



tibber

SÖNNEN
KAUFHAUS
Dein Zuhause - Deine Energie

Einführung Dynamische Tarife

Immer den günstigsten und grünsten Strom mit Tibber.

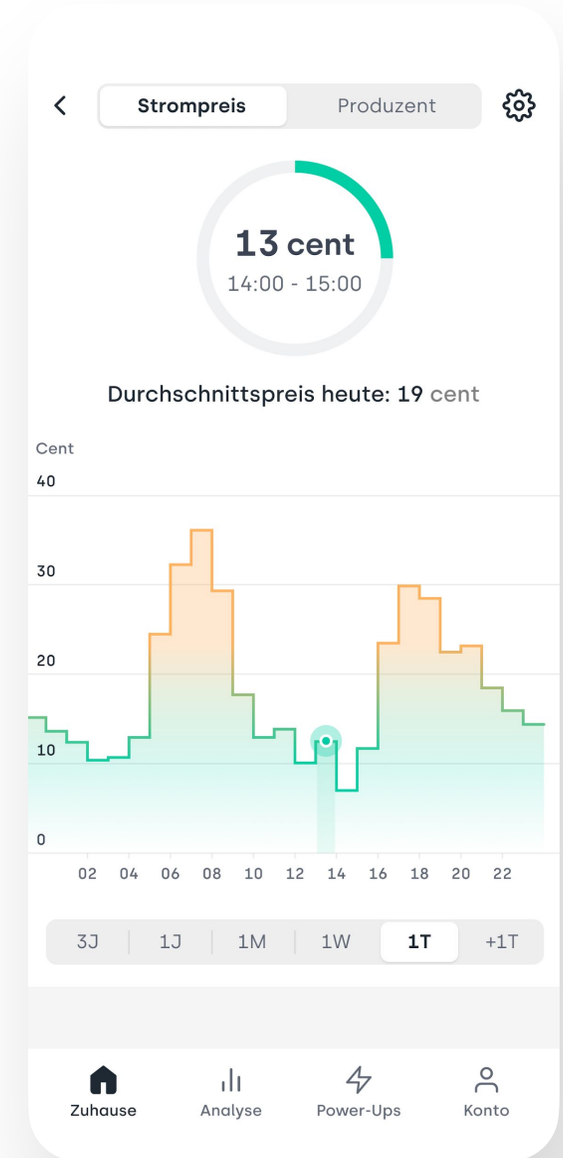
Die Grundlagen

Wie funktionieren dynamische Stromtarife?

- (1) Der Preis pro Kilowattstunde ist nicht fix wie bei Festpreistarifen.
- (2) Stattdessen **schwankt der Preis stündlich** und entspricht so dem echten, stets aktuellen Preis von Strom (in Abhängigkeit von Angebot und Nachfrage).

