

# daze



Kontakt  
[cesare.locatelli@daze.eu](mailto:cesare.locatelli@daze.eu)

Datum  
Februar 2025

# Company Profile



Als Pioniere der **Energiewende** engagieren wir uns für Innovationen im Bereich des Aufladens von Elektrofahrzeugen, um eine **nachhaltige Zukunft** für alle zu ermöglichen.





 Made in Italy



**archiproducts®**  
AWARDS  
WINNER

# 9 Jahre

Erfahrung im Laden von Elektrofahrzeugen.

# +30.000

Ladestationen für Elektroautos verkauft.

# 18 Märkte

Wir verkaufen in ganz Europa.

# 3 Standorte

Italien, Spanien und Frankreich.

# 1 Lager CH

Wir haben ein Warenlager in der Schweiz  
und bieten direkten support vor ort

# 2 Awards

Unser Design wurde mit dem German Design  
Award 2024 und dem Archiproducts Design Award  
2023 ausgezeichnet.

# +75

Mitarbeiter in 5 verschiedenen europäischen Ländern.

# 7 Sprachen

Unser Team spricht Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Deutsch, Englisch, Polnisch und Arabisch.

# 30 Jahre

Durchschnittsalter des gesamten Daze-Teams.

# +31

Ingenieure im Forschungs- und Entwicklungsabteil.

# 19 Millionen €

an Finanzierungen seit 2019, wovon 14,6 Mio. EUR im Dezember 2023 aufgenommen wurden.

# 6 Investoren

035 investimenti

simest  
gruppo cdp

PranaVentures

European  
Innovation  
Council

FOUNDERS  
FUTURE

cdp



+16 Produkte im Katalog

A high-angle, close-up shot of a worker's hands assembling electronic components on a green printed circuit board (PCB). The worker is using a green and black soldering iron. The PCB is populated with various components, including black integrated circuits, capacitors, and connectors. The worker is wearing a dark long-sleeved shirt. In the background, multiple other PCBs are visible on a conveyor belt or assembly line, all featuring the 'daze' logo. A black cable with a connector is coiled in the foreground.

📍 Bergamo, Italien

# Design und Herstellung in Italien

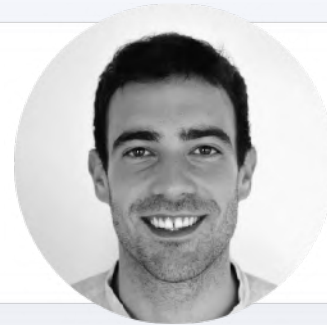
# Team DACH



# Unser Sales Team (DACH)



**Lorenzo Ferrari**  
Sales Director



**Cesare Locatelli**  
Area Manager



**Giovanni Quarenghi**  
Business Developer



**Giulia Carrara**  
Business Developer



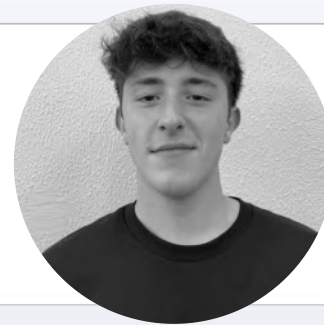
**Giulia Ceroni**  
Business Developer

# Unser Kundendienst Team



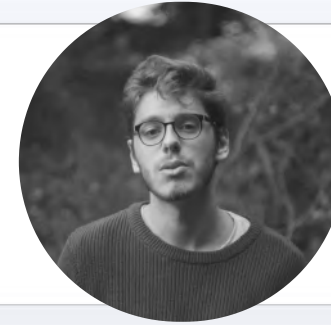
**Marco Manzoni**

Customer Care Manager



**Daniel Facheris**

Technical Support



**Simone Cossali**

Technical Support

Tickets verwaltet durch  **Zoho Desk**

## 92.3%

Tickets bearbeitet innerhalb der ersten 24 Stunden.

## 4.5



Kundenbewertung auf Trustpilot

## 94.3%

Kundendienst abgeschlossen innerhalb einer Arbeitswoche .



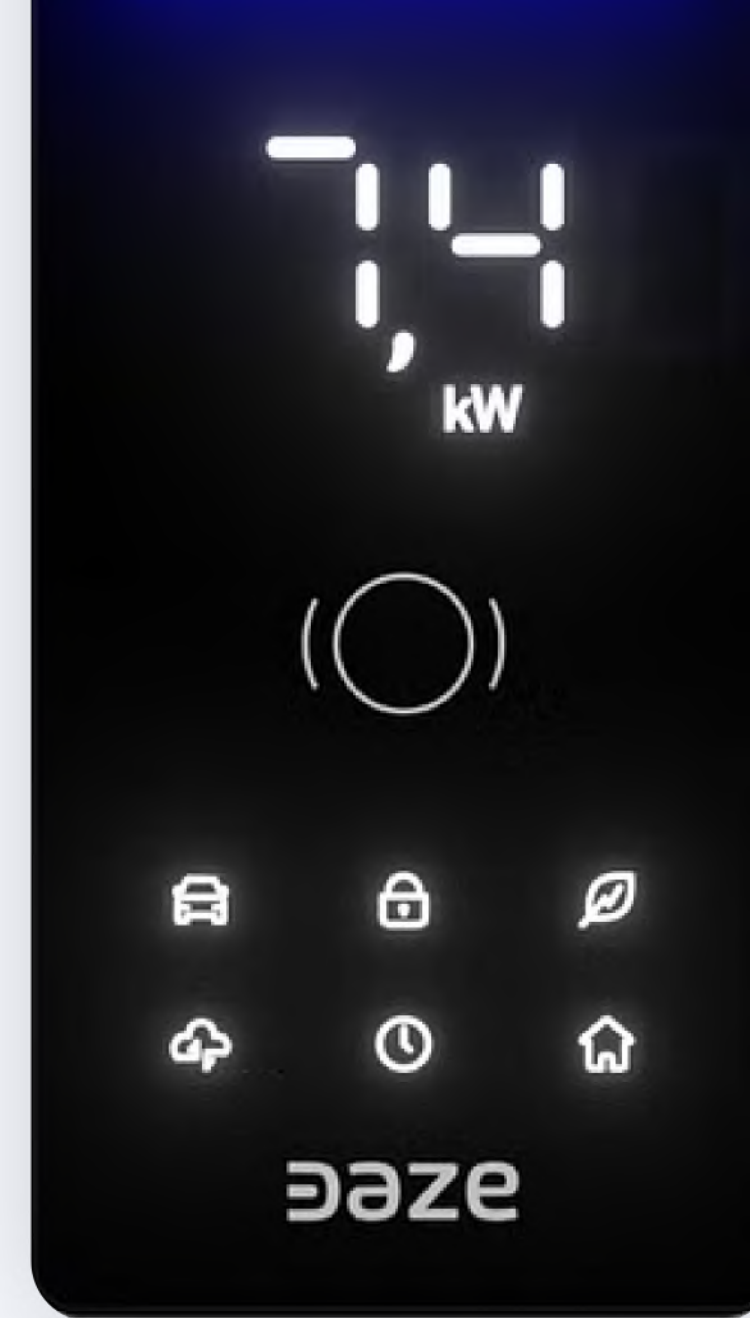
eine Welt  
voller Funktionen



User experience



So eine einfache Aufladung  
war noch nie da.



