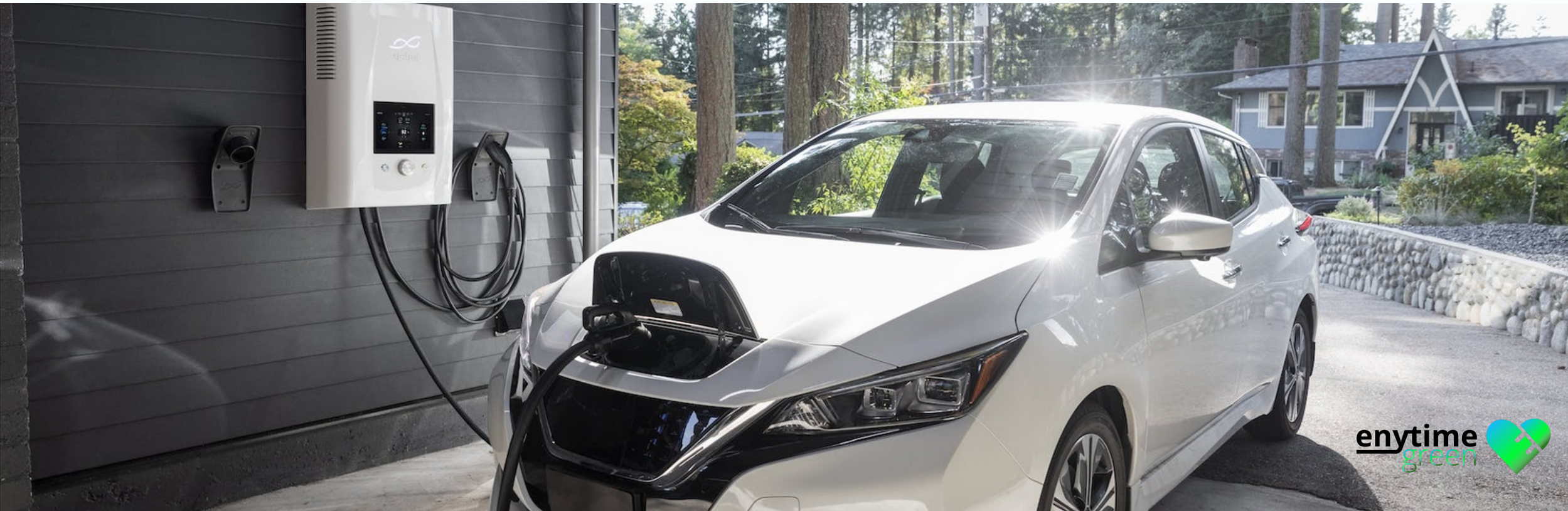


Der **dynamische** Tarif

Erzeugung und **Kundennutzen** wachsen **zusammen**

edna Fachkonferenz

Ulrich Meyer, CEO Enytime Green GmbH, 08. November 2024





22 Jahre Energiewirtschaft in leitender Position für Vertrieb und Management

Ulrich Meyer

Geschäftsführer Enytime Green GmbH

2002 - 2019 Aufbau des LichtBlick B2B Vertriebs vom Start Up zum Marktführer

150 Mitarbeiter, bundesweiter Vertrieb, 270 Mio. € Umsatzverantwortung

seit 2020 Energiewirtschaftliche Beratung zu Positionierung und Aufbau passender Produkt- und Vertriebsstrukturen

Was ist die logischste, wahrscheinlichste Entwicklung in den nächsten 5 Jahren?

Referenzen: EnBW ODR, SW Lübeck, SW Unna, SW Villingen-Schwenningen, SW Düren, e.vita, enportal, Nordmark Pharma GmbH, Hanskruchen GmbH, Netzwerkpartner, diverse (branchenfremde) Vorträge

