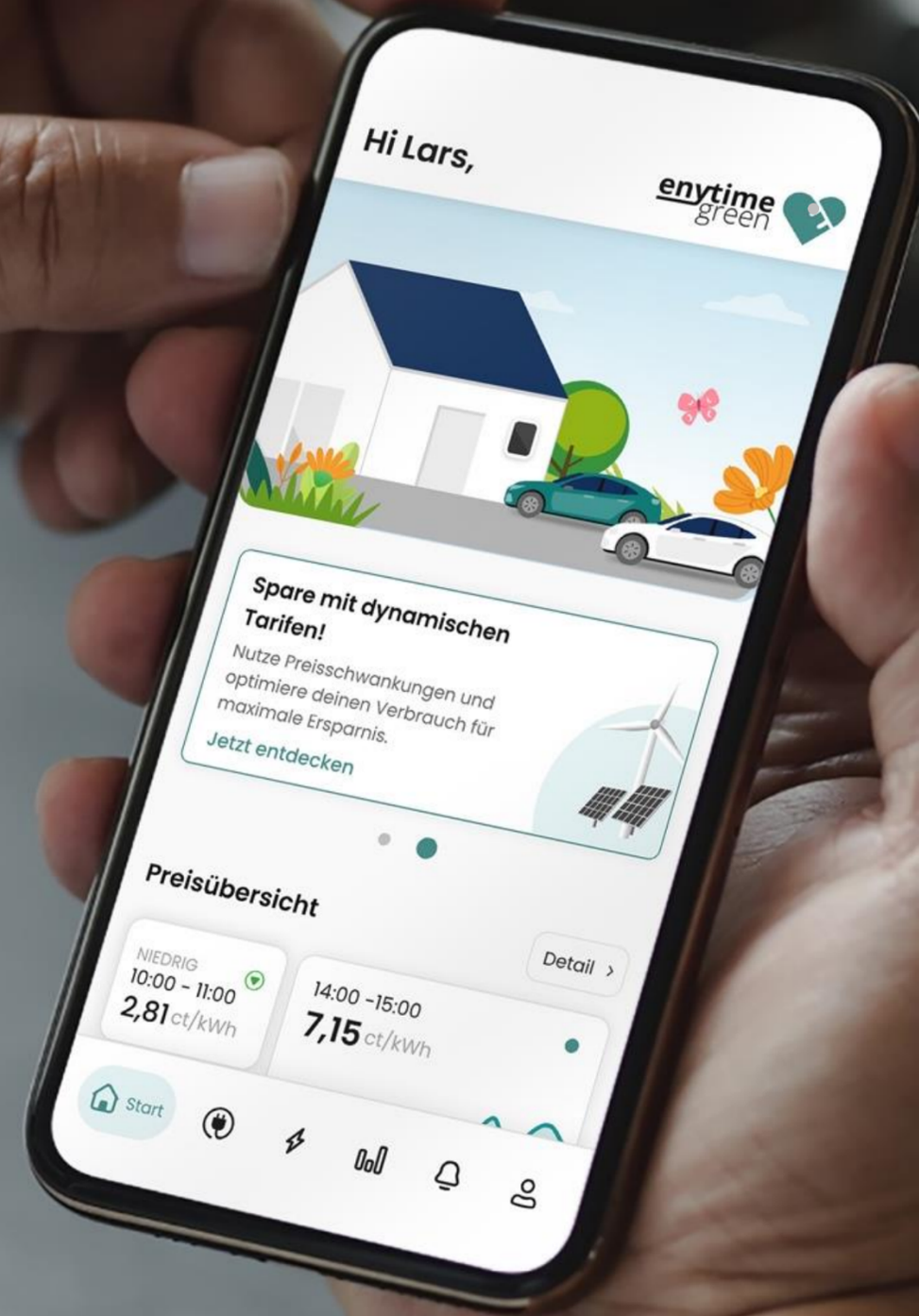


**Dynamische Tarife,
smart optimiert.**





Die Wertschöpfung hinter dem Zähler heben!

Regenerative Erzeugung, flexibler Verbrauch und dynamische Tarife sind die Taktgeber einer neuen Energiewirtschaft.

Verbrauchssteuerung bringt hohen Nutzen und schafft neue Geschäftsmodelle hinter dem Zähler.

Indem Ihr diese Produkte vorantreibt, bleibt Ihr erster Ansprechpartner für Eure Kunden!

Nicht nur als Energieversorger, sondern als innovativer Partner für die persönliche Energiewende.



Integrierte Lösung aus IT und Businessentwicklung

Für Stadtwerke verbinden wir IT-Lösungen mit der Entwicklung von Geschäftsmodellen.

Neuer Nutzen und neue Funktionen schaffen ein Ökosystem von Mehrwerten hinter dem Zähler.

Unsere Arbeit basiert auf 25 Jahren Erfahrung in Energiewirtschaft, Vertrieb, IT und Beratung.

Dynamische Tarife anwendbar machen

Unser HEMS* macht dynamische Tarife anwendbar: Smart und transparent werden alle Geräte automatisch gesteuert. Niemand steht nachts um drei Uhr auf, um sein Auto zu laden.

Kommunikation und Kundenbindung

Täglich sorgt smartes Energiemanagement für relevante Touchpoints. Energiepreise, Ladezustände, Transparenz: Alles lässt sich nutzen, um Vertrieb und Kundenbindung zu stärken.

Neue Wertschöpfung aufbauen

Gemeinsam entwickeln wir neue Produkte, die Ihr direkt aus der App Euren Kunden anbietet. Neue Wertschöpfung entsteht durch neue Produkte hinter dem Zähler.

***H**ome **E**nergy **M**anagement **S**ystem



Mehr Wertschöpfung, mehr Kundenbindung, stärkere Stadtwerke.

Enyt ime Green ist mehr als eine App und ein HEMS - wir liefern ein ganzheitliches Ökosystem, das neue Produkte hinter dem Zähler möglich macht.

Unser Geschäftsmodell dient der Stärkung unserer Stadtwerke.



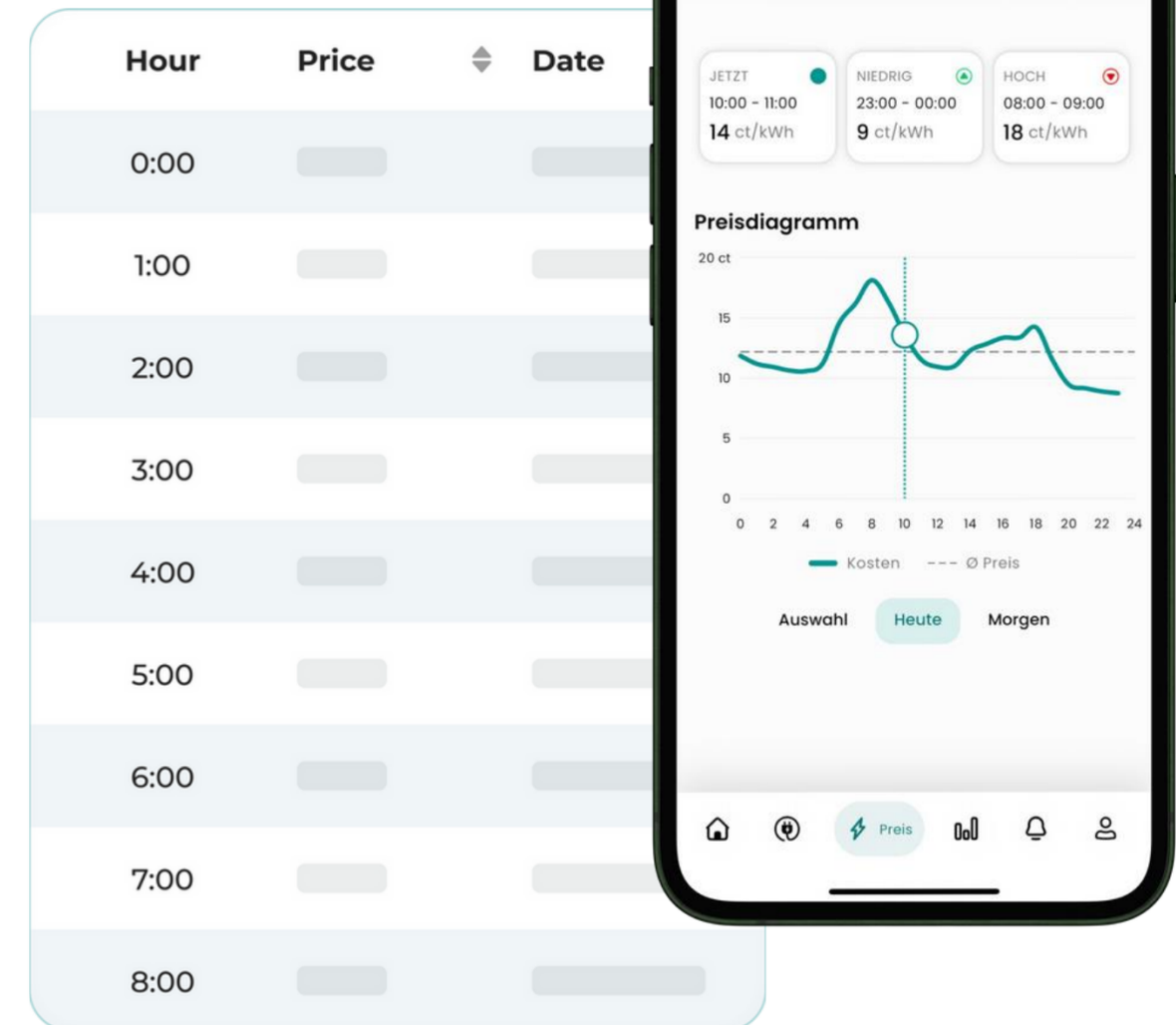


Ihr bietet dynamische Tarife, wir alles für ein erfolgreiches Ökosystem!

