt wird.

KLIMAAKTIV MOBIL AUSBILDUNG

IM FOKUS DER KLIMAAKTIV MOBIL INITIATIVEN und Kooperationen zu Ausbildung und Zertifizierung stehen die Ausbildung von SpritspartrainerInnen und die Zertifizierungsschiene für klimaaktiv mobil Fahrschulen sowie Kooperationen mit dem WIFI zur Aus-

bildung von FahrradmechanikerInnen und MastertrainerInnen Radfahren, die Fahrradakademie sowie die Kooperationen mit dem BMJF und der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik zum Lehrgang Jugendmobil-Coach.

KLIMAAKTIV MOBIL PARTNERSCHAFT UND AUSZEICHNUNG

Breit gefächerte Partnerschaften mit der Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ), dem WIFI, dem Österreichischen Städtebund und dem Österreichischen Gemeindebund, den Bundesländern, Städten, Gemeinden und vielen Unternehmen und Institutionen sind das Markenzeichen von klimaaktiv mobil. klimaaktiv mobil bietet dabei vielfältige Möglichkeiten, am Schutz unseres Klimas mitzuwirken – von konkreten Umsetzungsmaßnahmen und Investitionsprojekten für klimafreundliche Mobilität bis zur strategischen Kooperation.

Mit dem gemeinsamen Aktionspaket Elektromobilität mit erneuerbarer Energie wurden auch die Kooperationen mit dem bmvit und der Fahrzeugwirtschaft – Autoimporteure, Zweiradwirtschaft und Sportartikelhandel – verstärkt ausgebaut.

Betriebe, Bauräger und Flottentreiber, Städte, Gemeinden und Regionen, Tourismusakteure, Schulen und Jugendinitiativen, die mit ihren umgesetzten klimaaktiv mobil Projekten CO₂-Emissionen reduzieren, werden vom Umweltminister als klimaaktiv mobil Projektpartner ausgezeichnet.



DI Peter Traupmann,
Geschäftsführer Österreichische Energieagentur:

„Die Gestaltung einer möglichst fossilfreien Zukunft im Sinne des Pariser Klimaschutz-Abkommens und generell ist eine der wesentlichsten Aufgaben dieses Jahrhunderts. Mobilität wird dabei eine Schlüsselrolle spielen. klimaaktiv mobil zeigt auf, wie eine umweltfreundliche Mobilitätswende gelingen kann.“



Der Österreichische Radgipfel fand 2017 in Kooperation mit dem Land Tirol und der Stadt Wörgl bei Berger Logistik in Wörgl statt, die für vorbildliche Mobilitätsprojekte u.a. für MitarbeiterInnen ausgezeichnet wurden.



Bundesminister Andrä Rupprechter zeichnete am 13. Juni 2017 insgesamt 68 klimaaktiv mobil Projektpartner aus Oberösterreich für ihren Beitrag zum Klimaschutz im Verkehr aus, darunter auch die Firma Fronius International GmbH.

INTERNATIONALE PARTNERSCHAFTEN

MIT KLIMAAKTIV MOBIL IST ÖSTERREICH als aktiver Akteur in internationale Programme wie dem Transport Health Environment Pan European Program THE PEP von UNECE und WHO und der EU Platform Mobility Management EPOMM eingebunden. klimaaktiv mobil – bereits zweimal EU weit ausgezeichnet - konnte sich durch den umfassenden Programmansatz, das zielgruppenorientierte Angebotsportfolio und die beeindruckenden Ergebnisse als europäisches Vorbild für nationale Programme für klimafreundliche Mobilität weiter etablieren. Für klimaaktiv mobil PartnerInnen bieten sich so Chancen für Kooperationen auf europäischer Ebene.

--- **Internationale THE PEP Konferenz** „Decarbonization – zero emission mobility starts now!“, 13-15. Juli 2016 Wirtschaftskammer Österreich Wien
Über 400 TeilnehmerInnen aus 20 Ländern aus ganz Europa inkl. Russland, sowie die Europäische Kommission, die Europäische Umweltagentur, UNECE WHO UNEP sowie UNDP diskutierten das Zukunftsbild eines dekarbonisierten emissionsfreien Verkehrssystems und bereits heute erfolgreiche Lösungen von Unternehmen, Städten, Gemeinden und Regionen. Österreichs Unternehmen, die eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung von CO₂-freien Mobilitäts- und Transportlösungen einnehmen, wie die Österreichische Post AG, die Seestadt Aspern, A1 Telekom und Wiener Linien konnten sich im internationalen Umfeld als Best Practice Modelle präsentieren. Ergänzt wurde die Konferenz durch den EcoDriving Praxistag in Kooperation mit dem WKÖ FV der Fahrschulen und dem ÖAMTC. Die Konferenz

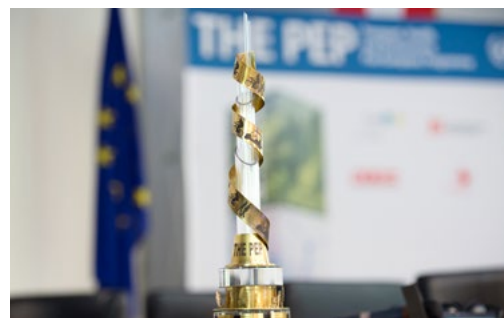
wurde vom BMLFUW gemeinsam mit der WKÖ in Kooperation mit UNECE WHO, bmvit, BMGF sowie Städte- und Gemeindebund organisiert.

--- **Internationale Jugendkonferenz zu Umwelt, Gesundheit, Verkehr und European Environment Health Task Force** der WHO, 27.-29. November 2016 in Wien
Auf Einladung Österreichs erarbeiteten 80 Jugenddelegierte aus 33 Ländern inkl. Russland und Zentralasien gemeinsam das Vienna Youth Position Paper mit den Jugendpositionen zu den Umwelt- und Gesundheitsproblemen in Europa und den Lösungserfordernissen. Unterstützt wurde die Konferenz von gleich fünf österreichischen Ministerien: neben dem Umwelt- und Jugendministerium auch durch Verkehrs-, Gesundheits- und Sportministerium. Veranstaltet wurde die Konferenz mit der European Environment and Health Youth Coalition (EEHYC).

In einem gemeinsamen Treffen mit der WHO Umwelt- und Gesundheits-Task Force, an der RegierungsvertreterInnen aus 40 Ländern teilnahmen, konnten die Jugenddelegierten ihre Positionen zur 6. Umwelt- und Gesundheitsministerkonferenz der WHO in Ostrava Juni 2017 einbringen. Die VertreterInnen der Jugendlichen präsentierten dabei Konzepte und Ideen. Außerdem wurde auf einem „Markt der Möglichkeiten“ eine Plattform geboten, bereits umgesetzte oder noch geplante Projekte zu präsentieren. Neben den vier Ministern Ruppacher, Oberhauser, Karmasin und Leichtfried nahmen die WHO Regionaldirektorin für Europa Jakab und der UNECE Umweltdirektor Keiner teil.



Ecodriving Day im Rahmen der THE PEP Konferenzen in Teesdorf/NÖ am 15. Juli 2017 als Beitrag Österreichs zum THE PEP Partnership Event mit dem ÖBB-Postbus als Ecodriving Best-Practice-Beispiel.



Österreich ist federführend im UNECE WHO Transport, Health, Environment PAN European Program aktiv. Das klimaaktiv mobil Programm gilt als europaweites Vorzeigebispiel für die Umsetzung der Ziele von THE PEP auf nationaler Ebene.

ALS ABSCHLUSS DER INTERNATIONALEN JUGENDKONFERENZ im November 2016 wurden klimaaktiv mobil Jugendprojekte für ihren Beitrag zur klimafreundlichen Mobilität durch die Jugendministerin Karmasin sowie Umweltminister Rupprechter ausgezeichnet.

- **THE PEP Partnerschaft für Radverkehr**
Bereits 24 Länder arbeiten in dieser THE PEP Partnerschaft unter Federführung Österreichs und Frankreichs mit der UNECE WHO und dem ECF an der Erstellung des ersten pan-europäischen Masterplans zur Förderung des Radverkehrs.
- **THE PEP Partnerschaft Eco-Driving**
Mit Know-how der von der Österreichischen Energieagentur geleiteten klimaaktiv mobil Spritspar Initiative sollen Leitlinien für EcoDriving erarbeitet und EcoDriving-Initiativen in interessierten Ländern gestartet werden.
- **THE PEP Partnerschaft Transdanube**
Im EU geförderten Projekt Transdanube.Pearls arbeiten unter österreichischer Federführung – UBA und BMLFUW - 15 Organisationen aus allen Donauländern an Projekten für sanfte Mobilität im Tourismus an der Donau.
- **6. Umwelt und Gesundheitsministerkonferenz Ostrava 2017**
klimaaktiv mobil war als österreichisches Vorbildprogramm präsent- insbesondere als Beispiel zur Unterstützung von Städten und Regionen und beim THE PEP Sideevent zur Förderung aktiver Mobilität.



24 Länder arbeiten im Rahmen des Transport, Health and Environment Pan-European Programme (THE PEP) am pan-europäischen Masterplan Radfahren unter Federführung Österreichs und Frankreichs.

--- **EPOMM - Europäische Plattform für Mobilitätsmanagement**

EPOMM ist das Netzwerk der in Mobilitätsmanagement führenden europäischen Länder. Österreich nimmt mit den Niederlanden die aktuelle EPOMM Präsidentschaft ein, vor allem aufgrund der Vorbildrolle von klimaaktiv mobil. Bei der jährlichen ECOMM - European Conference on Mobility Management - nehmen regelmäßig klimaaktiv mobil PartnerInnen mit Präsentationen teil, wie bei der ECOMM 2016 in Athen und 2017 in Maastricht.

Mit dem klimaaktiv mobil Programm unterstützt das BMLFUW die klimafreundliche Mobilitätswende in Österreich und in Europa und trägt damit zur Umsetzung des Pariser Weltklimavertrags, des UNECE WHO Pan Europäischen Programm für Verkehr, Gesundheit und Umwelt THE PEP und zur WHO Ostrava Deklaration bei. klimaaktiv mobil wird mit seinen vielen PartnernInnen auch bei der kommenden österreichischen EU Präsidentschaft 2018 und bei der UNECE WHO Ministerkonferenz des Pan Europäischen Programms für Verkehr, Gesundheit und Umwelt (THE PEP) in Wien 2019 gute Beiträge leisten können.



Sektionschef Günter Liebel präsentiert bei der 6. Ministerkonferenz für Umwelt und Gesundheit in Ostrava (CZ) klimaaktiv mobil als Vorbild für Europa die zeigen wie nationale Programme Regionen, Städte und Gemeinden bei der Mobilitäts- und Energiewende unterstützen können.

STRATEGISCHE WEITERENTWICKLUNG

FÜR DIE WEITERENTWICKLUNG und den künftigen Fokus von klimaaktiv mobil werden die zu meistern den Herausforderungen der ambitionierten EU-Klimaschutz- und Energieziele 2030 bzw. 2050 und der Umsetzung des Pariser Weltklimavertrags mit dem langfristigen Ziel einer CO₂-neutralen Mobilitätszukunft und der Dekarbonisierung des Verkehrssektors maßgeblich sein.

Es gilt, klimaaktiv mobil als wichtige Säule zur Unterstützung der Akteure wie Unternehmen und Gemeinden bei der Transformation in eine emissionsfreie Mobilitätszukunft und hin zu einem dekarbonisierten Verkehrssystem bis 2030 bzw. 2050 langfristig zu sichern und weiterzuentwickeln. Die Sicherung dieser langfristigen Perspektive ist für den Erfolg dieser Transformation von entscheidender Bedeutung, da besonders Unternehmen aber auch Gemeinden langfristige Planungs- und Fördersicherheit für ihre Investitionsentscheidungen brauchen. Daher werden insbesondere bei der integrierten Klima- und Energiestrategie für Österreich die Beiträge des klimaaktiv mobil Programms als ein wichtiges Klimaschutzinstrument im Verkehr zu berücksichtigen sein.

Die wichtige Rolle von klimaaktiv mobil zur Unterstützung der Umsetzung von nationalen und EU-weiten Zielen und Verpflichtungen als auch strategischer Programme, z. B. Klimaschutzgesetz, Nationaler Strategierahmen für saubere

Energie im Verkehr, Masterplan Radfahren, Masterplan Gehen etc ist zu verstärken. Durch die klimaaktiv mobil Investitionsförderung können neben positiven Umweltfolgen Impulse für die Wirtschaft und zur Arbeitsplatzschaffung gesetzt werden.

Die EU Ko-Finanzierung von klimaaktiv mobil Förderprojekten im österreichischen Programm für die ländliche Entwicklung ELER 2014-2020 soll auch in der nächsten Programmperiode über 2020 hinaus verankert werden, um im Sinne des Masterplan Land des BMLFUW verstärkt auch in ländlichen Regionen Anreize für klimaschonende Mobilität setzen zu können.

klimaaktiv mobil als zentrales Förderinstrument zur Markteinführung emissionsfreier E-Mobilität und der Förderung aktiver Mobilität soll laufend weiterentwickelt und an die neuen Entwicklungen adaptiert werden.

Das gemeinsame Aktionspaket für Elektromobilität mit erneuerbaren Energien des BMLFUW mit dem bmvit und der Fahrzeugwirtschaft kann als Vorbild für weitere strategische Kooperationen dienen. Die Kooperationen mit dem bmvit, dem BMGF und den Ländern, mit dem Städtebund, dem Gemeindebund und der Wirtschaftskammer gilt es, für die Mobilitätswende und die Elektromobilität sowie zur Förderung aktiver Mobilität weiter zu intensivieren.



Der Piestingtaler ÖKOdrive ist ein Carsharing-Gemeinschaftsprojekt mit 3 E-Fahrzeugen unter dem Motto „100% saubere Luft“ im Tal der 8 Piestingtalgemeinden.



Auch in Zukunft ein wichtiger klimaaktiv mobil Schwerpunkt: Die Unterstützung Österreichs Städte und Gemeinden bei der Mobilitätswende! Die Stadt Eisenstadt wurde für Radverkehr und die Einführung des Citybus-Verkehrs durch BM Rupprechter ausgezeichnet.

Vor dem Hintergrund der österreichischen EU Präsidentschaft 2018 und der in Wien 2019 im Rahmen des Paneuropäischen Programms für Verkehr Gesundheit und Umwelt (THE PEP) stattfindenden 5. Konferenz der Verkehrs-, Umwelt- und Gesundheitsminister aus 56 UNECE WHO Ländern inklusive Russland und Zentralasien wird die Rolle von klimaaktiv mobil als europäisches Vorbild für nationale Programme für umweltfreundliche Mobilität in den Vordergrund rücken. Aufbauend auf den umfassenden positiven Erfahrungen durch klimaaktiv mobil kann durch verstärkte Kooperationen die Rolle Österreichs als europäisches Kompetenzzentrum für umweltfreundliche Mobilität ausgebaut werden. Damit sollen den klimaaktiv mobil PartnernInnen, insbesondere Unternehmen, auch neue Chancen für europäische Projektkooperationen eröffnet werden. Der Export österreichischen Know-hows mit klimaaktiv mobil ist ein wichtiger zusätzlicher Aspekt für die weitere strategische Ausrichtung.

Aufgrund der positiven Ergebnisse wird klimaaktiv mobil vom BMLFUW im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Finanzen fortgesetzt. Das BMLFUW wird klimaaktiv mobil entsprechend neuer Entwicklungen laufend weiterentwickeln und neue Akzente bei den Förderangeboten setzen. Mit der langfristigen Ausrichtung des Programms und Sicherstellung der finanziellen Ausstattung sichert das BMLFUW auch langfristig die Unterstützung von Betrieben, Städten, Gemeinden, Regionen und Verbänden bei der Transformation hin zu emissionsfreier Mobilität und zu einem dekarbonisierten Verkehrssystem.

Es gilt, klimaaktiv mobil als wichtiges Instrument zur Unterstützung unserer Regionen, Städte, Gemeinden, Unternehmen und der BürgerInnen bei der Transformation in eine emissionsfreie Mobilitätszukunft weiterzuentwickeln. Nationale und internationale Partnerschaften sind dabei essentiell.

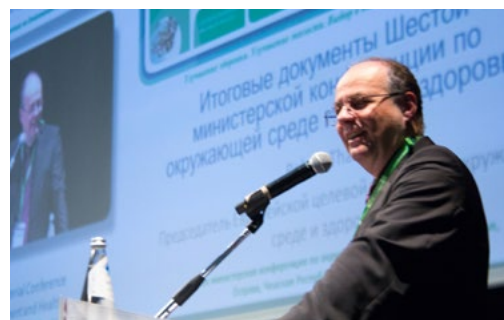


DI Iris Ehrnleitner,
Vertreterin des BMLFUW im klimaaktiv mobil Beirat:

„Das große Interesse der Betriebe, Gemeinden und Vereine an den umfangreichen klimaaktiv mobil Beratungs- und Förderangeboten ist eine enorme Chance für die Mobilitätswende. Im Sinne der nationalen, EU-weiten und globalen, ambitionierten Klima- und Energieziele werden wir klimaaktiv mobil konsequent weiterentwickeln und so unsere gemeinsame Mobilitätszukunft nachhaltig klimafreundlich mitgestalten.“



Michelin-Vizepräsident Dr. Patrick Oliva unterstreicht bei der internationalen klimaaktiv mobil THE PEP Konferenz die Bereitschaft der Unternehmen für Investitionen in die emissionsfreie Mobilität und betont die Vorbildfunktion des klimaaktiv mobil Programms.



Für eine umweltfreundliche Zukunft in Europa brauchen wir Zusammenarbeit statt Isolation, Partnerschaft statt Gegnerschaft. Wir brauchen mehr paneuropäisches Denken und Handeln: Robert Thaler, BMLFUW bei der Ostrava Konferenz für Umwelt und Gesundheit in Europa.

KLIMAAKTIV MOBIL STEUERUNG, BEIRAT UND ABWICKLUNG

DIE STRATEGISCHE STEUERUNG sowie die inhaltliche Gestaltung des Förderinstrumentes und der Förderungsrichtlinie klimaaktiv mobil liegen im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW), Abteilung Mobilität, Verkehr, Lärm bei DI Robert Thaler und DIin Iris Ehrleitner.

Als Abwicklungsstelle für das klimaaktiv mobil Förderprogramm fungiert die Kommunalkredit Public Consulting GmbH (KPC). Sie prüft die eingereichten Förderanträge aus technischer, ökologischer und wirtschaftlicher Sicht, erstellt einen Fördervorschlag und ist für den Abschluss der Förderverträge sowie das Auszahlungsmanagement und die Endabrechnung verantwortlich. Die Genehmigung der Förderungen obliegt dem Umweltminister auf Empfehlung

des klimaaktiv mobil Beirats. Im Rahmen der Mittelvergabe des Klima- und Energiefonds obliegt die Genehmigung dem Präsidium des Klima- und Energiefonds. Bei klimaaktiv mobil Projekten im Rahmen von Förderpaketen der Umweltförderung im Inland (UFI) kommen die dort gültigen Abwicklungsprozedere zur Anwendung.

Gemäß der Förderungsrichtlinie klimaaktiv mobil hat der Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einen Beirat bestellt, der ihn in den in der Förderungsrichtlinie vorgesehenen Bereichen, insbesondere bei der Beurteilung der Förderansuchen berät. Der Beirat setzt sich aus folgenden Mitgliedern bzw. Ersatzmitgliedern zusammen:

KLIMAAKTIV MOBIL BEIRAT

Institution	Mitglied	Ersatzmitglied
BMLFUW	DI Robert Thaler (Vorsitzender)	Dr. ⁱⁿ Martina Schuster
BMLFUW	DI ⁱⁿ Iris Ehrleitner	DI ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Bettina Bergauer
Ländervertreter	DI Andreas Drack (stellvertretender Vorsitzender)	Monika Wagner
Ländervertreter	DI Dr. Gunter Sperka	Dipl.-Phys. Wolfram Summerer
WKO	DI Dr. Stefan Ebner	Univ. Doz. Dr. Stephan Schwarzer
Österreichischer Gemeindebund	GS wHR Dr. Walter Leiss	Mag. Bernhard Haubenberger
Österreichischer Städtebund	DI ⁱⁿ Andrea Kinsperger	DI ⁱⁿ Stephanie Schwer
Klima- und Energiefonds (im Zusammenhang mit der Mittelvergabe aus dem Budget des Klima- und Energiefonds)	Dr. Robert Korab	DI Dr. Harald Frey

Stand: 1. Juni 2017



MitarbeiterInnen der Firma BIOTOP Landschaftsgestaltung GmbH sind mit dem von klimaaktiv mobil geförderten Renault Zoe klimafreundlich auf Dienstwegen unterwegs.



Mit intensiver Öffentlichkeitsarbeit bewirbt die NÖ.Regional.GmbH den Verkehrsverbund als umweltfreundliche Alternative.

KLIMAAKTIV MOBIL LEISTUNGSBERICHT ERFOLGSBILANZ

DAS KLIMAAKTIV MOBIL PROGRAMM

hat in seiner bisherigen Laufzeit 2005/2007-2016 bereits beeindruckende Ergebnisse erzielt:

- 8.400 klimafreundliche Mobilitätsprojekte initiiert
– umgesetzt von rund 6.400 Betrieben, 900 Städten, Gemeinden und Regionen, 800 Tourismus- und Freizeitorganisationen und 300 Schulen
- Jährliche Einsparung: 640.000 Tonnen CO₂
- Förderungen für Mobilitätsprojekte in Höhe von 87,5 Mio. Euro aus nationalen Mitteln des BMLFUW im Rahmen von klimaaktiv mobil, Klima- und Energiefonds und Umweltförderung im Inland sowie weitere 1,4 Mio. Euro aus EU-Mitteln (ELER) lösen ein Investitionsvolumen von 510 Mio. Euro aus
- Rund 6.000 Arbeitsplätze – sogenannte green jobs – gesichert bzw. geschaffen
- Rund 20.200 alternative Fahrzeuge gefördert, darunter 17.900 E-Fahrzeuge
- Rund 200 Radprojekte gefördert, darunter den Radausbau in Bundesländern und Städten
- Rund 1.700 klimaaktiv mobil KompetenzpartnerInnen ausgebildet; ein Großteil davon SprintspartrainerInnen, aber auch zahlreiche FahrradtechnikerInnen sowie Jugendmobil-Coaches und 30 klimaaktiv mobil Fahrschulen zertifiziert
- 60.000 Kinder und 3.500 PädagogInnen in über 300 Schulen wurden unterstützt und 800.000 Pkw-Fahrten eingespart
- Rund 100 Jugendmobilitätsprojekte konnten umgesetzt und mehr als 15.000 Jugendliche eingebunden werden.