4.3" Display



Statusanzeige

Ladeleistungsanzeige

Status-Ikonen



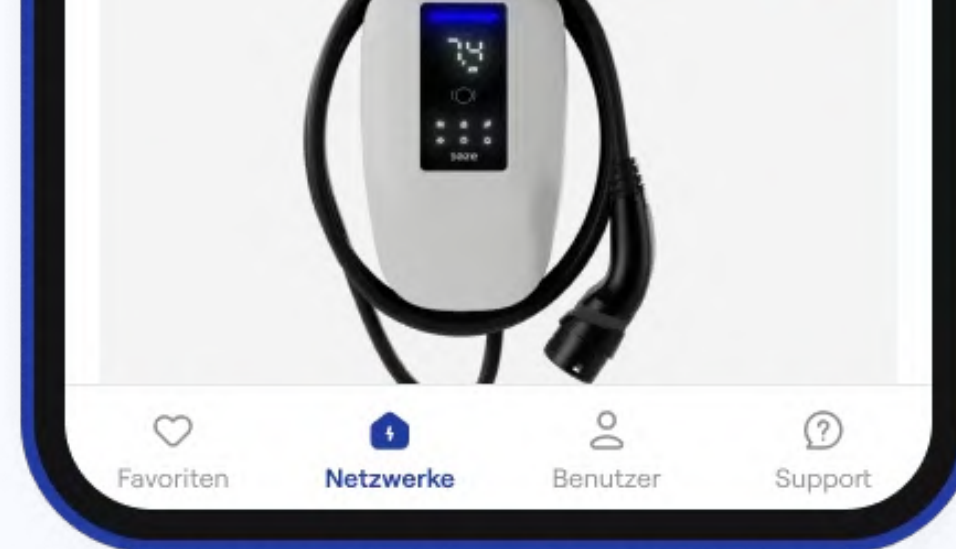
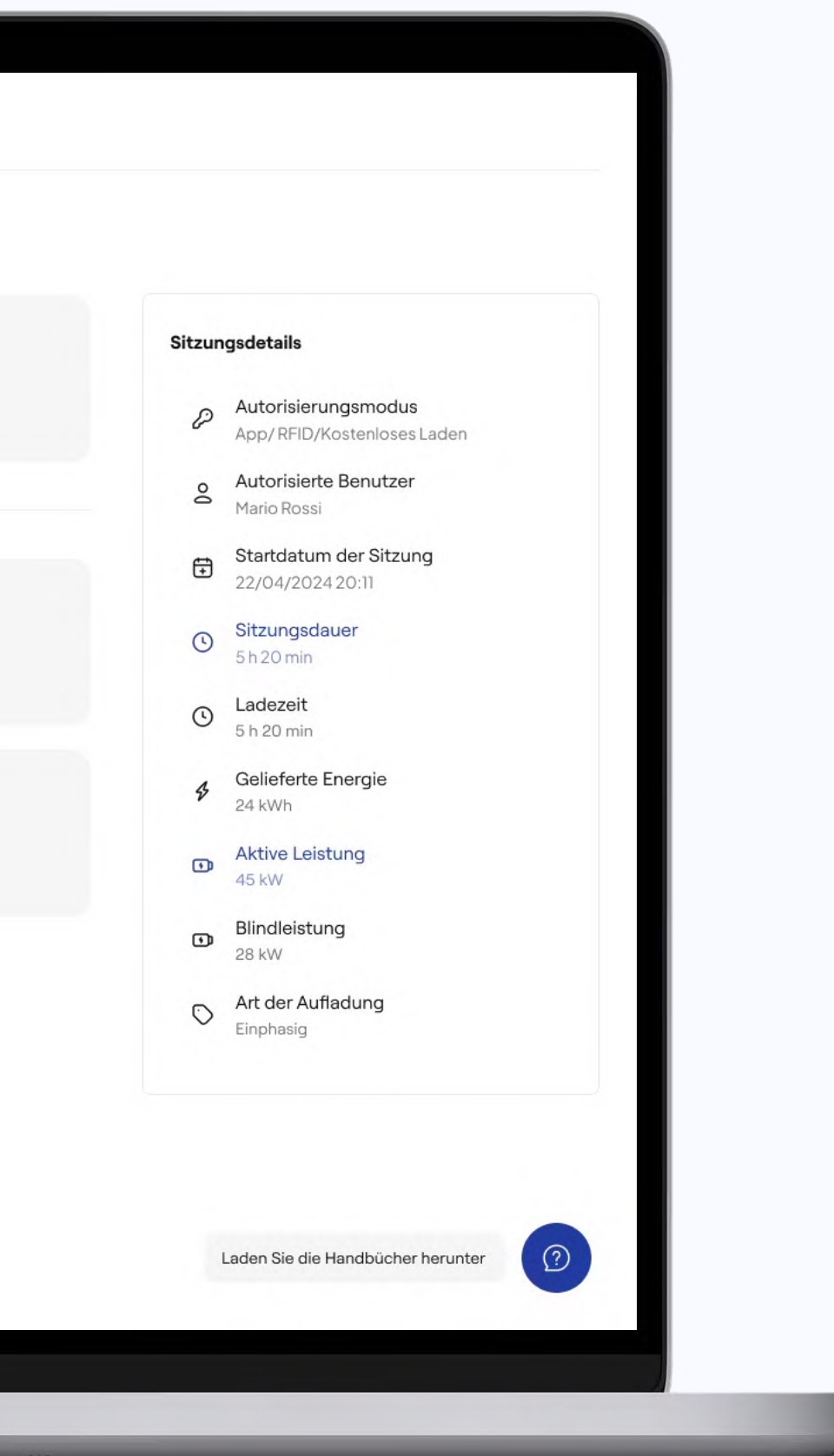
RFID reader



### RFID mit Identifizierung

Die Dazebox Home und Dazebox Share sind mit einem RFID-Lesegerät integriert, mit dem jeder Ladevorgang an den Benutzer gebunden werden kann, der die Session begonnen hat.

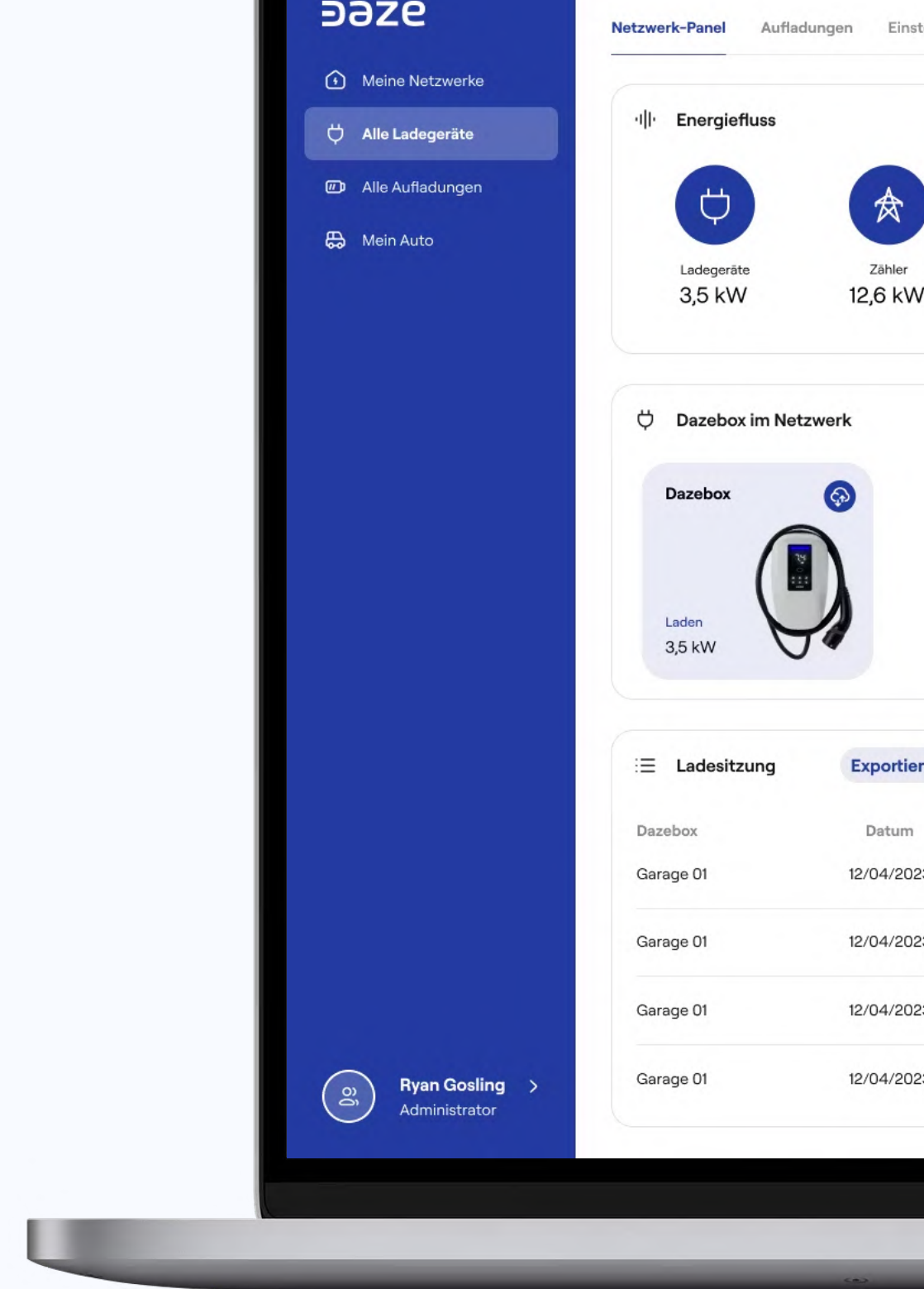
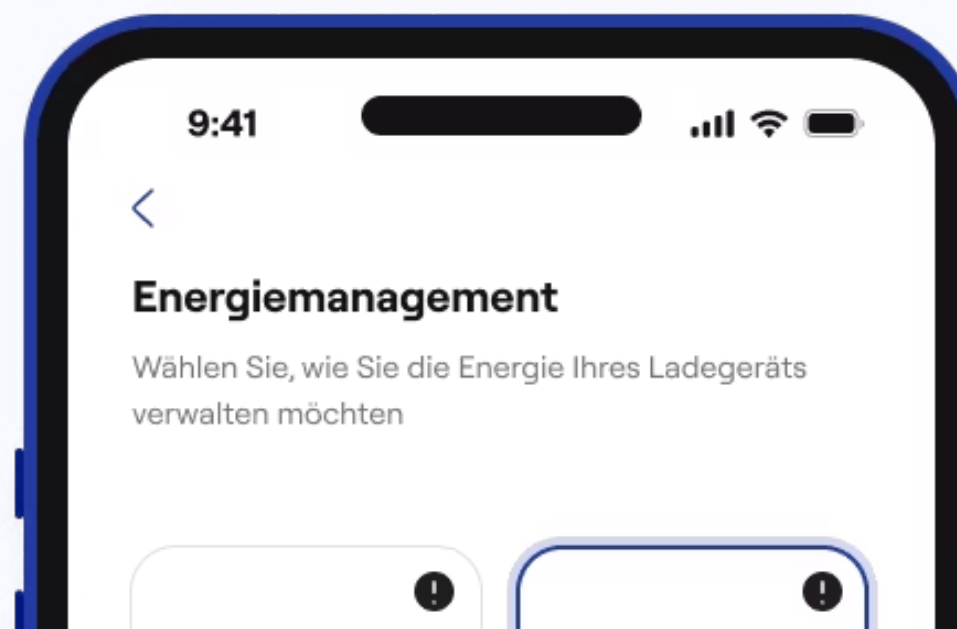