Nur mit nahtloser Integration in Euer ERP-System lassen sich neue Geschäftsmodelle schnell und ohne IT-Aufwand heben. Deswegen sind wir mit allen relevanten ERP-Systemen (einige über endiosOne) nahtlos verbunden.

Bei Euch entsteht kein IT-Projekt - versprochen!

Wir bieten die Lösungen für 45 Millionen Endkunden!





Gemeinsam mit vielen Partnern bauen wir das führende HEMS für die Stadtwerkewelt!

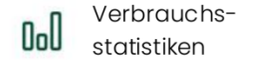
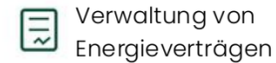
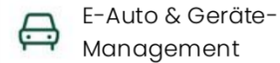
Eine Auswahl unserer Kunden, Partner und Investoren:

					
Investor, Kunde	Investor, ERP-Partner	App-Partner	ERP-Partner	ERP-Partner	ERP-Partner
					
Kunde	Kunde	Kunde	Kunde	Kunde	Kunde
					
Kunde	Kunde	Kunde	MSB-Partner	MSP-Partner	Netzwerkpartner

Übersicht Funktionen

Ein Produkt –
viele Möglichkeiten

Ein Produkt – viele Möglichkeiten

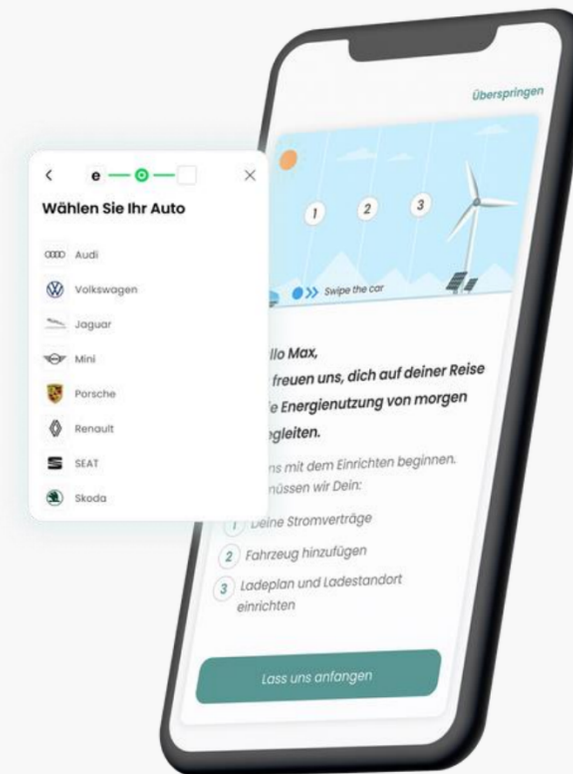


Geführte Einrichtung

Mit unserer geführten Einrichtung können Nutzer alles Nötige Schritt für Schritt hinzufügen:

- Energievertrag auswählen
- Geräte verbinden
- Smart Charging Plan einrichten.

Und das in einem einzigen, unkomplizierten Prozess.



Ein Produkt – viele Möglichkeiten



Geführte
Einrichtung



**E-Auto & Geräte-
Management**



Verwaltung von
Energieverträgen



Energiepreise
in Echtzeit



Smart
Charging



Verbrauchs-
statistiken

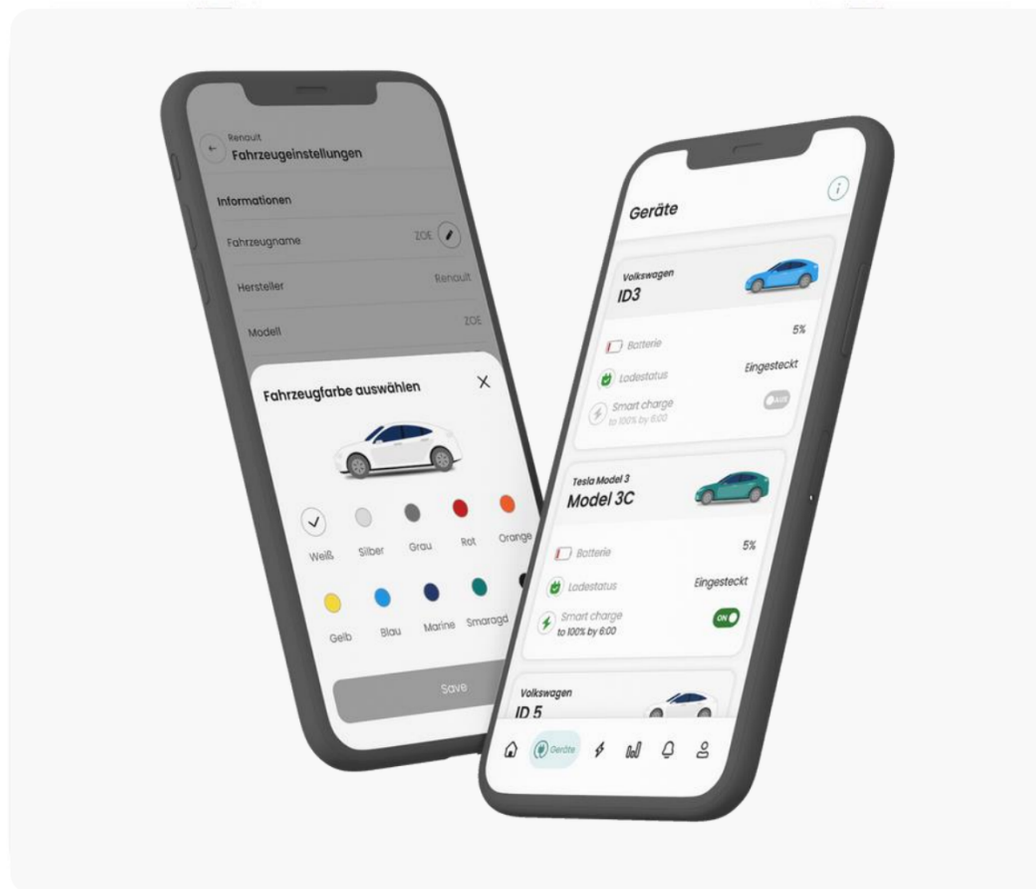


E-Auto & Geräte-Management

Geräte bequem verwalten:

Neue Geräte hinzufügen, Farbeinstellungen individuell anpassen, den Batteriezustand des E-Autos überwachen und vieles mehr.

So behalten Nutzer jederzeit die volle Kontrolle über ihre Geräte – einfach, intuitiv und effizient.