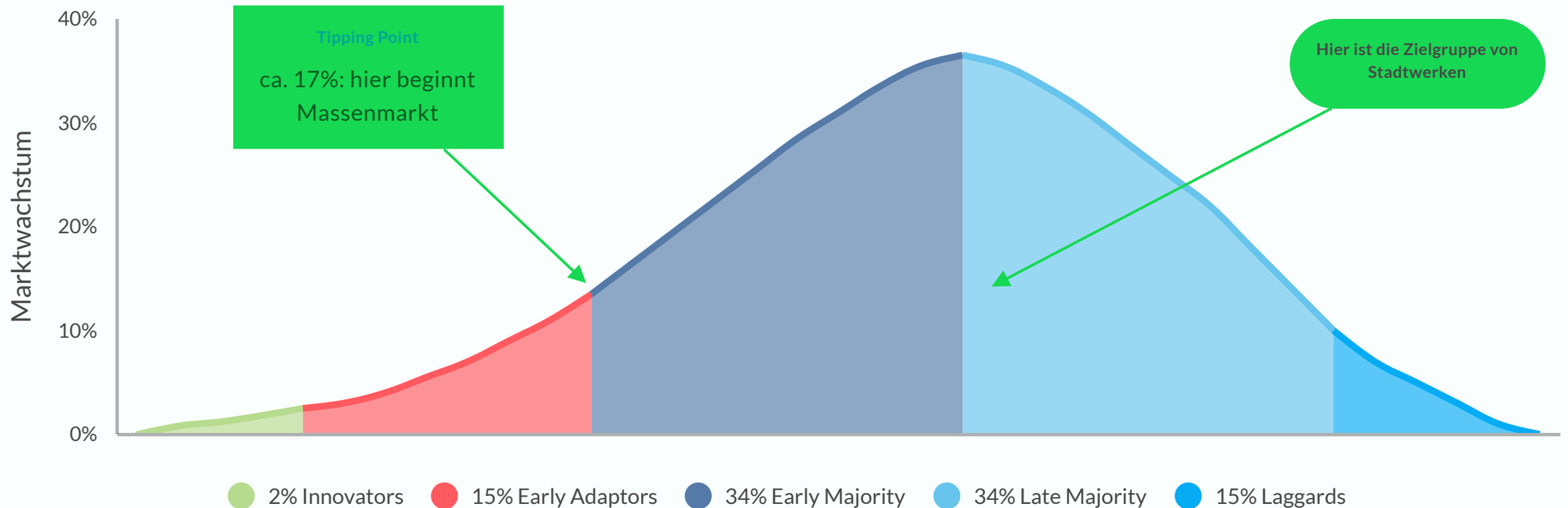
seit 2023 Gründer und Geschäftsführer Enytime Green GmbH

Enytime Green ist die führende Plattform von dynamischen Tarifen als White Label Lösung für regionale und überregionale Energieversorger.

Warum denken wir, dass **dynamische Tarife** nicht kommen?

Markthochlauf und Entscheidungstypen

Je weiter rechts, desto unvorstellbarer die Veränderung und ihre Geschwindigkeit!