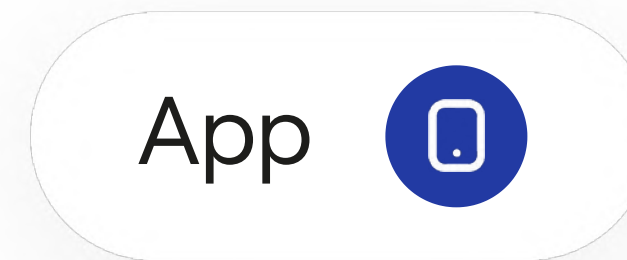
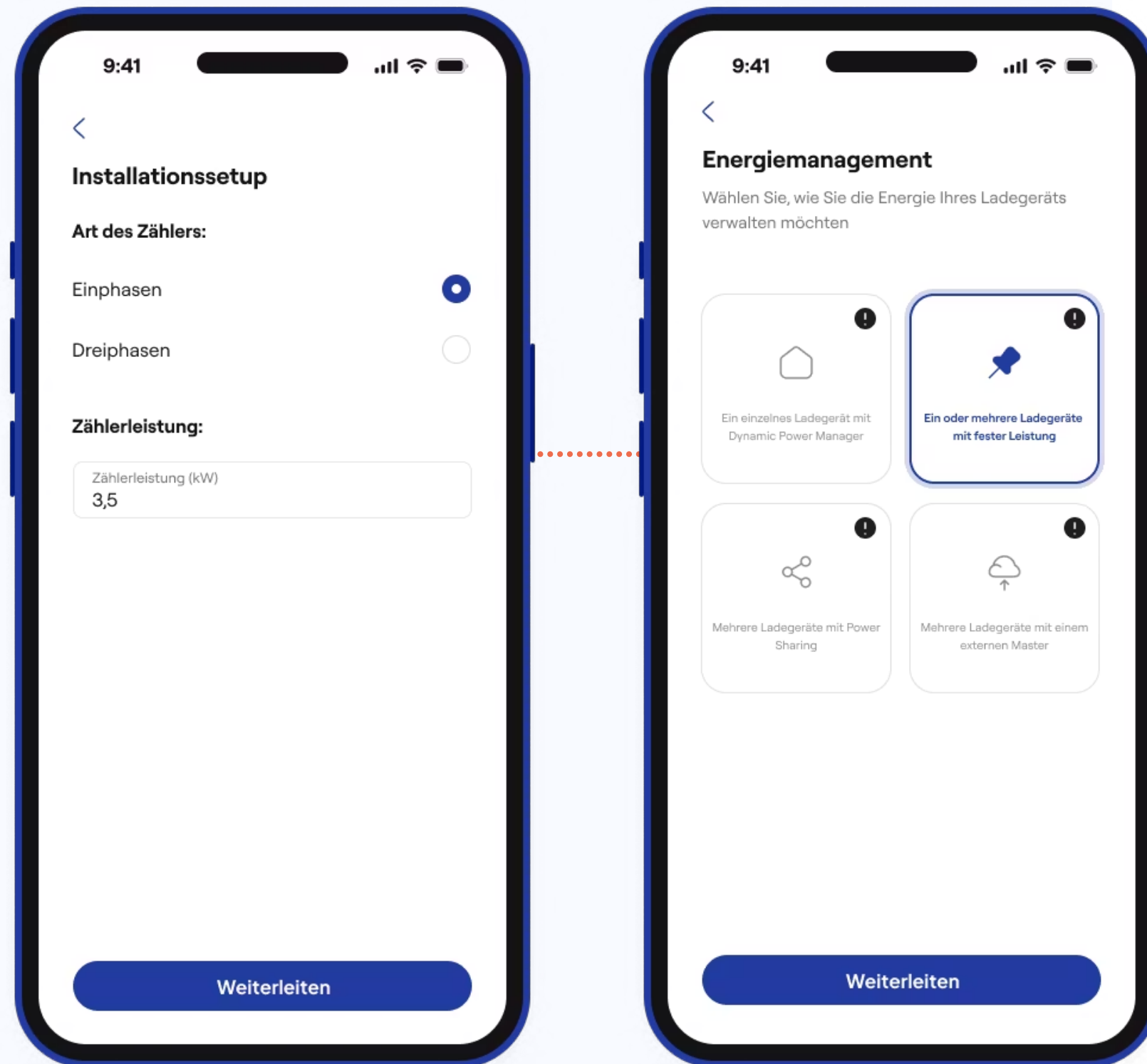


## App & Webportal



Alles auf einen Klick.





## Schritt-für-Schritt-Konfigurationsanleitung

Die Daze-App führt den Installateur durch den gesamten Installationsprozess, indem sie ihm hilft, ein Netzwerk zu erstellen, die Ladestation zu konfigurieren und Benutzer hinzuzufügen.