Ein Produkt – viele Möglichkeiten



Geführte
Einrichtung



E-Auto & Geräte-
Management



Verwaltung von
Energieverträgen



Energiepreise
in Echtzeit



Smart
Charging

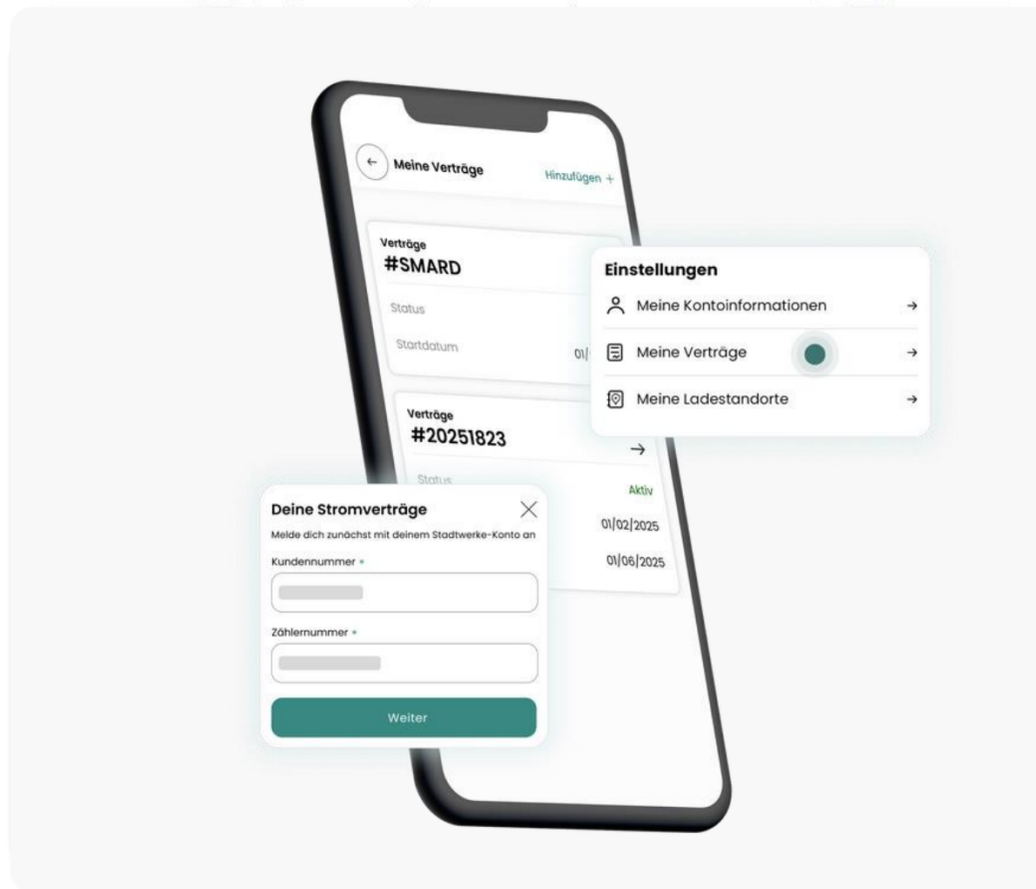


Verbrauchs-
statistiken



Verwaltung von Energieverträgen

Mit unserer Lösung können Nutzer ihren dynamischen Energievertrag in wenigen, einfachen Schritten hinzufügen. Alternativ haben sie die Möglichkeit, die Funktionen zunächst mit einem Demo-Vertrag zu testen, bevor sie ihren echten Vertrag hinterlegen.



Ein Produkt – viele Möglichkeiten



Geführte
Einrichtung



E-Auto & Geräte-
Management



Verwaltung von
Energieverträgen



**Energiepreise
in Echtzeit**



Smart
Charging



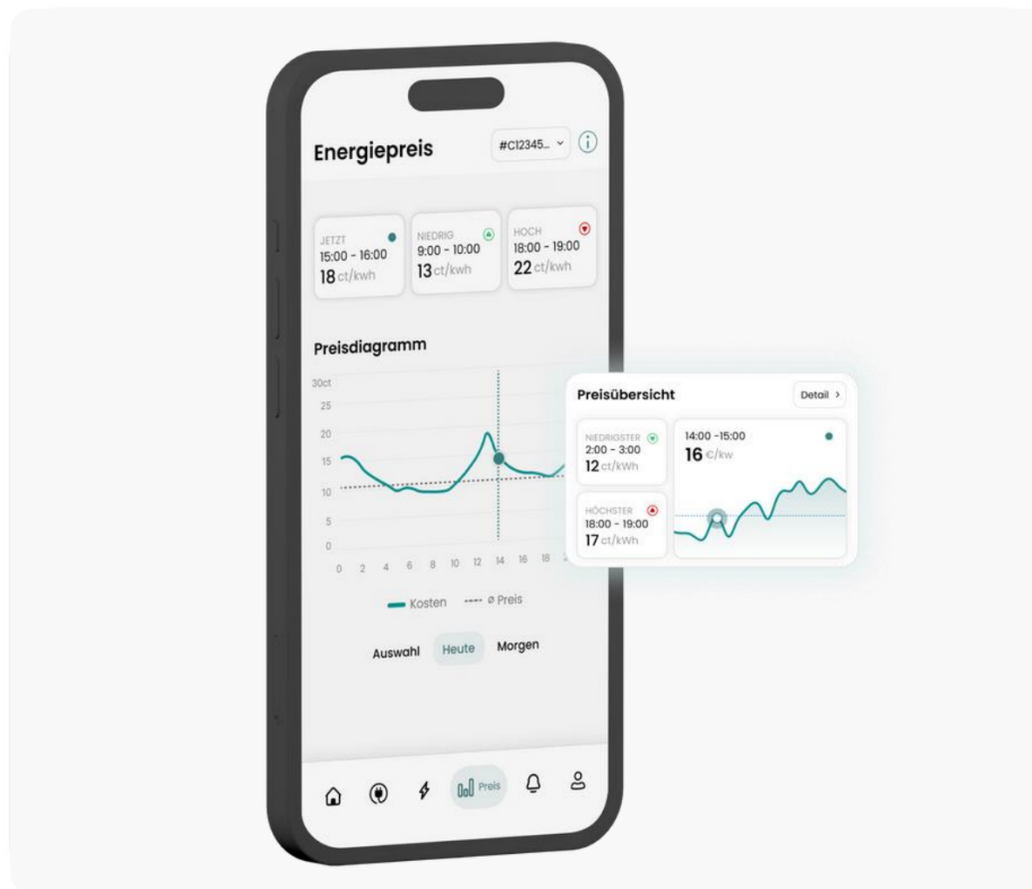
Verbrauchs-
statistiken



Energiepreise in Echtzeit

Nutzer können jederzeit die aktuellen Energiepreise einsehen, ihren Stromverbrauch optimieren und Kosten sparen.

Dank umfangreicher Analysemöglichkeiten wie der historischen Preisentwicklung und der 15-Minuten-Preisanzeige für den gesamten nächsten Tag, behalten Nutzer stets den Überblick und können fundierte Entscheidungen treffen.



Ein Produkt – viele Möglichkeiten



Geführte
Einrichtung



E-Auto & Geräte-
Management



Verwaltung von
Energieverträgen



Energiepreise
in Echtzeit



**Smart
Charging**



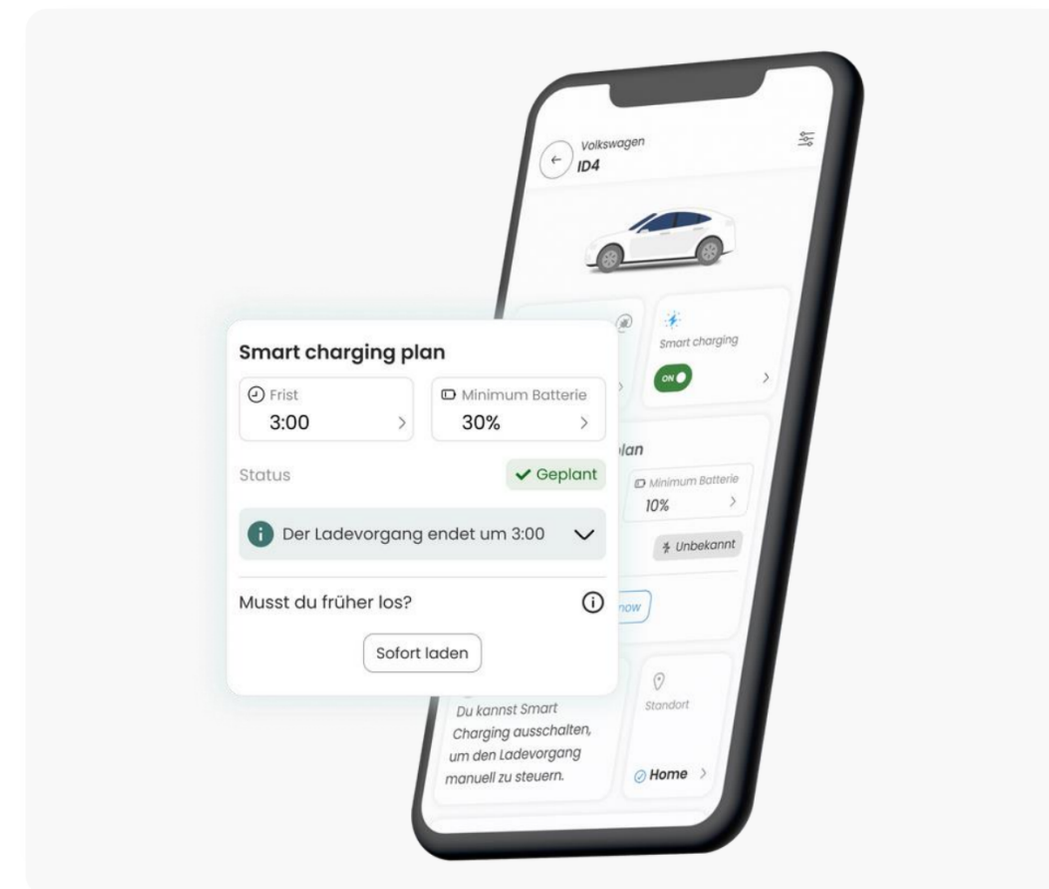
Verbrauchs-
statistiken



Smart Charging

Unsere intelligente Ladelösung optimiert automatisch den Ladevorgang von E-Autos – für eine effiziente, bequeme Verwaltung und Ladesteuerung.

Zusätzlich kann der Nutzer jederzeit über die App das manuelle Laden steuern, falls er kurzfristig außerhalb des Smart Charging-Plans laden möchte.



