

# NEUERUNGEN



# Unser Team für das Projekt „Energiesparen im Haushalt“



Michael Hofer  
(Geschäftsführung)



Jörn Gellermann  
(Geschäftsführung)



Patrick Theuermann  
(Projektleitung)

Prozesse / Organisation



Christoph Keberle  
(Einkauf/Vertrieb)

Einkauf / Lieferantenmanagement



Regina Gornik  
(Monitoring/Verrechnung)



Michael Haselmann  
(Prozesse/Verrechnung)



Birgit Doser  
(Buchhaltung)

Verrechnung / Monitoring



Eleni Vlassidis  
(Teamleiterin)



Christof Lang  
(Vertriebsinnendienst)



Ekaterina Fink  
(Vertriebsinnendienst)

Support Bestellabwicklung / Auftragsverarbeitung



Sabine König  
(Teamleitung Backoffice)



Michaela Skala  
(Sachbearbeiterin Logistik)

Reklamationen / Garantiefälle



Marcus Bruckner  
(Support Infonet)



Wolfgang Leutner  
(Support Infonet)

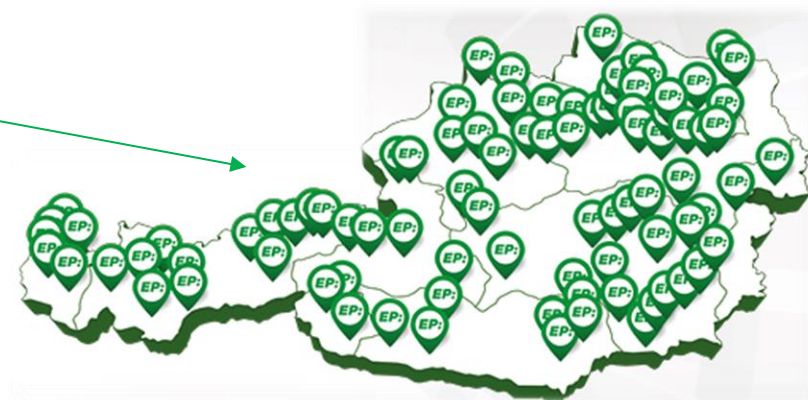


Claudia Leonhartsberger  
(Monitoring/Organisation)