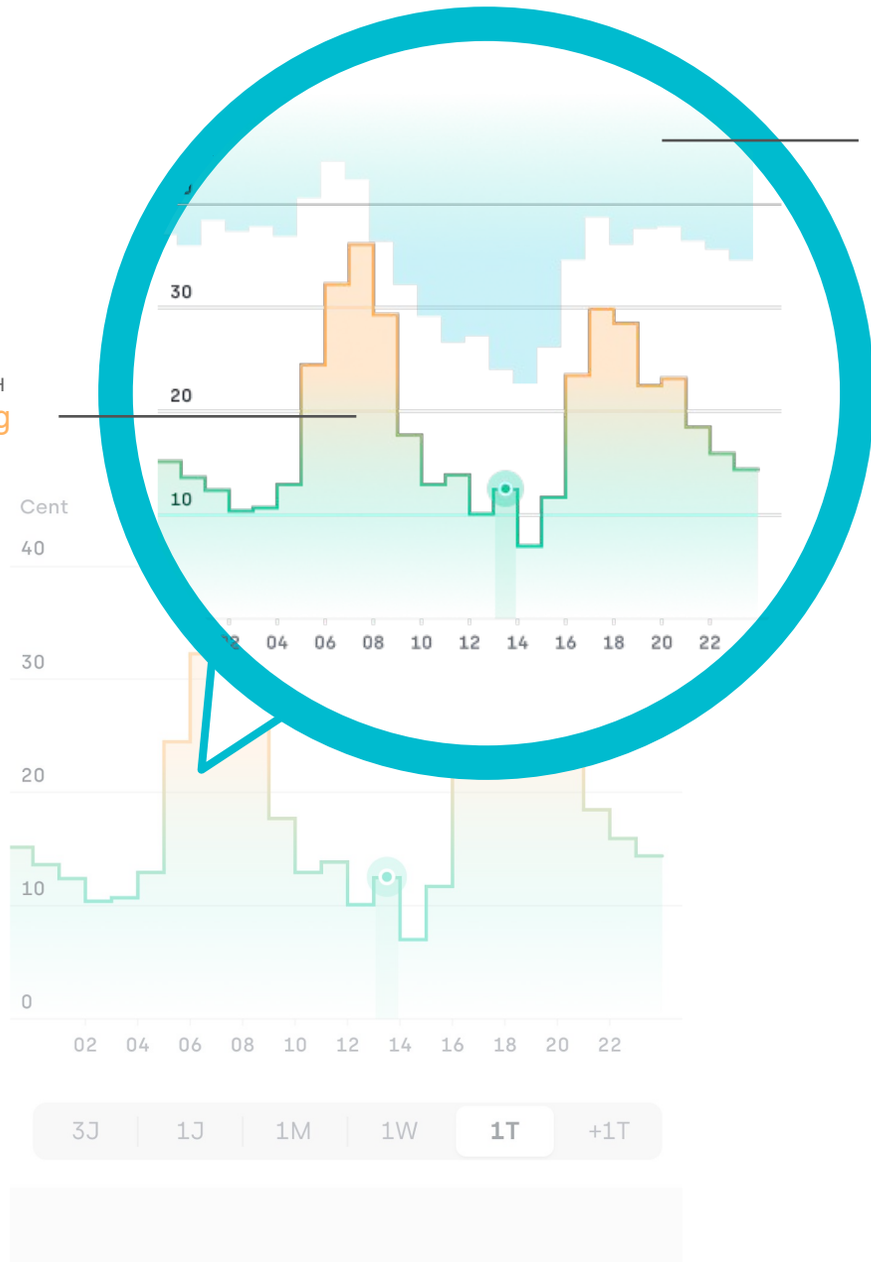
Gewusst wie - wie geht das?

Strom wird an **Strombörsen** gehandelt. Die Höhe der Strompreise wird dabei maßgeblich dadurch bestimmt, welches Kraftwerk wie viel Strom ins Netz einspeist. Je mehr Strom aus Wind und Sonne zur Verfügung steht, desto weniger fossile und teure Kraftwerke müssen dazugeschaltet werden. Daher gilt: Je mehr Strom aus Sonne und Wind, desto günstiger der Strom. Die Strompreise können sogar negativ werden, wenn z.B. gleichzeitig die Sonne scheint und viele Windräder sich drehen. Der bisherige Negativrekord betrug -50 ct/kWh im Juli 2023.





VERBRAUCH
Preisbildung



PRODUKTION
Erneuerbare Energie

Grüner Strom = Kleine Preise

Dynamische Tarife bieten einen finanziellen Anreiz, sein Verbrauchsverhalten den Börsenstrompreisen anzupassen und damit **die eigenen Stromkosten deutlich zu senken.**

Bei Tibber ermöglichen wir unseren Kunden also, Strom zu verbrauchen, wenn der Strompreis niedrig und der Strom damit besonders grün ist.