Ein Produkt – viele Möglichkeiten



Geführte
Einrichtung



E-Auto & Geräte-
Management



Verwaltung von
Energieverträgen



Energiepreise
in Echtzeit



Smart
Charging



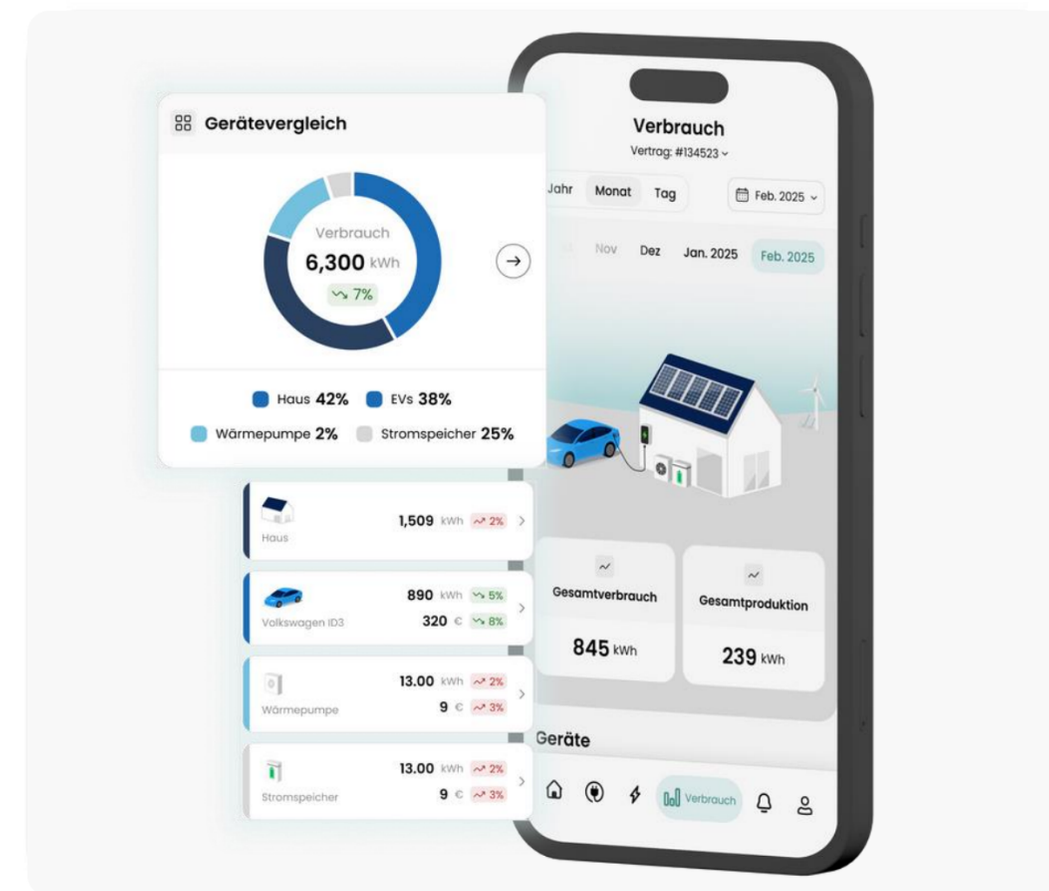
Verbrauchs-
statistiken



Verbrauchsstatistiken

Mit detaillierten Verbrauchsstatistiken behalten Nutzer ihren Energieverbrauch jederzeit im Blick und können diesen gezielt optimieren.

Sie können den Gesamtverbrauch oder einzelne Geräte analysieren und über verschiedene Zeiträume hinweg vergleichen – für maximale Transparenz und eine effizientere Nutzung.



To Do

In Progress

Testing

Done

Installe Update
Upgrade Production Server

New UI Icons
Server Load Balancing

AI Keyword Sorting
Revenue Dashboard
Test New Workstations

AI Lead Coder Job Desc

Database Query Profiling
Improve Retention

Test New Performance Profiler

New Login Dialog
Upgrade Automatic Build System

Export Item Shop List Feature

Merge New Engine Build
Promotion Discounts

Fix Automatic Build

Merge Alpha 1 and Dev Branches

Create Alpha 2 Branch

Implement API endpoints to Cloud

Dashboard KPI

Implement New Analytics System

Optimize Loading

Reduce Server Response Times
Optimize Database Queries

Implement new Graph Format

Produktentwicklung

Was haben wir noch auf der Roadmap?

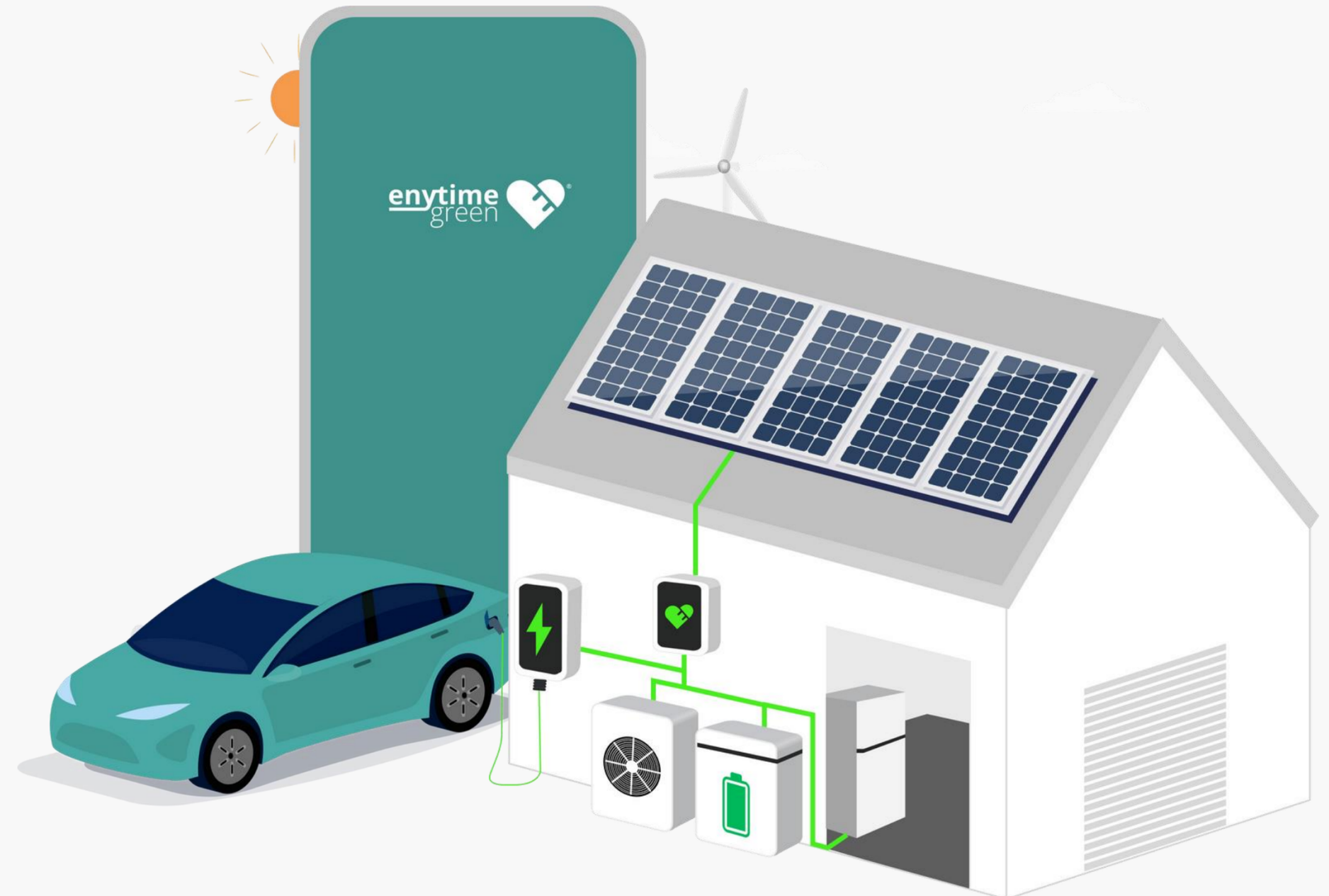


Stetige Erweiterung

Unsere Lösung wächst kontinuierlich mit den Anforderungen des Marktes. Neben neuen Funktionen wie Push-Notifikationen, einem Stadtwerke-Portal und verbesserten Analyse-Tools erweitern wir stetig die Integration neuer Gerätetypen und optimieren deren Steuerungsalgorithmen.

Unser Ziel: Ein ganzheitliches HEMS, das Stadtwerken und ihren Kunden maximale Effizienz, Transparenz und Steuerung bietet.

Das HEMS ist die Basis für weitere Wertschöpfung hinter dem Zähler.





Zukünftige Geräte & Optimierungspotenziale

E-Autos

Intelligentes Laden zu günstigen Zeiten senkt die Stromkosten.

Verfügbar



Wallboxen

Priorisierung von Ladezeiten basierend auf Verfügbarkeit und Bedarf.