Support EP: Infonet / Organisation

# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

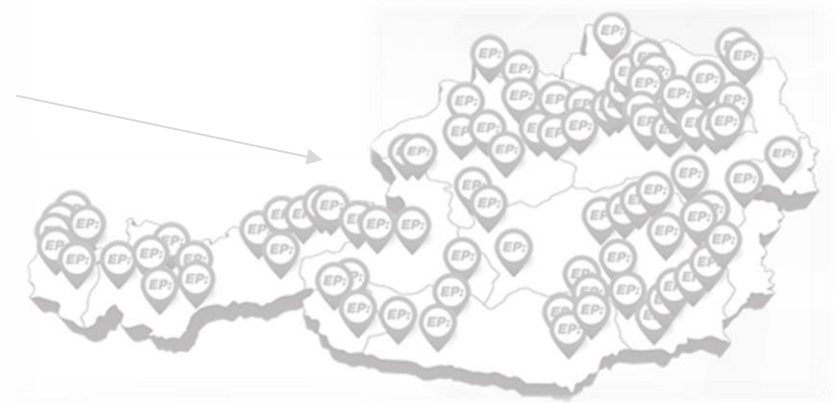
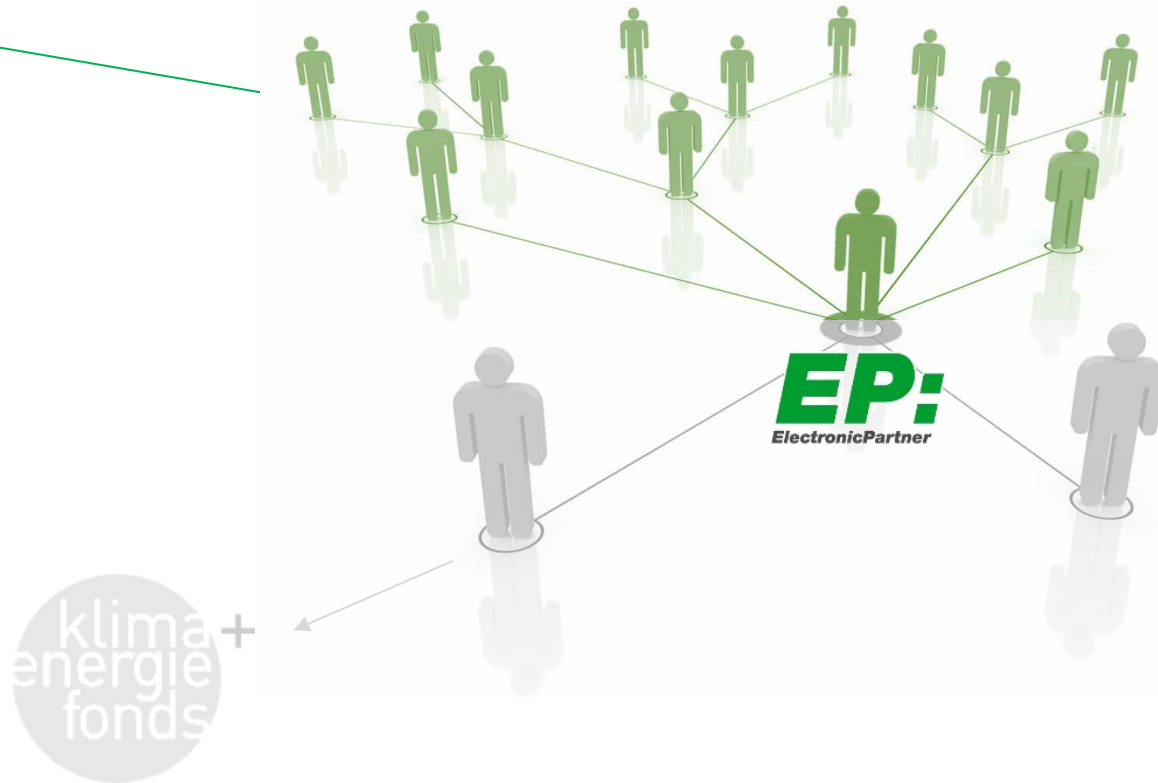
Caritas



# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

Enge Zusammenarbeit mit den **Energiesparberater\*innen** der **Caritas** bei der Bestellabwicklung und Geräteauswahl

**Caritas**



# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

# Caritas



**EP:**  
ElectronicPartner



- **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.

# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

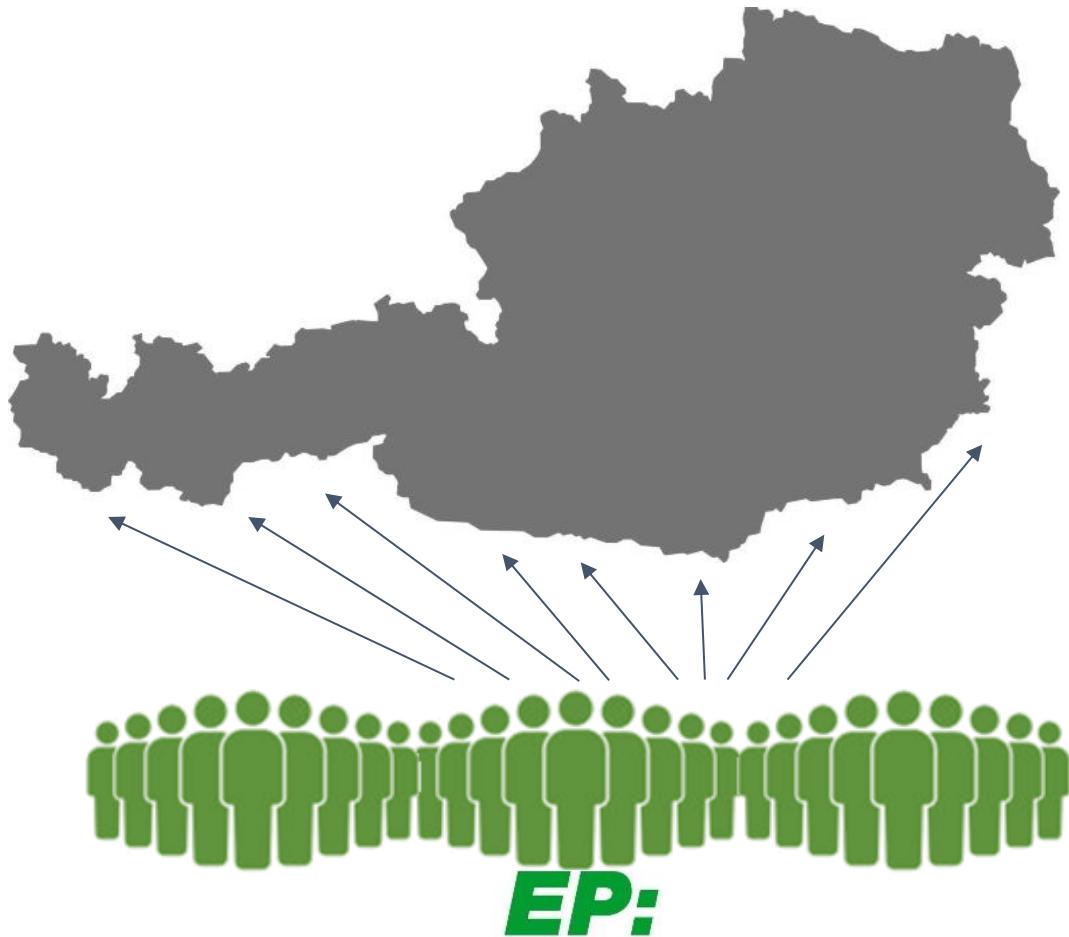
Caritas



Koordination von allen teilnehmenden EP:  
Fachhändler\*innen in ganz Österreich



# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch



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.



# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

Caritas



Regelmäßige Abstimmung mit dem **Klima- und Energiefonds** zur Festlegung der Geräteauswahl