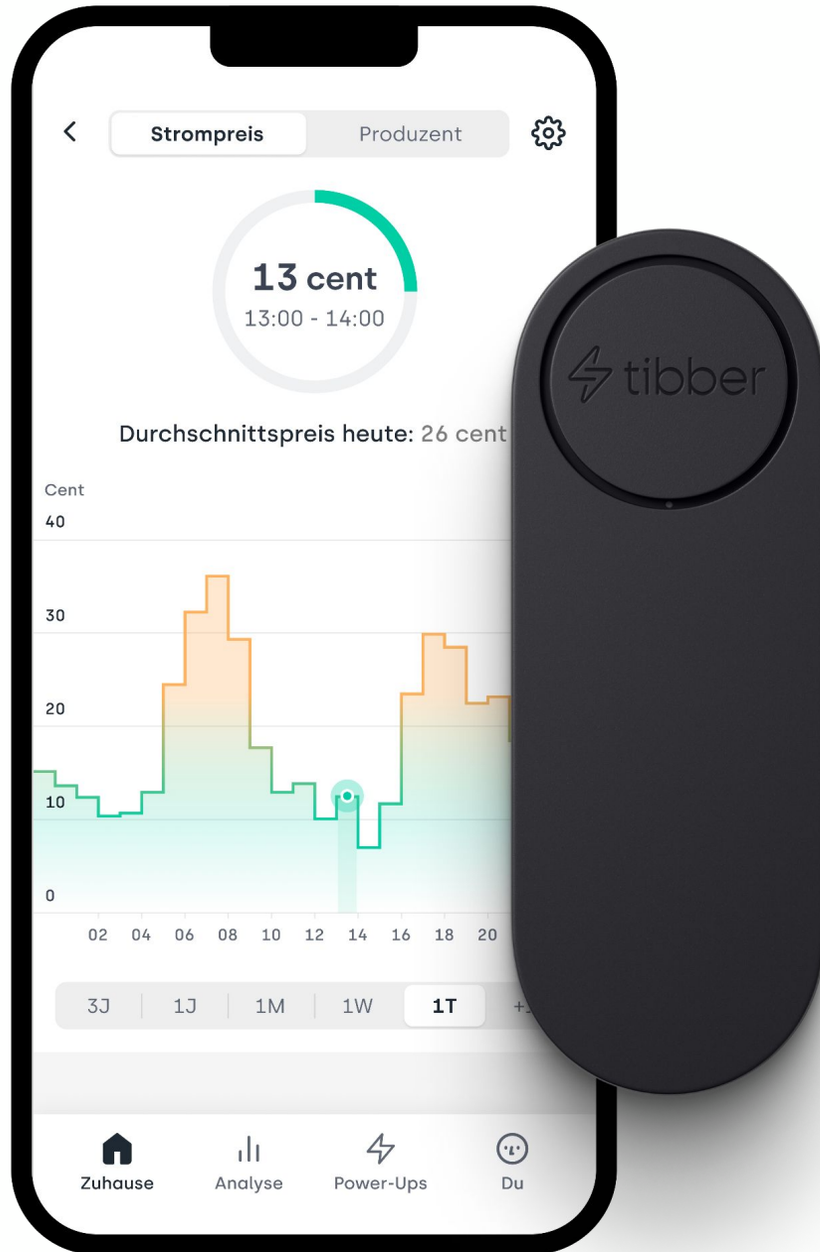
Das hilft unserer Gesellschaft nicht nur dabei, zunehmend auf fossile Brennstoffe zu verzichten, sondern erhöht außerdem **die Stabilität des Stromnetzes.** So reduzieren wir auch Abhängigkeiten von internationalen Energielieferungen.

Gut für den Geldbeutel, gut für die Umwelt.

Das Tibber Prinzip

- Gibt als innovativer **Stromanbieter** die **Börsenstrompreise** an seine Kunden und Kundinnen weiter (keine festen Arbeitspreise)
- **Verdient nicht am Verbrauch** der Nutzerinnen und Nutzer → die Strompreise werde ohne Aufschlag 1:1 durchgereicht
- Finanziert sich einzig über die monatliche Grundgebühr von 5,99 € sowie den Verkauf smarterer Geräte über den Tibber Store
- Bietet viele smarte Funktionen z.B. das automatische Laden von E-Autos bei niedrigen Strompreisen
- Tschüss Papierkram: Preise, Verbrauchsanalysen, Stromrechnungen etc. alles transparent in einer App
- **Kein Risiko:** Nur 14 Tage Kündigungsfrist





Preise 24h im Voraus sehen

Die Börsenpreise **bilden die Netzbedingungen viel genauer als herkömmliche Strompreise ab.** Wind- und sonnenreiche Tage etwa machen sich sofort bemerkbar.

