NEUERUNGEN





Unser Team für das Projekt "Energiesparen im Haushalt"



Michael Hofer (Geschäftsführung)



Jörn Gellermann (Geschäftsführung)



Patrick Theuermann (Projektleitung)



Christoph Keberle (Einkauf/Vertrieb)

Einkauf / Lieferantenmanagement



Regina Gornik (Monitoring/Verrechnung)



Michael Haselmann (Prozesse/Verrechnung)



Birgit Doser (Buchhaltung)

Prozesse / Organisation



Eleni Vlassidis (Teamleiterin)



Christof Lang (Vertriebsinnendienst)



Ekaterina Fink (Vertriebsinnendienst)



Sabine König (Teamleitung Backoffice)



Michaela Skala (Sachbearbeiterin Logistik)



Marcus Bruckner (Support Infonet)



Verrechnung / Monitoring

Wolfgang Leutner (Support Infonet)



Claudia Leonhartsberger (Monitoring/Organistion)

Support Bestellabwicklung / Auftragsverarbeitung

Reklamationen / Garantiefälle

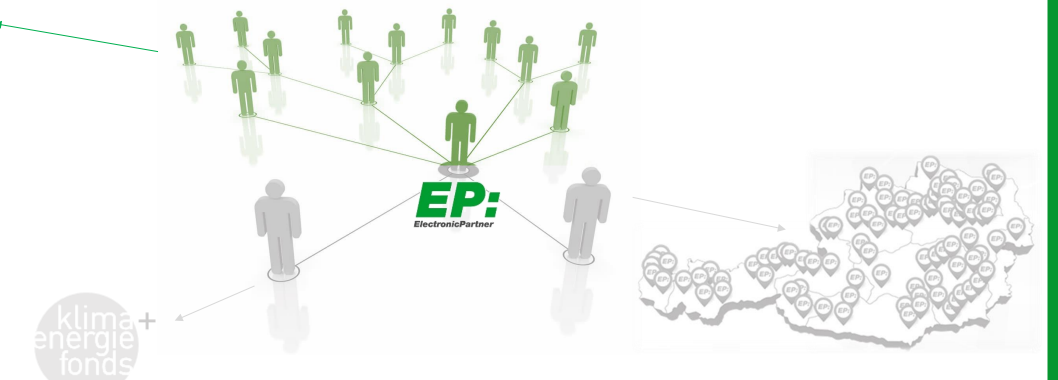
Support EP: Infonet / Organisation



Enge Zusammenarbeit mit den Energiesparberater*innen der

Caritas bei der Bestellabwicklung und Geräteauswahl

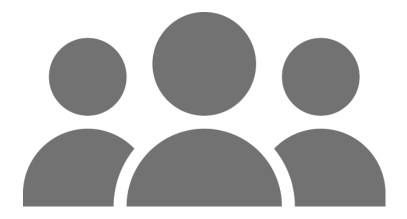




Caritas

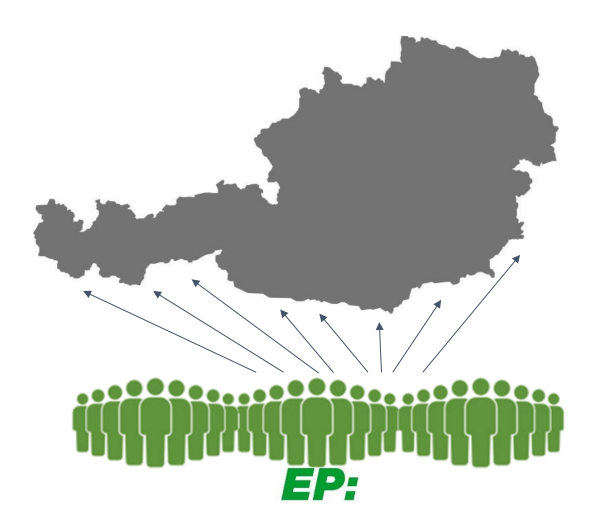






- Präsenz-/Onlineschulungen als Onboarding-Maßnahme für neue Projektmitarbeiter*innen.
- Unterstützung bei der Suche und Auswahl alternativ benötigter Geräte, die nicht in der regulären Geräteauswahl enthalten sind.
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Aufträgen mit besonderen Anforderungen.





Durch unser dezentrales Händlernetzwerk können alte Haushaltsgeräte schnell und effizient in ganz Österreich getauscht werden.

Aktuell nehmen

134 Mitglieder

am Projekt "Energiesparen im Haushalt teil und decken insgesamt

2170 PLZ - Gebiete

ab.

Jede Postleitzahl ist einem bestimmten Mitglied zugewiesen.