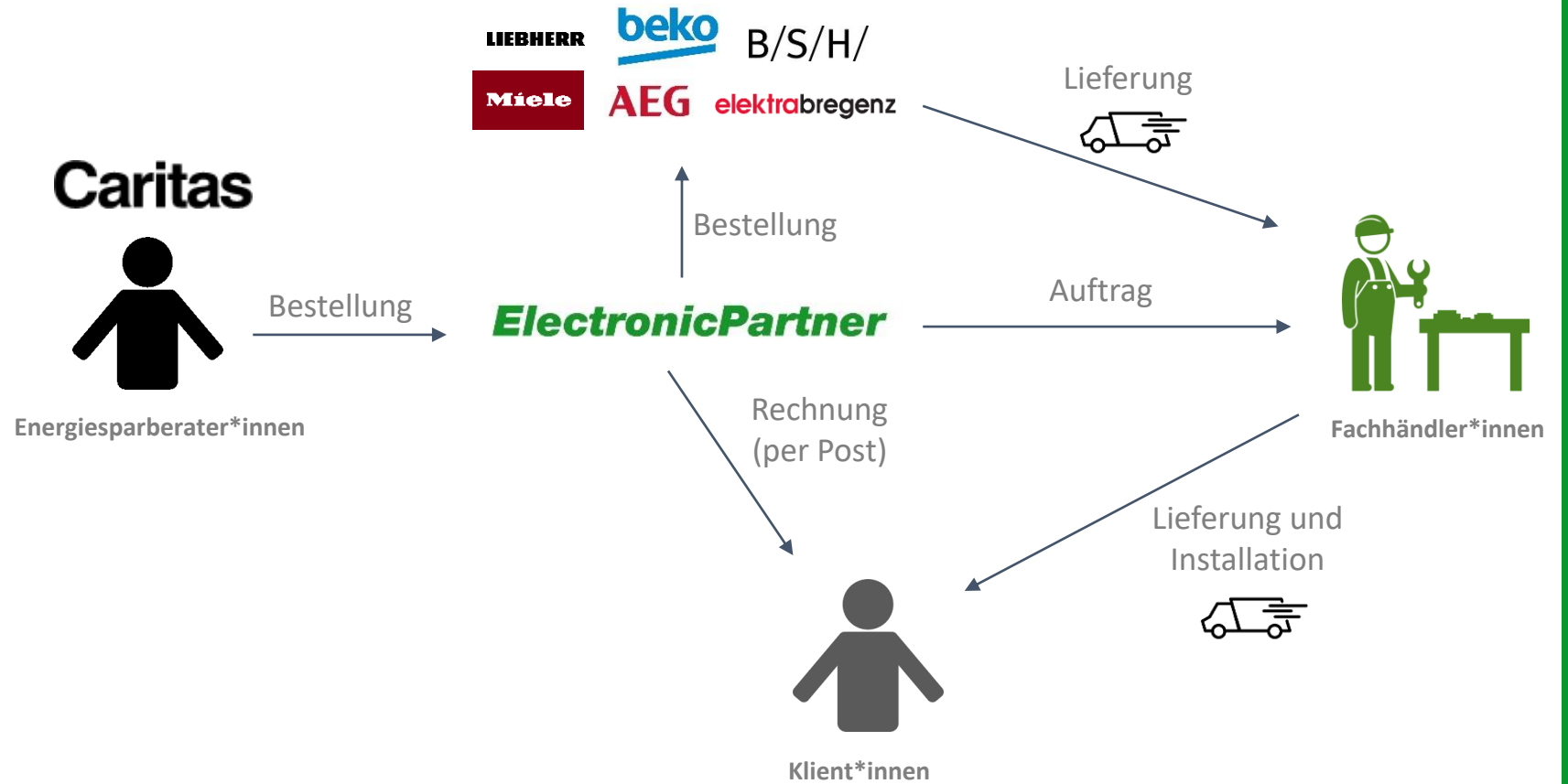
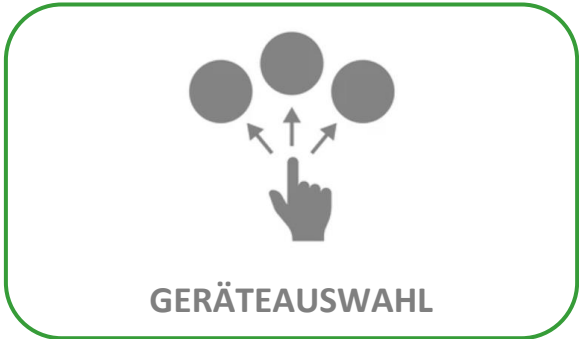