App

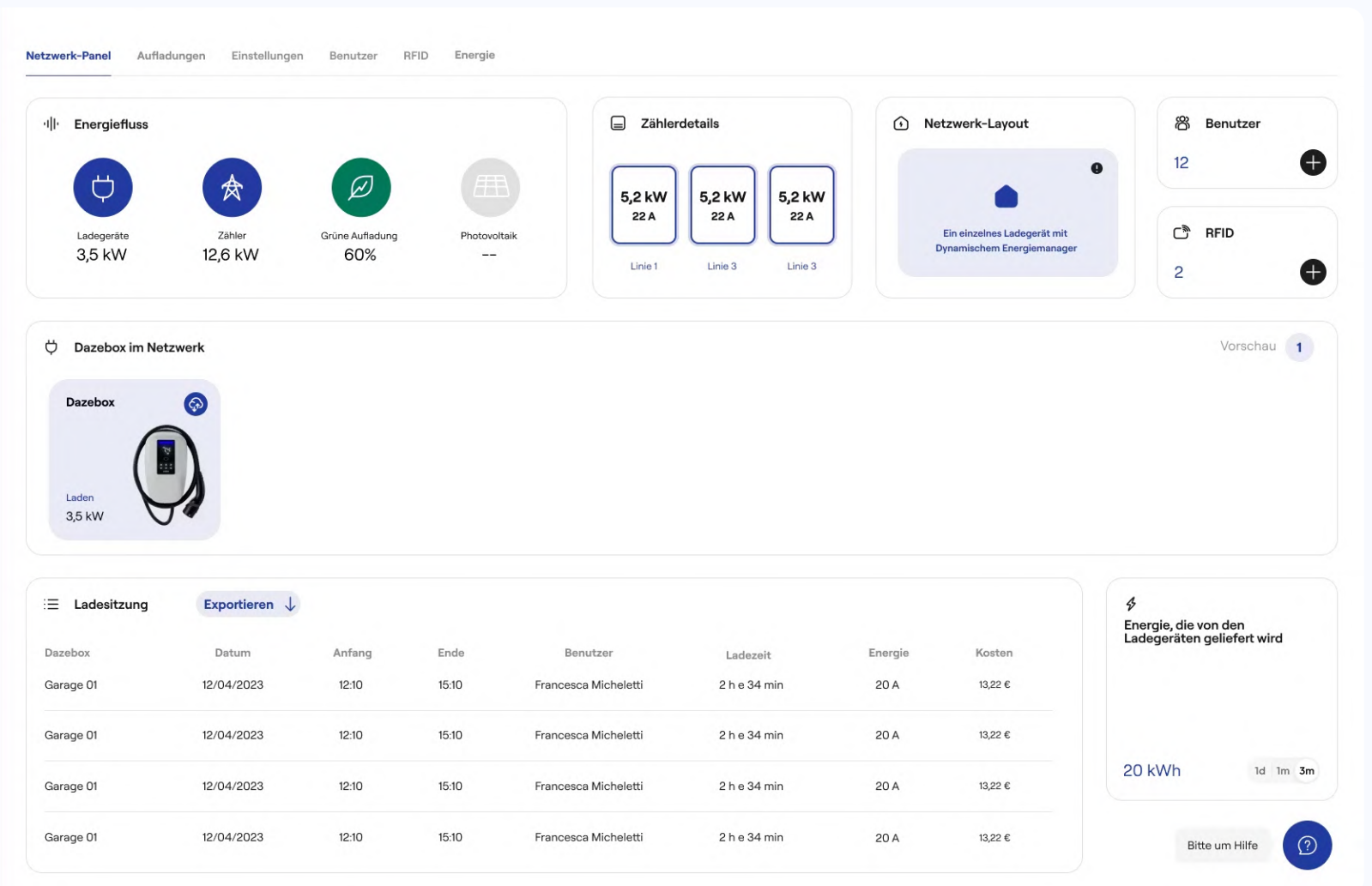
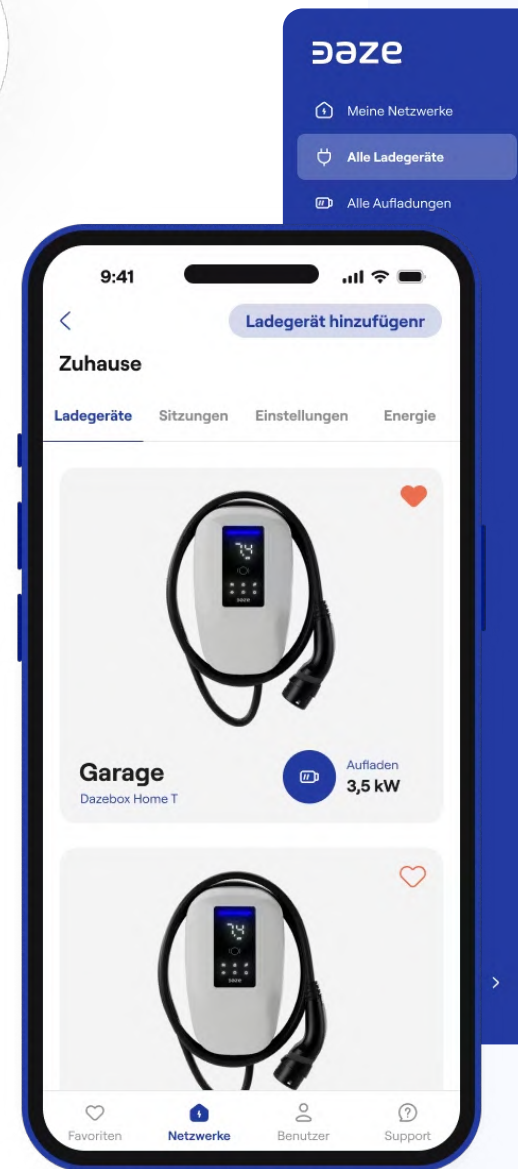
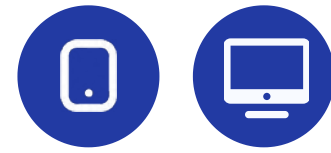


## Verwaltung über die App auch ohne Internet

Die Daze App ist eine der wenigen auf dem Markt, die eine Benutzererfahrung mit der Ladestation bietet, auch wenn keine Internetverbindung besteht. Diese Funktionalität ist für Installationen in Tiefgaragen sehr wichtig.



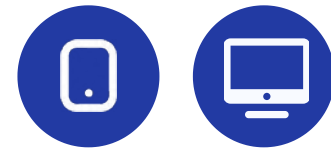
# App & Webportal



## Organisation in Netzen

Die Daze-App und das Webportal sind in Bereichen organisiert, die wir als Netz bezeichnen. In jedem Netzwerk ist es möglich, Ladestationen, Benutzer, Zugang und den allgemeinen Verbrauch zu verwalten.

# App & Webportal



## Detaillierte Reports über Ladevorgänge

Über die App und das Portal können die Details und die Kosten der Ladevorgänge angesehen und heruntergeladen werden. Erweiterte Filtern helfen bei der Abfrage von Netzen mit vielen Nutzern.

Meine Netzwerke

**Alle Ladegeräte**

Alle Aufladungen

Mein Auto

Ryan Goaling

Administrator

Alle Ladegeräte

Exportieren

12 Artikel pro Seite

D3ZEbox	Datum	Anfang	Ende	Benutzer			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Michel			
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €
Garage 01	12/04/2023	12:10	15:10	Francesca Micheletti	2 h e 34 min	20 A	13,22 €

Vorschau123...10Nächstes

Filter

Ladegerätename

Auswählen...

Datum

21/10/2023

Benutzer

Auswählen...

