



Fakten

Gründung	2015
Kund:innen	>410.000
Elektromobilität	>90.000 verbundene E-Autos
Märkte	Deutschland, Niederlande, Norwegen, Schweden
Mitarbeitende	>240
Investoren	Founders Fund, Eight Roads Ventures, Balderton Capital, Envy, Schibsted Ventures, Summa Equity
Finanzierung	181 Mio. USD

Tibber Stromvertrag

Vertragslaufzeit	keine
Abrechnungsintervall	Monatlich und verbrauchsgenau*
Stromherkunft	100% Ökostrom aus erneuerbaren Quellen
Arbeitspreis pro kWh	Börsenstrompreis + Steuern & Abgaben
Monatliche Fixkosten	Netz- und Messstellenentgelte + 3,99€ Tibber-Gebühr

*mit Smart Meter oder monatlicher Zählerstandsmeldung

Management



Edgeir Vårdal Aksnes
Founder / CEO



Daniel Lindén
Founder / CPO



Marion Nöldgen
Managing Director GER

Über Tibber

Wir bei Tibber haben eine klare Mission: unseren Kund:innen zu verhelfen weniger und intelligenter Strom zu verbrauchen. Dabei verdienen wir nichts an der verbrauchten Kilowattstunde. Stattdessen geben wir die Day-Ahead Börsenpreise des EPEX-Spotmarkts (zuzüglich Gebühren und Entgelten) direkt weiter. Denn je nach Stromangebot und -nachfrage schwankt der Strompreis stündlich. Mit unserem flexiblen Stromtarif und smarterer Technologie befähigen wir unsere Kund:innen daraus einen Vorteil zu ziehen: Energie zu verbrauchen, wenn diese besonders günstig ist – nämlich dann, wenn viel Erneuerbare Energien ins Netz eingespeist werden.

Dieses Modell hat in Skandinavien schon großen Erfolg. Seit Gründung im Jahr 2016 hat sich Tibber im Heimatmarkt Norwegen bereits zum zweitgrößten Stromlieferanten entwickelt (gemessen an Kund:innenzahlen). Auch in Schweden gehört Tibber bereits zur Top 10 der Stromlieferanten. In den jüngeren Märkten wie Deutschland (Start 2020) und den Niederlanden (Start 2022) wächst Tibber ebenfalls kontinuierlich.

Tibber demokratisiert die Energiewende

Die Schwankungen bei Stromangebot und -nachfrage – und damit auch beim Preis – werden mit steigendem Anteil Erneuerbarer Energien im Strommix sowie mehr E-Autos und Wärmepumpen zunehmen. Damit die Energiewende gelingt, muss sich ein Teil des privaten Stromverbrauchs an diese Schwankungen anpassen. Indem Tibber-Nutzer:innen (mit Smart Meter) Strom dann verbrauchen, wenn dieser im Überfluss vorhanden und damit besonders günstig ist, können sie aktiv zur Netzstabilisierung beitragen. So leisten wir zusammen einen wichtigen Beitrag zum Gelingen der Energiewende. Der wichtigste Begleiter: die Tibber App. Sie initiiert die smarte Steuerung von intelligenten Geräten (sogenannte "Power-ups"), gibt Einblick in aktuelle Preisentwicklungen und analysiert individuelles Verbrauchsverhalten. Mit der Tibber App können Nutzer:innen stets ihren Stromverbrauch sowie ihre Kosten transparent einsehen.

Sorglos und günstig Laden mit Tibbers Smart Charging

Tibber Kund:innen mit Smart Metern können ihr E-Auto automatisiert in den günstigen – und damit auch oft grünsten – Stunden des Tages laden. Auf Basis der gewünschten Abfahrtszeit berücksichtigt der Tibber-Algorithmus die Strompreise, den Akkustand sowie die gewünschte Ladeleistung und stellt sicher, dass das Auto bis zur angegebenen Zielzeit vollständig geladen ist. Mehr als 90.000 E-Fahrzeuge wurden bereits mit der Tibber App verbunden. In Skandinavien werden sogar schon heute Flexibilitätspotentiale für die Netzstabilisierung erfolgreich vermarktet und unsere Kund:innen an den Erlösen beteiligt.

Mit Tibber Pulse die Digitalisierung des Strommarkts vorantreiben

Wer in Deutschland heutzutage von stündlichen Strompreisen profitieren möchte, braucht das richtige Setup: Nur wer einen intelligenten Stromzähler besitzt, der Verbrauchsdaten übermitteln kann, erhält eine stündlich genaue Abrechnung und detaillierte Analysen. Jedoch sind diese intelligenten Messsysteme für den größten Teil der deutschen Privathaushalte nicht vorgesehen. Um auch Haushalte unter 6.000 kWh (Jahresverbrauch) an der Digitalisierung der Energiewende beteiligen zu können, bringt Tibber nun seine eigens entwickelte Hardware auf den Markt: den Strom-Tracker "Tibber Pulse". Der Pulse wird es Millionen von Verbraucher:innen ermöglichen, im Sinne der Energiewende den eigenen Stromverbrauch zu verstehen, zu reduzieren und von stündlich schwankenden Strompreisen zu profitieren.

Zeitleiste