# ElectronicPartner als Schnittstelle beim Gerätetausch

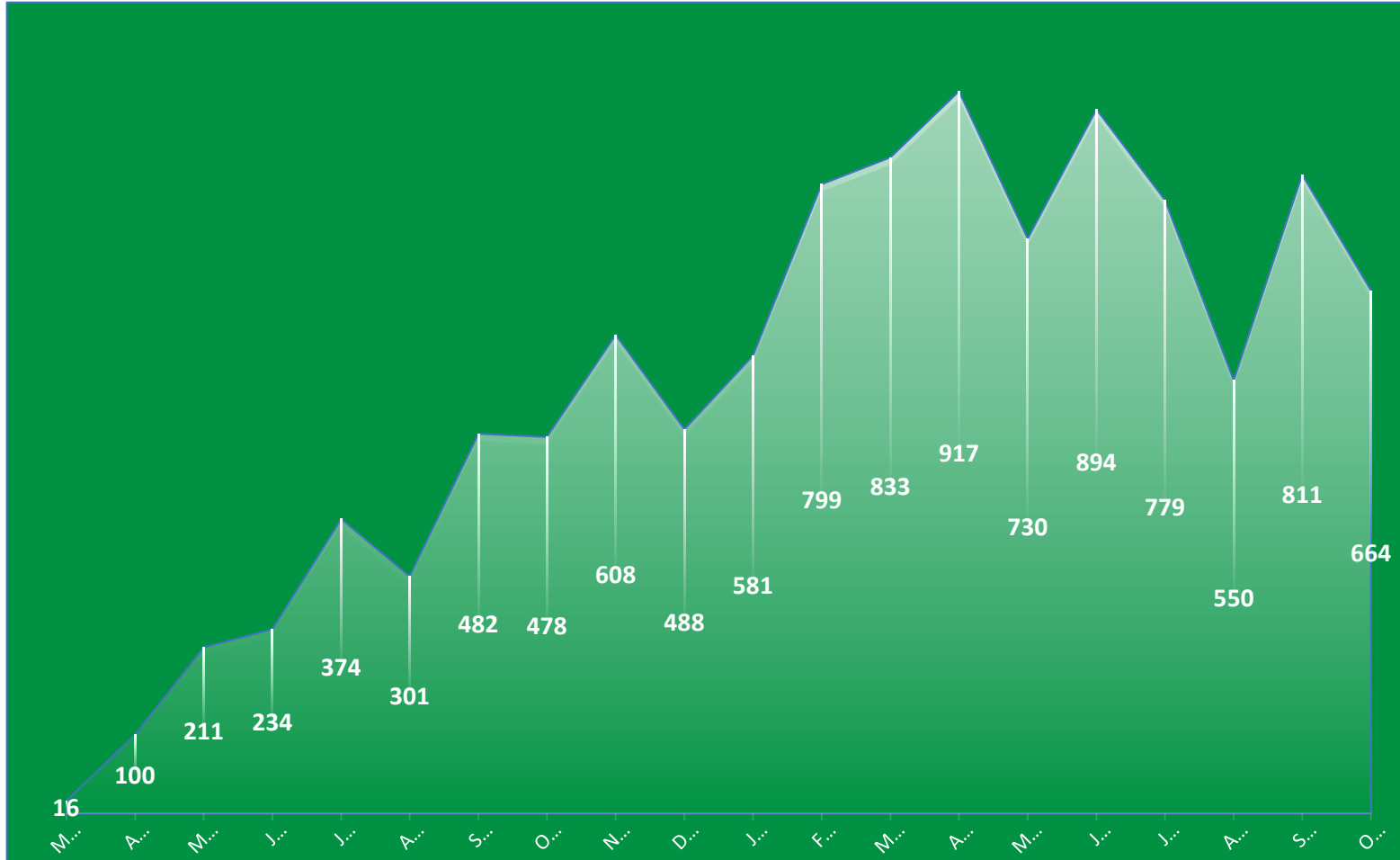


- Übermittlung der Industrieangebote zur **Festlegung der regulären Geräteauswahl.**
- Beantragung **alternativ benötigter Geräte** für Aufträge mit besonderen Anforderungen