Die Tibber App zeigt die **kWh-Preise für jede Stunde eines Tages** an. So lassen sich hohe Verbräuche einfach in günstige Stunden verlegen.

Tagesaktuelle Preise für die eigene Region können [hier](#) beispielhaft eingesehen werden.

Tibber Pulse

Wenn Handeln
sichtbar
wird.



Verbrauch in **Echtzeit** verfolgen

Mit dem Pulse spielerisch vom **Stromverbraucher** zum **Stromverstärker** werden!

Der Pulse wird magnetisch am Stromzähler befestigt, liest die Verbrauchswerte über die Infrarot-/LED-Schnittstelle aus und sendet sie an Tibber.

So können Kundinnen und Kunden ihren Verbrauch **live** in der App verfolgen und **Stromfresser leicht identifizieren**.



Mit der Analyse **immer den Überblick** behalten

In der Tibber App werden werden Informationen zu Stromverbrauch und Stromkosten pro Stunde, Tag, Woche, Monat und Jahr genau und transparent dargestellt.

Unerfreuliche Überraschungen zum Jahresende gehören so der Vergangenheit an: Mit Tibber Pulse oder Smart Meter wird **monatlich genau das abgerechnet**, was verbraucht wurde.



Smarter Laden?
Laden lassen.



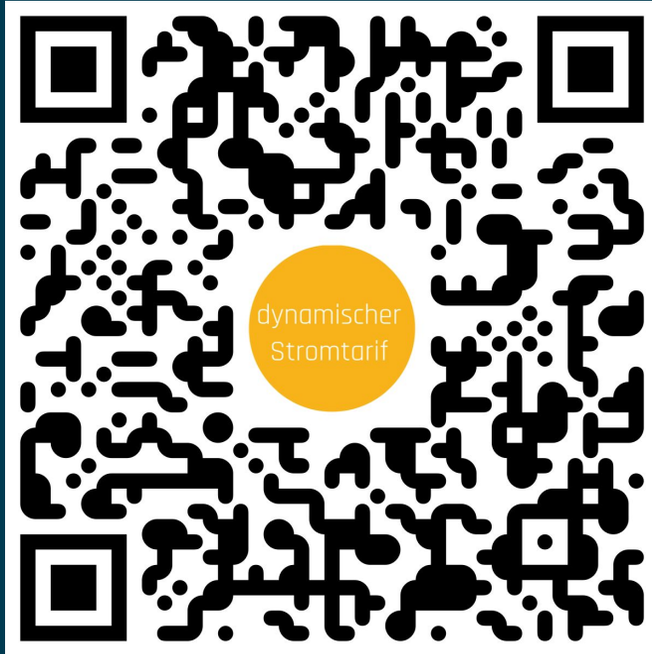
Automatisch günstiger laden

Mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 2500 kWh ist das E-Auto einer der größten Verbraucher in Haushalten.

Mit Tibbers Smart Charging-Funktion haben E-Mobilisten eine Sorge weniger. Mit dem Feature lädt ihr Wagen **günstiger und grüner zugleich** – und das automatisch. Nutzerinnen und Nutzer stellen einfach den **Batteriestand und gewünschte Abfahrtszeit** ein. Bis zum Erreichen dieser Zeit werden die jeweils günstigsten Stunden gewählt. Die Technologie holt für Umwelt und Verbraucher:innen gleichermaßen das Beste raus.

Kompatible Auto-Modelle und Wallboxen sind [hier](#) aufgelistet.

Kontakt:



Sonnenkaufhaus GmbH

Bismarckallee 18-20

79098 Freiburg im Breisgau

E-Mail: info@sonnenkaufhaus.de

Telefon: 0761 - 888 986 00

www.dynamischer-stromtarif.sonnenkaufhaus.de