Das klimaaktiv mobil Förderprogramm ist eine zentrale Säule zur Förderung von Maßnahmen im Bereich der umweltfreundlichen und klimaschonenden Mobilität. Gleichzeitig ergänzt es die bestehenden zielgruppenspezifischen Beratungs-, Bewusstseinsbildungs- und Ausbildungsprogramme von klimaaktiv mobil.

Das klimaaktiv mobil Förderprogramm bietet Förderungen für NichtwettbewerbsteilnehmerInnen wie etwa Gemeinden, Städte, Regionen und Verbände, sowie für Betriebe als de-minimis-Beihilfen oder de-minimis-Beihilfen im Agrarsektor, Förderungen gemäß der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung sowie Förderungen gemäß der Agrarischen Freistellungsverordnung.



DI Alexandra Amerstorfer,
Geschäftsführerin Kommunalkredit
Public Consulting:

„Bereits seit dem Start des klimaaktiv mobil Förderprogramms 2007 dürfen wir dieses für eine klimaschonende Mobilität in Österreichs

Gemeinden und Unternehmen wichtige Instrument als Abwicklungsstelle begleiten. Mit klimaaktiv mobil wurden in der Zeit nicht nur immer neue inhaltliche Akzente gesetzt, sondern auch die Fördervergabe mit der Einführung von Pauschalen und der elektronischen Einreichung noch kundenfreundlicher und effizienter gestaltet. Die Vielzahl von geförderten Projekten der letzten Jahre zeigt die Akzeptanz dieses innovativen Förderprogramms und das Interesse an klimaschonenden Mobilitätslösungen.“



Förderung von E-Motorrädern und S-Pedelecs: Im Rahmen seines Oberösterreichtages tauschten sich BM Ruppreecher und der Linzer Vizebürgermeister Bernhard Baier mit Chefin und Eigentümerin von KTM Fahrrad, Carol Urkauf-Chen, aus.



Die Landeskrankenanstalten-Betriebsgesellschaft – KABEG präsentiert ihr erstes Elektrofeuerwehrauto in Kärnten.

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM JAHRESBILANZ 2016

DAS KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM hat sich auch 2016 sehr gut entwickelt. Mit über 10.000 genehmigten Projekten gab es seit Bestehen des Förderprogramms eine außerordentlich hohe Nachfrage nach dem Förderinstrument. Allein im Jahr 2016 wurden davon mehr als 2.800 Projekte genehmigt, was auf die umfangreichen pauschaliert abgewickelten Förderoffensiven zurückzuführen ist.

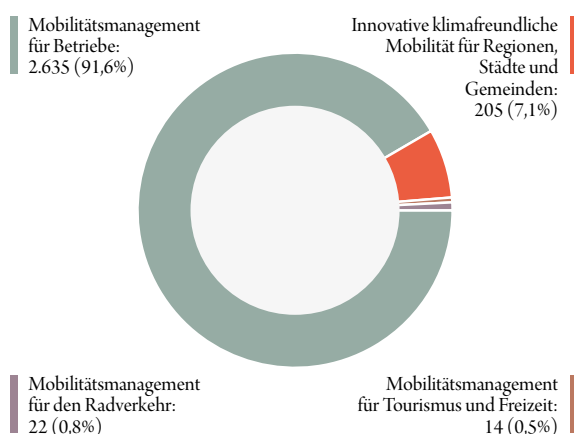
Im Jahr 2016 wurden in zwei klimaaktiv mobil Beiratsitzungen, zwei UFI-Kommissionssitzungen sowie im Rahmen von vier klimaaktiv mobil Umlaufbeschlüssen und einem UFI-Umlaufbeschluss die Förderung von 2.876 Projekten mit einem Förderbarwert von insgesamt rund 14,4 Mio. Euro und einem umweltrelevanten Investitionsvolumen von etwa 118,6 Mio. Euro genehmigt. Die budgetären Mittel stammen einerseits aus nationalen Mitteln des BMLFUW aus dem klimaaktiv mobil Förderprogramm (rund 0,7 Mio. Euro), dem Klima- und Energiefonds (rund 8,5 Mio. Euro) und der Umweltförderung im Inland (rund 3,8 Mio. Euro) sowie andererseits aus EU-Mitteln des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER, rund 1,4 Mio. Euro). Der durchschnittliche Fördersatz über alle genehmigten Projektarten lag 2016 bei 12,1% der umweltrelevanten Investitionskosten.

Hinsichtlich der Verteilung auf die einzelnen Förderbereiche setzt sich teilweise der Trend der letzten Jahre fort. Der hohe Anteil der betrieblichen Projekte an der Gesamtprojektanzahl (Grafik 1) im Gegensatz zum relativ geringen Anteil an den Fördermitteln (Grafik 2) kann mit der hohen Anzahl kleiner Projekte (alternative Fahrzeuge, insbesondere Elektrofahrräder) einer Vielzahl von Unternehmen erklärt werden.

Der überwiegende Teil der Fördermittel floss im Jahr 2016 in betriebliche Mobilitätsprojekte, gefolgt von Maßnahmen zur Forcierung des Radverkehrs.

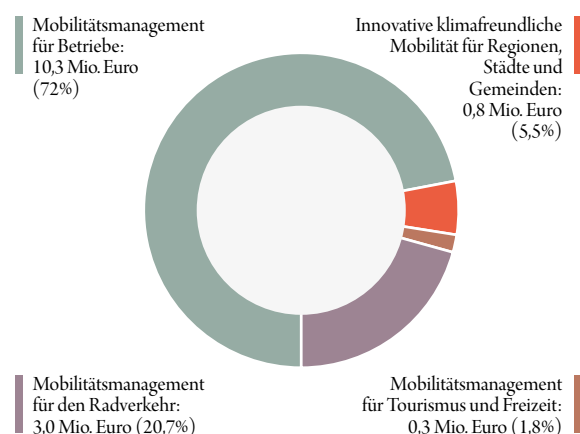
Betrachtet man die Verteilung auf die Bundesländer im Jahr 2016, so zeigt sich, dass bei der Anzahl der geförderten Projekte jene aus Niederösterreich mit 581 Projekten bzw. rund 20% vor jenen aus Oberösterreich (504 bzw. rund 18%) und der Steiermark (448 bzw. 16%) den größten Anteil ausmachen. Bezogen auf den Förderbarwert weist Vorarlberg mit 18% den höchsten Anteil auf, gefolgt von Niederösterreich mit 17,5% der Fördermittel.

GRAFIK 1: ZUORDNUNG ANZAHL DER GENEHMIGTEN PROJEKTE 2016, PROJEKTANZAHL 2016: 2.876



GRAFIK 2: ZUORDNUNG FÖRDERMITTEL 2016, FÖRDERUNG 2016: 14,4 MIO. EURO

davon 13 Mio. Euro aus nationalen Mittel und 1,4 Mio. Euro aus ELER Mittel



Insgesamt wurden im Jahr 2016 2.599 Projekte, die Fuhrpark-umstellungen bzw. -erweiterungen auf alternative Antriebe/Treibstoffe und Elektromobilität beinhalten, mit einem Förderbarwert von etwa 8,6 Mio. Euro genehmigt. Im Rahmen dieser Projekte konnten 4.719 Fahrzeuge mit alternativen Antrieben unterstützt werden.

PROJEKTE MIT FUHRPARKUMSTELLUNGEN 2016

Anzahl der Fahrzeuge nach Antriebsart:	
Anzahl der geförderten Fahrzeuge 2016:	4.719
Biogas*	12
Erdgas	52
Strom: E-Fahrräder	2.239
Strom: E-Lastenfahräder	44
Strom: einspurige E-Fahrzeuge (E-Scooter, E-Motorräder, etc.)	34
Strom: E-Leichtfahrzeuge	5
Strom: mehrspurige leichte E-Fahrzeuge	50
Strom: mehrspurige E-Fahrzeuge (PKW und Klein-LKW)	2.095
Strom: sonstige E-Fahrzeuge (z.B. Busse, Stapler, Schiffe)	72
Hybrid	63
Range-Extender (REX)	15
Plug-In Hybrid (PHEV)	38
Pflanzenöl*	0
Biodiesel*	0

*Anteil des Biokraftstoffes von zumindest 50% der jährlichen Treibstoffmenge

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM KUMULIERTE JAHRESBILANZEN 2007-2016

IM RAHMEN DER KUMULIERTEN BILANZ über die Gesamtlaufzeit wurde im gegenständlichen Jahresbericht 2016 die Datenbasis um Projektänderungen und –stornierungen bereinigt, und somit wird der aktuelle Projekt- und Budgetstand des Förderprogramms abgebildet. Allfällige Abweichungen zu den Jahresberichten der letzten Jahre sind darauf zurückzuführen.

Im Zeitraum 2007–2016 konnten in Summe abzüglich der seitens der FörderwerberInnen stornierten Projekte mehr als 8.900 Projekte mit einem Förderbarwert von insgesamt rund 88,9 Mio. Euro und einem umweltrelevanten Investiti-

onsvolumen von mehr als 510 Mio. Euro gefördert werden. Die budgetären Mittel stammen einerseits aus nationalen Mitteln des BMLFUW in der Höhe von insgesamt 87,5 Mio. Euro aus dem klimaaaktiv mobil Förderprogramm, dem Klima- und Energiefonds und der Umweltförderung im Inland sowie andererseits aus EU-Mitteln des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) in der Höhe von rund 1,4 Mio. Euro. Die Umsetzung dieser Projekte ermöglicht eine Einsparung von rund 2,8 Mio. Tonnen CO₂ über die technische Nutzungsdauer gerechnet bzw. jährlich etwa 208.000 Tonnen CO₂.

Die Grafiken 3 und 4 vergleichen die quantitative Verteilung der Projekte bzw. der Fördermittel auf die einzelnen Förderbereiche von 2007 bis 2016. Hier zeigt sich, dass die geförderten Projekte mit betrieblichen Mobilitätsmanagementmaßnahmen zahlenmäßig überwiegen. Die meisten Fördermittel gehen mit rd. 40% in den Radverkehrsschwerpunkt. Dabei ist auch festzuhalten, dass im Rahmen der klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte für Betriebe, Gemeinden und Tourismus weitere Maßnahmen zur Forcierung des Radverkehrs umgesetzt werden.

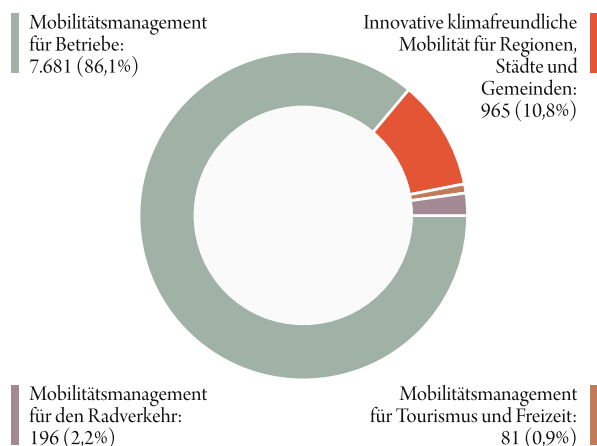
Insgesamt wurden in den Jahren 2007–2016 7.929 Projekte mit Fuhrparkumstellungen auf alternative Antriebe/Treibstoffe und Elektromobilität mit einem Förderbarwert von etwa 29,6 Mio. Euro im Rahmen von klimaaktiv mobil sowie mit Unterstützung des Klima- und Energiefonds aus den Mitteln des BMLFUW genehmigt. Im Rahmen dieser Projekte konnten 20.224 Fahrzeuge mit alternativen Antrieben unterstützt werden.

PROJEKTE MIT FUHRPARKUMSTELLUNGEN 2007-2016

Anzahl der Fahrzeuge nach Antriebsart:	
Anzahl der geförderten Fahrzeuge 2007-2016:	20.224
Biogas*	123
Erdgas	1.174
Strom: E-Fahrräder	11.903
Strom: E-Lastenfahrräder	53
Strom: einspurige E-Fahrzeuge (E-Scooter, E-Motorräder, etc.)	541
Strom: E-Leichtfahrzeuge	597
Strom: mehrspurige leichte E-Fahrzeuge	326
Strom: mehrspurige E-Fahrzeuge (PKW und Klein-LKW)	4.165
Strom: sonstige E-Fahrzeuge (z.B. Busse, Stapler, Schiffe)	319
Hybrid	543
Range-Extender (REX)	117
Plug-In Hybrid (PHEV)	79
Pflanzenöl*	114
Biodiesel*	165
SuperEthanol-E85*	5

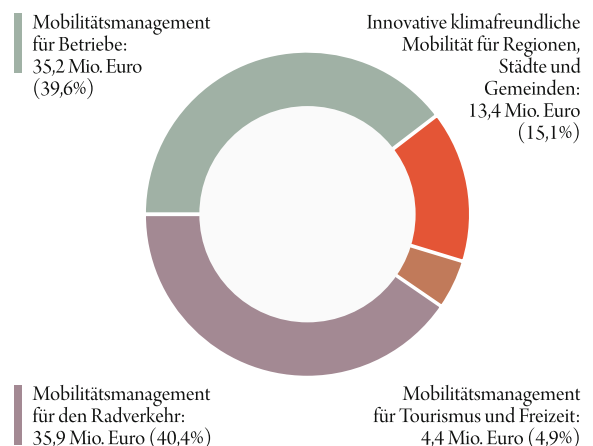
*Anteil des Biokraftstoffes von zumindest 40/50% der jährlichen Treibstoffmenge

GRAFIK 3: ZUORDNUNG ANZAHL DER GEFÖRDERTEN PROJEKTE 2007-2016, PROJEKTANZAHL 2007-2016: 8.923



GRAFIK 4: ZUORDNUNG FÖRDERMITTEL 2007-2016, FÖRDERUNG 2007-2016: 88,9 MIO. EURO

davon 87,5 Mio. Euro aus nationalen Mittel und 1,4 Mio. Euro aus ELER Mittel



NUTZEN FÜR UMWELT, WIRTSCHAFT UND GREEN JOBS

KLIMAAKTIV MOBIL SETZT mit seiner Investitionsförderung für umweltfreundliche Fuhrparks, Elektromobilität und erneuerbare Energien, Radverkehr und Mobilitätsmanagement einen wichtigen Impuls zur Förderung von Klimaschutz, Wirtschaft und Arbeitsplatzsicherung vor allem für Österreichs Klein- und Mittelunternehmen (KMUs).

Damit wird unsere Umwelt geschützt, dem Klimawandel entgegengewirkt und die Lebensqualität unserer Bürgerinnen und Bürger verbessert. Gleichzeitig bieten sich neue Chancen für Wirtschaft und Unternehmen, Städte und Gemeinden.

UMWELTEFFEKTE: REDUKTION VON TREIBHAUSGASEN, LUFTSCHADSTOFFEN UND ENERGIEVERBRAUCH

Die Umsetzung der 2.876 im Jahr 2016 genehmigten klimarelevanten Projekte im Mobilitätsbereich ermöglicht eine Reduktion von ca. 16.700 Tonnen CO₂ pro Jahr. Betrachtet man die gesamte technische Nutzungsdauer der Maßnahmen, so werden CO₂-Emissionen im Ausmaß von etwa 210.700 Tonnen vermieden. Weiters werden durch die 2016 geförderten Projekte jährlich rund 36,7 Tonnen NO_x, 1,1 Tonnen Staub und rund 64.500 MWh Energie eingespart. Bezogen auf die Nutzungsdauer ergeben sich eine NO_x-Reduktion von etwa 497 Tonnen, eine Staubreduktion von rund 17 Tonnen sowie eine Energieeinsparung von rund 825 GWh.



Im Sinne ihres nachhaltigen und umweltschonenden Mobilitätskonzepts spart die Firma Binderholz GmbH durch die Anschaffung eines neuen Elektrostaplers rund 11 Tonnen CO₂ ein.

Die Umsetzung aller in den Jahren 2007 bis 2016 geförderten klimaaktiv mobil Projekte ermöglicht eine Einsparung von in Summe rund 2,8 Mio. Tonnen CO₂ über die technische Nutzungsdauer gerechnet bzw. etwa 208.000 Tonnen CO₂ p.a. Die durchschnittliche nationale Fördereffizienz aller klimaaktiv mobil Projekte 2007 bis 2016 bezogen auf die technische Nutzungsdauer beträgt etwa 31,3 Euro pro Tonne CO₂.

EFFEKTE AUF WIRTSCHAFT, WERTSCHÖPFUNG UND KLIMAAKTIV MOBIL BESCHÄFTIGUNGSEFFEKTE

Die klimaaktiv mobil Förderprojekte haben nicht nur positive Umwelt- und Klimaschutzeffekte, sondern auch positive wirtschaftliche Auswirkungen, indem sie zur inländischen Wertschöpfung beitragen. Der inländische Wertschöpfungseffekt liegt bei rund 70% der Investitionen*. Je investierter Million Euro (für klimarelevante Investitionen) werden im Schnitt mehr als elf Arbeitsplätze* geschaffen. Somit werden aufgrund der durch klimaaktiv mobil Förderungen ausgelösten Investitionen in Summe rund 6.000 Beschäftigungsverhältnisse geschaffen bzw. erhalten.

*Evaluierung der Umweltförderung des Bundes 2011-2013; ökonomische Wirkungen der UFI



Die zwei neu erworbenen E-Fahrzeuge der Johanniter Tirol können durch die errichtete Photovoltaikanlage CO₂-frei betrieben werden. Die Anschaffung weiterer E-Fahrzeuge ist geplant.

ANHANG

ZUORDNUNG NACH BEREICHEN 2016 (genehmigte Projekte)

Bereich	Projektanzahl	Umweltrelevante Investitionskosten (Euro)	Förderbarwert gesamt (Euro)	CO ₂ -Reduktion (Tonnen pro Jahr)	CO ₂ -Reduktion bezogen auf technische Nutzungsdauer (Tonnen)
Mobilitätsmanagement für Betriebe	2.635	103.929.712	10.359.398	12.481	124.805
Innovative klimafreundliche Mobilität für Regionen, Städte und Gemeinden	205	3.931.768	782.860	1.017	10.172
Mobilitätsmanagement für Tourismus und Freizeit	14	1.061.802	262.902	1.065	10.649
Mobilitätsmanagement für den Radverkehr	22	9.661.757	2.970.047	2.172	65.079
Summe	2.876	118.585.039	14.375.207	16.735	210.704

PROJEKTE MIT FUHRPARKUMSTELLUNGEN AUF ALTERNATIVE TREIBSTOFFE NACH ANTRIEBSART 2016 (genehmigte Projekte)

Antriebsart	Projektanzahl	Umweltrelevante Investitionskosten (Euro)	Förderbarwert gesamt (Euro)	CO ₂ -Reduktion (Tonnen pro Jahr)	CO ₂ -Reduktion bezogen auf technische Nutzungsdauer (Tonnen)
Biogas*	11	287.758	22.200	86	856
Erdgas	23	808.319	25.450	36	364
Strom	2.467	83.024.454	8.392.876	9.142	91.509
Hybrid	45	2.161.246	52.081	204	2.041
Range-Extender (REX)	15	527.242	35.750	6	58
Plug-in Hybrid (PHEV)	38	1.550.302	54.375	23	227
Summe	2.599	88.359.321	8.582.732	9.496	95.055

*Anteil des Biokraftstoffes von zumindest 50% der jährlichen Treibstoffmenge

Um die Umwelt zu schonen, wurde aufgrund der großen Anzahl genehmigter klimaaktiv mobil Projekte im Jahr 2016 auf eine Auflistung der einzelnen Projekte verzich-

tet. Eine um diese tabellarische Auflistung ergänzte PDF Version des klimaaktiv mobil Leistungsberichts steht unter www.klimaaktivmobil.at zum Download zur Verfügung.

KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
„AESP Lanline“ Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
„Austro Classic - das österreichische Magazin für Technik - Geschichte“ Verlags GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
„Die Scherbe“ Gastronomie GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
„Frau Holle“ KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
„Gasthof Rössle“ Valentin Bargehr e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
„Haus am Walde“ Seniorenwohn- und Pflegepension GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	3,73
„KOMAT“ Korrosionsschutz GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,79
„Polylux“ Kunststoffwerk Mauthausen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
„Storebest“ Ladeneinrichtungen GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
„STRUKTUR“ Kunststoff Erzeugungs-GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
„Wälder Metzge“ Käse- und Schinkenerzeugung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
111 gröbl wohnpark gösting entwicklungs gmbh	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
1A Baugesellschaft & Sanierung GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
2f-Leuchten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
2Rad Unterberger GmbH	Elektrofahrrad	0,42
2W System Werkzeug- und Formenbau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
3 W Handels GmbH	Elektrofahrrad	0,42
362e Consulting KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
4 PLUS Energietechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
4.0 Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
4biz.at-Peter Lieber e.U.	Fuhrparkumstellung	2,98
7tech GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
A & B Textildruck GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
A B S e.U. Laister	Fuhrparkumstellung	2,98
A&W Verlag GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
A. Pilz Immobilien und Bauträger GmbH	Elektrofahrrad	0,46
A.I. Deutsch GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
A.S.E. EDV-VertriebsgmbH	Elektrofahrrad	0,46
A1 Telekom Austria AG	Fuhrparkumstellung	1,06
A3 JP -Haustechnik GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
AARES Handels- und Wartungs GmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,46
AARES Handels- und Wartungs GmbH	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,46
Aberer	Elektrofahrrad	0,42
Abfallwirtschaftsverband Radkersburg	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
ABIES Austria Holzverarbeitung GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	70,51
ABL Vermögensverwaltungs GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Absenger	Fuhrparkumstellung	1,49
abventure GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Achleithner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Achleitner Biohof GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ACP IT Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ACP IT Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
ACP IT Solutions GmbH	E-Ladeinfrastruktur	2,42
ACP IT Solutions GmbH	E-mobilität für Betriebe	13,20
ACP IT Solutions GmbH	E-Ladestation	5,50
Active Communications Kommunikationsberatung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
AFK Maschinenbau Günter Kerscher e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Afolabi OG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,60
Agentur Arbeit und Sicherheit GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Agh & Partner Immobilien GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Agnes Fedl Garten- und Landschaftsplanung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Agro Nord GmbH	Fuhrparkumstellung	5,36
AH3 Architekten ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
AH3 Architekten ZT GmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,42
AH3 Architekten ZT GmbH	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,42
Ahr GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Aicher Kfz GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Aichlseder Truck GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Aiglsperger	Fuhrparkumstellung	1,49
Airkraft-Windkraftanlagen Errichtungs- und Betriebsgesellschaft AG	Fuhrparkumstellung	1,49
Airport Limousine Service e.U.	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	10,43
Airport Service Taxi Green Cabs 38700 GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	8,00
Akademie für orale Implantologie GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Akboga	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,75
Akboga	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,75
Aktiv Plus GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
AL&FA Taxi KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,69
Albatros Holding GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
ALBÖ - Kaminbau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Albrecht	Elektrofahrrad	0,42
Aldrian Stiegen GmbH	E-Ladeinfrastruktur	38,45
Aldrian Stiegen GmbH	E-mobilität für Betriebe	5,78
Aleksiev	Fuhrparkumstellung	1,35
Alex Travel Alexandra Zingerle e.U.	Elektrofahrrad	2,77
Alfred Wohlmann GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
ALLsystem GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Almer	Fuhrparkumstellung	2,98
Almhotel Forsthofalm GmbH & Co KG	E-Ladestation	6,60
Almhotel Forsthofalm GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	1,85
Alois Dallmayr Automaten-Service GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Alois Maierhofer GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
Alpaka Erlebnis GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Alpenhotel Gösing GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Alpenhotel Montafon Betriebs GmbH	E-mobilität für Betriebe	5,78
Alpenhotel Montafon Betriebs GmbH	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Alpin Spedition GmbH	Fuhrparkumstellung	4,48
Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
alpland outdoor professional KG	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Altenweisl	Elektrofahrrad	0,46
Altenwohnheim Kitzbühel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Alternative Energiesysteme Holleis KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Alu - Pfeiffer GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Amaryllis Vermögensverwaltung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Amescon Software GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
AMICI KG	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Ammann	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 9 - Kompetenzzentrum Straßen und Brücken	Radinfrastruktur - Radwegebauprogramm 2013-2014 - Teil 3	280,06
Amt der Landeshauptstadt Bregenz	Elektrofahrrad	0,46
Amt der NÖ Landesregierung	Veranstaltungsmobilität - NÖ Landesausstellung 2017	65,69
Amt der NÖ Landesregierung Abteilung Gebäudeverwaltung	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Amt der NÖ Landesregierung Abteilung Straßenbetrieb	Elektro-PKW für Betriebe	17,29
Amt der NÖ Landesregierung NÖ Landes-Feuerwehrschnule	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Amt der OÖ Landesregierung - Direktion Präsidium - Abteilung Gebäude- und Beschaffungs-Management	Fuhrparkumstellung	4,47
Amt der Stadt Dornbirn	Elektrofahrrad	1,38
Amt der Stadt Feldkirch	Übergreifendes Mobilitätsprojekt	110,37
Andosch	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,50
Andrä Hagleitner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Andrä Hagleitner GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	0,16
Andre Augen - Medizinprodukte GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,59
Andreas Busch GmbH	Fuhrparkumstellung	0,53
Angama Ventures GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Angermaier	Fuhrparkumstellung	2,98
anhaus werbemanufaktur GmbH	E-Ladestation	5,50
Anreiter	Elektrofahrrad	0,42
anthropia - Verein zur Förderung von Menschlichkeit	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Anton Mayer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Anton Mayer GmbH	E-Ladeinfrastruktur	9,89
Anton Oberhofer GmbH	Fuhrparkumstellung	2,09
Anton Paar GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Anton Wagner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Antonius Personenbetreuungs GmbH	Fuhrparkumstellung	0,30
Anzberger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Apotheke Aldrans, Mag. pharm. Waltraud Ratz KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Appel GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
APS Autohandels GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,60
APV Technische Produkte GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Aqua Dome Tirol Therme Längenfeld GmbH & Co KG	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme - Thermenbus	67,92
Aquacena Handels GmbH	Elektrofahrrad	0,46
AR Real Immobilien Vermittlung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Aradi & Sohn GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Arbeitsmedizinisches Zentrum Hall in Tirol GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Architekt DI Gernot Thurnher ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Architekt DI. Andreas Mangl ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Architekt Stöckl Michael ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Architektur 64 ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Areos Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Arland Gesellschaft für Informationstechnologie GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Armin Gritschacher GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Arminger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Arneitz	Fuhrparkumstellung	4,47
ARO Maschinenbau GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Arsenal Testhouse GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Arthofer Gustav GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ARTHOTEL GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Arthurhaus Radacher GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,92
Artur Wieser e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ASCO Drink Machines Produktions- & Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Astrokalb Fleischzerlege- und Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	5,36
AT-Birlík Taxi GmbH	Fuhrparkumstellung	0,80
ATEC Torantriebstechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Atefie	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
ATH Hinterhölzl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ATMEA Steuerberatung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ATS-Technical Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ATV-Immobilien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Atzl	Elektrofahrrad	0,46
Atzlinger GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Atzwanger	Fuhrparkumstellung	2,01
Aubrunner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Auer	Elektrofahrrad	0,42
Auer	Elektrofahrrad	0,46
Auer Gastronomie GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Auerbach	Elektrofahrrad	0,46
Auersthal - Leben im Dorf	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,86
Aufschnaiter Einrichtungshaus Tischlerei GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
augustin+nöbauer+partner Steuerberatung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Augustinus Apotheke, Mag. Peter Sallegger e.U.	Fuhrparkumstellung	4,47
Auto Nussbaumer GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Auto Pirnbacher GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Autohaus Berlinger & Primisser GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Autohaus Kastler GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Autohaus Ornig GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Autohaus Resch GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Autohaus Rudolf Fuchs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Autohaus Uitz GmbH	E-Ladeinfrastruktur	8,79
Autohaus Uitz GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
AV Appartement Vermietungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
AVIDO Telekommunikationsmanagement GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
AVL List GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Avocodo GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
AVR GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
AWS Stahlhandel GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Aydin Sarica OG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,73
Aydogan Cicekdag OG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,87
Azzola	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	2,47
bablTech e.U.	Fuhrparkumstellung	1,79
Babyhotel Trebesingerhof Neuschitzer GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Bacher Sportcenter GmbH	Elektrofahrrad	4,17
Bachinger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bachmayr	Elektrofahrrad	0,46
Bäckerei Schwinn GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Baier Technik GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,24
Bakheet	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,86
Balzereit-Zell	Elektrofahrrad	0,46

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Bank für Tirol und Vorarlberg AG	E-Ladeinfrastruktur	0,97
Bank für Tirol und Vorarlberg AG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bank für Tirol und Vorarlberg AG	Fuhrparkumstellung	1,24
Baptist & Partner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
basefive OG	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Base-IT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Baubedarf Niederer GmbH	Elektrofahrrad	3,34
Bauchinger GmbH	Fuhrparkumstellung	0,58
Baucontext GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauer	Fuhrparkumstellung	2,98
Bauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauer	Fuhrparkumstellung	2,68
Bauer	Fuhrparkumstellung	1,94
Bauer	Elektrofahrrad	0,92
Bauer	Fuhrparkumstellung	0,49
Baumann	Fuhrparkumstellung	2,68
Baumeister Ing. Gerhard Fallmann Bauprojekt-Management GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Baumeister Karl Fürholzer Hoch- und TiefbaugmbH	Elektrofahrrad	1,38
Baumeister Lahofer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Baumeister Rudolf Denk GmbH	E-Ladeinfrastruktur	1,60
Baumeisterei Robert Litzka GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Baumgartner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Baumkircher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Baumkircher	E-Ladeinfrastruktur	8,79
Baumkircher	Fuhrparkumstellung	1,49
Baur	Fuhrparkumstellung	0,89
Baustoffgroßhandel Michael Koch GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	4,70
Bautenschutz Buschek GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Bauunternehmen Ing. Harald Weissel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauzone GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bauzone GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
baytronic Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
BC Trinnes e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
BDS Buchner-Druck-Service e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Beacon & Muhr Creations GmbH	Fuhrparkumstellung	1,20
BEB Fertigungscenter GmbH & Co KG	Elektrofahrrad - Nr. 1	0,42
BEB Fertigungscenter GmbH & Co KG	Elektrofahrrad - Nr. 2	0,42
Bechter	Fuhrparkumstellung	3,73
Bechter	Elektrofahrrad	0,42
Beck Hotels Igls GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Becker	Fuhrparkumstellung	0,49
Beisteiner	Elektrofahrrad	0,46
Bellutti-Planen Innsbruck GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
BENCONT Energie Contracting GmbH	Fuhrparkumstellung	2,09
Bender MedSystems GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Benediktinerstift Kremsmünster	E-mobilität für Betriebe	4,94
Benediktinerstift Melk	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Benelk GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	3,19
Beofsich	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bereuter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bergbahn Brixen im Thale AG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bergbahn Scheffau GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,04
Berger	Fuhrparkumstellung	1,49
Berger	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Berger	Elektrofahrrad	0,46
Berger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Berger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Berghold	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Berkold	Elektrofahrrad	0,46
Berl	E-Ladestation	2,20
Berl	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	2,47
Bernd Gruber GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	21,13
Bertel	Fuhrparkumstellung	2,61
Bertsch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Berzler	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,63
Besch	Fuhrparkumstellung	0,40
Besch und Partner KG	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	7,26
Besin	Fuhrparkumstellung	1,86
Besin	Elektrofahrrad	0,42
BFP Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
BFP Steuerberatungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Biba	Elektrofahrrad	0,42
BIBI Taxi KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,06
Bikmaz	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	3,19
Bimashofer	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,84
Binder	Fuhrparkumstellung	2,98
Binder-Bio-Gemüse GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Binderholz Bausysteme GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	56,48
Binderholz GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 2	46,85
Binderholz GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 1	10,93
Bindeus	Elektrofahrrad	0,42
Biogest Energie- und Wassertechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	1,06
Biohotel Daberer GmbH	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Biohotel Daberer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Biomin GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bio-Nahrungsmittel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bio-Nahrungsmittel Produktions- und Handels GmbH	Fahrradparken	0,47
bionic surface technologies GmbH	Elektrofahrrad	0,42
BIOS 1 Biosubstratherstellungs- und Verwertungs GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	23,18
Biotop Landschaftsgestaltung GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
BIOVERSAL International GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bischofberger Transporte GmbH	Installation eines Dispositionssystems	37,70
Biser	Fuhrparkumstellung	1,79
Blaim GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Bleimschein	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,79
Bliem	Fuhrparkumstellung	2,24
Blitz Blank Reinigung - Dienstleistungsunternehmen GmbH	Fuhrparkumstellung	0,27

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
blitzcar GmbH	Fuhrparkumstellung	11,92
blitzcar GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	11,92
blitzcar GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	83,44
blitzcar GmbH	Elektro-PKW im öffentliches Interesse	7,41
Blochberger Eisproduktion GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
blp GeoServices GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
BlueChip Software GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Blumen Eibinger Großhandel GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Boards & More GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Böck	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Boesner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bogentandler.at e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Böhm	Fuhrparkumstellung	1,49
Böhmer	E-mobilität für Betriebe	1,65
Bolt Ingenieurbüro GmbH	Fuhrparkumstellung	0,53
Bönisch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bornbaum	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Boxi-Mobil-WC Vermietung GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Boxi-Mobil-WC Vermietung GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
BPC Fiala Consulting GmbH	E-Ladeinfrastruktur	4,39
Bramböck	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Brandauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Brandl & Talos Rechtsanwälte GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Brandner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Brandstetter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Brandstetter Säge- und Kraftwerk GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	3,73
Brandstötter	Elektrofahrrad	0,42
Brantner Walter GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektroantrieb Müllpresse	61,10
Brauerei Frastanz eGen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Brauerei Frastanz eGen	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	15,35
Brauerei Schloss Eggenberg Stöhr GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Braumann Tiefbau GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Braun	Elektrofahrrad	0,42
Braun Apotheke, Mag. Karl Braun KG	E-mobilität für Betriebe	1,65
Braun Apotheke, Mag. Karl Braun KG	E-Ladestation	11,00
Breitenlechner	Elektrofahrrad	0,46
Breitsprecher Windstrom GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Brenner	Elektrofahrrad	0,46
Bresenhuber	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	6,36
Brettl	Elektrofahrrad	0,42
Breuer	Elektrofahrrad	0,46
Breuer	Elektrofahrrad	0,46
Brischnik	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Brodkorb	Fuhrparkumstellung	1,49
Brugger	E-Ladeinfrastruktur	9,67
Brugger	Fuhrparkumstellung	2,24
Brugger	Elektrofahrrad	0,83
Brugger	Elektrofahrrad	0,92
Brunner	Elektrofahrrad	0,92
Brunner	E-mobilität für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Brusa	Elektrofahrrad	0,46
BSB Immobilien GmbH	Fahrradparken	3,43
B-S-D Spanntechnik GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Buchegger	Fuhrparkumstellung	1,86
Buchinger	Fuhrparkumstellung	5,96
Buchmayr	Fuhrparkumstellung	1,86
Burger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bürger	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,80
BürgerEnergie Traunviertler Alpenvorland eGen	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
BürgerEnergie Traunviertler Alpenvorland eGen	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
BürgerEnergie Traunviertler Alpenvorland eGen	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Bürgermusik Wolfurt	Veranstaltungsmobilität - Musikfest 200 Jahre der Bürgermusik Wolfurt	1,40
Bürobedarfshaus-Papierwaren-Großhandel Hans Paterno GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	2,06
Büromöbel Vertriebs GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Burtscher	Elektrofahrrad	0,92
Bußjäger Versicherungs- und Unternehmensberatungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Bytepoets GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
BZ-BAU Braunsteiner-Zeiler Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Camping.Info GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Camps4you Sprachreisen GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Candan	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,06
Car & Transport GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
cargo-partner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Caritas der Erzdiözese Wien - Hilfe in Not	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,38
Carl Bernh. Hoffmann GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Caruso Carsharing eGen	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	8,94
CAS Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
CC4Remarketing GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Central Danube Region Marketing & Development GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Christian Edinger OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Christof Industries GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Christoph Schallaböck GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	7,98
Christoph Schallaböck GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,66
Christoph Schallaböck GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Chytry	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	12,67
Clean Capital erneuerbare Energien GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Clean Capital erneuerbare Energien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Clemens Märk GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
CLIMAFIX Sonnenschutz-Terrassendächer e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
CMB Bauplanung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
CNT Management Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
CoaChrom Diagnostica GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Cobaxin Anteile	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
codecan solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
codecan solutions GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
CoffeePirates e.U.	Elektrofahrrad	0,91
Colescu	Fuhrparkumstellung	0,21
Collini GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeuge - Staplerkräne	79,81

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Color Kneringer GmbH	Fuhrparkumstellung	2,68
Com One Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Com One Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Comfortbad L. Höglinger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Commend Holding GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Commend Holding GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Communico Advertising GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Computertechnik Wolf KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Comsafe Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Comtrix IT Service GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
CONDOR Corporation GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
CONFIDA Villach Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
conova communications GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
ConPlusUltra GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Consistix GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Consistix GmbH	Fuhrparkumstellung	3,37
consulting & service solution GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Contemporary Art Advice KG	Elektrofahrrad	0,46
COPA-DATA GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
corda business & information engineering GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
corda business & information engineering GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
corda business & information engineering GmbH	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	2,55
COUNT IT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
COUNT IT TAX Steuerberatung Wirtschaftsprüfung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
cpsd it services GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Crafty Studios Game Development GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Creative Creatures GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Creonia e.U.	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	8,24
CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	0,64
cybertime SM GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dallamaßl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dammann	Elektrofahrrad	0,46
Danninger	E-mobilität für Betriebe	2,47
Das Erlebnismanagement GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Das Erlebnismanagement GmbH	E-Ladestation	5,50
das Gramm OG	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
DAS Netzwerktechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Datapress GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
DDL GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
DDM Druck und digitale Medien GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
DDr. Fürst Rechtsanwalts GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
DEAKON Degen GmbH	Elektrofahrrad	0,83
deg Messtechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Degen	Fuhrparkumstellung	2,98
Deisl + Partner Metalltechnik Stahlbau Planung GmbH	Fuhrparkumstellung	1,69
Delacon Biotechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Delfauro	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Deloitte Services Wirtschaftsprüfung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
DELTATRONIC Technology GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Der Dorfinstallateur GmbH	Fuhrparkumstellung	1,19

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
DETEC Marketing GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,51
Deutsch	Fuhrparkumstellung	3,73
Deutsch-Hovorka	Fuhrparkumstellung	2,24
Devich Holzschuherzeugung GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
DI Carlo Chiavistrelli GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
DI Günter Meusburger GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Diamo GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Die schlaue Energie Zitz e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Die Werbungsmacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
dieplanerei - zt GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Diepold GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dieter	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
DIG Holding GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Digital-Art-Floors GmbH	Fuhrparkumstellung	0,60
DigtEcon e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Diglas im Schottenstift GmbH	Elektrofahrrad	0,46
DIHA Fertigungstechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Dinhobl Bauunternehmung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
DiniTech GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Diplomingenieure Poltnigg & Klammer Ziviltechniker GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dirtl & Co GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Discher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dkfm. Martin Wirtschaftstreuhand- und Steuerberatungs GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
DKOB GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	5,77
DMS DATA+MAIL Schinnerl GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Dobler	E-mobilität für Betriebe	2,31
Doka GmbH	Fuhrparkumstellung	11,92
Doka GmbH	Fuhrparkumstellung	0,53
Dollnig	Elektrofahrrad	0,46
Dolphin Technologies GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Doma Elektro Engineering GmbH	Fuhrparkumstellung	14,90
DOMENIG Motorschlittenhandel Metalldesign & Technik e.U.	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Schneemobil	10,13
Donau Beratung Unternehmensberatungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Donau Touristik GmbH	Elektrofahrrad	92,46
Donner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Doppermann	Elektrofahrrad	0,46
DORF Installationstechnik GmbH	E-Ladeinfrastruktur	7,25
DORF Installationstechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	9,89
Dörfler	Fuhrparkumstellung	0,60
Dornbach Real Immobilienvermittlung GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Dornbirner Sparkasse Bank AG	Elektrofahrrad	7,09
Dornbirner Sparkasse Bank AG	Elektrofahrrad	5,08
Dr. Allichhammer & Co Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dr. Allichhammer & Co Wirtschaftstreuhand GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
Dr. Axel-Hans Werner Wirtschaftstreuhand GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Dr. Bojkowszky Consulting KG	Elektrofahrrad	0,92
Dr. Dr. Wagner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	24,70
Dr. Georg Hoblik GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Dr. Obermoser Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektrofahrrad	0,46

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Dr. Schabernig Wirtschaftstreuhand GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,39
Dr. Steffan - Datentechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Draniceanu	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
DreamTeam Management GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dreer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
driveZone GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
driveZone GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Drobnik KG	E-mobilität für Betriebe	2,47
Druckerei Bachernegg GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
druckstore Bernard GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dumfahrt	Fuhrparkumstellung	1,40
Dumitrascu	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,01
Dümmler	Elektrofahrrad	0,46
Dunkl	Elektrofahrrad	0,92
Dür	E-mobilität für Betriebe	1,98
Duschek	Fuhrparkumstellung	1,49
Duschek Haustechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Dvoracek & Dvoracek GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
e1 energie performance KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
e3 consult GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
EAG Electric.at GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,81
EasyPro Software GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
EBBC Beteiligung und VerwaltungsgmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Ebinger Netzwerktechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Ebner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ebner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ebner	Elektrofahrrad	1,85
EBNER Verwaltung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Ebster	Fuhrparkumstellung	1,79
ebswien hauptkläranlage GmbH	Elektro-PKW	2,47
EC RUMMLERHOF	Elektrofahrrad	0,46
E-Carent GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Eckenfellner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ecker-Eckhofen Energie GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
ECOCOM Environmental Technologies GmbH	Elektrofahrrad	0,46
EcoDrive Austria GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,47
EcoDrive Austria GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	10,43
EcoDrive Austria GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	41,20
EcoDrive Austria GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	20,60
EcoDrive Austria GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,48
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Edelbauer	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Eder	Elektrofahrrad - 6 Fahrräder	2,50
Eder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eder	Elektrofahrrad	0,46
Eder	Elektrofahrrad - 2 Fahrräder	0,92
Eder GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Edl	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Edl	Fuhrparkumstellung	1,49

