



CORRENTLY

ein Stromprodukt, das Werte schafft

Mit Corrently gibt es ein Stromprodukt das Werte schafft. Von der Einspeisung bis zur Nutzung, d.h. auch als Mieter können sie Erzeugung aufbauen und damit zum Einspeiser werden. Im Eigenheim hört die Dienstleistung "Strom" nicht an der Steckdose auf, intelligente Stromnutzung egal ob beim E-Auto, der Wärmepumpe oder jedes andere Gerät Ihres Smart Home. Alle Fäden laufen im Stromkonto zusammen, welches dank Blockchain-Technologie Ihre Schaltzentrale für alles mit Strom wird, von der Erzeugung bis zur Nutzung. Corrently ist Digitalisierung die man mehr Wert schafft.

mehr Wert schaffen.

Vom Grünstrom-Index, der zeigt wann es viel Strom ohne Brennstoffkosten und kurzen Transportwegen gibt, bis zum Marktplatz für Erzeugungsanlagen. Digitalisierung ist mit Corrently nicht nur dezentral, sondern erlaubt auch kleinteiligeres handeln.

Das Stromprodukt Corrently gibt es entweder als Paket mit Zähler, Tarif und Stromkonto für Privatpersonen, oder in einzelnen Komponenten zur Integration in die digitale Agenda der Energiedienstleister.

Das Stromprodukt Corrently erweitert Stromtarife um das Stromkonto, wodurch dynamische Mehrwertdienste möglich sind.



Aufbau von Erzeugung

Wir brauchen Alternativen zum EEG, die Investitionen ermöglichen und die Energiewende erfolgreich machen.



Intelligentes Zuhause

Wenn wir die digitalen Assistenten unseres Smart Homes nutzen, brauchen wir weniger teure Reserven und gewinnen günstig Flexibilität.