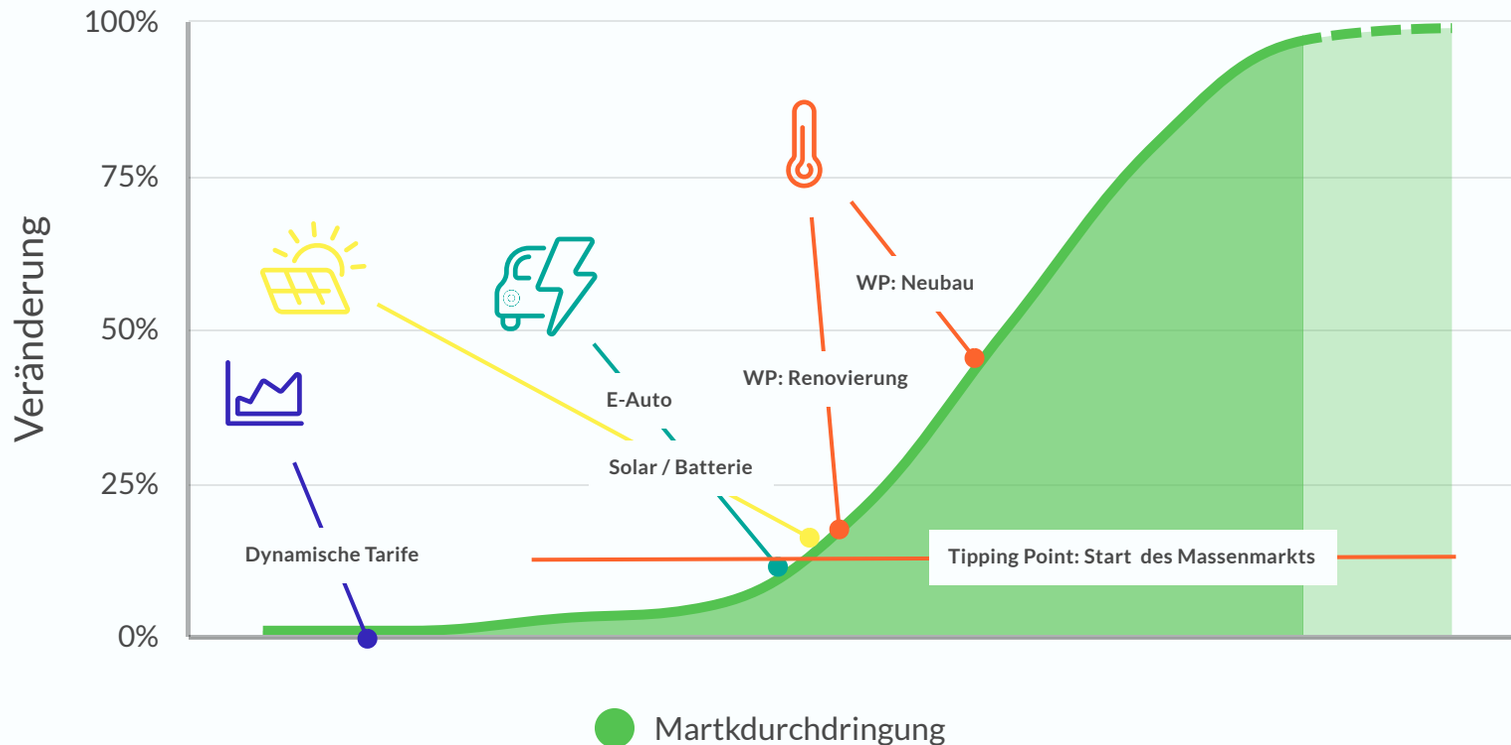


Quelle: Everett Rogers, Diffusion of Innovation, 1962

Die Marktdynamik wird regelmäßig unterschätzt!

Alle Produkte befinden sich im Markthochlauf

Da die Märkte mit über 20% wachsen, ist der Markthochlauf jetzt sehr schnell!



**Markthochlauf
jenseits des Tipping
Points läuft in aller
Regel in wenigen
Jahren!**

Der Markt wächst mit rund 3,5
Millionen Geräten pro Jahr und
zieht den **dynamischen Tarif**
hinterher!

Electric Vehicles: The EV-Switch Cost | China's Super-Cheap EVs | Slow Chargers | EV Tariffs

Industries
Hyperdrive

Norway's Electric-Car Sales Climb to a Record, Taking 94% Share



A Tesla charging station in Skei, Norway. *Photographer: Sean Gallup/Getty Images*



📁 Gift this article

By [Kari Lundgren](#)

2. September 2024 at 14:30 MESZ

🔖 Save

Wir sind mitten in der Transformation der Energiewirtschaft!

Unabhängige Marktbeobachter bringen's auf den Punkt:

Mit Enytime Green kommt die Lösung für 45 Millionen Endkunden!

“Niemand will dynamische Tarife - die Leute wollen einfach nur günstigen Strom. Die Art und Weise, wie man dahin kommt, verändert sich gerade!,,