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Edlinger	Elektrofahrrad	0,46
Eduard Kazianschütz GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Edwin Gruber GmbH	Elektrofahrrad	1,85
eee hotel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Egger	Fuhrparkumstellung	1,27
Egger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Egger-Weixelbraun	Elektrofahrrad	0,42
Egi	Elektrofahrrad	0,82
EGOS! Entwicklungsgesellschaft für Organisation und Schulung GmbH	Elektrofahrrad	0,46
EHTC trading & consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Eibinger Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Eibl u. Zotti GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
EICHHOLZER & WALLUSCHEK ZT-GMBH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eichingerbauer Hotel GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,48
Eichingerbauer Hotel GmbH	E-Ladestation	2,75
Eins-A Systemhaus GmbH	Fuhrparkumstellung	0,67
EL-TEA Partner GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
EKS Gastronomie GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Elektrizitätsversorgungsunternehmen EVU Gröbming GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Elektro Berchtold GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Elektro Edtbauer e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Elektro Flörl OG	Fuhrparkumstellung	0,49
Elektro Hochaspöck GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektro Horvath GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektro Kremsmair GmbH	E-Ladestation	27,50
Elektro Kremsmair GmbH	Fuhrparkumstellung	8,20
Elektro Lichtenwagner e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektro Marics GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Elektro Marics GmbH	E-Ladestation	5,50
Elektro Piglmaier e.U.	E-mobilität für Betriebe	3,30
Elektro Reisegger GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektro Wöhrer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektro-Energietechnik Knees e.U.	E-mobilität für Betriebe	1,65
Elektro-Kirchmann GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Elektroland GmbH	E-Ladestation	16,50
Elektroland GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Elektroland GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektrotechnik Graff GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Elektrotechnik Josef Koller GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Elfriede Wanzenböck GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,92
Elite Personenbeförderung KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	11,92
ELLA AG	E-Ladestation - 1140 Wien	19,80
ELLA AG	E-Ladestation - Brunn am Gebirge	19,80
ELLA AG	E-Ladestation - 1140 Wien	19,80
ELLA AG	E-Ladestation - Wieselburg-Bergland, Holzring 1	19,80
Elograph Handel- u. Produktion GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Elwatec Energiesysteme GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
EMC Erster Österreichischer ElektroMobilitäts-Club	Elektrofahrrad	0,42
emerging collaborations GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
e-mobil Arbing	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Emsenhuber & Partner Wirtschaftstreuhand GmbH, Steuerberatungsgesellschaft	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
EN GARDE Interdisciplinary GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Energie & Bauökologie, Raumlufthygiene - Technisches Büro für Physik und Bauökologie e.U.	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,21
Energie Bad Zell	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Energie Burgenland Green Power GmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	12,38
Energie Graz GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	1,65
Energie Ingenieure Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Energie Klagenfurt GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Energie Steiermark Mobilitäts GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Energie Steiermark Mobilitäts GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Energie Steiermark Mobilitäts GmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	17,82
Energie Steiermark Mobilitäts GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,95
Energie Steiermark Mobilitäts GmbH	Elektrofahrrad	62,58
Energieagentur Steiermark Nord GmbH	Fuhrparkumstellung	3,04
energieCONSULT GMBH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	7,45
Energie-Impulse Osttirol	Mitfahrbörsen und Carsharing	2,28
Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	Elektrofahrrad	0,46
Energietechnik Nauschnegg GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Energieversorgungsunternehmen der Florian Lugitsch Gruppe GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Energieversorgungsunternehmen der Florian Lugitsch Gruppe GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
EnergieWerk Ilg GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Engin-Deniz	Fuhrparkumstellung	2,24
ENJO International GmbH	Fuhrparkumstellung	0,60
en-tel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Entleitner Johari Elektro-Technik GmbH	E-Ladestation	10,40
Enz	Elektrofahrrad	1,38
eologix sensor technology GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
EPCOS OHG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
epiframe - Medienentwicklung und Informationstechnologie e.U.	Fuhrparkumstellung	5,96
Epner	E-Ladestation	0,77
EPP GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
EPT Elektrotechnik GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ePunkt Internet Recruiting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Erath	E-mobilität für Betriebe	1,65
Erdbau Baumgartner GmbH	Elektrofahrrad	1,37
Erdling - Verein für kooperative Landwirtschaft	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Erhardt GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Erich Donabaum KG	Fuhrparkumstellung	2,24
ErlebnisSennerei Zillertal - Brigitte Kröll e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Ernst	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ernst & Young WirtschaftsprüfungsgmbH	Fuhrparkumstellung	0,89
ERP-Solutions GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Erwin Krinninger, ON-Line Werbung am Netz e.U.	Fuhrparkumstellung	2,98

KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
ESA Elektronische Steuerungs- und Automatisierungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ESG Plus GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eshak Taxi OG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,20
e-tec electronic GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ETECH Schmid und Pachler Elektrotechnik GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eternit Österreich GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	38,16
Etiketten CARINI GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ETS Egger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Eurest Restaurationsbetriebs GmbH	Fuhrparkumstellung	13,41
eurofunk Kappacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Europäisches Forum Alpbach	Veranstaltungsmobilität - Tiroler Bergdorf Alpbach 2016	212,50
Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	15,37
eVisions eventorganisation GmbH	Elektrofahrrad	0,46
EVN AG	E-Ladestation	5,50
EWA Energie- und Wirtschaftsbetriebe der Gemeinde St. Anton GmbH	Fuhrparkumstellung	0,09
E-Werk Sigl GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,98
excellent condition GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Eyewear Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
F. Ebner GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
F.X. Priester GmbH	E-Ladestation	3,85
F8 Handelsagentur GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Faber	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Fagus Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Fagus Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Fahnen-Gärtner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fahnen-Gärtner GmbH	E-Ladestation	4,95
Fahrschule Karlsplatz e.U.	Fuhrparkumstellung	0,40
FairTrading Hartlauer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fajfar GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Falb	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
falcana Business-Software e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Falch	Elektrofahrrad	0,42
Falkner & Riml GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fallent	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Familienwohnbau gemeinnützige Bau- und Siedlungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Family of Power of Family SCE mbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	41,72
Farcher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Farkas	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Farthofer	Fuhrparkumstellung	1,49
Fasching	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fasching	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Fauster	Elektrofahrrad	8,76
Fauster	Elektrofahrrad	0,92
Feel Good Handel GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Feichtner Yachthandel GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Feiertag	Fuhrparkumstellung	5,96
Feiertag	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Feist	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Feldbacher	Elektrofahrrad	0,46
Felder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fellinger	Fuhrparkumstellung	2,68
Fellner Gärtner & Florist GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
FEN Sustain Systems GmbH	Fuhrparkumstellung	2,47
Fenster Kaiser GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fenz	Elektrofahrrad	0,92
Ferguson	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fernwärme Neukirchen an der Enknach eGen	Elektrofahrrad	0,69
Ferrari	Elektrofahrrad	0,83
Fetz Immobilien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Feuchter	Fuhrparkumstellung	2,24
FH Joanneum GmbH	Fuhrparkumstellung	0,58
Fichtinger GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Fidas Deutschlandsberg Steuerberatung GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Fiedler	Elektrofahrrad	0,92
Fiegl & Spielberger GmbH	Fuhrparkumstellung	0,79
Fierlinger	Fuhrparkumstellung	4,47
Fight The Bad Days e.U.	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Fink	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Flno Consult GmbH	Fuhrparkumstellung	0,89
First Class Holz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
First-Class Realitäten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
First-Class Realitäten GmbH	E-Ladeinfrastruktur	6,59
Fischer	Elektrofahrrad	0,42
Fischer	Elektrofahrrad	0,92
Fischerauer	E-mobilität für Betriebe	3,30
Fitnessland - Betriebs GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	5,96
Fitstore24 Zanier GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
FIVOINVEST GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
FIWA Stahlbau GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	18,15
Flam GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Flamenco Sprachreisen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Flanschger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Flatz GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Flextime GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Fliegergruppe Wien im österreichischen Aero-Club	Elektrofahrrad	0,46
Fliesen Huemer GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	8,31
Fliesenpark Mils GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,49
Flör	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Florian Frühstückl GmbH	Elektrofahrrad	5,08
Florian Lugitsch KG	Elektrofahrrad	0,46
Flory	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Flugsport Skypoint GmbH	Elektrofahrrad	0,46
FMS-Steinertor Gastronomie BetriebsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Focus Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Foidl	Elektrofahrrad	3,75
Fontain	Elektrofahrrad	0,46
Form & Farbe Malerei und Trockenbau Oliver Liedmayr e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Forsthofer	Elektrofahrrad	0,42
Fortuna Sportwetten GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Fosodeder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Foto Stoebich e.U.	Fuhrparkumstellung	1,86
fp steuerberatung GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	1,65
Fragner	Elektrofahrrad	0,42
Fragner Haushaltgeräte-Service GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Franz Ablinger & Co Fleischhauereibetrieb GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Franz Gruber GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Franz Höfler Baufachhandel e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Franz Holzgethan GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Franz Stöckl GmbH	Materialseilbahn in Steinbruch	134,70
Freiheitliche im Städtebund	Fuhrparkumstellung	0,74
Freinschlag & Rammer OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Freiwillige Feuerwehr Frastanz	Veranstaltungsmobilität - Bezirksfeuerwehrfest 2016	3,78
Freiwillige Feuerwehr Krems	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Friedl	E-Ladeinfrastruktur	6,59
Friedrich	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Friedrich Stenitzer GmbH	Installation eines Dispositionssystems	33,82
Fritsch	E-mobilität für Betriebe	1,65
Fritz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fritz	Fuhrparkumstellung	2,98
Fritz Lechner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fritz-Press GmbH	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	1,15
Fröhlich	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Fronius International GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Fronius International GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Fröschl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fröstl	Elektrofahrrad	0,83
FSM Veranstaltungen GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
FTG greenlogistics GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
FTI Burgenland GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Fuchs	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fuchs	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,92
Függer & Co GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Furch GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fürst	E-mobilität für Betriebe	4,13
Fürst	Elektrofahrrad	0,46
Furtlehner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Fußballclub Blau-Weiss Linz	Veranstaltungsmobilität	4,35
Fussl Modestraße Mayr GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
FutureIn Consulting e.U.	Fuhrparkumstellung	2,24
G&P Facility Service GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
G&P Facility Service GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
G. u. I. Heindl Bäckerei und Feinkost GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
G.M. Privatstiftung	E-Ladeinfrastruktur	3,30
Gaber Mohamed Taxi OG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,13
Gaio	Elektrofahrrad	0,46
Galler	Elektrofahrrad	0,42
Gamauf	Elektrofahrrad	0,42

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Ganahl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GANTNER Pigeon Systems GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gappaier	E-mobilität für Betriebe	3,30
Gärtnerei Bonigl e.U.	Fuhrparkumstellung	2,48
Gas Ager GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gaskraft Gremel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gassner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gassner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gaßner Mülltransport GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gasteiger	Elektrofahrrad	0,46
Gasthof Joainig GmbH	Elektrofahrrad	1,85
Gattringer	Elektrofahrrad	0,46
Gatt	Fuhrparkumstellung	0,98
Gaugeler	Fuhrparkumstellung	0,89
Gaugeler GmbH	Fuhrparkumstellung	0,89
Gaugl Metallhandel GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Bagger	87,84
GB PREMIUM CARS GMBH & CO KG	Elektrofahrrad	1,85
Gebäudeverwaltung Kienzl GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Gebhard Schuster GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,46
Gebhardt Productions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gebokane GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Geißlmayr	E-mobilität für Betriebe	2,48
Gelantec Gesellschaft für Elektronik und Anlagentechnik mbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GeM Wines GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Gemeinde Altach	E-mobilität für Betriebe	2,48
Gemeinde Aschbach Markt	Fuhrparkumstellung	1,49
Gemeinde Aschbach Markt	Elektrofahrrad	1,85
Gemeinde Bad Schönau	Fuhrparkumstellung	0,75
Gemeinde Bergheim	E-Ladestation	4,40
Gemeinde Brandberg	E-Ladestation	1,45
Gemeinde Brandberg	Elektrofahrrad	5,54
Gemeinde Breitenbach am Inn	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Gemeinde Breitenwang	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Gemeinde Bürs	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Gemeinde Bürs	E-Ladeinfrastruktur	4,39
Gemeinde Dienstleistungsverband Region Amstetten für Umweltschutz und Abgaben	Fuhrparkumstellung	2,24
Gemeinde Doren	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Gemeinde Egg	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Gemeinde Finkenberg	Elektrofahrrad	16,15
Gemeinde Gerlos	Elektrofahrrad	12,92
Gemeinde Göfis	E-mobilität für Betriebe	2,47
Gemeinde Hinterstoder	Veranstaltungsmobilität - Sanft mobiler Ski-Weltcup 2016 - Hinterstoder	70,82
Gemeinde Hippach	Elektrofahrrad	18,00
Gemeinde Hittisau	E-mobilität für Betriebe	2,48
Gemeinde Höflein	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Gemeinde Hohe Wand	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Gemeinde Hohe Wand	Mitfahrbörsen und Carsharing	2,00
Gemeinde Kaltenbach	Elektrofahrrad	9,69

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Gemeinde Katzelsdorf	Elektrofahrrad	0,42
Gemeinde Kennelbach	Tickets für den öffentlichen Verkehr	3,11
Gemeinde Kirchdorf in Tirol	E-Ladeinfrastruktur	16,48
Gemeinde Krems in Kärnten	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Gemeinde Krumbach im Bregenzerwald	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinde Lichtenberg	E-Ladeinfrastruktur	12,09
Gemeinde Lichteneegg	E-Ladestation	1,10
Gemeinde Lochen am See	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,23
Gemeinde Malta	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Gemeinde Meiseldorf	E-Ladestation	11,00
Gemeinde Mortantsch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinde Ottenschlag im Mühlkreis	E-Ladestation	5,50
Gemeinde Pfarrwerfen	E-Ladestation	1,10
Gemeinde Pfarrwerfen	Tickets für den öffentlichen Verkehr	5,70
Gemeinde Pinsdorf	E-mobilität für Betriebe	2,48
Gemeinde Pitzenberg	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Schnupperticket	3,42
Gemeinde Pöllauberg Orts- und Infrastruktur- entwicklungs-KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinde Puchenstuben	E-Ladestation	1,65
Gemeinde Ramsau im Zillertal	Elektrofahrrad	18,92
Gemeinde Riefensberg	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinde Sankt Gilgen	Fahrradparken	7,18
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 1. + 2. Fahrrad	0,83
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 3. + 4. Fahrrad	0,83
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 5.,6.,7. Fahrrad	1,25
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 8. Fahrrad	0,42
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 9. Fahrrad	0,42
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 10. + 11. Fahrrad	0,83
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 12. Fahrrad	0,42
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 13. + 14. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 15. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 16. + 17. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 18. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 19. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 20. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 21. +22. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 26. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 23. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 24. +25. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 27.+ 28. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 29. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 30.+31. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 32.+33. Fahrrad	0,92
Gemeinde Schlitters	Elektrofahrrad - 34. Fahrrad	0,46
Gemeinde Schwendau	Elektrofahrrad	12,46
Gemeinde St. Gallenkirch	E-mobilität für Betriebe	4,94
Gemeinde St. Pankraz	Tickets für den öffentlichen Verkehr	4,28
Gemeinde Tarrenz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinde Trebesing	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Gemeinde Uderns	Elektrofahrrad - 14 Fahrräder	6,46

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Gemeinde Unterstinkenbrunn	Fuhrparkumstellung	1,79
Gemeinde Werfenweng	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Schnupperticket	6,22
Gemeindeabwasserverband St. Martin - Bad Großpertholz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeindeverband Altenwohnheim Telfs	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Gemeindeverband für Abgabeneinhebung und Umweltschutz im Bezirk Krems	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gemeinnützige Donau-Ennstaler Siedlungs AG	E-mobilität für Betriebe	1,32
Gemeinnützige Hauptgenossenschaft des Siedlerbundes reg GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken BetriebsgmbH	Elektrofahrrad	1,38
Generalagentur Weixelbaumer und Team GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Genericon Pharma GmbH	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	2,85
Geoconsult ZT GmbH	Fuhrparkumstellung	2,48
Geodata OÖ ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
geomix GmbH	Fuhrparkumstellung	11,18
Georg Egger & Co GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Georg Egger & Co GmbH	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Georg Kainrath GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	0,33
Geotechnik Tauchmann GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gerhard Thaler Edelstahlverarbeitung e.U.	Fuhrparkumstellung	2,24
Gerstbauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Geschützte Werkstätten - Integrative Betriebe Salzburg GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Gesellschaft für ganzheitliche Förderung und Therapie NÖ GmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	2,48
Geser	Elektrofahrrad	0,92
Gessner Business Related Services KG	Fuhrparkumstellung	6,71
Gesundheits- und Sozialsprengel Wörgl	Fuhrparkumstellung	1,49
GETTING MOTION e.U.	Elektrofahrrad	0,46
GFB Green Business Solutions GmbH	Fuhrparkumstellung	9,31
GFB Green Business Solutions GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
GH Ganglberger Herbert e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GH Ganglberger Herbert e.U.	Fuhrparkumstellung	0,33
GHM Export-Import GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GHW Gruppe - Versicherungsmakler und Unternehmensberatungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gigler	Elektrofahrrad	0,42
GIKO Verpackungen GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Gillinger	Fuhrparkumstellung	0,75
GIP Immobilien GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GKL Bilanzbuchhaltung und Unternehmensberatung e.U.	E-mobilität für Betriebe	1,65
Glanz & Saber OG	Fuhrparkumstellung	2,24
Globo Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Gmeiner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GMK Immobilientreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gnant GmbH	Fuhrparkumstellung - Hybridfahrzeug - Bagger	59,65
Gnigler Immobilien Verwertung & Beteiligung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Goharkhay	Elektrofahrrad	0,46
Goldgruber Unternehmens GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Gorbach	Elektrofahrrad	0,92

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Gorla	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gottfried Temmel GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Gottwald GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Grafikatur Media OG	Fuhrparkumstellung	1,49
Grasberger	Elektrofahrrad	0,46
Gratzl	Fuhrparkumstellung	3,73
GrECo International Holding AG	E-mobilität für Betriebe	2,47
green - T e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Green Energy Projects GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Green Energy Projects GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Green Energy Projects GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Green Energy Projects GmbH	E-Ladestation	13,20
Gregor	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Greiner	Fuhrparkumstellung	1,49
Greiter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Griesbacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Grill	Elektrofahrrad	0,46
Grissemann GmbH	E-Ladestation	0,02
Grollitsch	Elektrofahrrad	0,42
Gross	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Grosser Stern KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,13
Grössing	E-mobilität für Betriebe	1,65
Groyß	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gruber	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	8,94
Gruber Karosseriefachbetrieb GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gruber Maschinen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gruendl WerbeGmbH	Elektrofahrrad	0,46
Grüne Erde BeteiligungsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Grüneis	Elektrofahrrad	0,83
Gschaidner	Elektrofahrrad	0,46
GST Personalservice GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Gsund & Schön GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
GTM Großküchentechnik und Gastronomiebedarf Mayr GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gümüsay	Elektrofahrrad	0,46
Günther Lang GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Gussner	Fuhrparkumstellung	1,86
GWS Gemeinnützige Alpenländische Gesellschaft für Wohnungsbau und Siedlungswesen mbH	Fuhrparkumstellung	2,98
GZT - Geldzähltechnik GmbH	Elektrofahrrad	0,46
H & P Trading GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
H. Ploberger GmbH	Elektrofahrrad	0,42
H. Wenzl Handel-Transport-Logistik GmbH	Installation eines Dispositionssystems	74,74
H. Wilhelm Schaumann GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
H.E.L.P. Business Coaching e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Haag	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,23
Haas GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Habacher	Elektrofahrrad	0,42
Haberkorn GmbH	Fuhrparkumstellung	0,40
Haberl	Elektrofahrrad	0,46

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Haberschreck	Fuhrparkumstellung	3,43
Habich	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hack	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Häc-Mäc Gombas & Zwingl OG	Fuhrparkumstellung	2,24
Haffner und Keschmann Patentanwälte GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Hafner	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,75
Hagelmayer	Fuhrparkumstellung	0,45
Haidacher	Fuhrparkumstellung	0,40
Haider	Elektrofahrrad	0,46
Haiderer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Haingartner Sägewerks GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	13,76
Hainzl	Elektrofahrrad	0,46
HAKA Küche GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	12,35
HAKA Küche GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Hallmann	E-mobilität für Betriebe	2,48
Hallo Taxi Bleich KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	5,96
Hämmerle Kaffee GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Hämosan Life Science Services GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Hanazeder electronic GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Handelsagentur Manfred Konrad e.U.	E-mobilität für Betriebe	11,55
Hanke	Fuhrparkumstellung	2,98
Hans Fössinger GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hans Grebien GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Hans Klein GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Hans Pügl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hans Zöchling GmbH	Fuhrparkumstellung - Hybridfahrzeug - Bagger	62,22
Hans Zöchling GmbH	Fuhrparkumstellung	0,50
Hanschitz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hansesun Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Happy-Fit Fitness GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Harb & Postl Rechtsanwälte OG	Fuhrparkumstellung	1,86
Harder Sport- und Freizeitanlagen BetriebsgmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	1,65
Hargassner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hargassner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Harkamp	Elektrofahrrad	0,42
Härtereitechnik Rosenblattl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hartl	Elektrofahrrad	0,83
Hartl GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Hartl-Holz Säge- und Hobelwerk GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	39,41
Hartmann	Fuhrparkumstellung	1,49
Hartner	Fuhrparkumstellung	3,73
Harwalik Personalmanagement e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
has.to.be GmbH	E-Ladeinfrastruktur	4,39
has.to.be GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Haselgrübler	Elektrofahrrad	0,42
Haslehner	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Haslehner	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Haslehner	E-Ladestation	2,75
Haslehner	E-Ladestation	2,75
Hasler	Fuhrparkumstellung	2,24