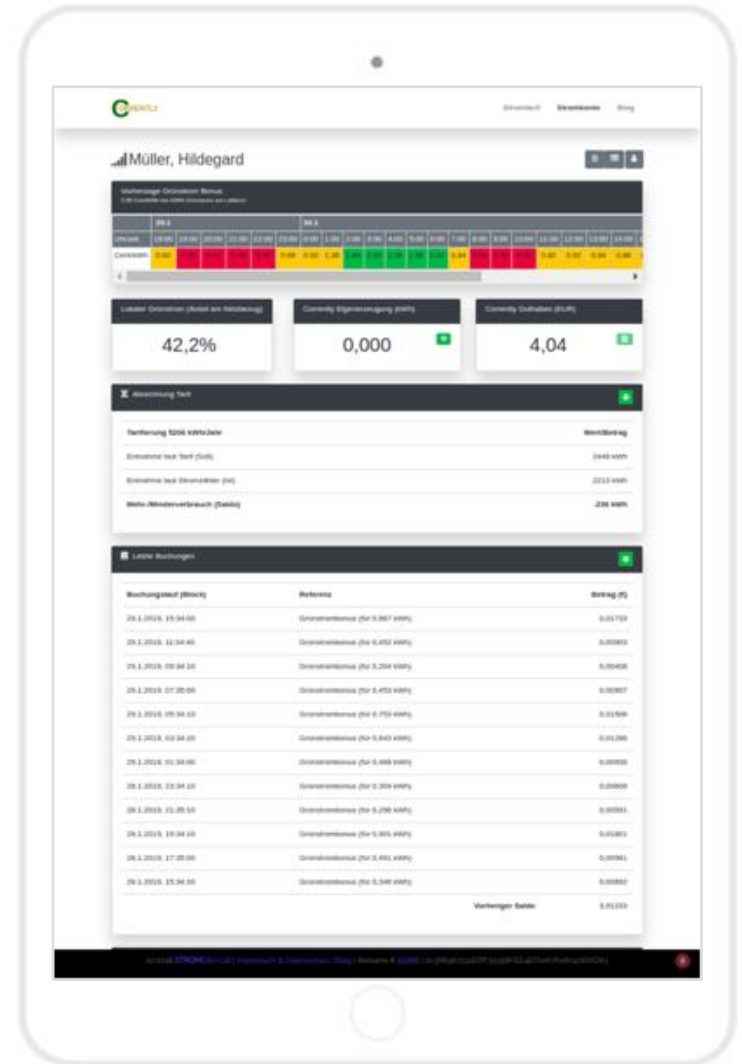


Zeit-/lastvariable Boni

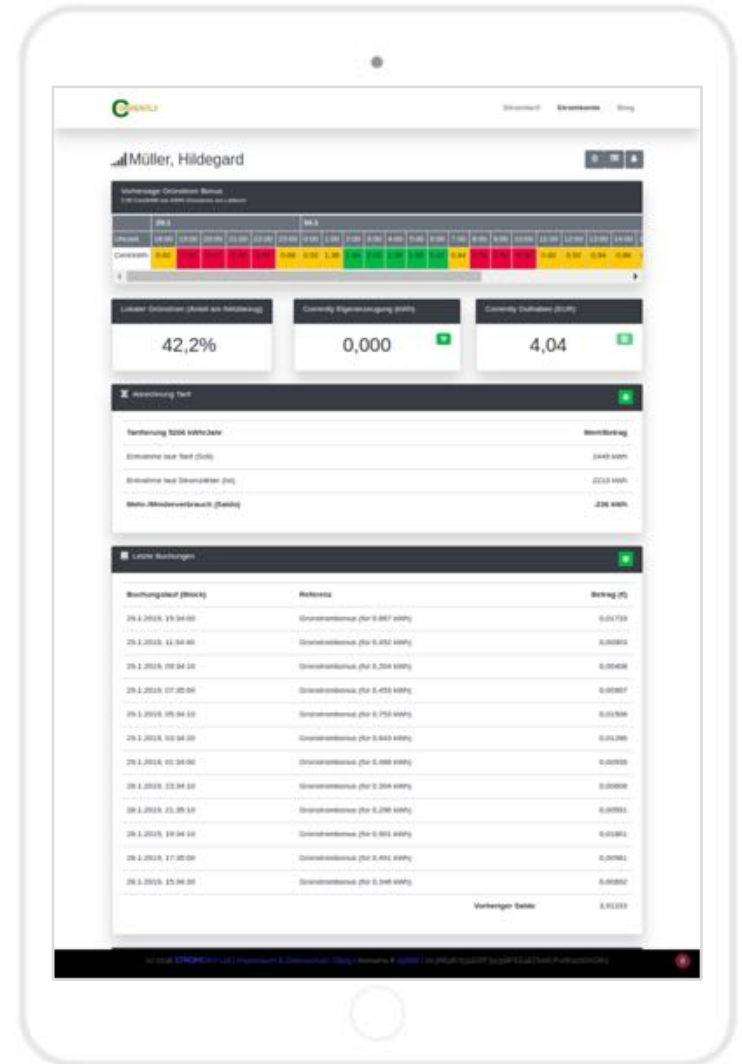
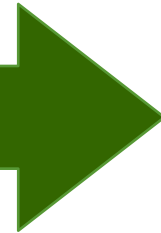
Zur Digitalisierung der Energiewirtschaft passen statische Stromtarife nicht. Wir brauchen mehr Dynamik, um in der Ära von Smart Metern den Stromkunden mehr Optionen bieten zu können.

Stromkonto

Stromkunden erhalten mit Corrently ein modernes Stromprodukt, welches die Energie-Dienstleistungen ganzheitlich in einem Service zusammenführt.