Klaus Kreutzer, Geschäftsführer Kreutzer Consulting GmbH

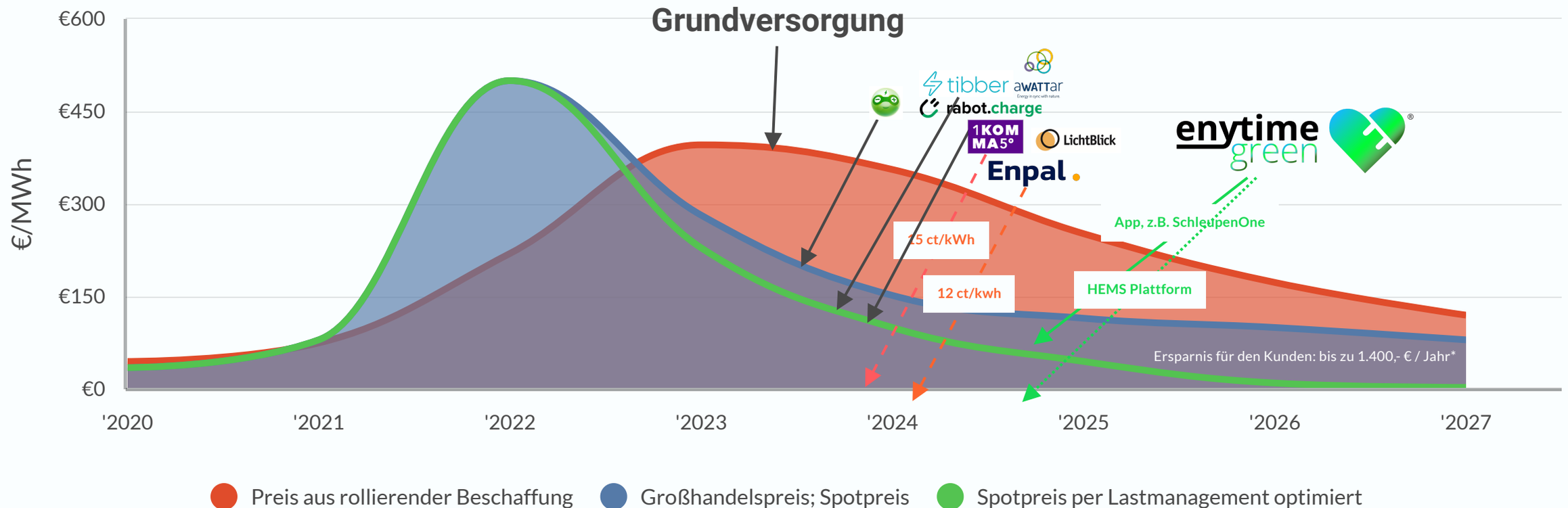
“Flexibilitäten sind das neue Gold,,

Tim Meyer, Energieexperte, Berater (ehemaliger Vorstand Naturstrom)

3 Treiber der Transformation: **regenerative (weil flexible) Erzeugung, Digitalisierung und Verbrauchsflexibilität**

Dynamischer Tarif und HEMS schaffen die Voraussetzungen!

Enytime Green hat die Wertschöpfung von Beschaffung über Netz und Vertrieb in der DNA!



Quellen: schematische Darstellung der Preisentwicklung, eigene Berechnungen vom 10.01.2024; *robot charge über www.check24.de, tibber über tibber.com, Homepage der Anbieter, *BET (ZfK, 08. Mai 2024), Kundenberichte

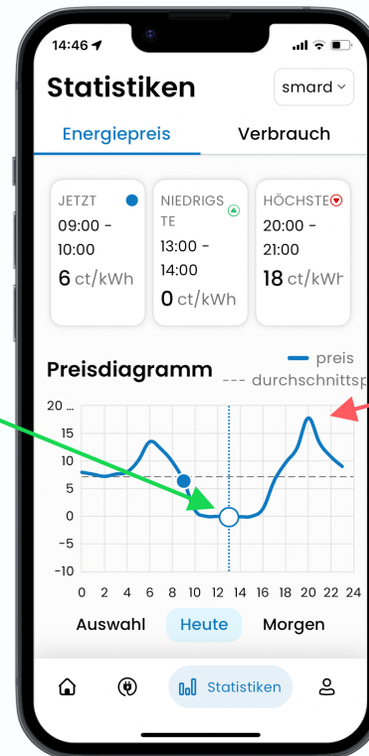
Dynamische Tarife werden **sinnvoll** erst durch **smartes Energiemanagement** - das macht **enyttime.green**

Erstmalig: Je **umweltfreundlicher** der Verbrauch, umso **günstiger!**

Erstmalig wird Energielieferung und Verbrauch positiv zusammengebracht!

**Gut fürs Portemonnaie,
gut für die Umwelt!**

Mit smartem Energiemanagement optimiert, sparen Kund:innen viel Geld und verhalten sich umweltfreundlicher!



**Schlecht fürs Portemonnaie,
schlecht für die Umwelt**

Ohne Optimierung bleibt die Nachfrage in den teuren Fenstern, z.B. weil Fahrzeuge laden würden, wenn die Kund:innen von der Arbeit kommen.