Geplant



Stromspeicher

Speicherung günstiger Energie für den späteren Verbrauch.

Geplant



Wärmepumpen

Optimierte Steuerung basierend auf Wetterprognosen und Bedarf.

Geplant



Wechselrichter & Photovoltaikanlagen

Maximierung des Eigenverbrauchs durch smarte Steuerung.

Geplant



Der Ablauf: Stand-Alone App

Vom Onboardig zur App in 3 Schritten: Ohne IT-Aufwand!

Der Ablauf

Eure App in nur 3 Schritten

Vorbereitung

Entwicklung

Veröffentlichung

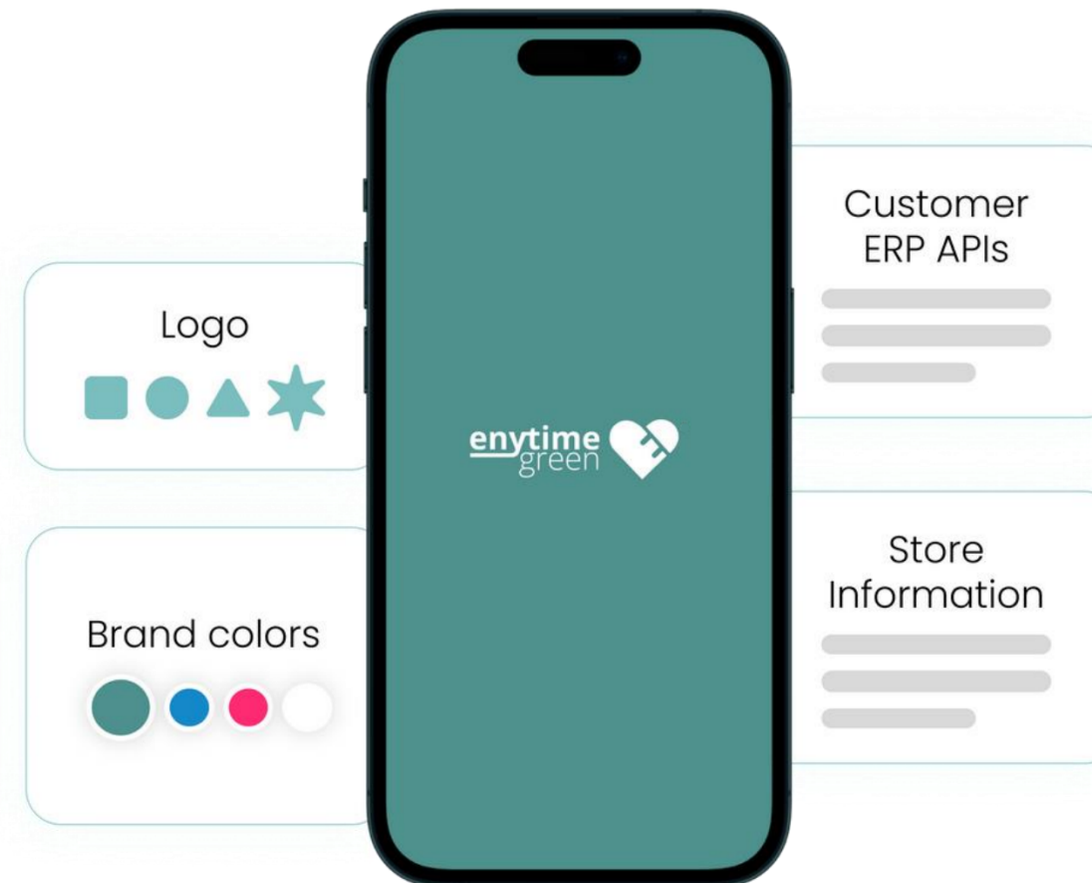
Schritt 1

Vorbereitung

Während der Onboarding-Phase liefert Ihr Material und Informationen:

- Logos, Farben
- Rechtstexte
- Shop-Zugänge etc.

Sobald uns diese vorliegen, starten wir mit der Erstellung der App.



Eure App in nur 3 Schritten

 Vorbereitung

 **Entwicklung**

 Veröffentlichung

Schritt 2

Entwicklung

Wir entwickeln und testen Eure App und veröffentlichen sie über das Entwickler-Konto auf Google Play und im Apple App Store.



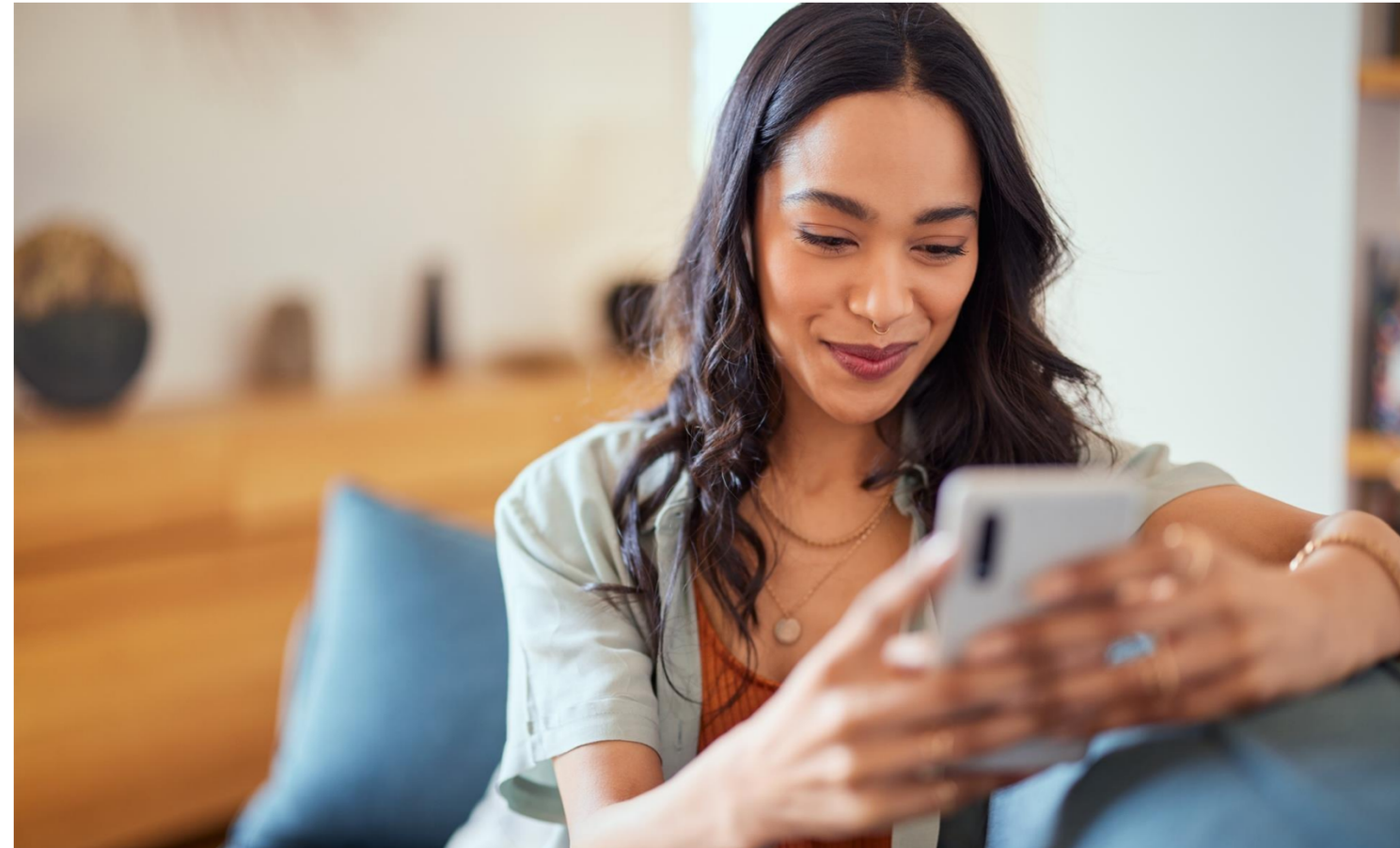
Der Ablauf

Eure App in nur 3 Schritten

 Vorbereitung Entwicklung **Veröffentlichung****Schritt 3**

Veröffentlichung

Jetzt könnt Ihr die App ansehen und testen, bevor sie veröffentlicht wird und Euren Kunden zur Verfügung steht.



Design-Approach: Kundenbeispiele

**Flexibel auf Eure Marke
anpassbar.**

Stand-Alone App

Das flexible Design passt sich Eurer Marke an!





Markenfarben

Jede App verwendet ein Farbschema, welches Eure Markenidentität widerspiegelt.

Die Akzentfarben Blau, Grün und Orange orientieren sich dabei an den Primärfarben des jeweiligen Energieanbieters und sorgen für eine klare visuelle Zuordnung.