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Haslhofer-Jünnemann	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,40
Hasek	Fuhrparkumstellung	8,94
Hasslacher Preding Holzindustrie GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	76,95
Haudum	Elektrofahrrad	0,92
Haus- und Objekt Verwaltung 2000 GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hausbetreuung Attensam GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Hauser	Elektrofahrrad	0,42
Hausleitner & Schweitzer GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Häusler GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
HBS GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
HBT Knüpper GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hechl	Fuhrparkumstellung	1,49
Hechl	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Hedenik Spenglerei und Dachdeckungs GmbH	E-Ladestation	1,98
HEDI GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hehle	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hehle	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hehle Reisen GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	2,06
Heifu Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	0,33
Heiko Fischer GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,60
Heily	Fuhrparkumstellung	2,98
Hein	Elektrofahrrad	0,46
Heinrich Brammen GmbH	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Heinrich Drack e.U.	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	16,74
Heitzmann	Elektrofahrrad	0,46
Helbig	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Helge Plonner e.U.	Fuhrparkumstellung	0,18
Helios Sonnenstrom GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Hello Yellow - Verein zur Förderung von Fahrradboten	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Helm	Fuhrparkumstellung	5,96
Helmut Braunschmidt GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Helmut Friedrich GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hemetsberger	Elektrofahrrad	0,83
Hengl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hennig OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Herba Chemosan Apotheker-AG	Elektrofahrrad	0,42
Herba Chemosan Apotheker-AG	Fuhrparkumstellung	0,27
Herbert Gschwindl Buslinien GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Bus	44,66
Herbert Günther Bauplanungs GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Herbert Handlos GmbH	Errichtung einer elektrischen Hochdruckleitung und Anschaffung eines Elektrostaplers	90,46
Herbert Lugitsch u. Söhne GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hermann & Müller GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 1	36,59
Hermann & Müller GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 2	21,96
Hermann & Müller GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 1	36,59
Hermann & Müller GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 2	34,84
Hermann & Müller GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 3	34,84
Herold	Fuhrparkumstellung	0,89
Herold Klima und Kälteanlagen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Herzog	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Hess	Elektrofahrrad	0,46
Hetzmannseder	Elektrofahrrad	0,42
Heymann	E-mobilität für Betriebe	3,30
Hiebler	Elektrofahrrad	0,46
Hierzenberger KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hieslmair	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hilber	Elektrofahrrad	0,46
Hillebrand	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hilscher GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Hilti & Jehle GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Hinteregger	E-mobilität für Betriebe	4,95
Hinteregger GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Hipp	Elektrofahrrad	0,42
Hirner Touristik KG	Elektrofahrrad	0,46
Hirscher	Elektrofahrrad	0,42
Hitzenbichler	Elektrofahrrad	0,92
HLH Hallenverwaltung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
HLH Hallenverwaltung GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Hober	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hober	E-Ladestation	3,30
Hober	Elektrofahrrad	0,46
Hochkofler GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
Hochmair	Fuhrparkumstellung	4,47
Hödlmoser	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Hofer	Fuhrparkumstellung	1,49
Hofer	Elektrofahrrad	0,46
Hoff ZT GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Hofinger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Höfler	Elektrofahrrad	0,42
Hofpointner	Elektrofahrrad	0,42
Höglinger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Höher	E-mobilität für Betriebe	1,98
Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10	Fahrradparken	3,74
Holding Graz - Kommunale Dienstleistungen GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Holi Konzertservice GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Höll	Elektrofahrrad	0,46
Höllner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Höllner Gitter & Langeneder Bau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Höllner Gitter & Langeneder Bau GmbH	E-Ladestation	2,75
Höllner	E-mobilität für Betriebe	2,89
Holter Verwaltungs GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Holz Marberger GmbH	E-Ladeinfrastruktur - Ladestation 1	5,49
Holz Marberger GmbH	E-Ladeinfrastruktur - Ladestation 2	4,39
Holz Marberger GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Holz Steff GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	27,45
Holz Tamsweg Johann Graggaber GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	35,87
Holzbau Fürnschuß GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	19,52
Holzhacker	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Holzhof Tinzl Nfg GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	40,26
Holzindustrie Schafner GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	11,61

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Holzmann	Elektrofahrrad	0,46
Holztechnik Zwickl GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Honeder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hörmann	Elektrofahrrad	0,46
Hörmann Interstall GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,46
Hörmann Montage und Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Horner GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	7,86
Horse & Fruits - Verein zur Förderung, Herstellung und Verbreitung künstlerisch wertvoller Filmerzeugnisse in Österreich	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Hörtnagl	Fuhrparkumstellung	0,50
Höfl GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Hotel Bergland Daschl GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Hotel Dollinger GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Hotel Finkenbergerhof e.U.	Elektrofahrrad	1,85
Hotel Gasthof Hirschen Franz Fetz GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Hotel Gmachl GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Hotel Kirchner GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	1,38
Hotel Kitzspitz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Hotel Krallerhof Altenberger GmbH & Co KG	E-Ladeinfrastruktur	0,02
Hotel Krone Walter Lingg KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hotel Post Adolf Türtscher GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,98
Hotel Post, Inh. Franz Dengg, e.U.	Elektrofahrrad	4,17
Hotel Sole-Felsen-Bad Betriebsführungs GmbH	Fuhrparkumstellung	0,16
Hotel Walliserhof GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Hotel Wilhelmshof GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Hotelbetriebe H. u. G. Ortner GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,65
hotze.com GmbH	Elektrofahrrad	0,46
HS Fertigungstechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
HSC Haidlmair Schlierbach Company GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
HSG - Schattauer GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
HSH Hallenvertrieb GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
hsm edv GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
HSP Holzbau-Dach GmbH	Fuhrparkumstellung	0,33
HSP Holzbau-Dach GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Huber	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Huber	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Huber	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Huber	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,47
Huber	Elektrofahrrad	0,92
Huber	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Hübler Kälte- und Klimatechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Hübner	E-mobilität für Betriebe	1,65
Hufnagl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Humer Werbetechnik KG	E-mobilität für Betriebe	5,45
Hundschupfen Kellerei Hagn Weine GmbH	E-Ladestation	0,88
Hundschupfen Kellerei Hagn Weine GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Hundt	Elektrofahrrad	0,92
hüpfPOLSTER e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Huter Haustechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Hüttenbrenner OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Hüttmayr	E-mobilität für Betriebe	4,95
Hypo NÖ Gruppe Bank AG - Filiale St. Pölten	Fuhrparkumstellung	0,27
I:NÖ Leben gGmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
i+R Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
i2m Unternehmensentwicklung GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,32
IBC Solar Austria GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
IBS GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
IBS GmbH	Fuhrparkumstellung	0,99
IBW Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
IBZ - GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
iC consulenten Ziviltechniker GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,59
ICG Integrated Consulting Group GmbH	Fuhrparkumstellung	1,04
ICS Energietechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Idealbau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ie Nussdorfer GmbH	Elektrofahrrad	0,92
IGTL GmbH	Fuhrparkumstellung	0,80
IKO Taxi e.U.	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,01
IKU: Institut für Kommunalforschung und Umweltbildung	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Ilg	Elektrofahrrad	0,46
Ilgner	Elektrofahrrad	1,37
Illmitzer Tourismusanlagen Betriebs GmbH	Fuhrparkumstellung	0,16
ImageWare Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
IMG Baumanagement KG	Fuhrparkumstellung	2,24
Immo-Agentur Maier GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Immobilien Autark GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Immobilien Gastecker GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Immobilien Tazl GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Immobilien Weiz Treuhand GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Immobilienbüro Franz F. Hofmann GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Immobilienervice Fidler GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Immobilienverwaltung Mag. Alois Rosenberger GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
IMPROCESS GmbH	Fuhrparkumstellung	1,65
IMPROCESS GmbH	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	1,28
Impulse Personal Management GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Industrie Projekt Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Informa GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
InformationsLogistikService Dipl.-Ing. Ludwig Riedl e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Infotech EDV-Systeme GmbH	Fuhrparkumstellung	2,28
Ing. Bruno Urschitz GmbH	Reduktion von innerbetrieblichem Verkehr - Neuanschaffung Prallmühle	73,20
Ing. Erich Mandl Landentwicklung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Ing. Franz Ganglbauer Baumeister GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Ing. Gerhard Heinzl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Gerhard Zwickl e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Günter Jakubec GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Ing. Gunter Rusch GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Gurmann Gebäudetechnik GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Ing. H. Kollar GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Ing. Helmut Schuster GmbH	E-Ladeinfrastruktur	8,79
Ing. Helmut Schuster GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Ing. Jan Wiedey e.U.	Elektrofahrrad	0,42
Ing. Karl Peter Pelikan GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Karl Peter Pelikan GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Ing. Kilian Fender GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Kiselka Kommunikationstechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Ing. Koizar Bau- und Planungs GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Ing. Kriechbaum Bau GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Ing. Ludwig Medel e.U.	Fuhrparkumstellung	0,44
Ing. Michael Künzl - Elektroplanung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Philipp GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. W. Reicher Winterdienste - Grünanlagenpflege GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ing. Werner Dolejschi Fahrschulen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Ing. Werner Weissenböck GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ingenieurbüro Eberl ZT GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Ingenieurbüro Josef Mittendorfer e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Inno-Glas GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Innovis Informationstechnik und Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Innsbrucker Verkehrsbetriebe und Stubaitalbahn GmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	4,95
innsbruck-tirol sports GmbH	Veranstaltungsmobilität - International Children's Games 2016	19,03
INOLOX GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Installationen Niedermühlbichler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,90
INTEGRA VORARLBERG gem.GmbH	Elektrofahrrad	7,09
INTEGRA VORARLBERG gem.GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
INTEGRA VORARLBERG gem.GmbH	Elektrofahrrad	2,77
Interessensgemeinschaft der Gemeinden des Piestingtales	Mitfahrbörsen und Carsharing	14,51
INTUCOM GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
IQ-Technologie GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Irmgard Divinzenz GmbH	E-mobilität für Betriebe	9,08
ism-technic GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
ISS Ground Services GmbH	Fuhrparkumstellung	5,60
Issba - Initiative zur Stärkung persönlicher, sozialer und wirtschaftlicher Stabilität Benachteiligter am Arbeitsmarkt	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
IT TEC Hillinger e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
IT@WORK GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,98
IT@WORK GmbH	Elektrofahrrad	0,46
ITE2C Innovation, Technologie, Entwicklung, Consultancy GmbH	Elektrofahrrad	0,46
IT-Management & Coaching GmbH	E-Ladestation	11,92
ITN Management GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
IT-Schmid e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ivoclar Vivadent Manufacturing GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
J & J Tourismusbetreiber KG	Elektrofahrrad	0,46
J. Ammann BaugmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
J. Ammann BaugmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
J. Kneidinger GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
J. u. A. Frischeis GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	37,33
J.M. Offner Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Jabil Circuit Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Jaetke	Elektrofahrrad	0,42
Jakober GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	2,06

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Janits Lager u. Betriebsmittel GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Janker Immobilien GmbH	E-Ladestation	16,50
Jankovic	Fuhrparkumstellung	2,24
Jarnot	Fuhrparkumstellung	1,86
JARZ GmbH	Fuhrparkumstellung	0,76
Jindrak KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Jirout & Partner GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Jirout & Partner GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
JobService E.S. GmbH	Fuhrparkumstellung	10,43
Joh. Fuchs & Sohn GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Johann Fellner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Johann Fellner GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Johann Glück Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co KG	E-Ladestation	24,20
Johann Glück Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,24
Johann Oberrater-Bauunternehmungs-GmbH	E-mobilität für Betriebe	5,77
Johann Pabst Holzindustrie GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	37,58
Johann Schmied KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Johann Ziegner KG, Säge- u. Hobelwerk, Mühle Ebersdorf bei Hartberg	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	31,11
Johannes Strommer GmbH	Fuhrparkumstellung	8,49
Johanniter Tirol Gesundheits- und soziale Dienste mildtätige GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Johanniter Tirol Gesundheits- und soziale Dienste mildtätige GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,65
Johanniter Tirol Gesundheits- und soziale Dienste mildtätige GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Jokesch KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Josef Babicky GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Josef Blaim GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Josef Blaim GmbH	Fuhrparkumstellung	1,15
Josef Haas GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Josef Lux und Sohn Baumeister GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Josef Rieder Haustechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Josef Wick & Söhne GmbH & Co KG	E-Ladeinfrastruktur	4,39
Josef Wick & Söhne GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,98
Josef Witzmann GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Jovkov Event e.U.	Elektrofahrrad	0,83
Jumi GmbH	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,21
JUNG Energielogistik GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Jurecka	Elektrofahrrad	0,46
Jürets	Fuhrparkumstellung	1,49
K & K ProVitrum GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
K. u. F. Drack GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kabel- & Kunststoffhandel GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Kafenda	Elektrofahrrad	0,42
Käferhaus GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Kahmann-Frilla Lichtwerbung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kahr	Fuhrparkumstellung	4,47
Kahr	Elektrofahrrad	0,46
Kainz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kaltenegger	Elektrofahrrad	0,42

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Kammer für Arbeiter und Angestellte für Steiermark	Fuhrparkumstellung	1,49
Kamper	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kampermetall KG	Fuhrparkumstellung	0,75
Kampuš	Fuhrparkumstellung	5,96
Kandler	Elektrofahrrad	0,00
Kandler Transporte GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
KANZIAN ENGINEERING & CONSULTING GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kapeller Internationale Spedition GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kappacher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karathanassis	Fuhrparkumstellung	5,22
Karl Automaten-service GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Karl Gruber GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karl Hamberger Elektrotechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karl Hes Elektroinstallationen GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Karl Rötzer Personalvermittlungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karl Rötzer Personalvermittlungs GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Karl Wohllaib GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Karner	Elektrofahrrad	2,31
Kärntner Gebietskrankenkasse	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
karriere.at INFORMATIONSDIENST-LEISTUNG GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Kartusch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kasberger GmbH	E-mobilität im öffentliches Interesse	3,30
Kaspar & Öhler GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Kaspar Greber Holz- und Wohnbau GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	6,25
Kasseroler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kästle GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Katena Stahlgelenkketten HandelsgmbH	Fuhrparkumstellung	0,53
Katholnigg	Fuhrparkumstellung	5,96
Kattner	Elektrofahrrad	0,42
Katzlberger Beteiligungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kaufmann	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Kaufmann GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kaulfersch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kedzierski	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Keim GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
KellergassenführerInnen im Weinviertel	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,21
KernBeratung Financial Service GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Kero	Fuhrparkumstellung	3,73
Kessler	E-mobilität für Betriebe	1,98
KEY ACCOUNTS INTERNATIONAL e.U.	Fuhrparkumstellung	2,98
KFZ Schraubstädter e.U.	E-mobilität für Betriebe	1,65
Kieback & Peter Regeltechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Kiesel	Fuhrparkumstellung	1,49
Kilbertus	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Kinema Logic GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kirchberger	Elektrofahrrad	0,46
Kirchberger und Ulrich OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kircher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kirchmaier	E-mobilität für Betriebe	2,48

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Kirchmair	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kirmair	Fuhrparkumstellung	1,49
KIRSCHNER IMMO GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
KIWORK GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Klaffenböck	Elektrofahrrad	0,46
Klaus Wolfsgruber GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Klaus Wolfsgruber GmbH	Elektrofahrrad	1,38
Klein	Fuhrparkumstellung	0,73
Kleinheinz Installationen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
klimtech e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kling	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Klingenschmid	Elektrofahrrad	0,42
Klinger	E-mobilität für Betriebe	4,13
Klinik Diakonissen Schladming GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Klinikexpress - Monitzer KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	11,92
KLIPP Frisör GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Knabl GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Knapp	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Knapp AG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Knauf GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	34,26
Kneidinger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
KNV Energietechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Knyrim-Mager	Fuhrparkumstellung	0,60
Köberl	Elektrofahrrad	0,91
Koch	E-mobilität für Betriebe	8,25
Koch	Elektrofahrrad	0,42
Koch	Fuhrparkumstellung	0,33
Koch Media GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kofler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kofler	Elektrofahrrad	0,46
Kofler Vermietungs- & Beteiligungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kogler	E-mobilität für Betriebe	2,06
Kohler	E-mobilität für Betriebe	2,48
Köhler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kolarik 's Freizeitbetriebe GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kolbitsch	Elektrofahrrad	2,31
Koller	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Koller&Kunesch GmbH	E-mobilität für Betriebe	8,24
Kollmann	Elektrofahrrad	0,83
Kolm	E-mobilität für Betriebe	1,16
Kolpingsfamilie Salzburg Zentral	Elektrofahrrad	0,92
Kommunalbetriebe Hopfgarten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Komposch	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
KONAK Kunststoffverarbeitung GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Konkret Milz Versicherungsbüro GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Kontriner Elektrotechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Kontschieder	Fuhrparkumstellung	2,98
Kontschieder	E-Ladestation	1,10
Kopeinig	Elektrofahrrad	0,42
Koppensteiner	E-mobilität für Betriebe	0,82

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Köppl OG	Elektrofahrrad	0,46
KORA HandelsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Körbler	Fuhrparkumstellung	4,47
Körbler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Korkisch Haustechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kornfeld	Elektrofahrrad	0,42
Kostad Steuerungsbaubau GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Köstler	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Kostron	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kowanz	Fuhrparkumstellung	2,98
Kracher	Elektrofahrrad	0,92
Krafka	Fuhrparkumstellung	0,89
Kraftwerk Glatzing-Rüstorf, regGenmbH	E-Ladeinfrastruktur	5,49
Kraftwerk Glatzing-Rüstorf, regGenmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kraftwerk Glatzing-Rüstorf, regGenmbH	Elektrofahrrad	0,46
Krankenhaus Theresienhof GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	4,95
Kranzler	E-mobilität für Betriebe	1,65
Kraschitzer	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Krasnek	E-mobilität für Betriebe	3,30
Krasser	E-mobilität für Betriebe	1,65
Kraus GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Kraus GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Kraushofer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krautgartner	Fuhrparkumstellung	2,98
Kreativ-Keramik Peham GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kreiger	Elektrofahrrad	0,42
Kreiger	Elektrofahrrad	0,46
Kreisel Electric GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Kreisel Electric GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Kremser	Fuhrparkumstellung	1,49
Krenn GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
KRENNzgenial Werbeagentur & Verlag GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Kreuzer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kreuzriegler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krieger	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Kriegl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krieglstein & Company Beratung und Beteiligungs- verwaltung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krimbacher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krisper	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Krissmer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kristl, Seibt & Co GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Kritzer	Elektrofahrrad	0,92
Kröll	Elektrofahrrad	0,46
Kronberger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kruchio	Elektrofahrrad	0,91
KS Pharma GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,13
KSH Kfz Service und Handels GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,59
K-Shake Discothekenmanagement GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Kubalek	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Kubek	Fuhrparkumstellung	0,27
KUBIK3 die Tischlerei Elwischger & Böhler OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kucher Asphaltfrästechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Kuen	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Kumpusch	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Künig GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Kuntner	E-mobilität für Betriebe	1,98
Künzler Markus GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Kupfer	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	8,25
Kurhotel St.Josef GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Kurhotel St.Josef GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Kurhotel Weissbriach GmbH	Elektrofahrrad	2,77
Kurt Ortner, Bohr- und Schneidetechnik GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,83
KUWOPA Kastenhofer GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
KW Ritzersdorf Errichtungs- und Betriebs GmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,42
KW Ritzersdorf Errichtungs- und Betriebs GmbH	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,42
KWK GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Labek	Fuhrparkumstellung	2,24
Lachner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ladendorfer	Elektrofahrrad	0,92
Lagerhaus OÖ. Mitte eGen	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	6,10
Laggner Glas GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
LaGrass Immobilien Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Laimer	Fuhrparkumstellung	3,73
Laiminger	Fuhrparkumstellung	2,98
lakonis architekten ZT GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Lalagas Telefonmarketing & Werbeconsulting e.U.	Fuhrparkumstellung	1,79
LALOTRA GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,97
Land Burgenland	Veranstaltungsmobilität - Nova Rock	4,39
Land Salzburg - Abteilung Landesbaudirektion Referat 6/21	Radinfrastruktur - Radwegeausbau 2014	1.057,35
Land Vorarlberg vertreten durch die Vorarlberger Landesregierung	Radinfrastruktur - Frischer Wind - 2014-2015	650,49
Landertshamer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Landesfeuerwehrverband Vorarlberg	E-mobilität für Betriebe	1,65
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft - KABEG	Fuhrparkumstellung	1,19
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft - KABEG	Fuhrparkumstellung	0,75
Landhotel Forsthof GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Landstetter-Böhm	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Landwirtschaftliche Fachschule Bruck	E-Ladeinfrastruktur	2,75
Lang	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lang	Elektrofahrrad	0,42
Lang	Elektrofahrrad	0,46
Lang GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	14,82
Langeder GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Langeder GmbH	E-Ladeinfrastruktur	12,09
Langeder GmbH	Fuhrparkumstellung	0,82
Langer	Fuhrparkumstellung	2,24
Längle	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lanzinger	E-mobilität für Betriebe	4,94
Larcher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Larcher	Elektrofahrrad	0,46
Laskowsky	Elektrofahrrad	0,46
Lastenesel - Verein zur Förderung von emissionsfreiem pedalbetriebenen Personen- und Lastentransport	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Lauer & Partner GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,98
Lauter GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lauterer	E-mobilität für Betriebe	1,65
Le Cooking Prive e.U.	Fuhrparkumstellung	1,79
Le Duiyou GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lebenshilfe Salzburg gemeinnützige GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,50
Leberbauer GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	8,78
Lechner´s Elektro Team GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lederer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lederer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ledon Lamp GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ledwinka	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Leeb	Fuhrparkumstellung	0,60
Lehman	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Leibetseder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Leiner	Fuhrparkumstellung	2,24
Leistungsstark - Fertigung von Frästeilen e.U.	E-mobilität für Betriebe	3,30
Leitinger Consulting e.U.	Elektrofahrrad	0,46
Leitner	Fuhrparkumstellung	0,40
Leitner	E-mobilität für Betriebe	2,48
Leitner	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,50
Leitner	E-Ladestation	3,30
Leitner Franz Transport GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Leitner Haustechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
LeitnerLeitner Salzburg GmbH Wirtschaftsprüfer und Steuerberater	E-mobilität für Betriebe	3,30
Lemp Energietechnik e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lendwirbel - Verein für nachbarschaftliche Stadtentwicklung	Elektrofahrrad	0,91
Lengger	Elektrofahrrad	0,92
Lennkh, Wolff-Plottegg, Urthaler SteuerberatungsgmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Lenz	Fuhrparkumstellung	0,50
Lenz	Fuhrparkumstellung	2,98
Leo Demetz Kunststoffverarbeitung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Leopoldine Belousek & Co GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lerch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lettmayer	Fuhrparkumstellung	1,49
LEVE GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lewandofsky-Temmel GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lex GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
LGS Installationen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lieb	Fuhrparkumstellung	1,86
liebes Rot-Flüh Hotelbetriebs GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	3,69
Liebmann Estriche GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Liederer	Fuhrparkumstellung	2,24
Lienbacher	Fuhrparkumstellung	3,73
Liepert	Elektrofahrrad	0,46