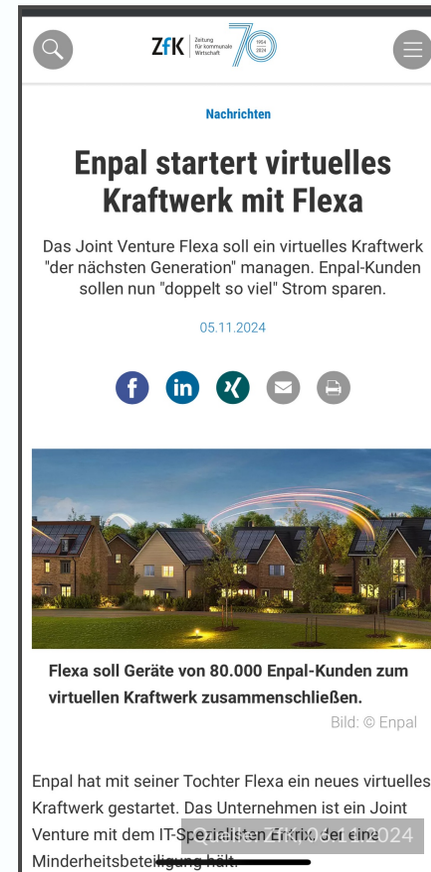
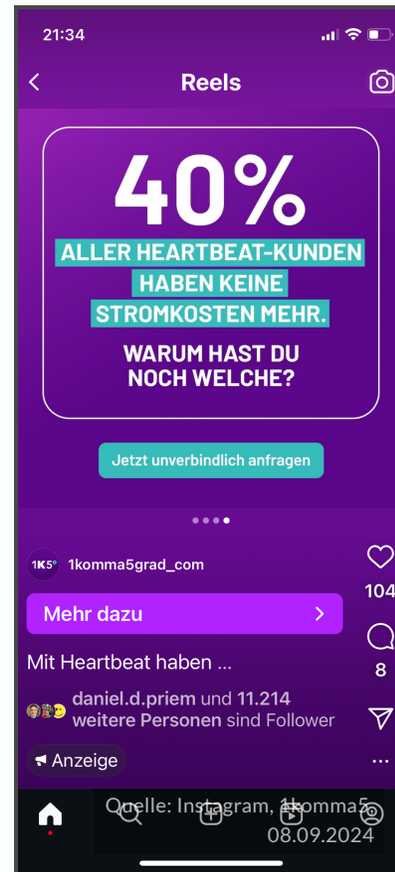


Check die enyttime.green Lösung!

Hier kommt die Transformation (endlich) zum Endkunden!

Die Marktangreifer setzen es **HEUTE** um!

Klassische Tarife werden keine Antwort bieten!



Es kommt ein Paradigmenwechsel: Den Energieverbrauch des Kunden steuern!

Ein digitales HEMS erzeugt hohe Wertschöpfungstiefe

Von der einfachen Stromlieferung zur automatischen, transparenten Steuerung der Kundenanlagen.

Dynamischer Tarif

Notwendig für die Anbindung und aus vertrieblicher Sicht!



enyttime green Demo App

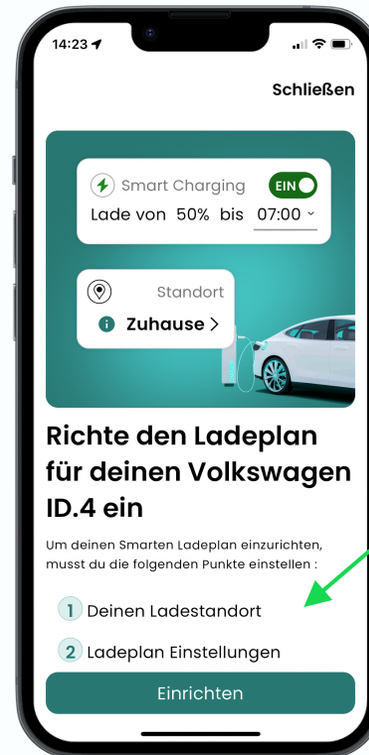
Einfache und gelernte Verbindung mit der **smarten** Anwendung des Geräts

Anbindung der Geräte: **Digital** und **einfach!**

Ohne Installation von Hardware. Liste aller kompatiblen Geräte auf www.enytime.green

Alle Geräte sind smart

Einfach über das Gerätekonto verbinden.