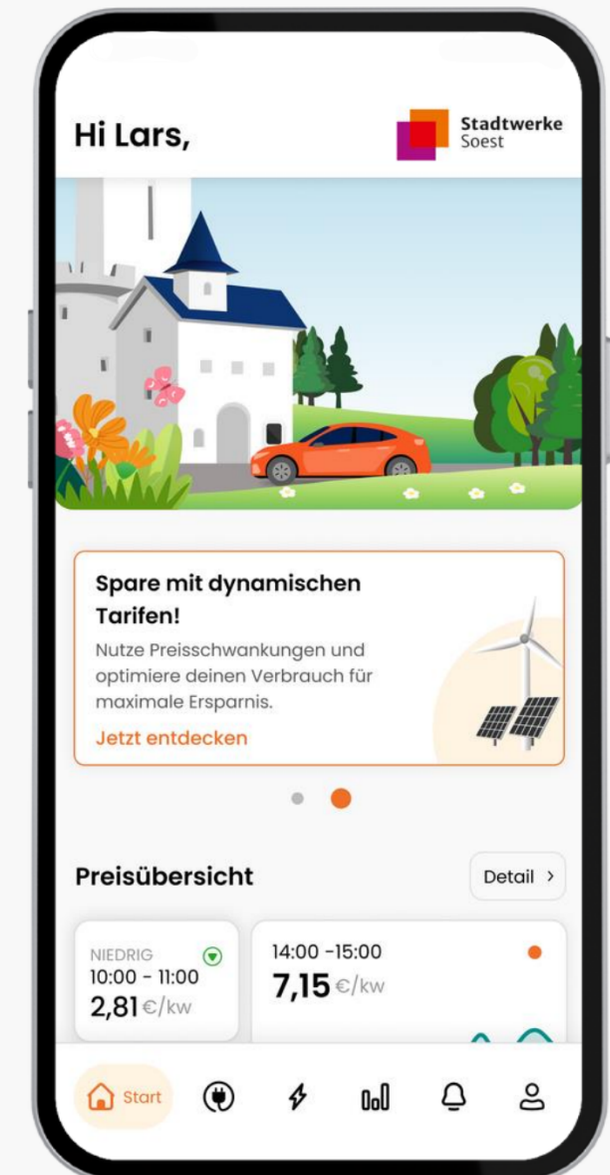




Logo- Integration

Euer Logo wird prominent im Dashboard und auf den relevanten Screens integriert, so dass die App eindeutig mit Eurer Marke verbunden ist und Euch als Anbieter optimal repräsentiert.

Zusätzlich hat der Nutzer die Möglichkeit, seinen Homescreen mit einem Haustyp und einer Fahrzeugfarbe individuell zu gestalten.

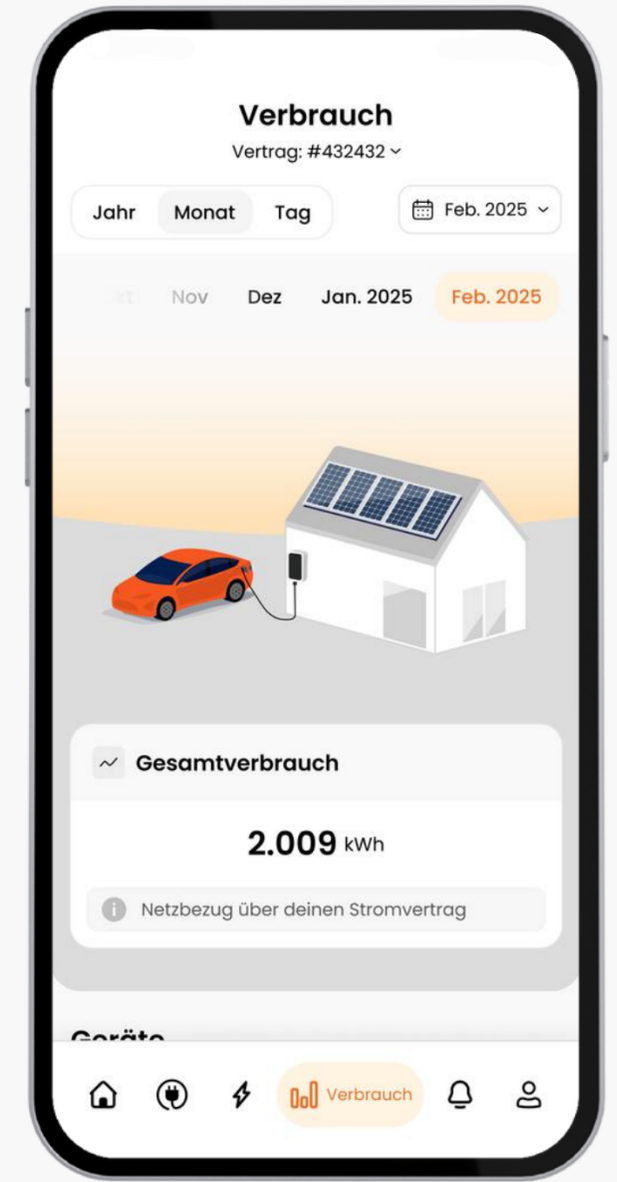
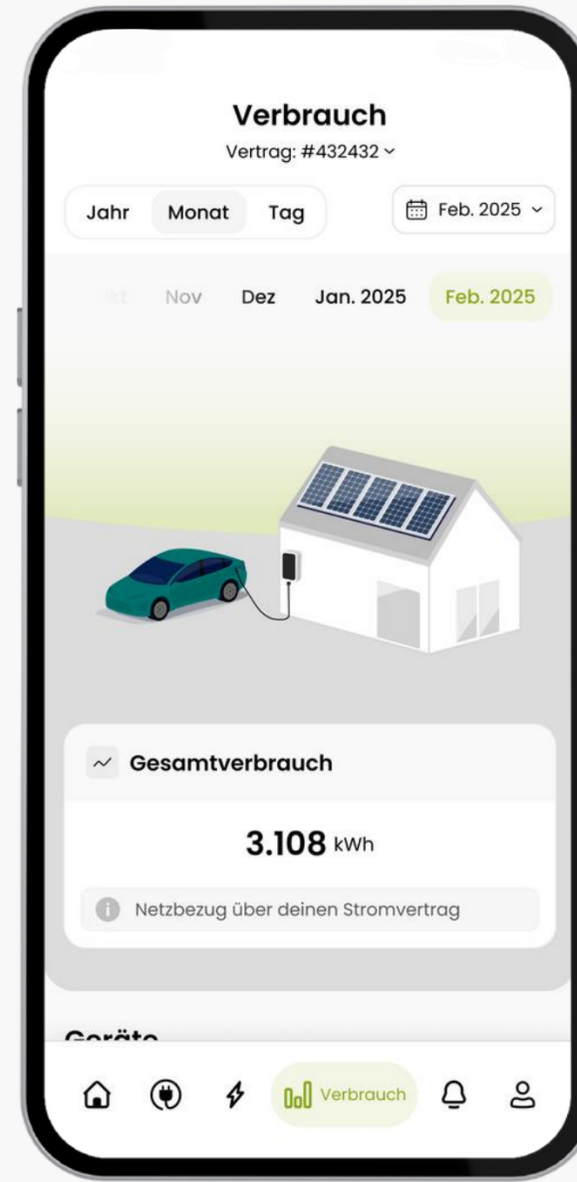




Daten- Darstellung

Bei Screens, die eine große Menge an Daten präsentieren, setzen wir auf dezente Farbabstufungen.

So bleibt der Fokus auf den wesentlichen Informationen, während die Navigation erleichtert wird – ohne den Look and Feel Eurer Marke aus den Augen zu verlieren.