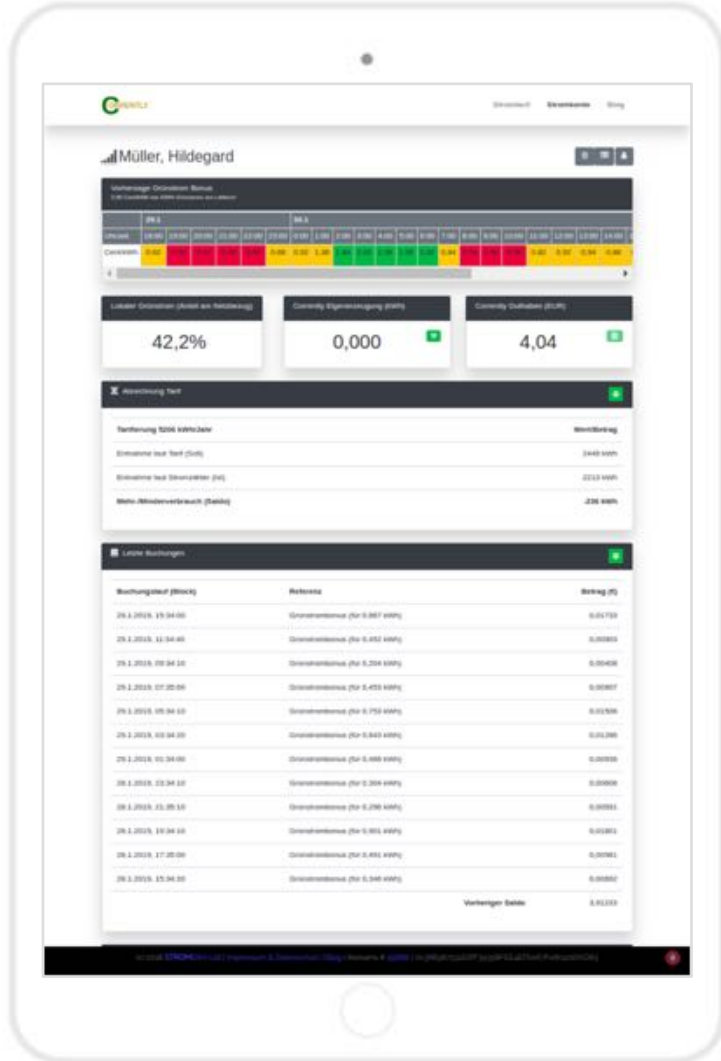
GrünstromIndex



Der GrünstromIndex gibt für die kommenden 36 Stunden eine verlässliche Prognose der örtlichen Erzeugung aus Erneuerbaren Energiequellen.