Einfache Administrierung

z.B. bei Autos: Definition der Mindestmobilität, des Abfahrtszeitpunkts und des Ladeorts



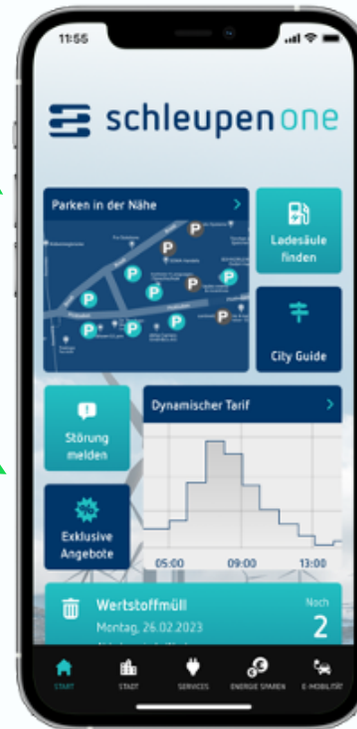
Check die [enytime.green](http://www.enytime.green) Lösung!

Mit **Stadtwerkangebot und HEMS in einer App** spielen Stadtwerke ihre **lokale Positionierung** perfekt aus!

Beispiel SchleupenOne: Alle Angebot und die persönliche Verbrauchsoptimierung in einer App!

1. Stadtwerkeangebote:
Alle Angebote in einer App.
Maximaler Kundennutzen.
Positionierung optimal gespielt!

2. HEMS enytime.green
E.Autos, Wärmepumpen, PV, Speicher,
Eigenoptimierung direkt aus der App
optimieren.



3. Kommunikation
Stadtwerkeangebot und HEMS führen zu einer
Fülle von relevanten digitalen (kostenlosen)
Customer Touchpoints!

4. Vertrieb:
Aus den Customer Touchpoints entsteht
zielgerichteter, digitaler Vertrieb von EDL
und anderen Produktwelten.

Weil ihr euch auf **Vertrieb**, nicht auf Technik konzentrieren wollt!

Einfache, **nahtlose technische** Anbindung

Enytime Green löst kein IT Projekt aus! Angebot direkt bei uli.meyer@enytime.green



Items

Nahtlose Anbindung in Billing4Us.



SchleupenOne

Nahtlose Anbindung direkt über die SchleupenOne.



AOV

Nahtlose Anbindung in den dynamischen Tarif.



IVU (Wilken) IVUOne

Nahtlose Anbindung direkt über die IVUOne.



EndiosOne

Nahtlose Einbindung in alle EndiosOne Lösungen, unabhängig von der Endios Anbindung das ERP System durch Anbindung im Endios System.



Solarize

Nahtlose Anbindung in die Solarize Lösung - überall dort, wo schon Mieterstrom umgesetzt wird.

Niedrigere Kosten durch nahtlose technische Anbindung. Going2Market mit schnellen Deckungsbeiträgen.

Positiver Business Case in weniger als 24 Monaten!

Wir zeigen für euren individuellen Business Case, mit welchen Preisen und Margen Ihr an den Start gehen könnt!

Buche hier oder auf
www.enytime.de deine
kostenlose Demo für Euren
Business Case!

	HEMS komplett	Smart Charging - günstiger Einstieg für kleine Stadtwerke
Onboarding	ab 9.999,- €	ab 7.999,- €
Saas Gebühren monatlich	ab 999,- €	ab 799,- €
Kosten pro Zähler	2,99 € / Monat / Zähler	1,99 € / Monat / Zähler
Kosten pro kWh	0,25 ct / kWh ab Monat 13	0,25 ct / kWh ab Monat 13
Freikontingent	100 Zähler im ersten Jahr	50 Zähler im ersten Jahr

Enytime Green: Sehr gut vernetzt entwickeln wir das führende HEMS für die Stadtwerkewelt!

Unsere Kunden, Partner und Investoren sind führend in der Branche!



„Die innovativen App-basierten Lösungen von Enytime Green haben uns überzeugt. Digitale Lösungen erweitern unser klassisches Produktportfolio und sprechen neue Zielgruppen an, die ihrem lokalen Stadtwerk bisher nicht so stark verbunden waren.“ *Sebastian Jurczyk, Geschäftsführer Stadtwerke Münster*

Weil Energie zum **Gemeinwohl** gehört!