# Der Gerätetausch-Prozess



# Anzahl der getauschten Geräte seit Projektbeginn (Stichtag 24.10.2024)



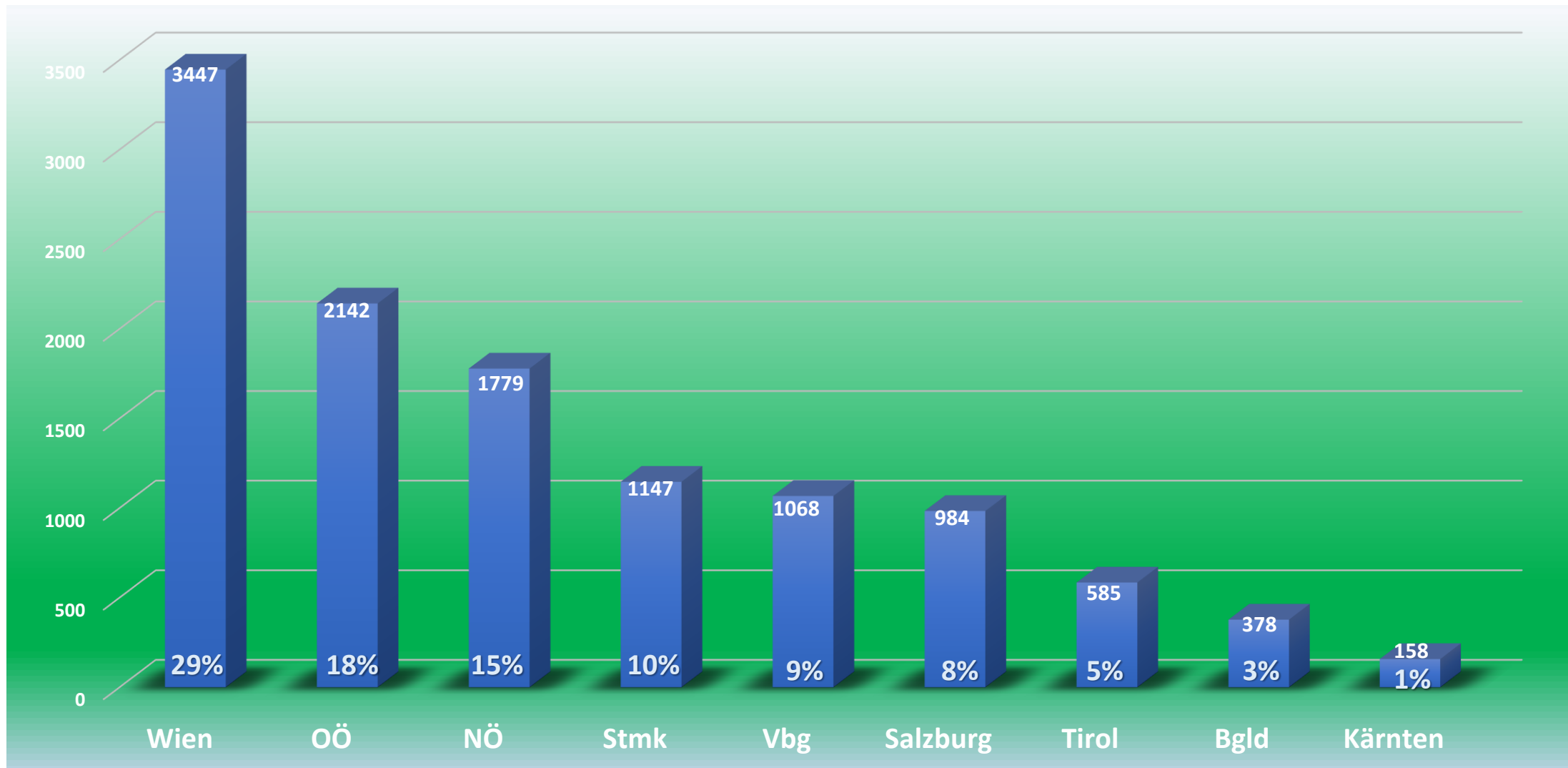
Anzahl 2023: 3.292 Geräte

+230%

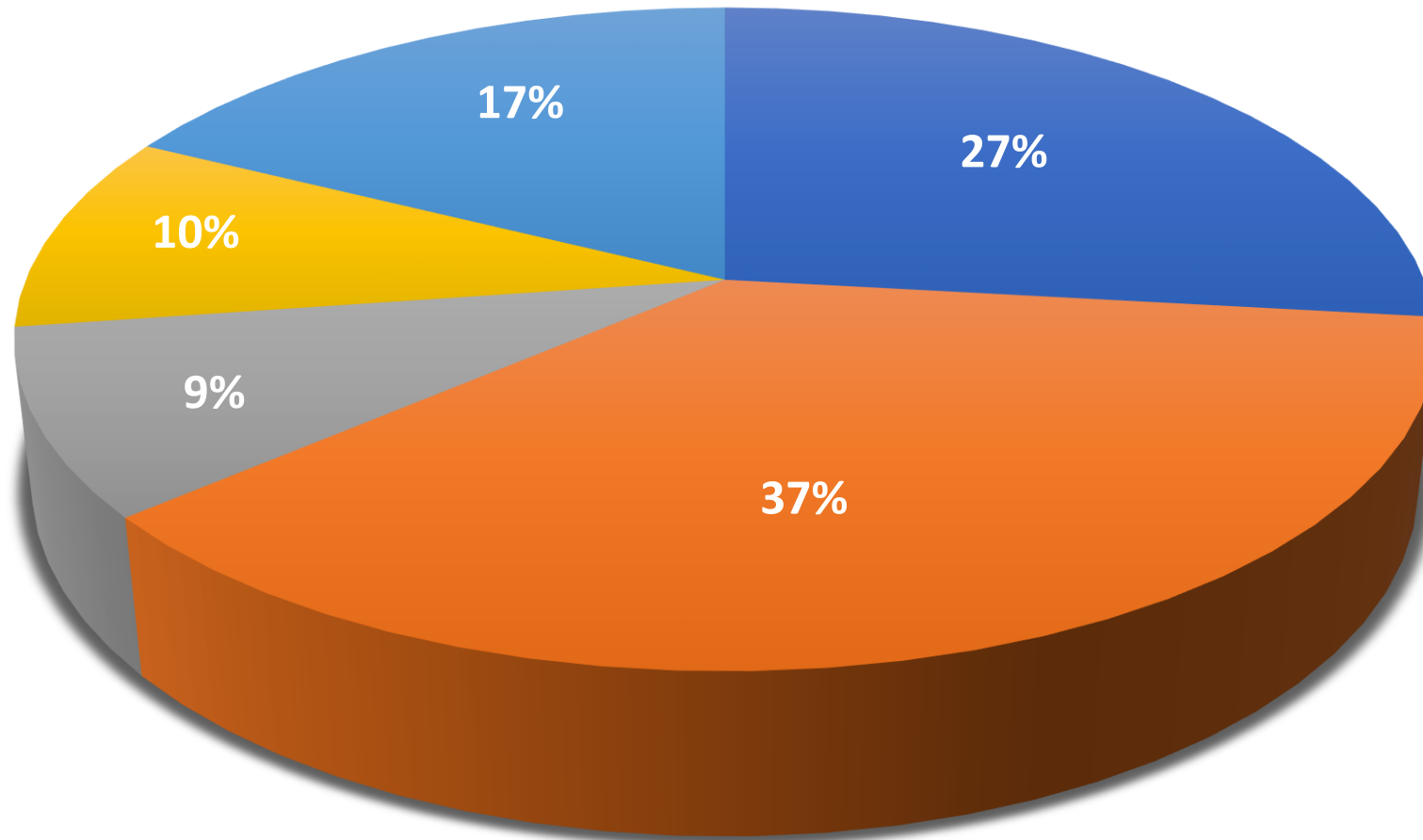
Anzahl 2024: 7.558 Geräte

Gesamtmenge: 10.850 Geräte

# Anzahl der getauschten Geräte nach Bundesländern (Stichtag 24.10.2024)

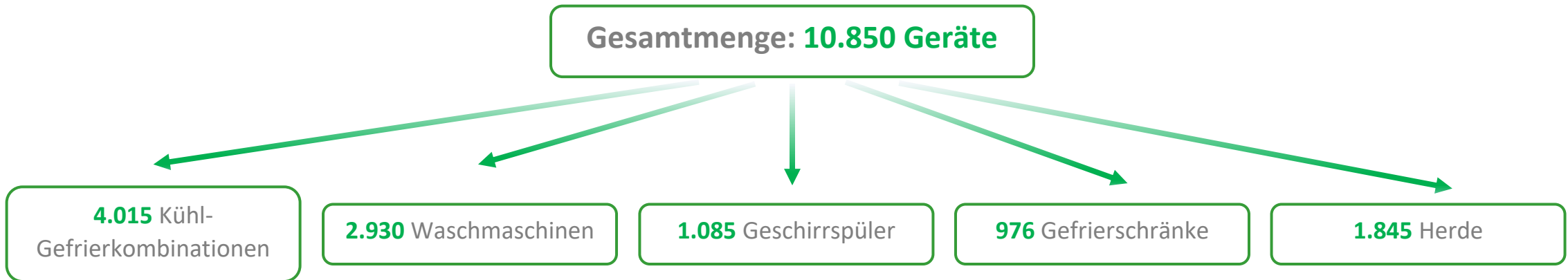


# Verteilung der getauschten Geräte nach Geräteart



■ Waschen ■ Kühlen & Gefrieren ■ Gefrieren ■ Geschirrspüler ■ Herde & Kochfelder

# Anzahl der getauschten Geräte seit Projektbeginn (Stichtag 24.10.2024)



**37** Gerätetypen



**10** Gerätetypen



**6** Gerätetypen



**12** Gerätetypen



**7** Gerätetypen



# CO2 Einsparung pro Jahr

Gesamtmenge: **10.850 Geräte**