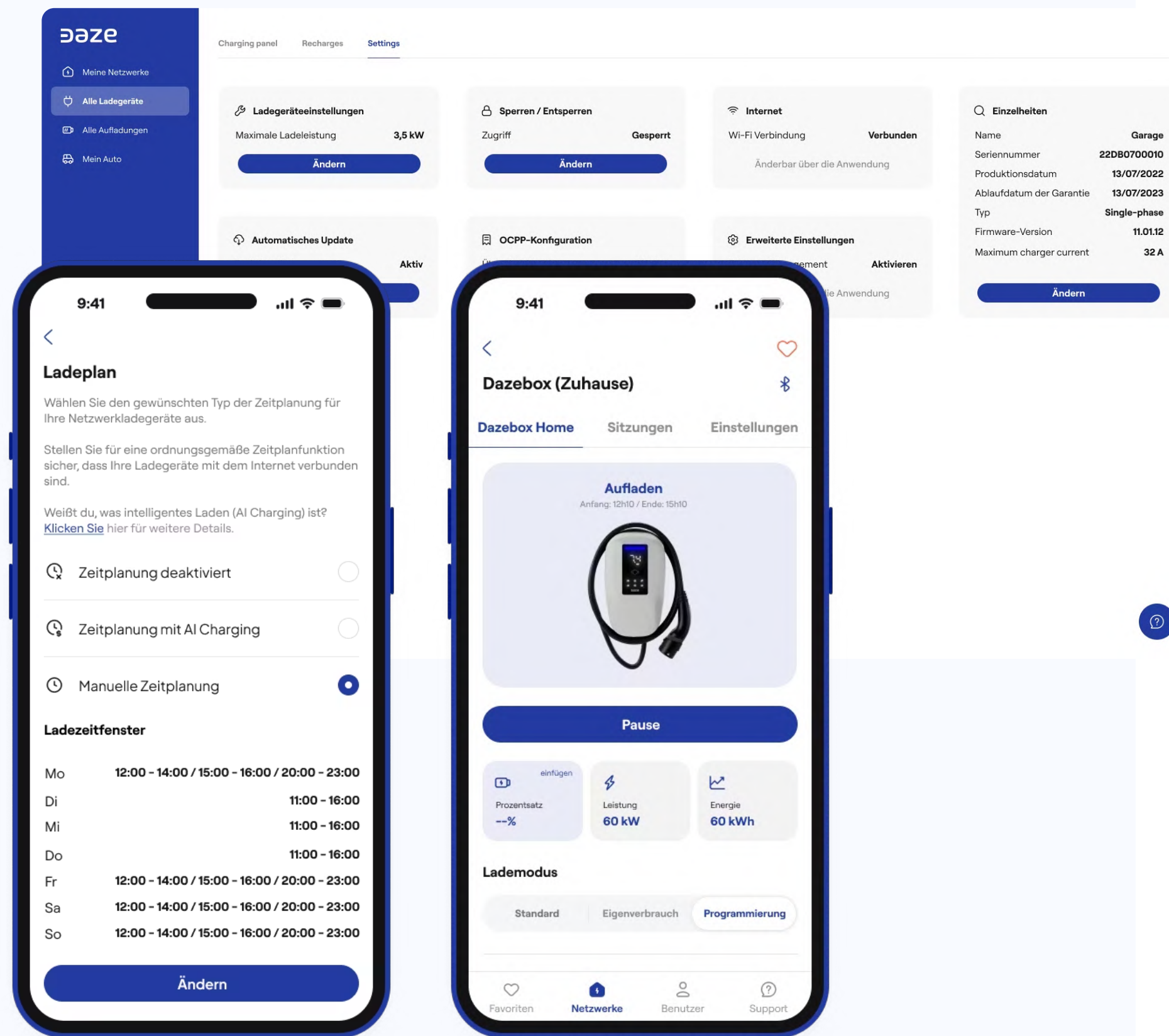
RFID

436251364

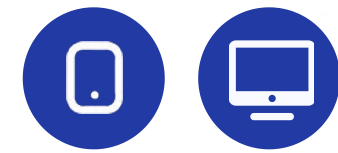
Zurücksetzen

Speichern

?

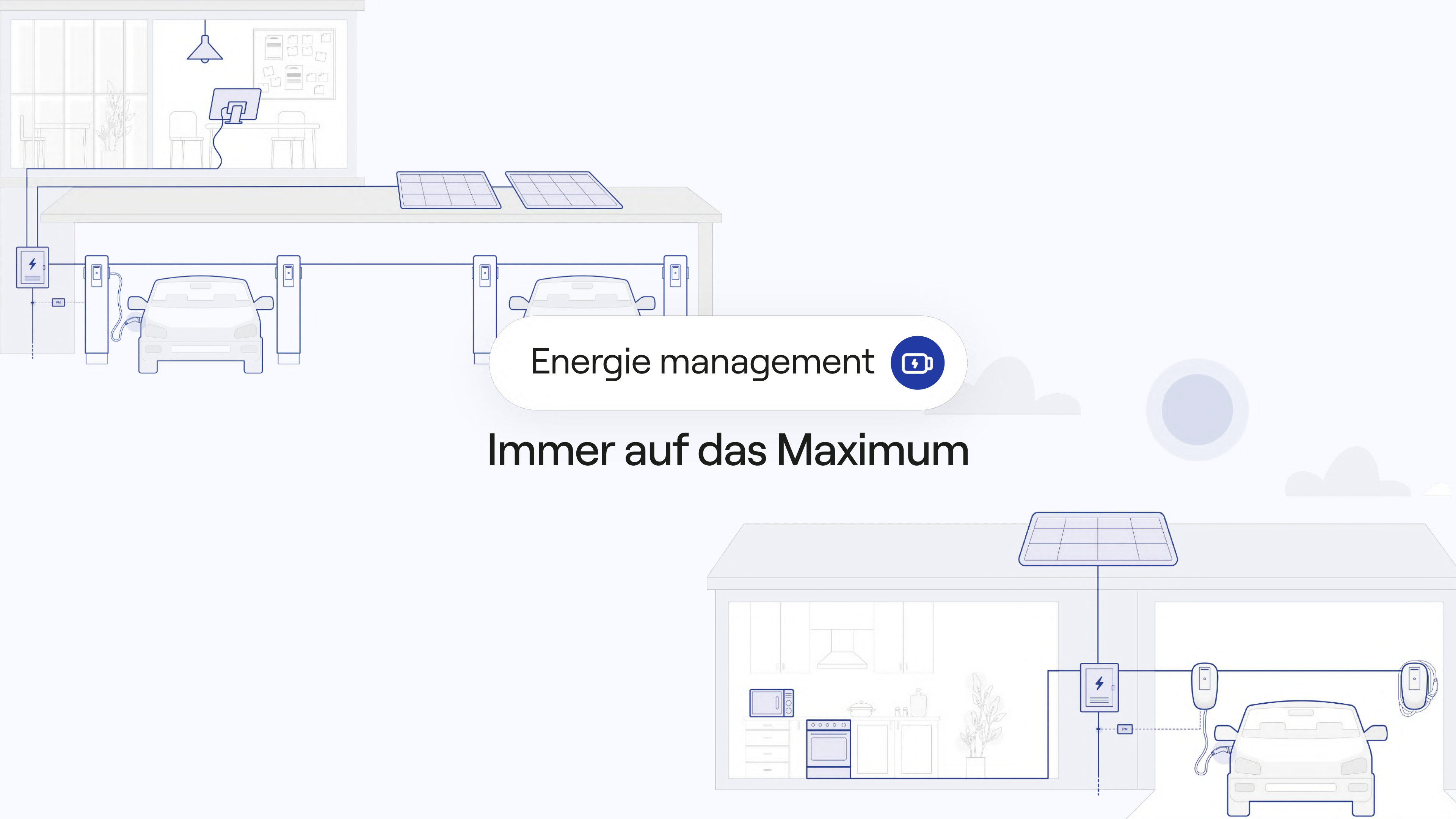


## App & Webportal



### Programmierung in Zeitfenster der Aufladung

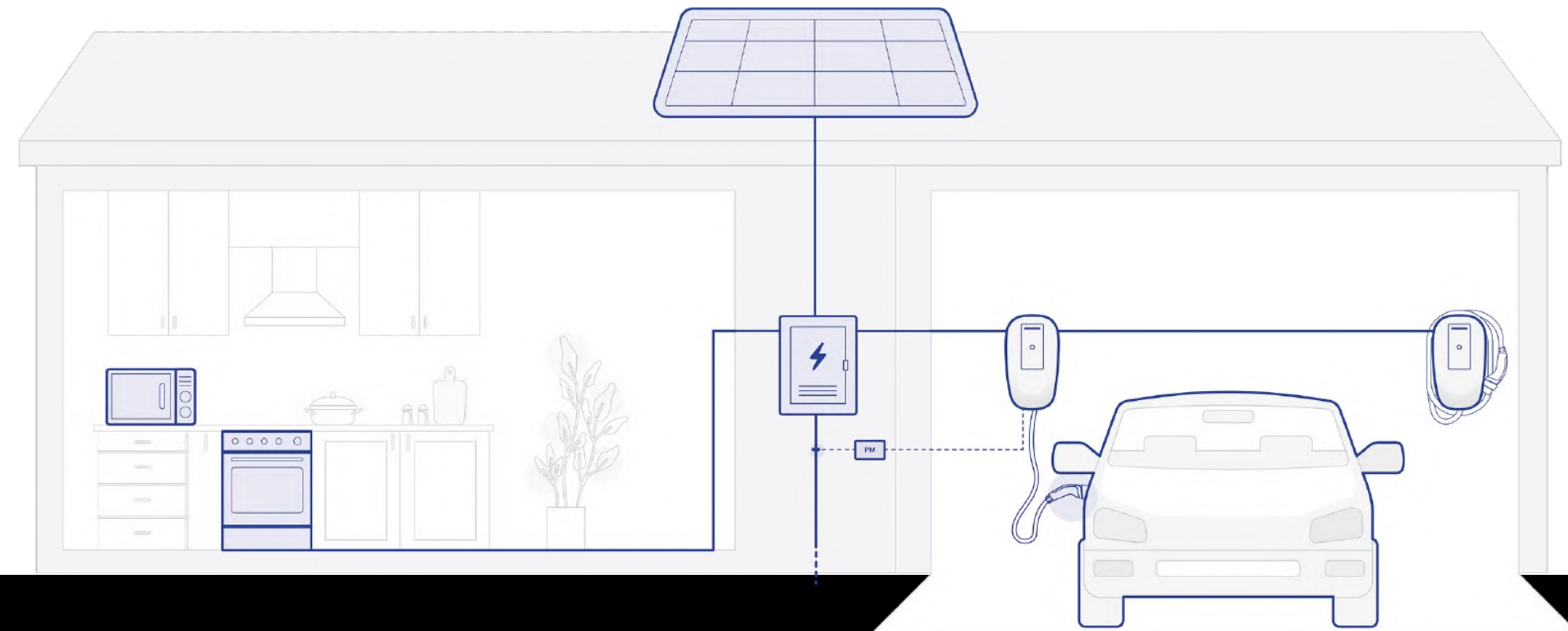
Sobald die gewünschten Zeitfenster in den Netzwerkkonfigurationen eingestellt sind, ist es möglich, die Programmierung in Zeitfenster der Aufladung direkt im Dashboard zu aktivieren oder zu deaktivieren, wenn es am günstigsten ist.