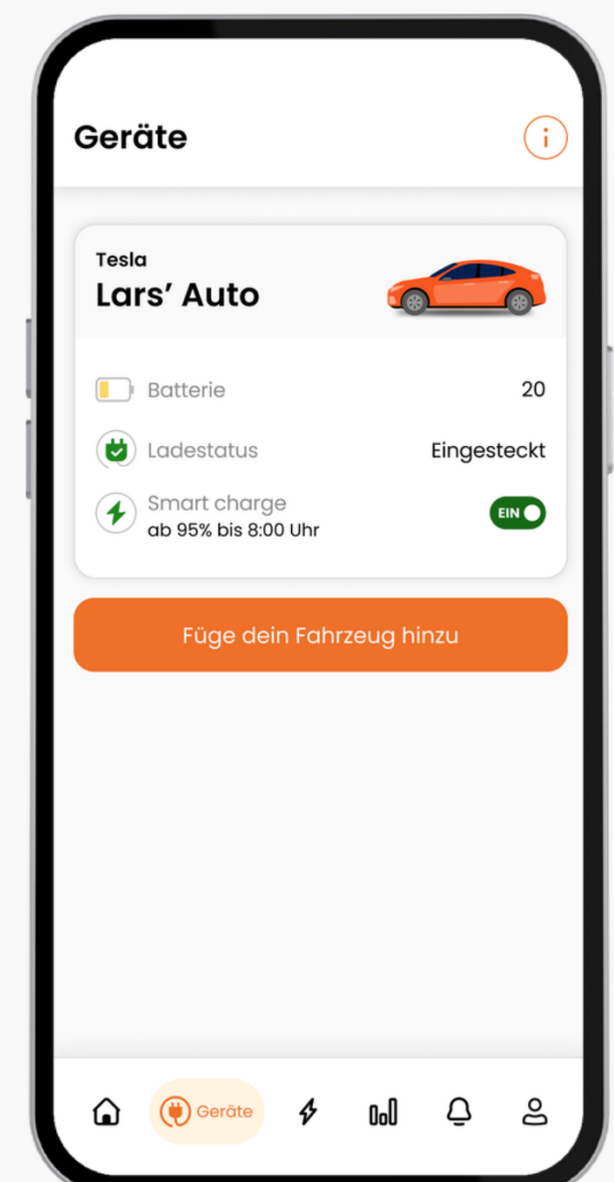
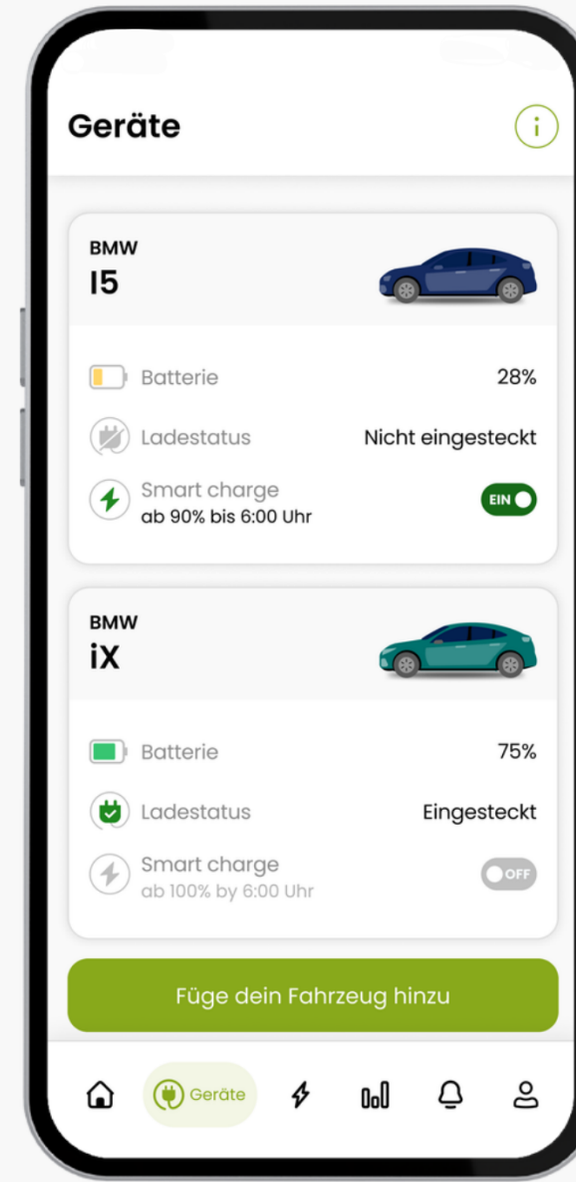
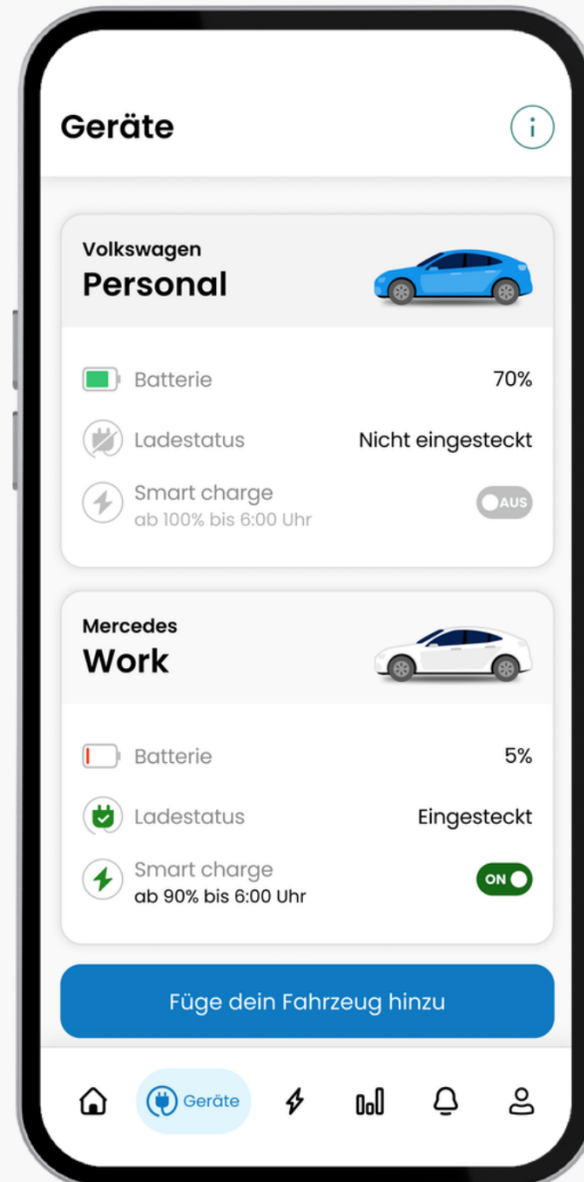




Farbcodierung

Innerhalb der App verwenden wir eine konsistente Farb-
nutzung, um Statusanzeigen,
Ladezustände und Preise klar
zu kennzeichnen.

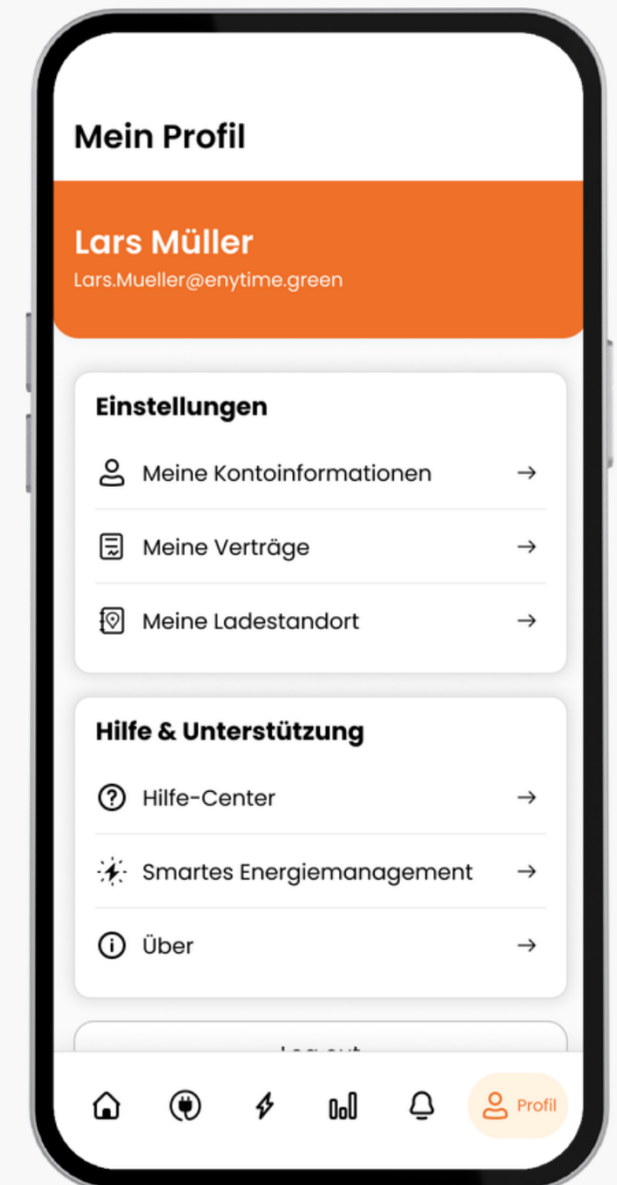
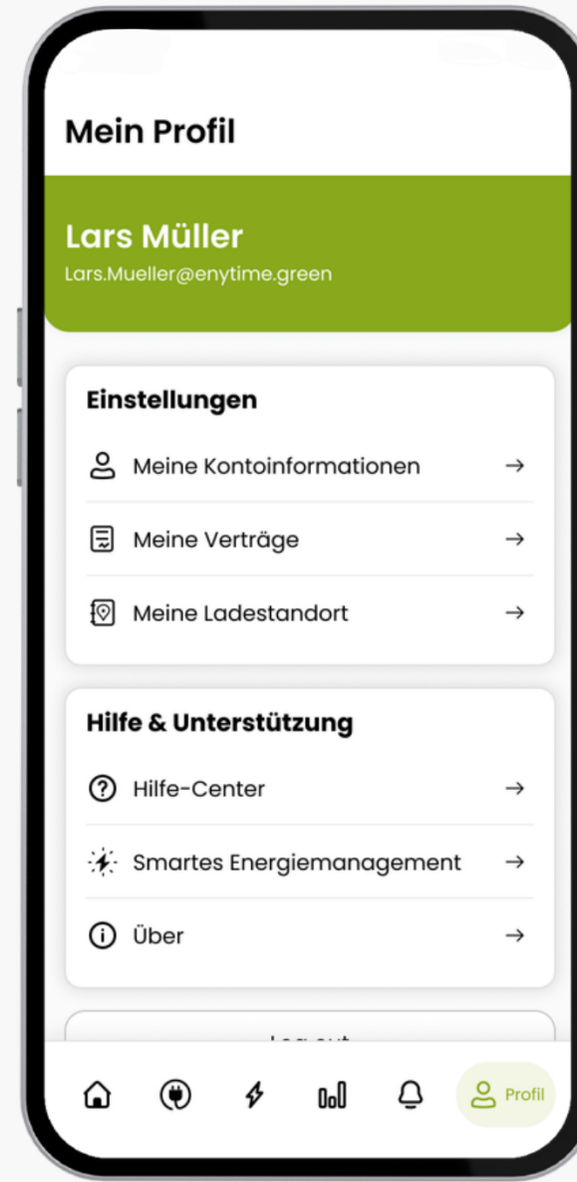
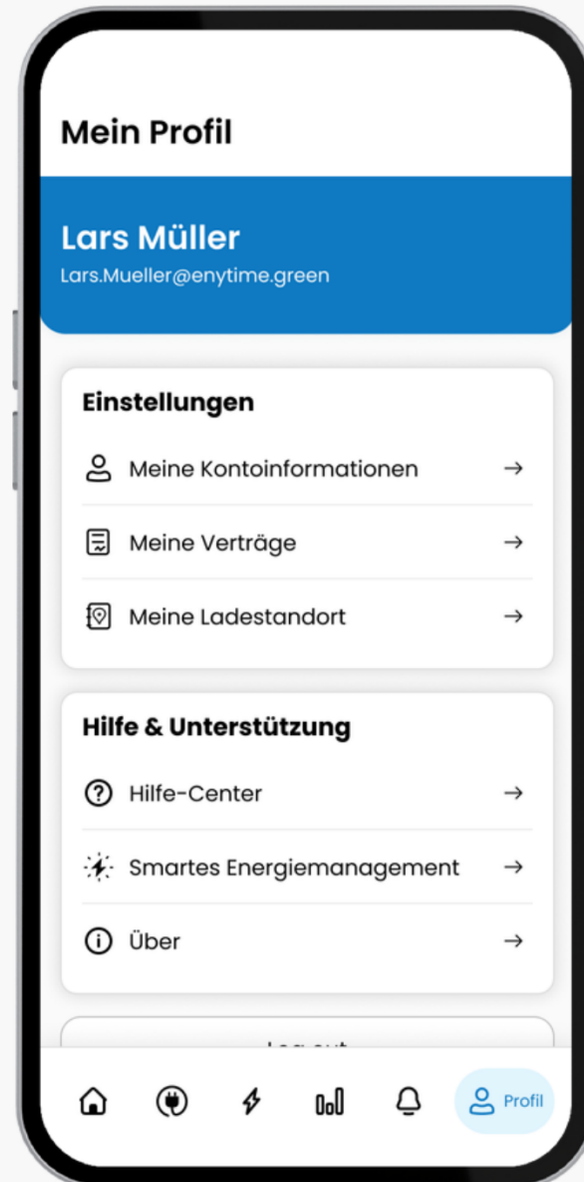
Diese Farbgebung bleibt
gleich, was es dem Nutzer
erleichtert, Informationen
schnell zu verarbeiten und
sofort zu erkennen.