**4.015** Kühl-  
Gefrierkombinationen

**2.930** Waschmaschinen

**1.085** Geschirrspüler

**976** Gefrierschränke

**1.845** Herde



Alte Geräte: **400 kWh/Jahr**  
Neue Geräte: **200kWh/Jahr**

Alte Geräte: **250 kWh/Jahr**  
Neue Geräte: **150kWh/Jahr**

Alte Geräte: **270 kWh/Jahr**  
Neue Geräte: **180kWh/Jahr**

Alte Geräte: **400 kWh/Jahr**  
Neue Geräte: **200kWh/Jahr**

Alte Geräte: **450 kWh/Jahr**  
Neue Geräte: **300kWh/Jahr**

↓  
803.000 kWh/Jahr

↓  
293.000 kWh/Jahr

↓  
97.650 kWh/Jahr

↓  
195.200 kWh/Jahr

↓  
276.750 kWh/Jahr

Gesamte Energieeinsparung: 1.665.600 kWh/Jahr

x 0,4 kg CO<sub>2</sub>/kWh = 666,24 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr

CO<sub>2</sub> Emissionsfaktor - gibt an, wie viel CO<sub>2</sub> bei der Erzeugung einer Kilowattstunde (kWh) Strom ausgestoßen wird

# 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 bestellten Geräte seit Projektbeginn

**10.850 Geräte**

Anzahl der Haushalte, in denen ein Gerät getauscht wurde

**7.975 Haushalte**

Bisher erreichte CO2 Einsparung

**666 Tonnen CO2**

Anzahl der veranstalteten Präsenzs Schulungen/ Vernetzungstreffen

**6**

Anzahl der bestellbaren Geräte der regulären Auswahl

**72 Gerätetypen**

Anteil der teilnehmenden Industriepartner

**7 Gerätehersteller**

Anzahl der aktiven Energiesparberater\*innen

**80 Energiesparberater\*innen**

Anzahl der teilnehmenden Fachhändler in ganz Österreich

**134 Fachhändler**