Energie management 

Immer auf das Maximum

# Energie management

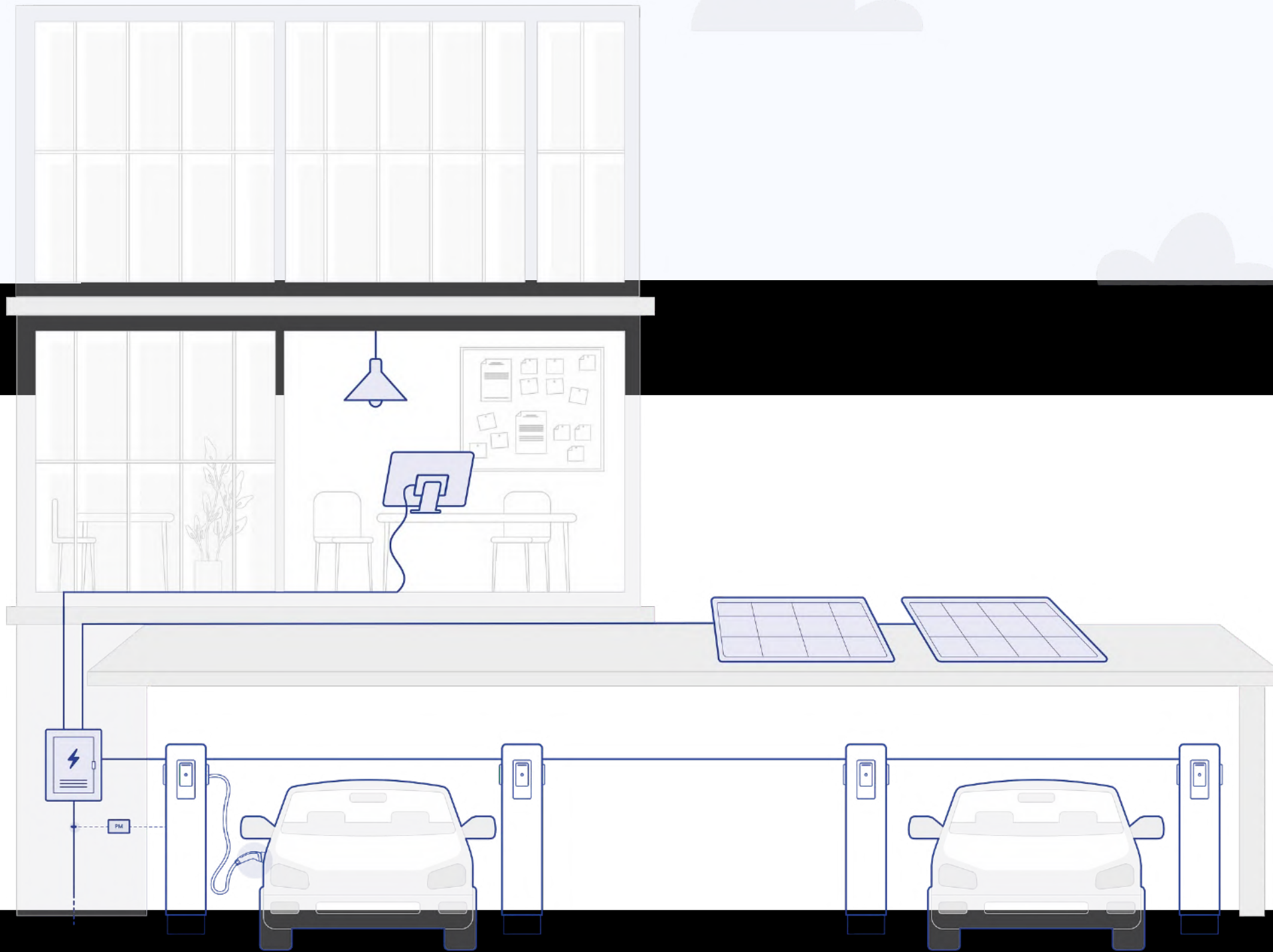


## Load Balancing für zu Hause

Sobald das Power Manager-Modul installiert ist, passt das Daze-Ladegerät die Ladeleistung basierend auf dem Stromverbrauch im Haushalt an, sodass immer mit der maximal verfügbaren Leistung geladen wird.



