

Problem

- Mangel an Lademöglichkeiten
- Hohe Kosten für Betreiber und Nutzer
- Wir nutzen erneuerbare Energie nicht entsprechend ihrer Eigenschaften.

Das Laden von Fahrzeugen ist der Flaschenhals der Elektromobilität. Es mangelt nicht an Energie, Infrastruktur oder Bereitschaft der Fahrzeugindustrie. Es mangelt nur an Steckdosen.

Lösung

- Nutzung vorhandener Infrastruktur
- Ladung während der Standzeiten des Fahrzeugs
- Berücksichtigung der Interessen aller Stakeholder (Nutzer, Energieanbieter, Garagenanbieter, Netzbetreiber)
- Datenbasierte Optimierung der Energienutzung und Dienstleistung für Energiekunden

Wir bieten ein einfaches und skalierbares System, dass es ermöglicht jeden Parkplatz mit einer Lademöglichkeit zu versehen. Wir optimieren für alle Stakeholder basierend auf Bedarf und den Eigenschaften erneuerbarer Energie.

Optimierung



Bedarf



Carbon



Energie-
überschuß

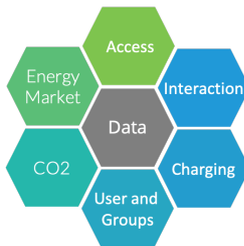


Energie-
mangel

Produkt



etonomy Plattform



etonomy Hardware



Business Modell

Abo Modell, dass alle Leistungen (Software und Hardware) inkludiert und sich in die Geschäftsmodell unserer Kunden integriert.

Märkte

Überall wo Fahrzeuge lange parken.



Hotels
Tourismus



Wohnbau



Parkhäuser, P&R,
Einkaufszentren



Flughäfen

Status

- Prototyp, proof of Concept
- Kooperationen (Wien Energie, Hardwareproduzent)
- Möglichkeit für Pilotprojekt

Next

- Funding, Gründung GmbH
- Serienreifes Produkt
- Ausstattung erste Garage
- Markteintritt



Andreas Bruckmüller

Organisation,
Legal, Finance,
Sales



Armin Thaler

Idee, Vision,
PM, Konzept,
Kooperationen



Bernhard Stabentheiner

Konzeption,
Design,
Art Direction



Jakob Oberhummer

Plattform
Architect



Christian Amsüss

Embedded
Systems

etonomy

Projektbranche: IKT

Kundenfokus: B2B

Gründungsdatum: 01.10.2021

GründerInnen:

Armin Thaler, Bernhard Stabentheiner, Christian Amsüss, Jakob Oberhummer, Andreas Bruckmüller

Email:

at@etonomy.energy

Website:

www.etonomy.energy