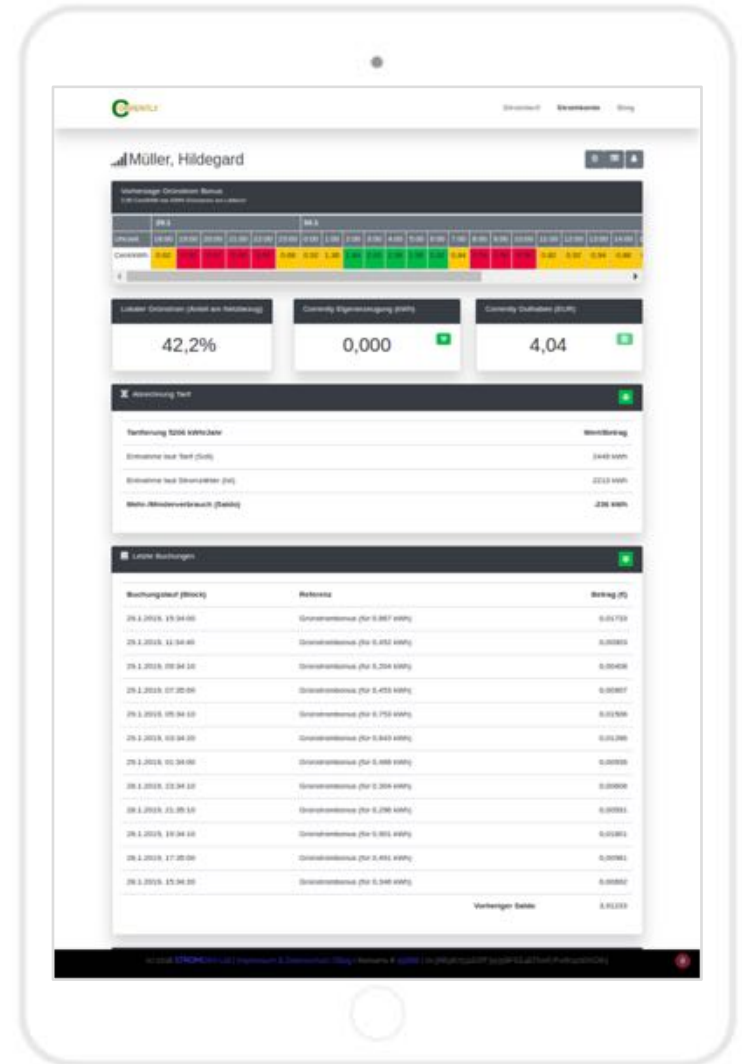
Erzeugungsaufbau

Guthaben aus Minderverbrauch oder von Boni der lokalen Grünstromnutzung werden auf einem Marktplatz für Erzeugungsanteile getauscht.



Integration in Echtzeit

Auf Standards basierende Schnittstellen erlauben die nahtlose Integration in bestehende und zukünftige Systeme und liefern dadurch echte digitale Mehrwertdienste.



Erzeugungsaufbau im Corrently Ökosystem



Strom
beziehen

Je nach Zeitpunkt
der Stromnutzung wird ein
variabler Bonus gutgeschrieben.