## Energie management

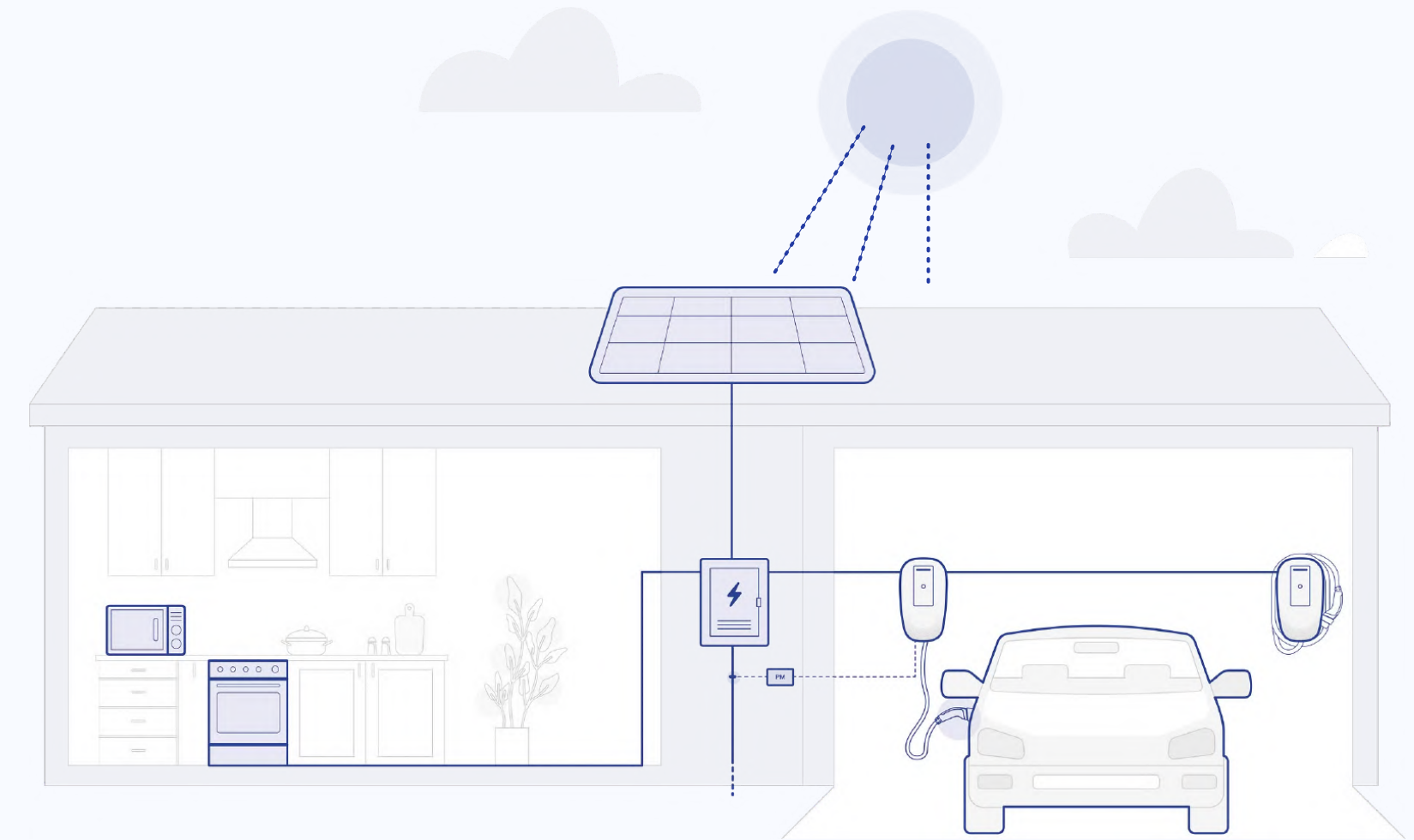


### Load Balancing für Shared Parking

Bei Installationen mit mehreren Ladegeräten verteilt die Load Balancing-Funktion die verfügbare Leistung auf die ladenden Fahrzeuge, wobei auch der übrige Stromverbrauch im Netzwerk berücksichtigt wird. Diese Funktion basiert auf Modbus TCP/IP, sodass keine spezielle Verkabelung erforderlich ist.

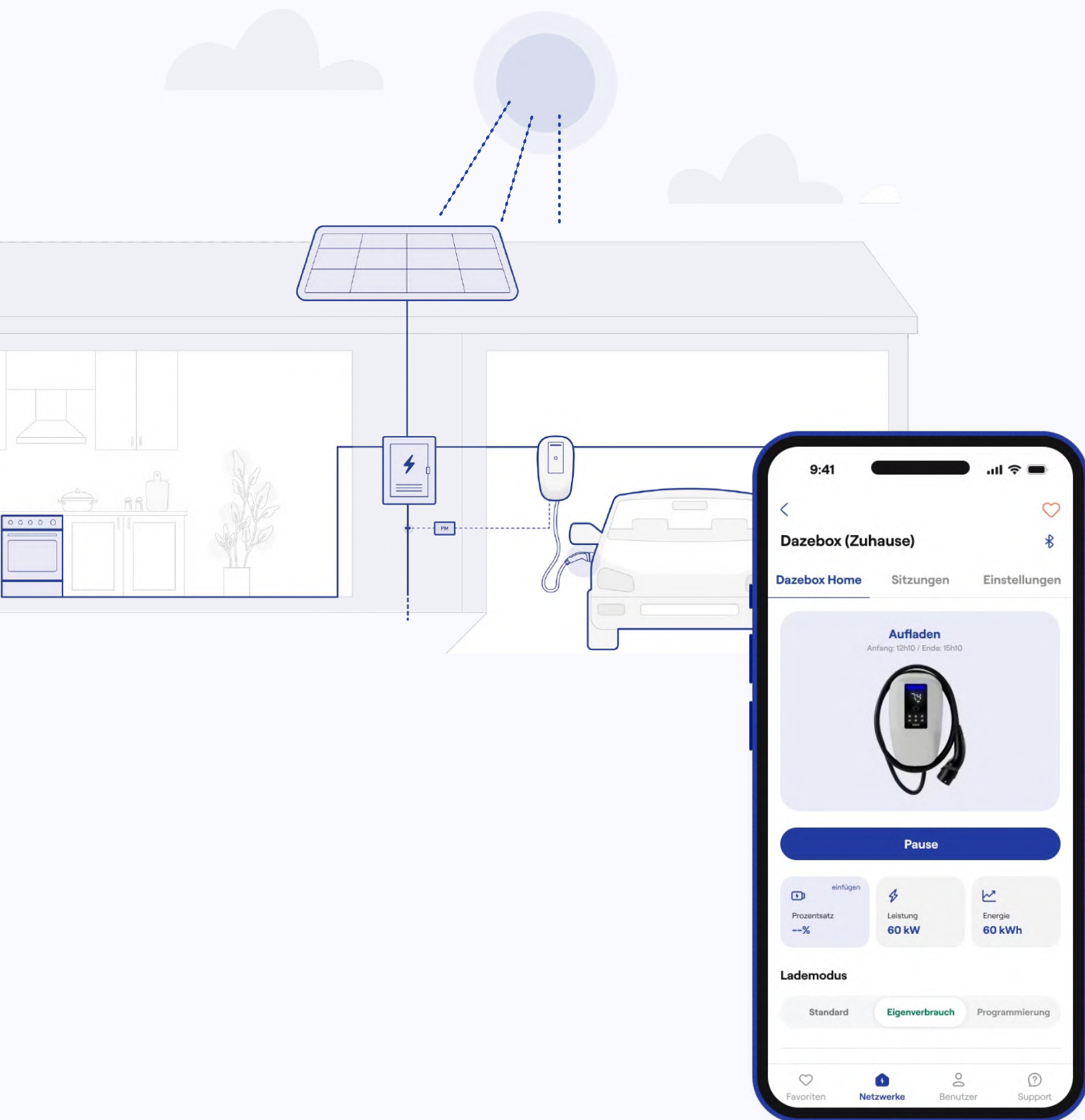


# Energie Management



## Mit allen Photovoltaikanlagen kompatibel

Alle Energie-Managementfunktionen der Daze-Ladestationen sind mit allen Photovoltaikanlagen kompatibel und erfordern im Gegensatz zu den meisten unserer Konkurrenten nicht die Installation spezifischer Zähler oder Anschlüsse an den Wechselrichter.



## Energie Management



### Eigenverbrauch

Direkt am Dashboard der Ladestation mit Dynamic Power Management kann auf den Lademodus "Eigenverbrauch" umgeschaltet werden, damit nur mit der überschüssigen Energie des Solarsystems geladen wird.

# und viel mehr...

## Energie Management



- ✓ Integrierter DC-Fehlerstromerkennung 6 mA
- ✓ Integrierter Zähler
- ✓ Optionaler MID-Zähler
- ✓ Integrierter FI/LS Schalter
- ✓ Automatische Phasenumschaltung von dreiphasig auf einphasig



Easy Installation



Maßgeschneidert für den Installateur.

## Schnelle Installation

### **Der Installationsprozess dauert weniger als 10 Minuten**

Mit einer konformen und vorbereiteten elektrischen Infrastruktur für die Ladestation erfordert der Installationsvorgang nur wenige einfache Schritte, um die Dazebox aufzustellen und mit der Daze-App einzurichten.

Die häufigsten Kommentare unserer Installateure :

„ Ein cooles Produkt! Qualität, einfache Installation „ ;

„ Ein echtes Vergnügen, Qualitäts- und Innovativprodukte zu installieren! “.



Nur 10 Minuten

Zahlungen und Integrationen



Bereit für Ihr Unternehmen



## Integration mit Verwaltungsplattformen



### Einbindung über OCPP 1.6

Daze- Ladegeräte bieten eine breite Palette von OCPP- Einstellungen, die sie mit allen großen Anbietern von Ladermanagement- Plattformen kompatibel machen.

### Unsere CPO-Partner



NEXTCHARGE *network*

M!ÖNTA

WROOM<sup>®</sup>

GREENCHARGE

joltie

\*Unsere Partner werden ständig aktualisiert, fragen Sie Ihren Ansprechpartner nach weiteren Informationen.