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Lilg	Elektrofahrrad	0,46
Lindner	Fuhrparkumstellung	1,79
Lindpointner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Link 7 GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lins dach & fassade GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	8,35
Linz AG für Energie, Telekommunikation, Verkehr und Kommunale Dienste	Fuhrparkumstellung	4,94
LINZ STROM GmbH für Energieerzeugung, -handel,	E-Ladestation	17,60
Linz-Energieservice GmbH-LES	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lions Zweig Club Graz Murwelle	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Lions-Club Ried im Innkreis	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Litzlfellner	Elektrofahrrad	0,46
Living City Immobilien KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
LIV-Living Invest Immobilien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lochner KG	Fuhrparkumstellung	3,73
Löcker	Elektrofahrrad	0,92
Loewit	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Logistik & Transport HandelsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Loizenbauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lorenz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Lorenz	Fuhrparkumstellung	2,24
Lorenz-Kastner	Elektrofahrrad	0,46
Lörgetbohrer	Elektrofahrrad	0,42
Löschnigg	Elektrofahrrad	0,91
Lotos-Apotheke, Mag.Pharm. Karl Zeuner KG	Elektrofahrrad	0,46
Lovely Systems GmbH	Fuhrparkumstellung	1,65
LuBo Versandhandel GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Lueger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Luger	Fuhrparkumstellung	2,53
Lukas Vreecer Beteiligungs GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Lutz	Elektrofahrrad	0,46
Lux GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
M 7 Informatik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
M.A.L. Metallbau Anlagenservice Leitungsbau GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
M.A.L. Metallbau Anlagenservice Leitungsbau GmbH	Elektrofahrrad	0,46
M.B.P. Versicherungsmakler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Madl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
mafi Naturholzboden GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	20,50
mafi Naturholzboden GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mag. Dr. Christian Janda Rechtsanwalts KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Mag. Michael Smeryczanski GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Magazin Handels GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	0,30
Magistrat der Stadt Wiener Neustadt	Radinfrastruktur	16,12
Magora Group GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Maier	E-Ladestation	7,26
Maier	Elektrofahrrad	0,83
Maier	Elektrofahrrad	1,37
Maier & Wallner OG	Elektrofahrrad	0,46
Maier Estriche GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Maillog Richter & Weiner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Mailservice Schober KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mair	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mair	Fuhrparkumstellung	5,22
Maisrimel	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Maler Steiner GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Mamut	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Manfred Schmelzer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Manfred Schmelzer GmbH	E-Ladeinfrastruktur	5,49
Manfred Stadler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Manfred Wögerbauer GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,95
Mango Impact e.U.	E-mobilität für Betriebe	2,48
Mangold Holding GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Mangolds Restaurant & Catering GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Maplan GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
marasolar GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,94
Margreiter	Elektrofahrrad	0,92
Margreiter	Elektrofahrrad	0,92
Margreiter GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Maringer	Elektrofahrrad	0,46
Marketing & Media Services GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
marketmind GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Markisen und Rollläden Ronald Huber GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Marktgemeinde Altenberg bei Linz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Altmünster	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Altmünster	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Marktgemeinde Arnoldstein	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Auersthal	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug- Rasenmähertraktor	1,10
Marktgemeinde Bad Pirawarth	Radinfrastruktur und Ladeinfrastruktur	16,86
Marktgemeinde Brunn am Gebirge	E-mobilität für Betriebe	1,98
Marktgemeinde Brunn am Gebirge	E-mobilität für Betriebe	1,98
Marktgemeinde Fieberbrunn	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Marktgemeinde Frankenburg am Hausruck	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Frankenburg am Hausruck	E-Bike-Verleih - KEM-Projekt	4,37
Marktgemeinde Gars am Kamp	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Gars am Kamp	E-Ladeinfrastruktur	26,37
Marktgemeinde Grabern	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Großarl	Radinfrastruktur	1,65
Marktgemeinde Großarl	E-Ladestation	2,20
Marktgemeinde Großschönau	Elektrofahrrad	0,83
Marktgemeinde Großschönau	Radinfrastruktur	4,52
Marktgemeinde Großweikersdorf	Fuhrparkumstellung	1,49
Marktgemeinde Gunkskirchen	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Hadersdorf-Kammern	Radinfrastruktur	2,90
Marktgemeinde Hafnerbach	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Marktgemeinde Hard	Radinfrastruktur - Lustenauer Kanal und Fahrradstraße	98,91
Marktgemeinde Hürm	Tickets für den öffentlichen Verkehr	4,15
Marktgemeinde Köttingbrunn	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Krumbach	E-Ladestation	11,00
Marktgemeinde Kundl	Fuhrparkumstellung	2,88
Marktgemeinde Langenzersdorf	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Marktgemeinde Lassee	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Marktgemeinde Lassee	E-Ladestation	7,15
Marktgemeinde Laßnitzhöhe	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Lustenau	E-mobilität für Betriebe	4,13
Marktgemeinde Lustenau	Elektrofahrrad	13,38
Marktgemeinde Mönichkirchen	Veranstaltungsmobilität - Schwaigen-Reigen	1,33
Marktgemeinde Neuhofen an der Krems	Fuhrparkumstellung	1,64
Marktgemeinde Obertrum am See	Radinfrastruktur - Radweg Mattigtal	1,93
Marktgemeinde Ollersdorf	E-Ladestation	38,50
Marktgemeinde Ottenschlag	E-Ladestation	5,50
Marktgemeinde Paternion	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Perchtoldsdorf	Fuhrparkumstellung	1,19
Marktgemeinde Pernitz	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Marktgemeinde Pölla	E-Ladeinfrastruktur	1,10
Marktgemeinde Prellenkirchen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Rankweil	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Marktgemeinde Rankweil	E-mobilität für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Rennweg am Katschberg	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Riegersburg	E-mobilität für Betriebe	4,13
Marktgemeinde Riegersburg	Elektrofahrrad	5,54
Marktgemeinde Riegersburg	E-mobilität für Betriebe	0,82
Marktgemeinde Seewalchen am Attersee	Tickets für den öffentlichen Verkehr	8,56
Marktgemeinde Semriach	E-Ladeinfrastruktur	1,65
Marktgemeinde St. Leonhard am Forst	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Straß im Straßertale	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Marktgemeinde Strasshof an der Nordbahn	Fuhrparkumstellung	1,49
Marktgemeinde Stronsdorf	Fuhrparkumstellung	1,04
Marktgemeinde Sulz im Weinviertel	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Marktgemeinde Teesdorf	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Marktgemeinde Teesdorf	Mitfahrbörsen und Carsharing	2,00
Marktgemeinde Timelkam	Fuhrparkumstellung	2,24
Marktgemeinde Waldegg	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Marktgemeinde Warth	E-Ladeinfrastruktur	3,30
Marktgemeinde Wattens	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Marktgemeinde Wolfurt	Elektrofahrrad	18,46
Marktgemeinde Yspertal	E-Ladestation	13,20
Marktgemeinde Zell am Ziller	Elektrofahrrad	18,00
Marktgemeinde Zillingdorf	E-Ladeinfrastruktur	5,49
Markus Kalb GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Markus Stolz, GmbH & Co KG, Installationen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Markus Stolz, GmbH & Co KG, Installationen	Fuhrparkumstellung	3,50
Marmor-Granit-Markus GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Martin Wanzenböck GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Martischnig	Elektrofahrrad	1,85
Martschitsch	Fuhrparkumstellung	0,53
Martschitsch	E-mobilität für Betriebe	24,75
Maschinenring Kitzbühel	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mäser	E-mobilität für Betriebe	6,59
Mäser Maler GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Masser	Fuhrparkumstellung	1,86

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Masterbrain GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Matt	Elektrofahrrad	0,42
Matt	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mattle	E-Ladestation	12,10
Mattle	E-Ladestation	12,10
Matzer	Fuhrparkumstellung	4,77
Mätzler	Fuhrparkumstellung	1,79
Mauel	Fuhrparkumstellung	5,96
MAYBERG OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mayer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mayer & Partner, Beratungs und Beteiligungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mayerhofer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mayerhofer	Elektrofahrrad	0,83
Mayer-Mallenau	Elektrofahrrad	0,92
Mayer-Mallenau	Fuhrparkumstellung	0,33
Mayr	Elektrofahrrad	0,42
Mayr	Fuhrparkumstellung	2,24
Mayr	Elektrofahrrad	0,83
Mayr	Elektrofahrrad	0,42
Mayr	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,23
Mazanek	E-mobilität für Betriebe	2,06
MBA - Dämmstoffe GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
MBK Rinnerberger GmbH	Elektrofahrrad	0,92
MCA PRO GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Medizinisch-chemisches Labor Dr. Mustafa, Dr. Richter OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Medlog Medizinische Logistik und Service GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
MEGAtimer International GmbH	E-Ladeinfrastruktur	13,18
MEGAtimer International GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Mehler Elektrotechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
mehrdafon GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Mehrsicherung OG	Elektrofahrrad	0,46
Meiberger Holzbau GmbH & Co KG	E-Ladestation	6,60
MEISLITZER PRÄZISIONSTECHNIK GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Meixner	Fuhrparkumstellung	1,79
Mennel	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Messner	Elektrofahrrad	0,42
METAFLEX Kanttechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Metropoltaxi GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,60
Mettauer	Elektrofahrrad	0,46
Meusburger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Meusburger Fliesen & Naturstein GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Meusburger Georg GmbH & Co KG	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme - 1 Werksbus	10,27
Michael	Elektrofahrrad	0,83
Micheler	Elektrofahrrad	0,92
Mieminger Plateau Golf GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Miesenberger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Miggitsch Behälter- & Apparatebau GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Miladinovic	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,92
MILLIONSTORE GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Milz	Fuhrparkumstellung	0,21

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Miracle Management Consulting GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,94
MiraVita Innviertel	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
MITRACO GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mittelberger GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Mittermüller	Fuhrparkumstellung	1,79
Mixfix Fassadensysteme Handels GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
MKW Kunststofftechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
MO.Point Mobilitätsservices GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Möbel Maier GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Möbel Maier GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Möbeltischlerei Bund KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
mobilä - Mobilität im Ländlichen Raum	Veranstaltungsmobilität - Winterzauber Aderklaa 2015	4,30
Mobilcard Grieskirchen - Verein zur Förderung der Mobilität	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Mobiles Marchtrenk e.V.	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Mobilitätsverein Meiseldorf	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Mobilitätsverein Meiseldorf	Übergreifendes Mobilitätsprojekt - Carsharing	14,73
Modl	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,01
Mo-Energy GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Monschein	E-Ladestation	0,02
Montanuniversität Leoben	Fahrradparken	7,18
Moorbad Neydharting GmbH	Elektrofahrrad	2,31
Moore Stephens Salzburg GmbH	Elektrofahrrad	1,25
Moschitz	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Mossier	Elektrofahrrad	0,42
Mössmer	Elektrofahrrad	0,46
Mostviertel Energie GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Motoch	Elektrofahrrad	0,42
motz.at e.U.	Elektrofahrrad	0,42
Mould Consult GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Mould Consult GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Movahedi	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
MP Holding GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
MPREIS Warenvertriebs GmbH	Fuhrparkumstellung	0,27
Mrazek GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
MSS Elektronik GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
M-TEC Energie.Innovativ GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Müller	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Müller	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Müller	E-mobilität für Betriebe	2,47
Mürztaler Verkehrs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Naderer Metall GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Nagel	Elektrofahrrad	0,83
Nägele Wohn- und Projektbau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
NAGY Lebkuchen- & Kerzenmanufaktur GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	3,30
nahwaerme.at Energiecontracting GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Nairz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Narosy KG	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Nawratil	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Nekom Customer Care GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,94

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
nemox.net Steiner und Würtenberger OG	Fuhrparkumstellung	4,47
Nentwich	Elektrofahrrad	0,46
neo - Natural Energy Organisation GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	8,24
neo - Natural Energy Organisation GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	17,88
Neotrans GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Nessus GmbH	Elektrofahrrad	0,83
NetKult GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
net-sol GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Netz Burgenland Erdgas GmbH	Fuhrparkumstellung	8,94
Netz Burgenland Strom GmbH	Fuhrparkumstellung	17,88
NeuBauBüro Planung und Bauleitung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
NeuBauBüro Planung und Bauleitung GmbH	E-Ladestation	2,75
Neubauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Neufelder Seebetriebe GmbH	Fuhrparkumstellung	0,67
Neuhold	Fuhrparkumstellung	1,79
Neumann	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	7,45
Neumann	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	7,45
Neuner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Neuner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Neuner Werbemittel & Versand GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Neunteufel	Elektrofahrrad	1,25
Neuper	Fuhrparkumstellung	1,49
Neurauter	Elektrofahrrad	0,83
NICONI Management Services GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,13
Niederösterreichische Energie- und Umweltagentur Betriebs-GmbH	E-Ladestation	4,40
Niederösterreichische Energie- und Umweltagentur GmbH	E-Ladeinfrastruktur	5,49
Niederösterreichische Energie- und Umweltagentur GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	8,94
Nikolaus Optik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Nora Frey Consulting und Veranstaltungen GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Nordpan Rubner Holzbauelemente GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Noske-Emmert KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
NÖST Vermietung KG	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,13
NÖST Vermietung KG	Elektrofahrrad	0,46
Nothegger Transport Logistik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Novak	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Novoconsult Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
NTA GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,98
NTS Holding GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Nuki Home Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
NUN Overland GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	14,82
Obendrauf	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Oberascher	Fuhrparkumstellung	0,75
Oberhauser	E-Ladeinfrastruktur	17,58
Oberklammer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Oberleuthner	E-mobilität für Betriebe	3,30
Obermayer	Elektrofahrrad	0,92
Oberreiter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Oberthaler	Fuhrparkumstellung	0,40
oecotec Energie- und Umweltconsulting GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Oehm	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
oekostrom AG für Energieerzeugung und -handel	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ofen- und Herdstudio Schwaiger GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Offsetdruckerei Schwarzach GmbH	E-Ladeinfrastruktur	1,10
Offsetdruckerei Schwarzach GmbH	Elektrofahrrad	8,31
Ofner	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,49
Ogris	Fuhrparkumstellung	1,79
OHP Beteiligungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ÖKO Wind Erneuerbare Energieerzeugungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ökoenergie Management GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
Ökopower Erneuerbare Energien GmbH	E-Ladeinfrastruktur	24,53
Ökoregion Kaindorf GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	3,30
Ökoregion Südliches Waldviertel	Übergreifendes Mobilitätsprojekt	8,54
Ökosolar PV GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Ökoteam Solar Photovoltaikverbund GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
olina Franchise GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Olympia Golf Igls GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Oman WarenhandelsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ompere Energy GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
OMS KG	Elektrofahrrad	0,42
online hausverwaltung & immobilientreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
OÖ Touristik GmbH	Elektrofahrrad	6,92
Opatril	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Opbacher Installationen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Opbacher Installationen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Opernhaus Graz GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Oppenborn Sehen und Hören GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Optik Frewein GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Optik Kettner & Co KG	Elektrofahrrad	0,46
Orthaber	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Ortner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ortner KG	Elektrofahrrad	0,83
Ortswärme Seefeld GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ORV Seminare KG	Fuhrparkumstellung	3,73
Österreichischer Rundfunk	Veranstaltungsmobilität - Eurovision Song Contest	62,63
Oswald-Apotheke Mag.pharm. Ilse Pedevilla KG	E-mobilität für Betriebe	1,65
Otelo eGen	Fuhrparkumstellung	8,57
Othmar Handl GmbH	Fuhrparkumstellung	0,58
OTN Galvanotechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	5,77
Ottakringer Holding AG	Fuhrparkumstellung	0,24
Otter	Elektrofahrrad	0,46
Otto Dalnodar KG	Elektrofahrrad	0,83
Otto Platter GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Ottokar Benesch e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ötztal Bäck GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ötztal Tourismus	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme	131,04
Özli	Fuhrparkumstellung	1,05
P&M Immobilien- und Vermögenstreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
P.R.P Versicherungsmakler GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Pail	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Palaoro Holding GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pallas Athene Property GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Panholzer	E-mobilität für Betriebe	2,48
Pannonia Holding GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Papin Sport & Freizeit GmbH	Elektrofahrrad	18,46
Paul Gerin GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,98
Peer & Perr Produktions- und Dienstleistungs GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	9,96
Pelz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pelzl & Pelzl GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Pendl Getränkeautomaten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Penz	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	14,64
Pernull	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,89
Perusch-Paletten GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	7,32
Perusch-Paletten GmbH	E-mobilität für Betriebe	8,25
Peschl	Fuhrparkumstellung	0,89
PET Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Peter Dopplinger Filmgeräteverleih GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Peter Haidacher GmbH	Fuhrparkumstellung	5,37
Peter Hannak GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Peter Koch GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Peter Merten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Peter Urani, Spenglerei, Wien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Petermann	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Petzer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pewny	Fuhrparkumstellung	0,74
Pfarr Sulzberg	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,95
Pfeffer	Elektrofahrrad	0,46
Pfeifer Holz GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 2	52,70
Pfeifer Holz GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler 1	105,41
Pfeifer Holz GmbH & Co KG	Errichtung eines elektrischen Förderbands (Tubulator)	258,25
Pfeifer Steiner	Elektrofahrrad	0,46
PFI PORT FOLIO Asset Management GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pflanzenhof Wenzl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pflege Zuhause - Verein zur Betreuung pflegebedürftiger Menschen	Fuhrparkumstellung	4,47
Pfleger Bau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pfleger Reisen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
PFS Immobilienmanagement GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
pharmacom Handels GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Philip Lutz ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Philipp	Elektrofahrrad	0,42
Physiotherapie Frieß GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Piazzzi	Elektrofahrrad	0,42
Pichler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pichlerconsult GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pieber	Elektrofahrrad	0,46
Piecak-Maitz	Elektrofahrrad	1,67
Piecak-Maitz	Elektrofahrrad	0,92
Pillhofer	E-Ladeinfrastruktur	0,96
Pillhofer	Fuhrparkumstellung	4,47

KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Pilz + Rath Steuer- und Wirtschaftsberatungs GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	1,98
Piratenpartei Steiermark	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Pirger Versicherungsmakler GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Pitschmann GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pizzamann GmbH	Fuhrparkumstellung	6,00
PK Windpark Management GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Plahsnig	Fuhrparkumstellung	1,86
Planungsbüro Schaufler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Plattner	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	1,85
Plattner	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,46
Plöb	E-mobilität für Betriebe	2,48
Pock	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pöhl „Selection“ HandelsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pöhl „Selection“ HandelsgmbH	E-Ladeinfrastruktur	5,49
Pointner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pointner	E-Ladestation	7,15
poll Agentur für Kommunikatin GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,81
Polacek Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pölzl	E-mobilität für Betriebe	3,30
POMS People Management e.U.	Elektrofahrrad	0,46
popup communications GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Porr Equipment Services GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Posch	Elektrofahrrad	0,92
Pöschko	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Pöschko	E-Ladeinfrastruktur	8,79
Postlmayr	Elektrofahrrad	0,92
Pöttinger Installations GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
PPC Immo GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Prammer	Fuhrparkumstellung	2,98
Pratopac GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Pratopac GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Preininger	Elektrofahrrad	0,42
Preite Verputz & Trockenbau GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Pressl Beteiligungs GmbH	E-Ladeinfrastruktur	2,53
Prettenthaler	Fuhrparkumstellung	1,49
Preuss KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Pribek	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Priewasser	E-Ladestation	12,10
PRIMASON Produktions GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
PRIMASON Produktions GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,94
Prinner	Fuhrparkumstellung	3,73
Prinz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Prinz	Elektrofahrrad	0,46
Prinz GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,13
PRISMA Zentrum für Standort- und Regionalentwicklung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
pro.media Medien- und Studioteknik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
proagent Versicherungssevice GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Pro-Alpin Ropeway Services GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Professional Energy Services GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Profi Holz Fink GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	26,35
Proidl	E-mobilität für Betriebe	2,48
Project Managers PM GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Projektbasis GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Projektschule Graz	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
ProLion GmbH	Fuhrparkumstellung	1,06
Promotrend GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
PT Sicherheitstechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Puchegger u. Jilg Parkett Groß u. Einzelhandels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Pulver-Color Beschichtungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Pumpernig & Partner ZT GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Punz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Puswald & Co GmbH	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme - Skibus für Kinder	24,60
PWA Trading & Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
Quaß GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
R. u. H. Bartenbach GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
R2G Beteiligungs GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Rabl	Fuhrparkumstellung	1,86
Rabl-Druck e.U.	E-mobilität für Betriebe	1,49
Rachbauer	Fuhrparkumstellung	0,60
Radi KG	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,84
Ragl	Elektrofahrrad	0,46
Raiffeisenbank amKumma eGen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisenbank amKumma eGen	Elektrofahrrad	3,69
Raiffeisenbank Feldkirch regGenmbH	Elektrofahrrad	5,54
Raiffeisenbank Frastanz-Satteins regGenmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisenbank Frastanz-Satteins regGenmbH	Elektrofahrrad	5,54
Raiffeisenbank Korneuburg eGen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisenbank Leiblachtal regGenmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	1,67
Raiffeisenbank Leiblachtal regGenmbH	Elektrofahrrad - 4 Fahrräder	1,67
Raiffeisenbank Leiblachtal regGenmbH	Elektrofahrrad - 5 Fahrräder	2,09
Raiffeisenbank Oberes Triestingtal eGen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisenbank Walgau-Großwalsertal regGenmbH - Filiale Nenzing	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisen-Bezirksbank Spittal/Drau, regGenmbH	Elektrofahrrad	0,46
Raiffeisen-Lagerhaus Weinviertel Mitte eGen	E-Ladestation	42,90
Raiffeisen-Lagerhaus Zwettl eGen	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raiffeisenlandesbank Vorarlberg Waren- und Revisionsverband regGenmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Raiffeisenlandesbank Vorarlberg Waren- und Revisionsverband regGenmbH	Elektrofahrrad	12,92
Raiffeisenlandesbank Vorarlberg Waren- und Revisionsverband regGenmbH	Elektrofahrrad	7,38
Rail Equipment GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Rammel GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Rampacher	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,51
Ratgeb	E-Ladestation	4,40
Rath	E-mobilität für Betriebe	4,13
Ratioserv Software Engineering & Consulting GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Raubal GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Raumposition - Scheuven/Allmeier/Ziegler	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
RBP Steuerberatung KG	Fuhrparkumstellung	5,96
RDG - Verbund GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
RE Projektentwicklung GmbH	Elektrofahrrad	12,52
RE-agieren - Institut für Mental- und Personaltraining e.U.	E-mobilität für Betriebe	3,30
Realtip Immobilienhandels GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Recheis Holding GmbH	Fuhrparkumstellung	0,27
Recla	Fuhrparkumstellung	2,98
Redair Luftfahrt GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Redl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ReEnergie Zöchling GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Regio L - Regionalmanagement Bezirk Landeck	E-mobilität für Betriebe	2,48
Regionale Planungs- und Entwicklungs GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Eismaschine	4,08
Regionalentwicklung Außerfern	Fuhrparkumstellung	2,24
Regio-Tech Hochfilzen, Pillerseetal Regionalentwicklungs GmbH	Übergreifendes Mobilitätsprojekt - KEM-Projekt	15,61
Regio-Tech Hochfilzen, Pillerseetal Regionalentwicklungs GmbH	Veranstaltungsmobilität - Biathlon Weltcup Hochfilzen 2015	25,23
Regner	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	5,59
Regner	Fuhrparkumstellung	2,09
Reindl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Reiner	Elektrofahrrad	0,42
Reiner GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Reingruber	Elektrofahrrad	0,46
Reinhard Foidl KG	Elektrofahrrad	0,42
Reisebüro Fox - Tours GmbH	Elektrofahrrad	7,84
Reisswolf Akten- und Datenvernichtung GmbH	Fuhrparkumstellung	9,69
Reitbetrieb GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Reiter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Reiter	Elektrofahrrad	0,92
Reiter Baustofftechnologie GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Reiter Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Reitzer	Elektrofahrrad	0,46
Rekord Franchise GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
RELAX Natürlich Wohnen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rema Handels GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Remschmidt	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Renault Nissan Wien Handels- und Reparatur GmbH	Elektrofahrrad	4,17
Renox Audiovision Handels- und Filmproduktions-GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Repro Ludwig Prepress & Multimedia GmbH	Fuhrparkumstellung	2,38
Resmun GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Retschitzegger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Retter GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
RFK Mayer KG	Fuhrparkumstellung	1,79
Rhomberg Bau GmbH	Elektrofahrrad	8,76
RHV Hoja GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Richard Absenger e.U.	Fuhrparkumstellung	1,49
Richard Absenger e.U.	Fuhrparkumstellung	3,73
Richard Absenger e.U.	Fuhrparkumstellung	1,49
Rieberer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Riedeldruck GmbH	Fuhrparkumstellung	6,71
Riedl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Riedlsperger	Fuhrparkumstellung	0,60
Riepl	Elektrofahrrad	0,83
Rigler Medizintechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ringhofer Energiesysteme GmbH	Fuhrparkumstellung	2,01
Roadstars GmbH für Verkehr & Mobilität	Fuhrparkumstellung	4,47
RoB Energie - Beratung & Technik e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Robert Golob GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Robert Hörtnner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Robert Tschiggfrey GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Robier	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,06
Rödig	Fuhrparkumstellung	0,45
Roland Rüscher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rollerstop e.U.	Fuhrparkumstellung	1,12
roNet GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Rope - Solutions e.U.	Elektrofahrrad	1,85
Rosen Waibel Münchendorf GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rossmann	Fuhrparkumstellung	1,79
Rotes Quadrat e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rötzer	Elektrofahrrad	0,46
RT-Ertl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
RTS Taxiservice GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	53,64
Rübenbauer Elektroinstallatonen GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Ruby GmbH	Elektrofahrrad	14,30
Rudlof	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rudolf Beer e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG	E-mobilität für Betriebe	0,82
Rumpler	Elektrofahrrad	1,37
Russmedia Digital GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
RWA Components GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
S.I. Energiesysteme GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
S.S. Gastbetriebs GmbH	Fuhrparkumstellung	0,50
Sabathi	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sachverständigenbüro Haslauer GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
SafeWay Arbeitsschutz Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
SAG Motion GmbH	E-Ladeinfrastruktur	5,49
SAG Motion GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Sägewerk und Entsorgung Meilinger GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Sailectron e.U.	Elektrofahrrad	1,37
Saldo EDV-Beratung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Salmhofer	Elektrofahrrad	0,42
Salon Pöll GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Salus GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Salzburg Global Seminar, Inc.	Fuhrparkumstellung	1,49
Salzburger Flughafen GmbH	Fahrradparken	3,74
Salzburger Flughafen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Salzwimmer	Fuhrparkumstellung	1,15
Samen Maier GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Samen Maier GmbH	Fuhrparkumstellung	3,00