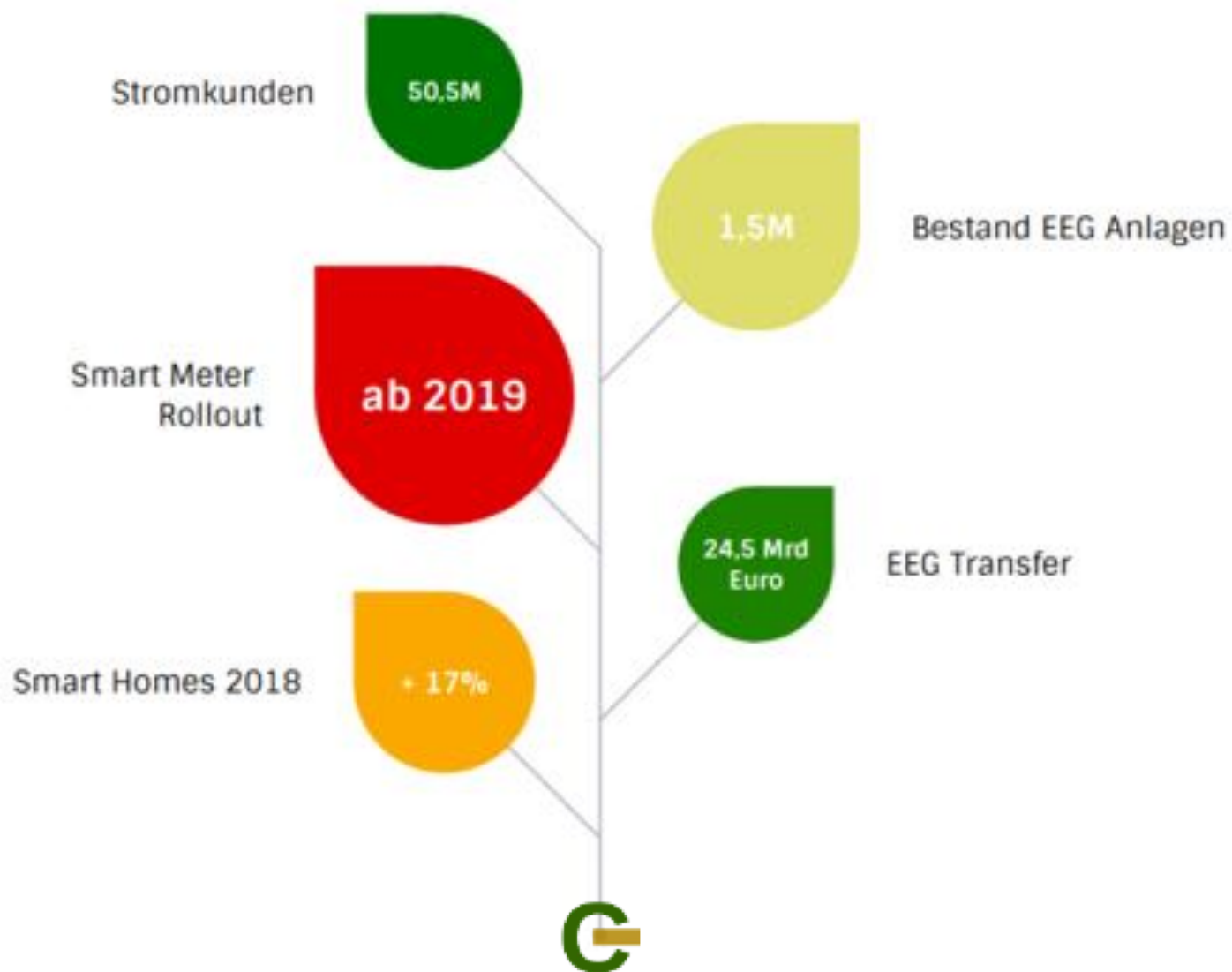
Bonus auf Marktplatz
eintauschen

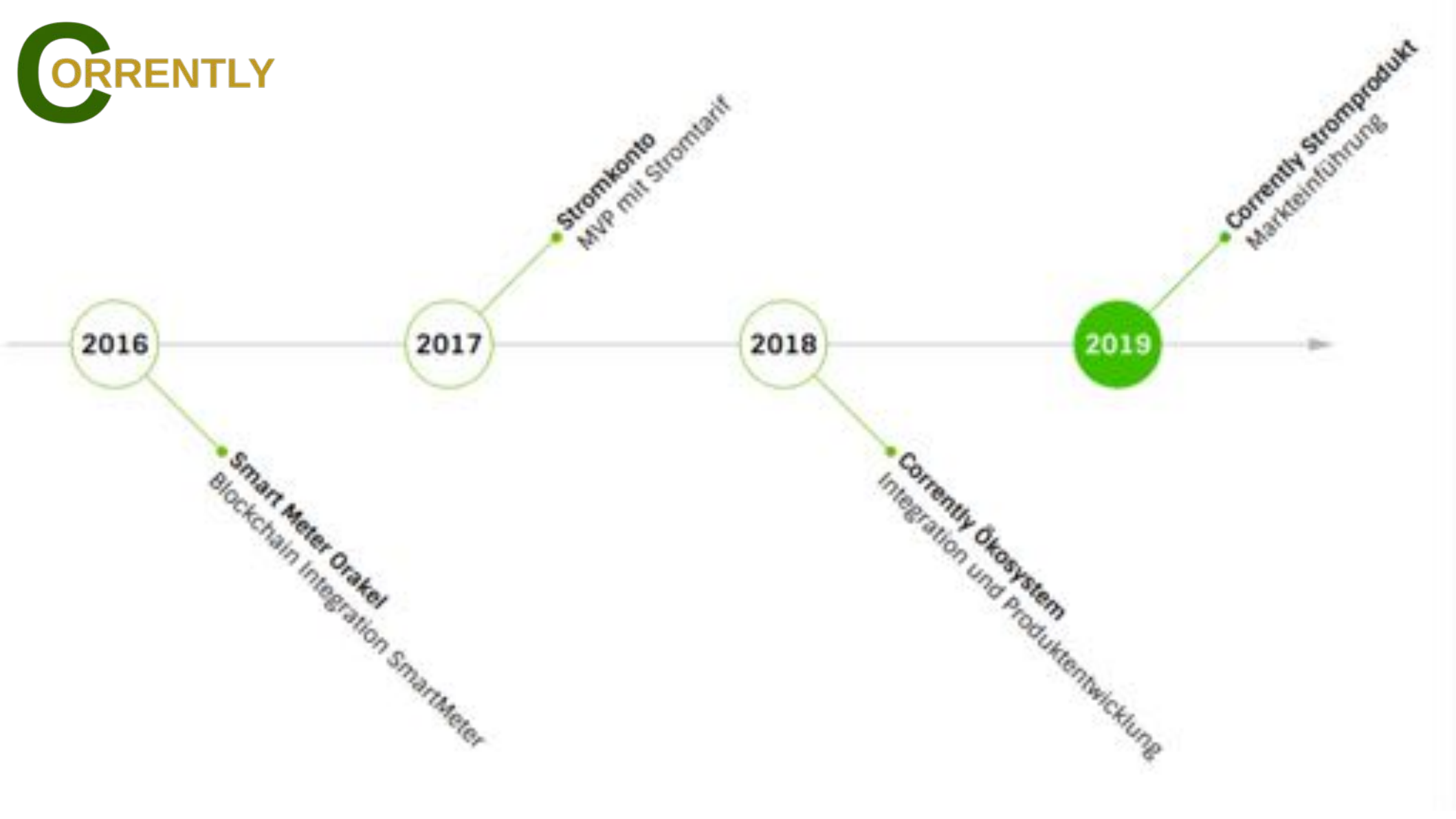
Bonus kann gegen Anteile
an Erzeugungsanlagen
auf einem Marktplatz
getauscht werden.