# Produkt portfolio



# Produktkatalog



Dazebox C



Dazebox Home



Dazebox Share



Duo



Urban



Hypercharger



Zubehör

# Dazebox Home





Home T



Home S

\*  
Ohne integrierte  
Schutzvorrichtungen



Home TK



Home SK

\*  
Mit integrierten  
Schutzvorrichtungen

# Dazebox Home



## Konnektivität

Bluetooth und Wi-Fi

- 1 x Ethernet-Port



## Ladefreigabe

Daze APP

- RFID Lesegerät



## Verbindung

Home T: integriertes Type 2 Kabel

- Home S: socket Type 2



## Vereinfachte Installation

- Integrierte Schutzvorrichtungen (K-Versionen)



## Energiemanagement

- Load Balancing bis zu 8 Steckdosen
- Modus "Nur Solar"



## Anwendungsfälle

Privatgarage

Halböffentlicher Parkplatz (Bis 8 Dazeboxen)



## Funktionen

- Integrierter Energiezähler
- Programmierung in Zeitfenstern



## Benutzerschnittstelle

Daze App

Webportal

- LED-Bildschirm
- OCPP 1.6 json

- Neu im Vergleich zum vorherigen Produkt

# Dazebox Share





Share T



Share S

  
Ohne integrierte  
Schutzvorrichtungen



Share TK



Share SK

  
Mit integrierten  
Schutzvorrichtungen

# Dazebox Share



## Konnektivität

Bluetooth und Wi-Fi

- 2 x Ethernet-Ports
- 4G USB-Stick (Optional)



## Ladefreigabe

Daze APP

RFID Lesegerät



## Verbindung

Share T: integriertes Type 2 Kabel

Share S: socket Type 2



## Vereinfachte Installation

Integrierte Schutzvorrichtungen  
(K-Versionen)



## Energiemanagement

- Load Balancing bis zu 50 Steckdosen  
Modus "Nur Solar"



## Anwendungsfälle

Privatgarage

- Halb- und öffentliche Parkplätze (Bis 50 Dazeboxen)



## Funktionen

Integrierter Energiezähler

- MID-Zähler: Optional  
Programmierung in Zeitfenstern



## Benutzerschnittstelle

Daze App




Webportal

LED-Bildschirm

OCPP 1.6 json

● Neu im Vergleich zum vorherigen Produkt

# Dazebox im Vergleich

	Dazebox C	Dazebox Home	Dazebox Share
			
Anzahl der Ladegeräte im Load Balancing	1	8	50
Kompatibilität mit Photovoltaikanlagen	✓	✓	✓
Nur-Solar-Modus	✗	✓	✓
Ladeplanung	✗	✓	✓
OCPP 1.6-Protokoll	✗	✓	✓
RFID-Leser	✗	✓	✓
Zertifizierter MID-Zähler	✗	✗	OPT
4G-Konnektivität über USB	✗	✗	OPT
Integrierter differenzieller Magnetothermischer Schutz	✗	OPT	OPT
Aktives Kühlsystem	✗	✗	✓
Anzahl der Ethernet-Ports	0	1	2
Software-Update	Über Internet oder Bluetooth	Über Internet oder Bluetooth	Über Internet

# Duo



# Duo



## Konnektivität

Bluetooth und Wi-Fi  
2 x Ethernet-Ports  
4G USB-Stick (Optional)



## Ladefreigabe

Daze APP  
Doppel RFID Lesegerät



## Verbindung

Duo T: 2 integrierte Type 2 Kabel  
Duo S: 2 socket Type 2



## Vereinfachte Installation

Einzelne Stromversorgung  
FI-LS Schutzschalter integriert



## Energiemanagement

Autobalancing zwischen den beiden  
Steckdosen  
Load Balancing (bis zu 50 Steckdosen)



## Anwendungsfälle

Öffentliche Parkplätze (bis 50 Dazeboxen)



## Funktionen

Optional MID-Zähler  
Stundenprogrammierung



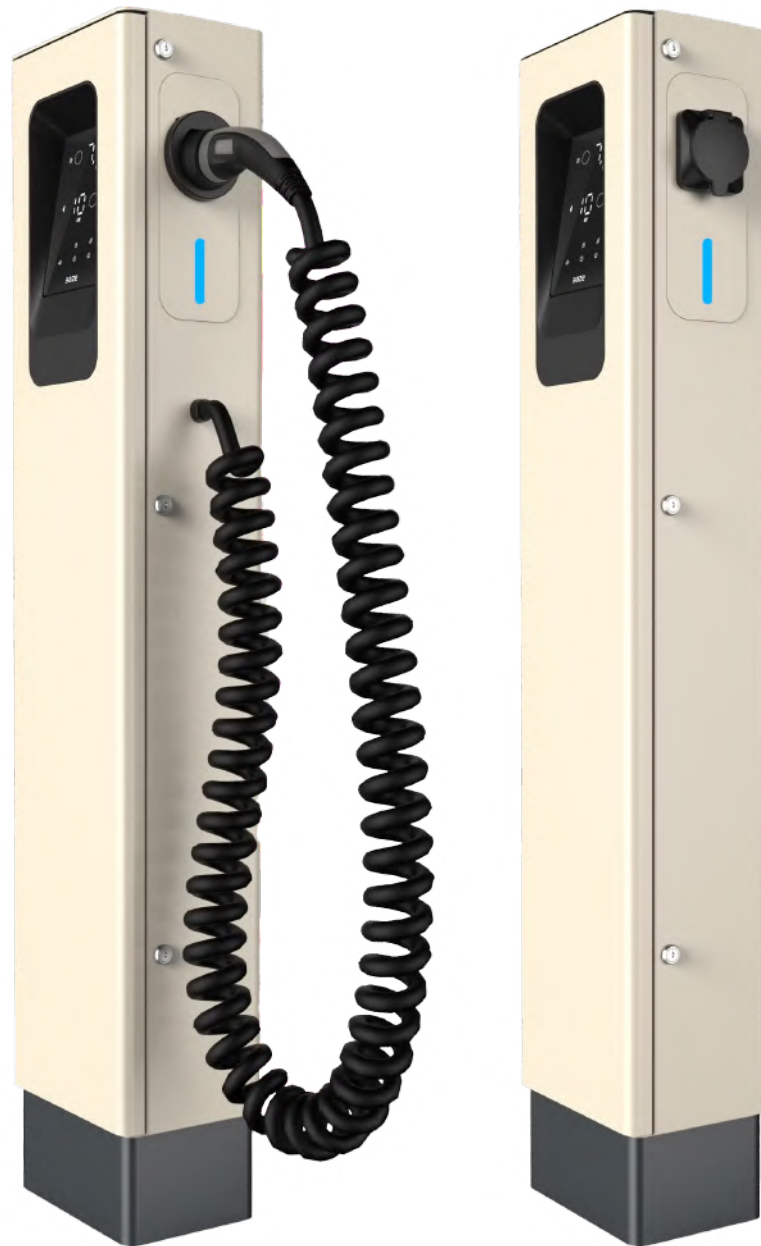
## Benutzerschnittstelle

Daze App  
Webportal  
OCPP 1.6 json

# Urban



# Urban



## Konnektivität

Bluetooth und Wi-Fi  
2 x Ethernet-Ports  
4G USB-Stick (Optional)



## Ladefreigabe

Daze APP  
Doppel RFID Lesegerät  
POS: Optional



## Verbindung

Urban T: 2 integrierte Type 2 Kabel  
Urban S: 2 socket Type 2



## Vereinfachte Installation

Integrierte Auslösespule  
Einzelne Stromversorgung  
FI-LS Schutzschalter integriert  
Überspannungsschutzdevice integriert  
(Optional)



## Energiemanagement

Autobalancing zwischen den beiden  
Steckdosen  
Load Balancing (bis zu 50 Steckdosen)



## Anwendungsfälle

Öffentliche Parkplätze (bis 50 Dazeboxen)



## Funktionen

Optional MID-Zähler  
Stundenprogrammierung



## Benutzerschnittstelle

Daze App  
Webportal  
OCPP 1.6 json



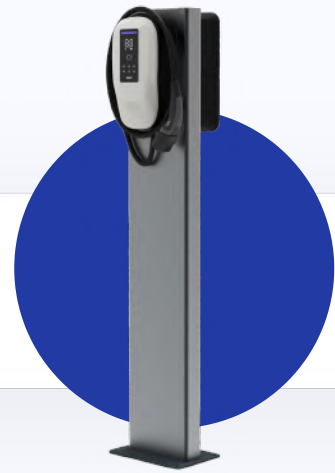
# Hyper chargers

# Hypercharger

- ✓ Effizienz der Ladevorgänge 97,5%
- ✓ 96,8 % durchschnittliche Betriebszeit
- ✓ Vor-Ort-Support inklusiv
- ✓ Made in Italy
- ✓ Minimaler Fußabdruck
- ✓ Skalierbare Leistung mit Power Stacks



# Zuberhör



Installationszubehör



Typ 2 - Typ 2 Kabel



Produktpersonalisierungen



Protection Box



Schutzzubehör



Router 4G



EVSE AC Tester

Webseite  
[www.daze.eu/it/](http://www.daze.eu/it/)

Kontakt  
[info@daze.eu](mailto:info@daze.eu)

Data  
Dezember 2024

# Vielen Dank! →