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Samen Maier GmbH	E-Ladestation	3,85
Samo Marketing GmbH	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Samo Marketing GmbH	Elektrofahrrad - 4 Stück Forsthofalm	1,85
Samo Marketing GmbH	Elektrofahrrad - 4 Stück Wastlhof	1,85
Samwald	Fuhrparkumstellung	0,75
SanSan GaststättenbetriebsgmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
SATIAMO GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SATIAMO GmbH	Fuhrparkumstellung - PKW 1	4,47
SATIAMO GmbH	Fuhrparkumstellung - PKW 2	2,98
Sautner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sautter	Elektrofahrrad	0,42
SB Coaching KG	Elektrofahrrad	0,42
SBG - Schild Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
SBH Rohstoffhandels GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Bagger	263,52
SBM Baumanagement GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Schabauer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schachinger Immobilien und Dienstleistungs GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Schachinger Immobilien und Dienstleistungs GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Schachinger Immobilien und Dienstleistungs GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	6,71
Schachinger Immobilien und Dienstleistungs GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,83
Schachinger Immobilien und Dienstleistungs GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Schachl	Fuhrparkumstellung	1,49
Schanes	Fuhrparkumstellung	3,73
Schankservice Peer GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Schär	Fuhrparkumstellung	2,48
Schatz	Elektrofahrrad	0,46
Schatzlmair	Fuhrparkumstellung	1,49
Schauberger	Elektrofahrrad	0,46
Schaudy	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schauer	E-mobilität für Betriebe	1,65
Schauer	E-Ladestation	0,01
Schaufler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schausberger	Fuhrparkumstellung	2,98
Schedler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Scheffknecht Transporte GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Scheiber Abdichtungs- und Beschichtungstechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	6,60
Scheicher	Elektrofahrrad	0,46
Scheidl	Fuhrparkumstellung	0,53
Scheinhart	Fuhrparkumstellung	0,67
Schelling Anlagenbau GmbH	Elektrofahrrad	7,84
Schenk Solutions GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
Schennach Energietech GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Scherz	Fuhrparkumstellung	2,98
Scherzer	Elektrofahrrad	0,42
Scheucher	E-mobilität für Betriebe	1,65
Schiedermeier Haustechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,47
Schiestl	Elektrofahrrad	1,85
SCHIETZ + MAUREDER Steuerberatung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Schiffer	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Schiffler	Fuhrparkumstellung	2,24

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Schiller	Elektrofahrrad	0,46
Schimautz GmbH	E-Ladeinfrastruktur	1,54
Schimautz GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Schimpel GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Schindler GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schittenhelm	Elektrofahrrad	0,42
Schlachthof Artmayr GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Schlatter	Fuhrparkumstellung	0,75
Schlemm	Elektrofahrrad	0,42
Schlockermann	Elektrofahrrad	0,91
Schloffer Arbeitsschutz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Schloß Fuschl Betriebe GmbH	E-Ladestation	53,69
Schlosshotel Mondsee GmbH	E-mobilität für Betriebe	7,43
Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH	Fahrradparken	4,99
Schmeller	Fuhrparkumstellung	2,01
Schmelzinger	Elektrofahrrad	0,46
Schmid	Fuhrparkumstellung	3,73
Schmidt	Elektrofahrrad	0,42
Schmidt	Elektrofahrrad	0,42
Schmidt & Schmidt KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schmitz	Elektrofahrrad - Transportrad	1,37
Schmutz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Schnabl	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	2,47
Schnabl	Fuhrparkumstellung	5,22
Schneeberger	Elektrofahrrad	4,17
Schneid GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schneider	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schneider	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schneider	Elektrofahrrad	0,92
Schneider Haustechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schneiderbauer	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Schniersmeyer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schober	Elektrofahrrad	0,92
Schöfer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schönhofer GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Schotzger	Elektrofahrrad	0,46
Schrama Handels GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Schrama Handels GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Schratter GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schreithofer	Fuhrparkumstellung	1,49
Schröckenfuchs	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schrödl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schrottwolf, Eisen-Metalle-Maschinen, HandelsgmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Schüdlbauer Gaststätten GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Schuh & Schlüssel Service Metzbauer GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Schuh & Schlüssel Service Metzbauer GmbH	Fuhrparkumstellung	0,06
Schuh Berndorfer Fußklinik GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schuh Berndorfer Fußklinik GmbH & Co KG	E-Ladeinfrastruktur	2,20
Schulungs-Zentrum Neulengbach Ing. Leitgeb GmbH	E-Ladeinfrastruktur	1,10
Schulze-Boysen	Fuhrparkumstellung	0,49
Schuster	E-mobilität für Betriebe	2,48

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Schuster	Elektrofahrräder	0,42
Schüttengruber	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,46
Schwab	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schwaiger & Putzl KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schwaiger Euro Risk GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Schwaiger-Nautik HandelsgmbH	Fuhrparkumstellung	1,12
Schwaiger-Nautik HandelsgmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Schwaighofer	Elektrofahrrad	0,46
Schwarz	Elektrofahrrad	1,67
Schwatlo	Fuhrparkumstellung	1,94
Schweiberer KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schweigberger	Fuhrparkumstellung	4,47
Schweighofer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schweighofer	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Schweigl-Marthe	Elektrofahrrad	0,46
Schweiss-Anlagen-Montagetechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Schwendinger	Fuhrparkumstellung	2,98
Science Pool VIF - Verein zur Interessenförderung von Kindern und Jugendlichen	E-mobilität für Betriebe	14,85
SCL Schmid GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,30
SECONA KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Secura GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
SecureGUARD GmbH	Elektrofahrrad	2,77
Sedlmayer	E-mobilität für Betriebe	2,48
Seebacher GmbH	Fuhrparkumstellung	0,33
Seidler & Partner, Management und Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Seierl Landesprodukte GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
SelfNet Internet GmbH	Elektro-PKW	2,47
Senemann GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	4,47
Seniorenwohnhaus Pfarrwerfen/Werfenweng	E-Ladeinfrastruktur	1,10
Serafin Campestrini GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	19,92
SEWB-Investitions GmbH	Fuhrparkumstellung - Antriebsumstellung Kompressor	43,92
SEWB-Investitions GmbH	Erweiterung der Chargenmischerkapazität	136,64
SEWB-Investitions GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands	127,05
SFL technologies GmbH	E-Ladeinfrastruktur	9,89
S-F-R Handel & Montage GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
sh Treuhand Steuerberatung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Shahini	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,35
SIGATEC Sirlinger Gastronomietechnik Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SIGES Salzburger Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	9,23
Sigmund	Fuhrparkumstellung	0,29
Sihorsch Früchte GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sika Österreich GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Silbermayr GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Silwester	Fuhrparkumstellung	1,49
Simacek Facility Management Group GmbH	Installation eines Dispositionssystems	17,55
Simak	Fuhrparkumstellung	0,45
Simon-Ansari	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sindelir	E-mobilität für Betriebe	2,47
Sindl	Fuhrparkumstellung	4,77

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Sjoestroem	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Skarabela	Elektrofahrrad	0,92
SKGT Linz SteuerberatungsGmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Skof	Elektrofahrrad	0,42
Skribanowitz	Elektrofahrrad	0,83
smac GmbH	Elektrofahrrad	0,92
Smart Hygiene GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SMATRICES GmbH & Co KG	E-Ladestation	22,00
SMATRICES GmbH & Co KG	E-Ladestation	55,00
SMATRICES GmbH & Co KG	E-Ladestation	55,00
SMD Rettungsdienst und Krankentransport GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	4,47
SN Kunststoffverarbeitung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sneditz	E-mobilität für Betriebe	2,47
SNIF Holding GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Soami GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Soami GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Soami GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Sodexo Service Solutions Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Softcom Data EDV-Datenservice GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SOINI GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Sokol-Zelger	Fuhrparkumstellung	0,30
SOLALBERT Elektrotechnik e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Solarertrag Florian Guetz e.U.	Fuhrparkumstellung	2,24
Sölle	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Solution Speditions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Solux e.U.	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Sommer	Elektrofahrrad	1,85
Sonnenerde Gerald Dunst - Kulturerden GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sonnenerde Gerald Dunst - Kulturerden GmbH	E-Ladeinfrastruktur	21,97
Sonneninvest AG	E-mobilität für Betriebe	4,95
Sonnenland Draisinentour GmbH	Elektrofahrrad	2,77
Sonnenplatz Großschönau GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
Sonnenschutz Rainer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sonnenstrom Limited	Elektrofahrrad	0,42
Sonnweber	E-Ladestation	11,00
sonoArena - Kowanz KEG	Elektrofahrrad	0,42
SOT Süd-Ost Treuhand GmbH Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sozial Medizinischer Dienst Österreich	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Sozial- und Gesundheitssprengel Außerfern	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,48
Sozial- und Gesundheitssprengel Jenbach, Buch, Wiesing	Fuhrparkumstellung	1,49
Sozialdienste Wolfurt GmbH	Fuhrparkumstellung	0,45
Sozial- und Gesundheitssprengel Mieminger Plateau	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	0,89
SP Vertrieb und Logistik GmbH	Fuhrparkumstellung	0,33
Spadt-Profitlich	Fuhrparkumstellung	0,75
Sparkasse Schwaz AG	E-Ladeinfrastruktur	3,30
Später	Fuhrparkumstellung	2,24
Spatzenegger	Elektrofahrrad	0,46
Spectra Today GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	16,24
Spectra Today GmbH	Fuhrparkumstellung	11,18

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Spectra Today GmbH	E-mobilität für Betriebe - öffentliches Interesse	12,30
Spedition Anton Wagner GmbH	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Speiser	Fuhrparkumstellung	0,35
Sperandio KG	E-mobilität für Betriebe	1,98
Sperandio KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sperl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sperr	Tickets für den öffentlichen Verkehr - Jobticket	3,14
Sperr	E-mobilität für Betriebe	2,81
Spitzer	Fuhrparkumstellung	0,53
Sponring	E-Ladestation	3,30
Sport Hilbrand OG	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	1,38
Sport Hilbrand OG	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	1,38
Sport Kienpointner GmbH	Elektrofahrrad	4,61
Sport Rest GmbH	Elektrofahrrad	3,23
Sport Scherz e.U.	Elektrofahrrad	17,53
SPORTS & more UNTERWURZACHER GmbH	Elektrofahrrad - 46 Fahrräder	19,19
SPORTS & more UNTERWURZACHER GmbH	Elektrofahrrad - 34 Fahrräder	14,18
SPORTS & more UNTERWURZACHER GmbH	Elektrofahrrad - 38 Fahrräder	17,53
SPORTS & more UNTERWURZACHER GmbH	Elektrofahrrad - 33 Fahrräder	15,23
Sportunion Kärnten	Elektrofahrrad	0,46
Sprenger	Elektrofahrrad	0,46
SPS MED TEC GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
SPS Steuerberatungs GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,98
sps-architekten zt GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
sps-architekten zt GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
SRS Immobilien GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SST Solar GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
St. Klemens Immobilien-Entwicklungs GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Stabentheiner	Fuhrparkumstellung	1,86
Stadt Graz - Grazer Parkraumservice	Fuhrparkumstellung	1,37
Stadt Salzburg - Abfallservice	Fuhrparkumstellung - Plug-In-Hybrid-Müllsammelfahrzeug	15,27
Stadt Salzburg Magistrat Fuhrpark	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadt-Apotheke Mag.pharm. Werner Braun KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtbaumeister Josef Willroider GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtbaumeister Wagner + Partner Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Amstetten	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Attnang-Puchheim	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,46
Stadtgemeinde Attnang-Puchheim	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,46
Stadtgemeinde Ebreichsdorf	E-mobilität für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Fehring	E-mobilität für Betriebe	2,64
Stadtgemeinde Fischamend	Elektrofahrrad	0,92
Stadtgemeinde Freistadt	Fuhrparkumstellung	0,75
Stadtgemeinde Gänserndorf	E-Ladestation	0,55
Stadtgemeinde Hartberg	Fahrradparken	1,56
Stadtgemeinde Hartberg	E-Ladestation	0,85
Stadtgemeinde Klosterneuburg	E-Ladestation	6,60
Stadtgemeinde Klosterneuburg - Tiefbau	Radinfrastruktur	10,38
Stadtgemeinde Kufstein	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Langenlois	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Stadtgemeinde Leonding	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Litschau	E-Ladeinfrastruktur	4,39
Stadtgemeinde Mank	Mitfahrbörsen und Carsharing - KEM	2,71
Stadtgemeinde Mank	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Stadtgemeinde Mautern an der Donau	E-Ladeinfrastruktur	1,21
Stadtgemeinde Neulengbach	Fuhrparkumstellung	1,65
Stadtgemeinde Neunkirchen	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Stadtgemeinde Oberndorf bei Salzburg	Fahrradparken Volksschule	1,56
Stadtgemeinde Oberndorf Immobilien KG	Fahrradparken	4,06
Stadtgemeinde Oberwart	Fuhrparkumstellung	0,83
Stadtgemeinde Scheibbs	E-mobilität für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Schwanenstadt	Fuhrparkumstellung	2,68
Stadtgemeinde Steyregg	E-Ladestation	11,00
Stadtgemeinde Steyregg	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Stadtgemeinde Weitra	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Stadtgemeinde Weiz	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,21
Stadtgemeinde Weiz	Elektrofahrrad	0,42
Stadtgemeinde Weiz	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtgemeinde Wieselburg	E-Ladeinfrastruktur	78,33
Stadtgemeinde Zeltweg	Fuhrparkumstellung	1,49
Stadtgemeinde Zwettl	Fuhrparkumstellung	2,68
StadtLABOR Graz - Innovationen für urbane Lebensqualität	Elektrofahrrad	1,37
Stadtmagistrat Innsbruck - Amt für Land- und Forstwirtschaft	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtwerke Feldkirch	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Stadtwerke Hall in Tirol GmbH	E-Ladestation	14,30
Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	E-Ladeinfrastruktur	109,87
Stadtwerke Imst	Fuhrparkumstellung	0,75
Stadtwerke Judenburg AG	E-mobilität für Betriebe	2,48
Stadtwerke Judenburg AG	E-Ladestation	5,50
Stadtwerke Kitzbühel	Fuhrparkumstellung	1,86
Stadtwerke Kitzbühel	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stadtwerke Köflach GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Stadtwerke Mürzzuschlag GmbH	E-Ladeinfrastruktur	3,30
Stadtwerke Mürzzuschlag GmbH	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Stadtwerke Schwaz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Stadtwerke Schwaz GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Stahl u. Portalbau Ingenieur Richard Mayer GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Stangl	Fuhrparkumstellung	1,49
Stangl	Fuhrparkumstellung	1,49
Starlim Spritzguss GmbH	Fuhrparkumstellung	11,92
Stattmann OG	Elektrofahrrad	0,46
Steffan Installationen GmbH	Fuhrparkumstellung	0,40
Steffan Installationen GmbH	Fuhrparkumstellung	0,40
Steger	Elektrofahrrad - Transportrad	1,24
Steger	Elektrofahrrad	0,46
Steidl	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Steiermärkische Bank und Sparkassen AG	Fuhrparkumstellung	2,24
Steiermärkische Krankenanstalten GmbH	Fuhrparkumstellung	1,19

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Steinacher	Elektrofahrrad	0,46
Steinbacher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Steinböck	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Steiner	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Steinheimer Beteiligungs GmbH	Fuhrparkumstellung	5,96
Steinkogler	Fuhrparkumstellung	1,24
Steinwender	Elektrofahrrad	0,46
Steinwendtner	Elektrofahrrad	1,37
Stella Ingenieurbüro GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stelzer GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Sterkl, Schörkhuber & Partner Ziviltechniker GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stermitz	Elektrofahrrad	0,46
STERN & STERN Versicherungsmakler KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Sternbräu GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Steuerberatung Gaßner & Pichler GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Stiasny	Elektrofahrrad	0,46
Stiegler	Fuhrparkumstellung	2,98
Stierschneider	Elektrofahrrad	1,67
Stimpfl Baumanagement GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stimpfl Immobilienmanagement GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stingl	Elektrofahrrad	0,42
Stipits Entsorgung GmbH	Fuhrparkumstellung - Biogas-LKW	67,42
Stock	Elektrofahrrad	0,46
Stöckl	Elektrofahrrad	0,92
Stöckl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stockmaier	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stockmaier	Elektrofahrrad	0,42
Stödtner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stohl Racing GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Strametz & Partner GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Stranger Elektrotechnik GmbH	E-mobilität für Betriebe	7,42
Stranzinger	Fuhrparkumstellung	1,49
Strasser	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Strasser	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Strasser Dach GmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,46
Strasser Dach GmbH	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,46
STRG.AT GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Striedner	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Stritzinger Import/Export GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Strohmeier	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	26,82
StromvomDach Erl GmbH	Fuhrparkumstellung	0,89
StromvomDach Erl GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Struktiv e.U.	Fuhrparkumstellung	0,74
STS Fertigteile GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Stubenschrott	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Stubenvoll	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Studlar	Fuhrparkumstellung	2,24
Stummer	Elektrofahrrad	0,46
Stürmer	Fuhrparkumstellung	2,24
Stützner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
ST-Vils GmbH, Straßen- und Tiefbau	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
STWT GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
StylingLounge Hall KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Sulak	E-mobilität für Betriebe	4,13
Summer Martin e.U.	Fuhrparkumstellung	1,01
SUNSHINE MASTERING Tomandl & Janisch OG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Suntours SL Sailing GmbH	Elektrofahrrad	1,37
Supernova Management GmbH	Elektrofahrrad	1,67
Supernova Management GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Swietelsky Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
SYNCOMP DATA SYSTEMS Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
SYSCO EDV ist Vertrauenssache Tinschert & Gaisberger GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
T & T Thierschädl & Partner KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
T(W)O HOUSE Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
TachoEasy GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Taschek & Gruber Automatische Datenverarbeitings GmbH	Fuhrparkumstellung	1,26
Taus	Elektrofahrrad	0,42
Taxi 600 GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,00
taxi4you e.U.	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	2,47
taxi4you e.U.	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
TB Zauner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
TCG Unitech GmbH	Transportrationalisierung Schmelzerei und Fertigungsbe- reich, Stapler	116,12
Team 3 Poiss/Angel/Schäfer Versicherungsservice und Finanzberatung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
teamCon GmbH	Elektrofahrrad	0,46
tech 3, Projektentwicklung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Technikum Extrakt Getränke GmbH	E-mobilität für Betriebe	0,83
Technisches Büro Eipeldauer & Partner GmbH	Fuhrparkumstellung	1,86
Technisches Büro Eipeldauer & Partner GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Technisches Büro Franz Blaschitz GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Technisches Büro Hödl GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Technologiezentrum Deutschlandsberg GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
TechTalk Software Support Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Teekanne GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Teilrechtsfähiger Bereich der HTL Hollabrunn	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
TEKUTECH Kunststoffkomponenten GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Telacc Customer Interaction Center GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Tele Team GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Teloni Events e.U.	Elektrofahrrad	0,42
TERRA Umwelttechnik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Teubl Beteiligung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Teurezbacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Textilhaus Adolf Krumbholz KG	Fuhrparkumstellung	0,53
TFB GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thaler	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thaler Thaler Architekten Ziviltechnikergesellschaft KG	Elektrofahrrad	0,83
Thalheim ist mobil - Verein zur Förderung der Mobilität in Thalheim bei Wels	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Thaller	E-mobilität für Betriebe	6,59

