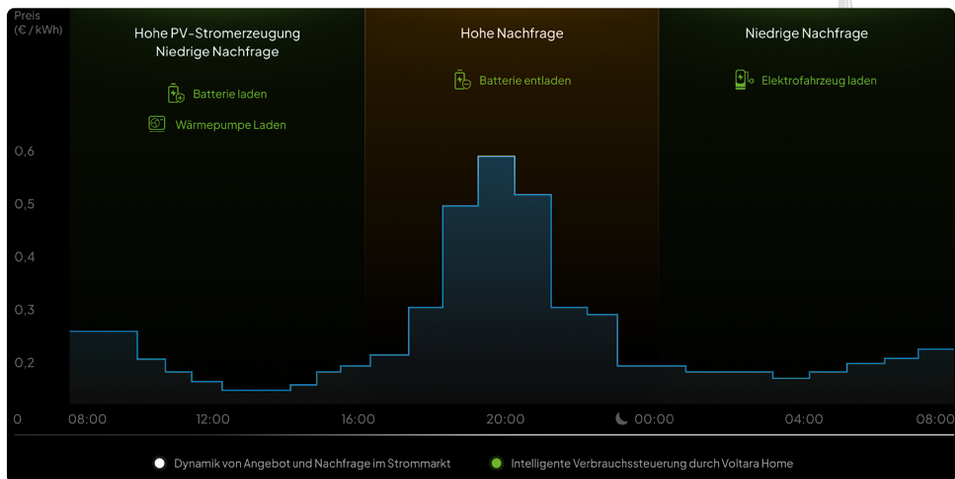


Dynamische Tarife - Strompreisschwankungen intelligent nutzen & sparen

Saubere Energie schwankt mit dem Wetter – genau hier entstehen Chancen für Hausbesitzer, die ihren Verbrauch intelligent und dynamisch steuern.



Beispiel für einen Preisverlauf an der Börse

Was sind dynamische Stromtarife und wie funktionieren sie?

Strompreise schwanken im Tagesverlauf – je nach Angebot und Nachfrage. Wenn besonders viel erneuerbare Energie im Netz ist oder wenig verbraucht wird, sinkt der Preis – umgekehrt steigt er bei hoher Last.

Mit einem dynamischen Tarif können Sie Ihren Stromverbrauch zeitlich anpassen und so gezielt günstige Zeitfenster nutzen, um Ihre Energiekosten nachhaltig zu senken.

Die clevere Kombination: PV, Speicher, elektrische Verbraucher und dynamischer Tarif – intelligent gesteuert über Voltara Home

Wer eine PV-Anlage, ein Speichersystem und größere Stromverbraucher wie Wärmepumpen oder E-Autos nutzt, kann mit dynamischen Tarifen besonders stark profitieren.

Voltara Home analysiert kontinuierlich die Strompreise und übernimmt automatisch die Steuerung – z. B. wann geladen wird oder wann der Speicher zum Einsatz kommt. So wird technologische Intelligenz zum echten Kostenvorteil.

Wechseln & sparen – Ihr dynamischer Tarif in der Voltara Home App

So einfach gelingt der Umstieg auf einen dynamischen Stromtarif mit Voltara:

Wählen Sie zwischen führenden Anbietern wie...

Wie funktioniert der Tarifwechsel?

- ◆ Auswahl an führenden Tarifanbietern oder dem EPEX SPOT Day-Ahead-Preis*
- ◆ Tarifpartner direkt in der App buchen und starten
- ◆ Aktuelle Strompreise einsehen
- ◆ Volle Integration in Ihr Energiemanagement

*Zentraler Referenzpreis für Anbieter dynamischer Tarife

Was bieten Ihnen die Tarifpartner?

- ◆ Strom zum aktuellen Börsenpreis
- ◆ 100% Ökostrom
- ◆ Monatlich kündbare Tarife
- ◆ Einfacher Wechselservice

Was benötigen Sie für den Tarifwechsel?

- ◆ Ein Voltara Speichersystem inklusive unserem lizenzfreien EMS Voltara Home
- ◆ Einen digitalen Stromzähler (Smart Meter), auch intelligentes Messsystem (iMSys) genannt

Sie haben noch keinen Smart Meter? Unsere Partner unterstützen Sie.

Seit 2025 ist der Einbau von Smart Metern durch die Netzbetreiber gesetzlich geregelt. Erfüllen Sie bestimmte Voraussetzungen, übernimmt Ihr Tarifpartner die Beantragung für Sie.

In folgenden Fällen ist der Netzbetreiber zum (i. d. R. kostenlosen) Einbau verpflichtet:

- ◆ PV-Anlagen > 7 kWp
- ◆ E-Autos, Wärmepumpen oder Wallboxen mit mind. 4,2 kW
- ◆ Jährlicher Stromverbrauch > 6000 kWh

Falls Sie die Voraussetzungen für einen Smart Meter derzeit nicht erfüllen, können Sie sich direkt an Ihren Netzbetreiber wenden. Nach positiver Prüfung Ihres Antrags kann eine einmalige Einbaugebühr von 100 € gemäß Messstellenbetriebsgesetz anfallen.

 ostrom

 rabot.energy

 tibber

EPEXSPOT

... oder dem EPEX
SPOT Day-Ahead-Preis