Erzeugung
schaffen

Der Bedarf von heute
schafft direkt das
Angebot von morgen.





Markteinführung – Corrently Stromprodukt



Endkunden

Der direkte Vertrieb unter der eigenen Marke wird zur weiteren Schärfung des Produktprofils genutzt.



Whitelabel Partner

Wichtigster Vertriebskanal ist über bekannte Marken im Zuge einer Whitelabel Kooperation.



Beratung

Das Beratungsgeschäft wird zum Aufbau des Netzwerkes und zur Akquise von Partnern genutzt.

Öffentlichkeitsarbeit – Corrently Stromprodukt



Veranstaltungen/Termine

- Energieforen Seminar
- Stadtwerke Tagung
- ASEW Workshop
- Solarpraxis Blockchaintag
- BMWi Smart Service Summit (11.19)



Netzwerk



Marketing

- Corrently-Blog
- Ad-Words
- Facebook Business Page
- MeetUps
- Agenda Veranstaltungen
- Webinar Serie

Team



Manuel Utz

Vertrieb

bisher: Fresenius



Rebekka Hadeler

Marketing und Betrieb

bisher: Universität Hamburg, ASB



Thorsten Zoerner

Geschäftsführer

bisher: IBM, Dassault Systemes, HP



*“If everyone is moving forward, then success takes care of itself”
(Henry Ford)*



ein Stromprodukt, das Werte schafft

[kontakt@stromdao.d
e](mailto:kontakt@stromdao.de)

§40 (5) Energiewirtschaftsgesetz - EnWG

...

(5) Lieferanten haben, soweit technisch machbar und wirtschaftlich zumutbar, für Letztverbraucher von Elektrizität einen Tarif anzubieten, der einen Anreiz zu Energieeinsparung oder Steuerung des Energieverbrauchs setzt. Tarife im Sinne von Satz 1 sind insbesondere lastvariable oder tageszeitabhängige Tarife. Lieferanten haben daneben für Haushaltskunden stets mindestens einen Tarif anzubieten, für den die Datenaufzeichnung und -übermittlung auf die Mitteilung der innerhalb eines bestimmten Zeitraums verbrauchten Gesamtstrommenge begrenzt bleibt.

..