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Thanner Zeichenbüro Maschinenbau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
The Skills Group GmbH	Fuhrparkumstellung	2,68
the trendhouse Marketing und Vertriebs- KG	Fuhrparkumstellung	29,80
the trendhouse Marketing und Vertriebs- KG	Elektrofahrrad - 29 Stk. Fahrräder	12,10
the trendhouse Marketing und Vertriebs- KG	Elektrofahrrad - 25 Stk. Fahrräder	10,43
Thenner & Zechmeister Steuerberatungs OG	Fuhrparkumstellung	2,24
ThermeMobil - Verein zur Forcierung der Elektromobilität	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Theuretzbachner	Fuhrparkumstellung	1,86
Theussl GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thomas	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thomas Lorenz ZT GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thomes GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Thonabauer	Elektrofahrrad	0,92
Thurner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Thürschweller	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Tieber GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Tieber GmbH	E-Ladeinfrastruktur	56,40
Tiefenbacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Tiefenbrunner	Fuhrparkumstellung	0,44
Tiefnig	Elektrofahrrad	4,17
TILL SHOOTS e.U.	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	5,96
Till Wohnungsrenovierungs- und Vermietungs- GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Tillich	Fuhrparkumstellung	1,49
Timac Agro Düngemittelproduktions- und Handels GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands	11,07
Tinten & Toner Vertriebs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
TIP Unternehmensberatung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Tipotsch	Elektrofahrrad	0,92
TIRLER Gabelstapler GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Tiroler Flughafenbetriebs GmbH	E-Ladestation	26,40
Tiroler Saatbaugenossenschaft eGen	E-mobilität für Betriebe	2,48
Tiroler Tuchfabrik Baur-Foradori GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Tischler	Fuhrparkumstellung	1,49
Tischlerei Buchegger GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Tischlerei Hager e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Tischlerei Huber GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG	Fuhrparkumstellung	2,24
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG	E-Ladeinfrastruktur	17,58
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG	E-Ladeinfrastruktur	8,79
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG	E-Ladeinfrastruktur	8,79
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG	E-Ladeinfrastruktur	17,58
TODAY Experts Oberösterreich GmbH	E-mobilität für Betriebe	3,73
TODAY Experts Oberösterreich GmbH	Elektrofahrrad - 1. Fahrrad	0,42
TODAY Experts Oberösterreich GmbH	Elektrofahrrad - 2. Fahrrad	0,42
Tomaselli Gabriel Bau GmbH	E-mobilität für Betriebe - 5 Fahrzeuge	16,48
Tomaselli Gabriel Bau GmbH	E-mobilität für Betriebe - 9 Fahrzeuge	29,66
Tomek	Fuhrparkumstellung	1,49
Tonstudio Friedrich KG	Fuhrparkumstellung	2,98
Top Train Unternehmensberatung & Training GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
toRia EDV- und Unternehmensberatung OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Tourismusregion Mittelkärnten - Erlebnisregion Hochosterwitz kärnten:mitte	Elektrofahrrad	4,17

KLIMAAKTIV MOBIL - FÖRDERUNGSZUSAGEN 2016

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Tourismusverband Achensee	Elektrofahrrad	1,67
Tourismusverband Bramberg	E-Ladeinfrastruktur	2,75
Tourismusverband Kitzbüheler Alpen St. Johann in Tirol - Oberndorf - Kirchdorf - Erpfendorf	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme	426,67
Tourismusverband Ramsau am Dachstein	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Tourismusverband Wald Königsleiten	E-Ladestation	0,22
Tourismusverband Wald Königsleiten	E-Ladestation	1,10
Tourismusverein Göstlinger Alpen	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme - Skibuskonzept	153,37
Traktorenwerk Lindner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Transporte Jakob Unterladstätter GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Transporter Werbeagentur OG	Fuhrparkumstellung	1,24
TRC Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
TRE Thayaland GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	11,92
TRE Thayaland GmbH	Übergreifendes Mobilitätsprojekt - KEM-Projekt	64,03
Tredezymus GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
TREND Montagen Personalbereitstellungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Trendwerk Gemeinnützige GmbH zur Förderung der Integration am Arbeitsmarkt	Elektrofahrrad	23,07
Trenkler	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Treskon GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Tribotecc GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	18,79
Trinkl	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Trio Development GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Triple A Aqua Service GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Trippl	E-Ladestation	3,30
Tritec Handels-GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Trojer	Elektrofahrrad	0,42
Trojer KG	Elektrofahrrad	0,46
Troppacher	Fuhrparkumstellung	1,49
Troyer Fliesen & Marmor GmbH	Fuhrparkumstellung	0,50
Troyer Fliesen & Marmor GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Truck Center Süd GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Trummer Montage & Personal GmbH	E-mobilität für Betriebe	11,54
Tschigg	Fuhrparkumstellung	5,96
Tulipan e.U.	Fuhrparkumstellung	1,49
Tulnik	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
UWE - Mobil Verein zur Förderung neuer Mobilität	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,86
UWE - Mobil Verein zur Förderung neuer Mobilität	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Uhl Holding GmbH	E-mobilität für Betriebe	9,89
Uhrmachermeister Hübner GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Ulrichshof GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
UMM Urbane Mobilitäts Management GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
UMM Urbane Mobilitäts Management GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Umweltverband Vorarlberger Gemeindehaus - Gemeindeverband für Abfallwirtschaft und Umweltschutz	E-mobilität für Betriebe	2,47
Umweltverband Vorarlberger Gemeindehaus - Gemeindeverband für Abfallwirtschaft und Umweltschutz	Elektrofahrrad	3,23
Unger	Fuhrparkumstellung	7,45
UNISAN GmbH	E-Ladeinfrastruktur	10,97
United Business Communications Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Unterberger	Fuhrparkumstellung	7,45
Unterholzer	Fuhrparkumstellung	2,98
Unterkofler Plan & Bau GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Unternehmensberatung Schabus e.U.	E-mobilität für Betriebe	3,30
Up to Eleven Digital Solutions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
UPPERCUT software & animation solutions Usas GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Urania-Apotheke Mag.pharm. Baurek OHG	Fuhrparkumstellung	1,49
Urbanek Lind Schmied Reisch Rechtsanwälte OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Urbanfarm	Elektrofahrrad	1,37
Urbani	Fuhrparkumstellung	2,24
Uzin Dr. Utz GmbH	E-mobilität für Betriebe	7,43
V & S Planungs- und Bau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
VA Erzberg GmbH	Gütermobilität - Einbindung Großbrecher	783,23
VAC-PAC Verpackungsmaterialien-HandelsgmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Varga GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Variotherm Heizsysteme GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Vasof	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,23
Vega International Car Transport & Logistic Trading GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Veiter	Elektrofahrrad	0,46
Veneri	Elektrofahrrad	0,46
Verbund ausserstationärer gerontopsychiatrischer Einrichtungen Tirols, VAGET	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	5,59
Verdas GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Verein für innovative Projekte	Mitfahrbörsen und Carsharing	3,13
Verein für innovative Projekte	E-Ladestation	5,50
Verein zur Förderung der Energieeffizienz	Fuhrparkumstellung	0,06
Verein zur Förderung feministischer Projekte	Elektrofahrrad - Fahrradanhänger	0,23
VERITAS Verlags- und Handels GmbH & Co. OG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Verkehrsverein Königsleiten	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
vers & more GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,94
Versicherungsbüro Aigner KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vetter	Elektrofahrrad	0,83
VFI GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	4,12
VFI GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
Via Nova - Verkehrsconsulting GmbH	Elektrofahrrad	0,91
Vialit Asphalt GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Viden	Elektrofahrrad	0,46
Vienna Airport Technik GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
VIGL-DRUCK GmbH	Fuhrparkumstellung	0,30
viingo GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Viktor Kaplan-Akademie für Zukunftsenergien Muerz GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vinz-Trade Handels GmbH	Fuhrparkumstellung	8,94
Vipomed GmbH	Elektrofahrrad	0,46
visiosoft GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vitalis Food Vertriebs-GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Vital-Landhotel Schermer GmbH & Co KG	E-Ladeinfrastruktur	2,42
Vitek	Elektrofahrrad	0,42
Vivid Planet Software GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Vizrt Austria GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
VL Bodenseeschifffahrt GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vockenhuber & Co Steuerberatung GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
voestalpine Krems GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Voglsam GmbH	Fuhrparkumstellung	1,79
Voith Hydro GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Volderauer - CNC GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
VOLTA - Edelstahl GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
von Natur aus - Fröhlich, Brigitte Fröhlich e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vorarberg Milch eGen	Reduktion von Verkehr - Errichtung einer RO-Anlage	60,52
Vorarberg Tourismus GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Vorarberger Gebietskrankenkasse	Fuhrparkumstellung	2,24
Vorarberger Illwerke AG	Elektro-PKW für Betriebe	7,41
Vorarberger Kraftwerke AG	E-Ladeinfrastruktur	10,99
Vorarberger Kraftwerke AG	E-Ladeinfrastruktur	21,97
Vorarberger Kraftwerke AG	E-mobilität für Betriebe	4,12
Vorarberger Landes- und Hypothekbank AG	Fuhrparkumstellung	0,63
Vorarberger Landes- und Hypothekbank AG	Fuhrparkumstellung	0,53
Vorarberger Mühlen und Mischfutterwerke GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
VSC GmbH	Fuhrparkumstellung	2,09
VScore e.U.	Fuhrparkumstellung	2,98
VSLB TEXI KG	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
VTU Holding GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
W.E. Blaschitz Computer-Dispensing-Systems Drink-Equipment Handels GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
W.H.U. GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
W.T.G. Steuerberatung GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24
Wachsmann Verlags GmbH	E-mobilität für Betriebe	4,95
Wagner	Fuhrparkumstellung	2,98
Wagner GmbH	E-mobilität für Betriebe	13,18
Waigand	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wälder.Apotheke Mag. pharm. Hubert Knauseder e.U.	Elektrofahrrad	0,92
Waldhart	Fuhrparkumstellung	1,79
Waldhart	E-Ladestation	5,50
Waldherr	Elektrofahrrad	1,67
Waldherr	Elektrofahrrad - 2 Fahrräder	0,92
Waldherr	Elektrofahrrad - 3 Fahrräder	1,38
Waldviertler Sparkasse Bank AG	Fuhrparkumstellung	2,09
Wallak Informatics GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Wallgram	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wallner	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,11
Wallner Handels und Abfallsverwertungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Walsen GmbH	E-mobilität für Betriebe	1,65
Walsen Privatbank AG	Elektrofahrrad	15,23
wärme-design Kletzenbauer GmbH	Fuhrparkumstellung	5,22
Wärmetec GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wasner GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wasserverband Region Gratkorn-Gratwein	Fuhrparkumstellung	0,10
Wastewater Solutions Group GmbH	Fuhrparkumstellung	2,24

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Watzlik	Elektro-PKW im öffentlichen Interesse	4,12
Watzlik	Elektrofahrrad	0,46
WEB Windenergie AG	Elektro-PKW für Betriebe - 10 Fahrzeuge	24,70
WEB Windenergie AG	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Weber, Mathis OG	Elektrofahrrad	0,42
WEG Erlenstraße 4-6-8-10	Fahrradparken	5,62
Wegscheider	Elektrofahrrad	1,38
Wehinger	E-mobilität für Betriebe	3,30
Weilguny	Elektrofahrrad	1,38
Weinberger GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Weingut Sattlerhof GmbH	Elektrofahrrad	0,83
Weismayer	Fuhrparkumstellung	1,49
Weiß	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Weiss	Elektrofahrrad	0,92
Weiss Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Weiss Consulting GmbH	Fuhrparkumstellung -BN 624IE	1,22
Weissbacher GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Weisser	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
WEMA GmbH & Co KG	Elektrofahrrad	0,92
Werfenweng Aktiv GmbH	Fuhrparkumstellung	2,28
Werfenweng Aktiv GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,98
Werlberger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Werni	Fuhrparkumstellung	2,24
Wessely GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
WESTO - Installationen GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
WGS GmbH	E-Ladestation	11,00
WGS GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Wibmer	Elektrofahrrad	0,42
Wibmer	Elektrofahrrad	0,46
Widerhofer Holding GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wien 3420 Aspern Development AG	Elektrofahrrad - Nummer 1	17,14
Wien 3420 Aspern Development AG	Elektrofahrrad - Nummer 2	0,83
Wiener	Fuhrparkumstellung	1,65
Wiener	Elektrofahrrad	0,46
Wiener Hafen und Lager Ausbau- und VermögensverwaltungsgmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Wiener Wohnen Haus- & Außenbetreuung GmbH	Fuhrparkumstellung	0,75
Wieshofer	Elektrofahrrad	0,46
Wildauer	Fuhrparkumstellung	1,79
Wilhelm & Mayer Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Wiltschnigg	Elektrofahrrad	0,46
Wimmer Felstechnik GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
Wimmer Sascha e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Windbrechtinger	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Windheimat GmbH	Fuhrparkumstellung	4,47
Windisch	Fuhrparkumstellung	5,96
Windisch	Fuhrparkumstellung	4,13
Windisch Elektro Technik GmbH	Elektrofahrrad	0,91
Windkraft Simonsfeld AG	E-Ladeinfrastruktur	14,28
Windkraft Simonsfeld AG	Fuhrparkumstellung	9,83

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Windkraftanlagen Errichtungs- und Betriebs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	9,88
Windkraftanlagen Errichtungs- und Betriebs GmbH	Fuhrparkumstellung	22,35
Windspenger	Elektrofahrrad	0,92
Winkler & Partner Wirtschaftstreuhand und Steuerberatungs GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Winter	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Winter	Elektrofahrrad	0,42
Winter GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Winter- und Sommersportprojektierungs GmbH	E-Ladestation	11,00
Wintereeder	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Winterner	Fuhrparkumstellung	0,28
Wintersteiger	Elektrofahrrad - Transportrad	0,82
Wintersteller	Fuhrparkumstellung	0,80
Wirlinger GmbH & Co KG	Fuhrparkumstellung	2,24
Wirtschaftskammer Wien	Fuhrparkumstellung	7,45
Wirtschaftsregion Waldviertler Kernland	Übergreifendes Mobilitätsprojekt - E-Carsharing und Ladestationen	6,47
Wirtschaftsregion Waldviertler Kernland	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	3,73
Wirtschaftstreuhandgesellschaft Ramsau im Zillertal GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,06
Withalm	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Witsch visuals GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wittek	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Witti Installateur & Solarateur e.U.	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
WM Software e.U.	Fuhrparkumstellung	1,04
WM Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wohlfart	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wohlfart	Fuhrparkumstellung	2,24
Wohlmeyer Bau GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wohnkultur Brühwasser GmbH	Elektrofahrrad	0,46
Wohnprojekt Bau GmbH	Fuhrparkumstellung	0,75
Wohnungseigentum Tiroler gemeinnützige Wohnbau GmbH	Elektrofahrrad	0,42
Wolf	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wolf	Fuhrparkumstellung	1,49
Wolf	E-mobilität für Betriebe	4,94
Wolf Systembau GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	45,09
Wolfgang Bayer Beratung GmbH	Fuhrparkumstellung	7,45
Wolfgang Doppler Sonnenschutzsysteme e.U.	Fuhrparkumstellung	1,86
Wolfram Bergbau und Hütten AG	Bedarfsorientierte Verkehrssysteme - Werksbusse	27,57
Wolkersdorfer	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wonisch	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wopfinger Baustoffindustrie GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	58,11
Wopfinger Transportbeton GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands	53,78
Wopfinger Transportbeton GmbH	Errichtung eines elektrischen Förderbands	36,98
Wöss	Elektrofahrrad	0,46
WPS Consulting GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wrann Hotels GmbH	Fuhrparkumstellung	0,33
Writzmann & Partner Steuerberatungs GmbH	Fuhrparkumstellung	1,49
WT Gruber Steuerberatung GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
WTE Wirtschaftstreuhand GmbH	Elektrofahrrad	0,46
WTM Wassertechnik Mittendrein GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98

Kunde	Projekt	CO ₂ -Reduktion in t/a
Wuchta	Elektrofahrrad	0,42
WuP Beton GmbH	Installation eines Dispositionssystems	19,79
Würcher	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Wurm	Fuhrparkumstellung	2,24
Wurzenberger	Fuhrparkumstellung	2,98
Wutte GmbH	E-mobilität für Betriebe	2,48
WWS-Taxibetriebs GmbH	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,13
Xell-Skreiner	Fuhrparkumstellung	2,98
yelster digital gmbh	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
YieldField Immobilien GmbH	Fuhrparkumstellung	2,98
Yigit	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	1,00
Yogawerkstatt Delberg OG	Elektrofahrrad	1,37
Yuyuma Design KG	Fuhrparkumstellung	1,49
Zach	Fuhrparkumstellung	2,24
Zagorski	Elektrofahrrad	0,46
Zanki	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zankl	Fuhrparkumstellung	2,98
Zauner	Fuhrparkumstellung	3,73
Zech Kies GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zehethofer	Fuhrparkumstellung - öffentliches Interesse	2,24
Zehetmayer	E-mobilität für Betriebe	4,94
Zeller	Elektrofahrrad	0,46
Zeller Bergbahnen Zillertal GmbH & Co KG	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zeller Bergbahnen Zillertal GmbH & Co KG	E-Ladeinfrastruktur	3,63
Zellstoff Pöls AG	Fuhrparkumstellung	0,74
Zenith Formen Produktions GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zentrum für Ökomobilität GmbH	Fuhrparkumstellung	3,73
Zepp-Cam Furian & Seidl OG	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Zeppelin Österreich GmbH	Fuhrparkumstellung	0,60
Zettler	Elektrofahrrad - Transportrad	0,91
Ziegler	Fuhrparkumstellung	1,11
Zielinski	E-mobilität für Betriebe	3,30
Zimmerei Isser GmbH	Fuhrparkumstellung - Elektrofahrzeug - Stapler	6,55
Zinner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zitterl	Fuhrparkumstellung	2,24
Zoller	Fuhrparkumstellung	1,49
Zoom Entertainment GmbH	Elektrofahrrad	0,69
Zotter Schokoladen Manufaktur GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zotti&Zotti Beteiligungs GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
ZT Zeiler, Ziviltechniker GmbH	Elektro-PKW für Betriebe	2,47
Zügner	Elektro-PKW für Betriebe	2,47

KONTAKTE

STRATEGISCHE STEUERUNG KLIMAAKTIV MOBIL

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung I/5 Mobilität, Verkehr, Lärm
DI Robert Thaler, DIⁱⁿ Iris Ehrnleitner
E-Mail: iris.ehrnleitner@bmlfuw.gv.at
www.bmlfuw.gv.at

KLIMAAKTIV MOBIL GESAMTKOORDINATION

Österreichische Energieagentur
DI Willy Raimund
Tel.: +43 (0)1 5861524
E-Mail: klimaaktivmobil@energyagency.at
www.klimaaktivmobil.at

KLIMAAKTIV MOBIL FÖRDERPROGRAMM ABWICKLUNGSSTELLE

Kommunalkredit Public Consulting GmbH
Serviceteam Verkehr und Mobilität
Tel.: +43 (0)1 31631716
E-Mail: umwelt@kommunalkredit.at
www.umweltfoerderung.at/verkehr

RADVERKEHRSKOORDINATION

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung I/5 Mobilität, Verkehr, Lärm
DI Martin Eder
E-Mail: martin.eder@bmlfuw.gv.at
www.klimaaktivmobil.at/radfahren

MOBILITÄTSMANAGEMENT FÜR BETRIEBE, BAUTRÄGER UND FLOTTENBETREIBER

HERRY Consult GmbH
DI Markus Schuster, Bettina Pöllinger, MA MSc.,
Tel.: +43 (0)1 504125850
E-Mail: office@mobilitaetsmanagement.at
www.klimaaktivmobil.at/betriebe
www.mobilitaetsmanagement.at

INNOVATIVE KLIMAFREUNDLICHE MOBILITÄT FÜR REGIONEN, STÄDTE UND GEMEINDEN

komobile Gmunden GmbH
DI Helmut Koch, DIⁱⁿ Anna König
Tel.: +43 (0)7612 70911
E-Mail: mobilitaetsmanagement@komobile.at
www.klimaaktivmobil.at/gemeinden

MOBILITÄTSMANAGEMENT FÜR TOURISMUS, FREIZEIT UND JUGEND

komobile w7 GmbH
Dr. Romain Molitor, DIⁱⁿ Christine Zehetgruber
Tel.: +43 (0)1 8900681
E-Mail: freizeitmobil@komobile.at
www.klimaaktivmobil.at/tourismus

MOBILITÄTSMANAGEMENT FÜR KINDER, ELTERN UND SCHULEN

Klimabündnis Österreich GmbH
Patrícia Kandler, BEd
Tel.: +43 (0)1 5815881
E-Mail: patricia.kandler@klimabuendnis.at
www.klimaaktivmobil.at/bildung

ECODRIVING AUSTRIA

Österreichische Energieagentur
Mag. Reinhard Jellinek
Tel.: +43 (0)1 5861524
E-Mail: reinhard.jellinek@energyagency.at
www.klimaaktivmobil.at/ecodriving



Ein großes Dankeschön an Kollegen Dr. Peter Wiederkehr, dem unermüdlichen Promotor für umweltfreundliche Mobilität, Ecodriving und Elektromobilität, der nun seinen wohlverdienten Ruhestand genießen kann. Hier in Bildmitte flankiert von seinem Nachfolger Mag. Robin Krutak und Martin Kroon (Niederlande).



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

klimaaktiv



mobil

www.klimaaktivmobil.at
www.bmlfuwgv.at
ISBN 978-3-903129-28-3