Navigations- elemente

Informationen und Navigation werden häufig durch Icons unterstützt und in Cards kombiniert, um einen hohen Wiedererkennungswert zu schaffen und die Navigation durch verschiedene Kategorien zu vereinfachen.

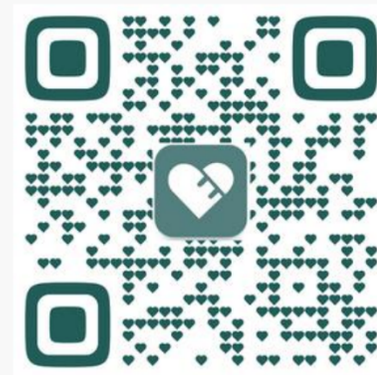
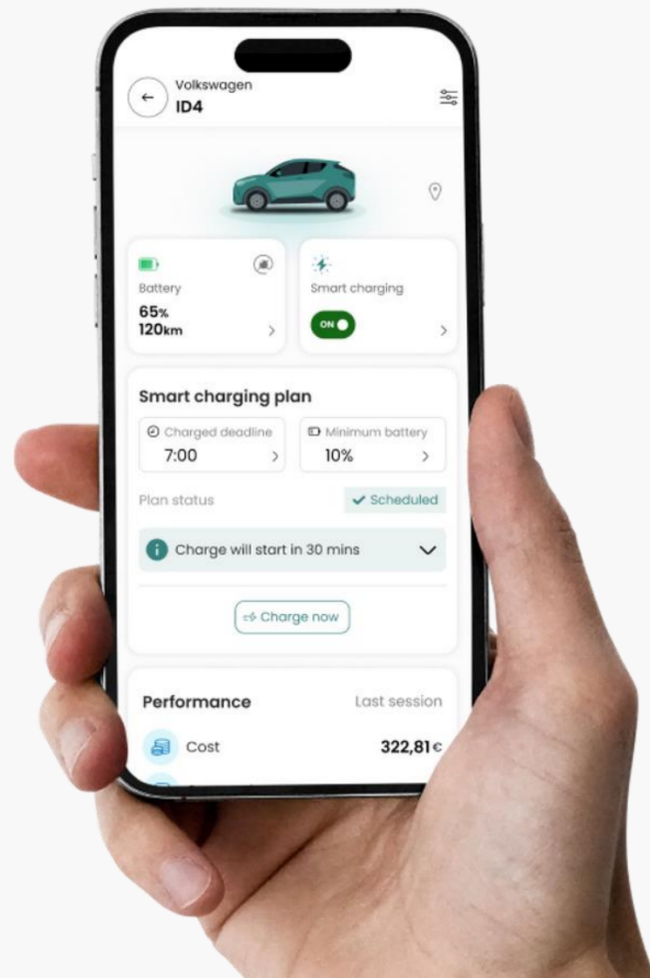


Teste mit der Enytim Green Demo App...

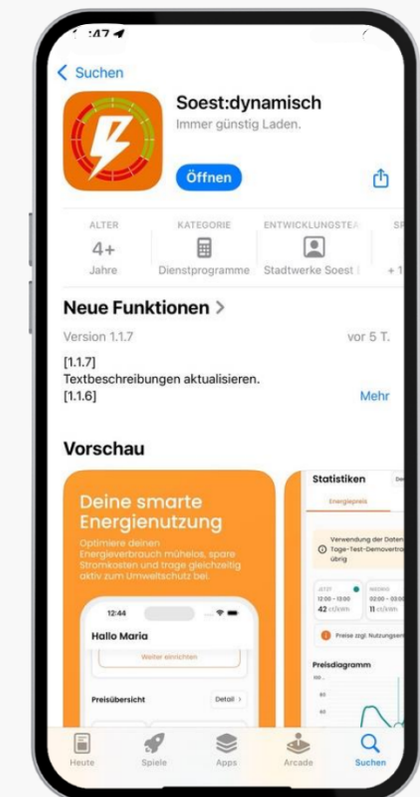
Auch ohne dynamischen Tarif, ohne Smart Meter und ohne E-Auto kannst Du alle Funktionen testen.

...oder eine unserer Live Kunden Apps.

Mit dynamischen Tarif, Smart Meter und Deinem E-Auto: Dein persönlicher Einstieg in die Zukunft der Energie!



einfach Code scannen



In jedem App Store zu finden, für iOS und Android!

Du möchtest mehr erfahren?

Kontaktiere uns jetzt.



Ulrich Meyer

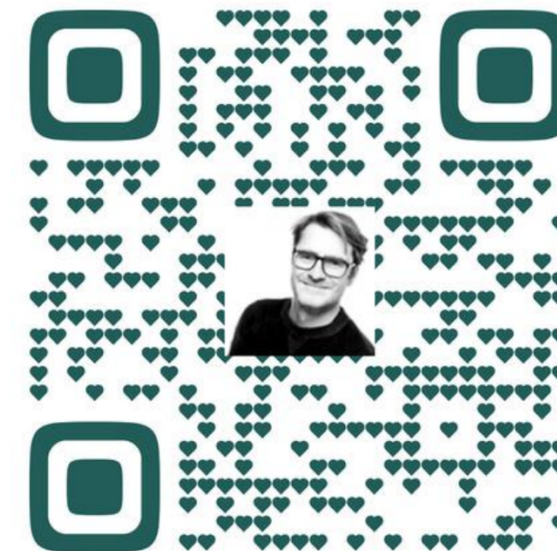
Geschäftsführer



uli.meyer@enytim.green



+49 170 55 82 554



enyttime
green



Vielen Dank!