Caritas



Regelmäßige Abstimmung mit dem Klima- und

Energiefonds zur Festlegung der Geräteauswahl



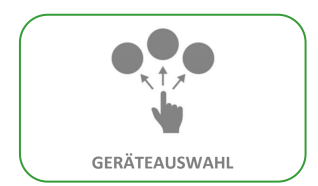




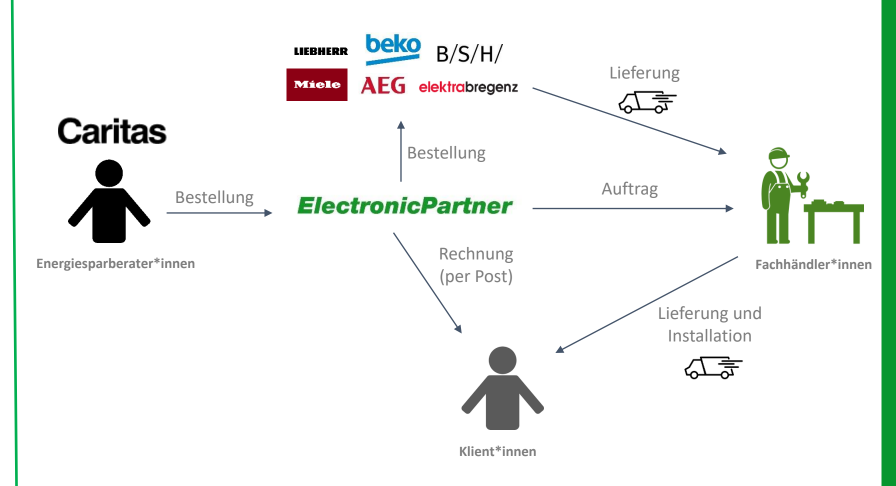
- Übermittlung der Industrieangebote zur Festlegung der regulären Geräteauswahl.
- Beantragung alternativ benötigter Geräte für Aufträge mit besonderen Anforderungen