4 Gründe(r) für **enyttime.green**: Wir sind eine Kombination aus **Vertrieb**, **Energiewirtschaft**, **IT-Kompetenz** und viel **Managementenerfahrung!**



Uli Meyer (CEO)
Energie und Vertrieb

Uli liebt Energie und Vertrieb. Er hat die LichtBlick SE vom Start Up zum Marktführer mitentwickelt und dort 150 Menschen mit 300 Mio. Umsatz verantwortet.



Torsten Maas (CTO)
Technik und IT

Seit 10 Jahren als GF bei der make better GmbH ist er spezialisiert auf die IT-Systeme in Stadtwerken und verantwortet **enyttime.green** technisch.



Torben Keck
Innovation & Technik

Torben organisiert die digitale Administration, die Aussen-darstellung sowie die Verbindung zum SID und ist seit 10 Jahren GF der make better GmbH.



Matthias Mett
Sales

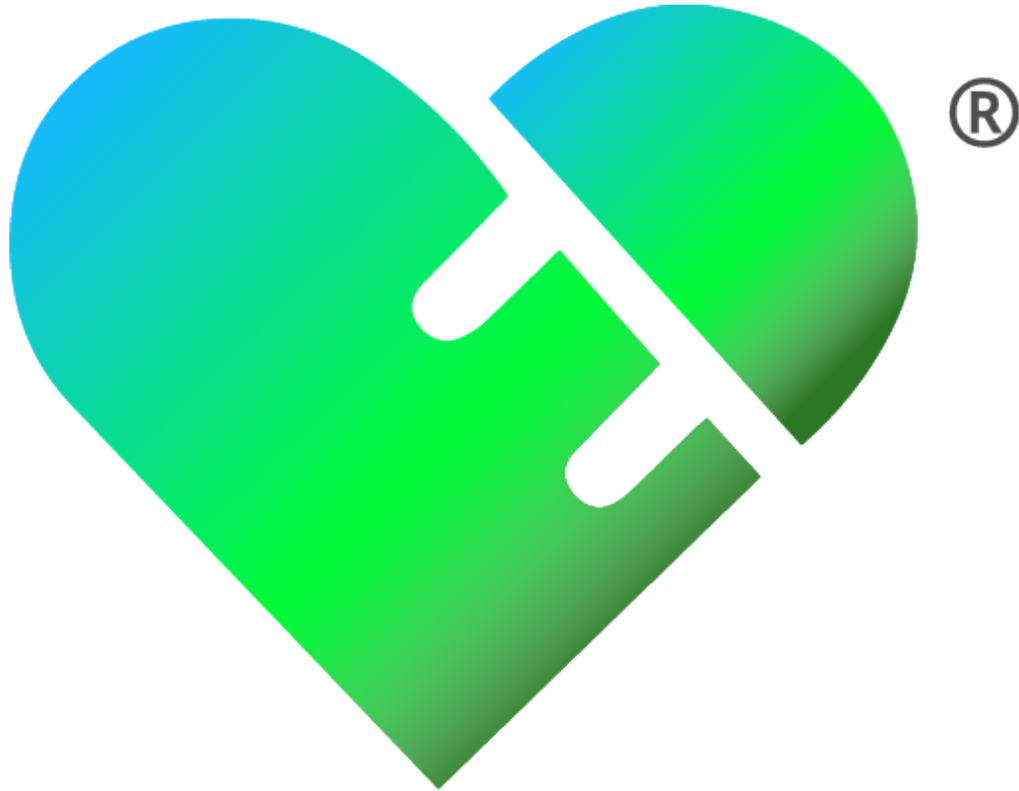
Als Gründer der make better GmbH und des SID ist er perfekt in der Stadtwerke-Welt vernetzt und kümmert sich aktiv um Partner und neue Kunden.



Wir fördern Innovation für innovative Stadtwerke!

Hier treffen sich innovative Stadtwerke um gemeinsam zu lernen. Wir sind perfekt vernetzt und kennen alle Strukturen.

www.sid.earth



Enytime Green GmbH

Die White Label Lösung für smartes Energiemanagement

Geschäftsführung: Ulrich Meyer, Torsten Maas

Emilienstr. 30, 20259 Hamburg

 www.enytime.green

 <https://www.linkedin.com/company/enytimegreen/>

Business Development: Uli Meyer

 uli.meyer@enytime.green

 Uli Meyer: +49 170 5582554

 <https://www.linkedin.com/in/ulimeyerhamburg/>