Der Gerätetausch-Prozess

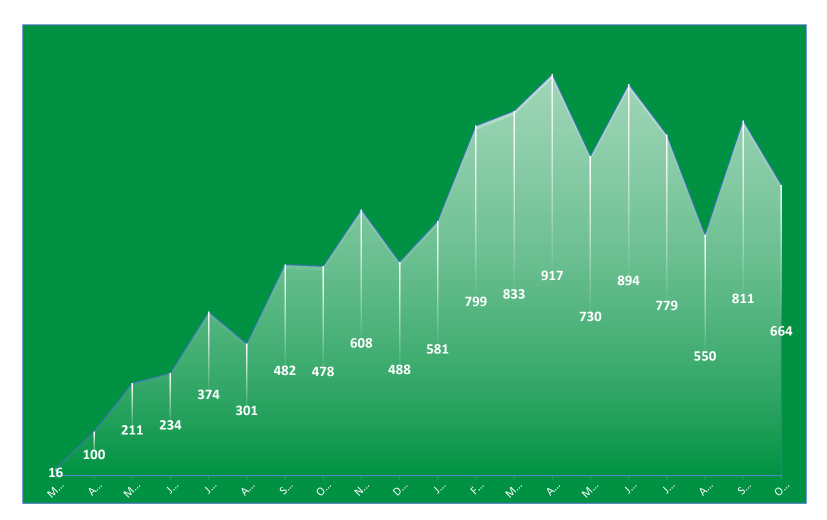






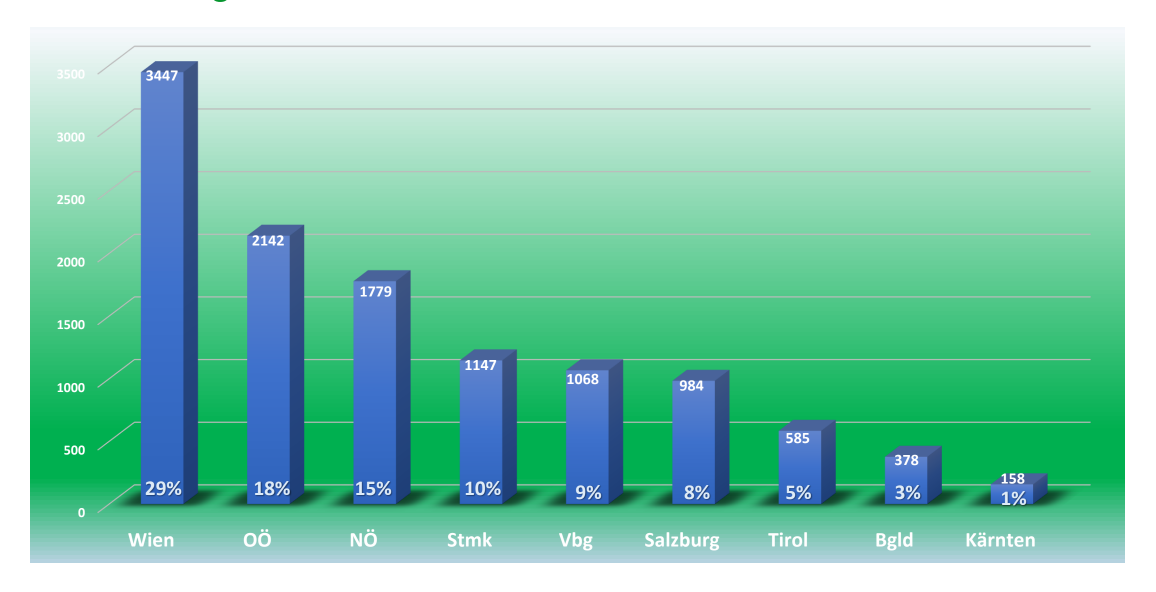


Anzahl der getauschten Geräte seit Projektbeginn (Stichtag 24.10.2024)

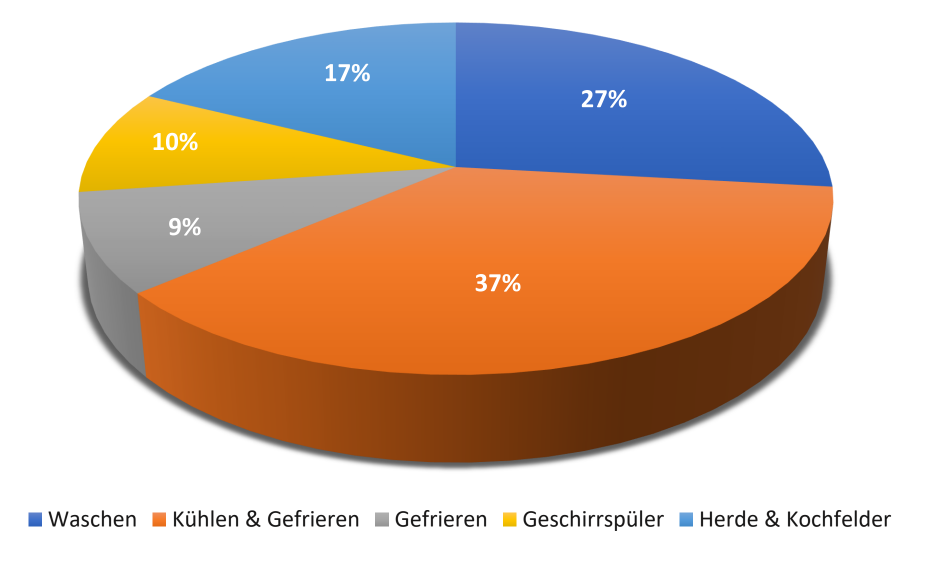




Anzahl der getauschten Geräte nach Bundesländern (Stichtag 24.10.2024)



Verteilung der getauschten Geräte nach Geräteart





Anzahl der getauschten Geräte seit Projektbeginn (Stichtag 24.10.2024)



CO2 Einsparung pro Jahr





CO2 Einsparung pro Jahr - Vergleich

Ersparnis: ca. 666 Tonnen CO2 pro Jahr

PKW-Fahrten:

Die Ersparnis entspricht dem Spritverbrauch für eine Strecke von **4,44 Millionen** gefahrenen Kilometern. Das wäre vergleichbar mit etwa **111 Erdumrundungen**



Flugreisen:

Ein Hin- und Rückflug von Frankfurt nach New York verursacht etwa 3 Tonnen CO2.

Die Ersparnis entspricht damit den Emissionen von **etwa 222 Transatlantikflügen**



Straßenbeleuchtung:

Durchschnittlicher Stromverbrauch der Straßenbeleuchtung: ca. 40 kWh pro Einwohner pro Jahr.

Die CO2-Einsparung pro Jahr entspricht in etwa dem Stromverbrauch der Straßenbeleuchtung einer mittelgroßen Stadt mit rund **40.000 Einwohnern**





Bisheriger Projekterfolg auf einem Blick

Anzahl der Haushalte, in denen ein Bisher erreichte CO2 Einsparung Anzahl der bestellten Geräte seit Anzahl der veranstalteten Präsenzschulungen/ Gerät getauscht wurde Projektbeginn Vernetzungstreffen 7.975 Haushalte 666 Tonnen CO2 **10.850 Geräte** 6 Anzahl der bestellbaren Geräte der Anteil der teilnehmenden Anzahl der aktiven Anzahl der teilnehmenden regulären Auswahl Industriepartner Energiesparberater*innen Fachhändler in ganz Österreich 7 Gerätehersteller 72 Gerätetypen 80 Energiesparberater*innen 134 Fachhändler