



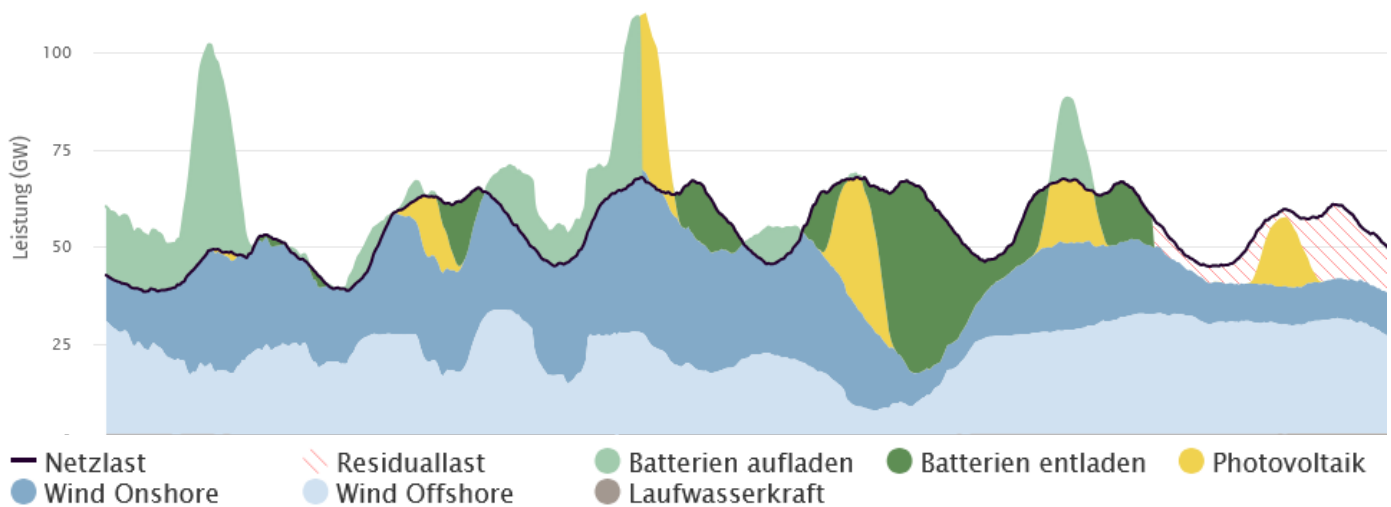
Signalfähigkeit / Preisbasiertes Laden 2026

Was bringt mir diese Neuheit, z.B. in Verbindung mit einer Wärmepumpe oder einem E-Auto?

Wie steuere ich das?

Wie viel € spare ich damit zusätzlich?

Übersicht der aktuellen Netzlast / Energieerzeugungen in Deutschland:



Diese Grafik zeigt, dass wir in Deutschland oft zu viel Strom haben.

Das bringt negative Strompreise bzw. zumindest sehr günstigen Strom.

Ihre zukünftige PV- Anlage ist mit folgenden Komponenten verbunden:

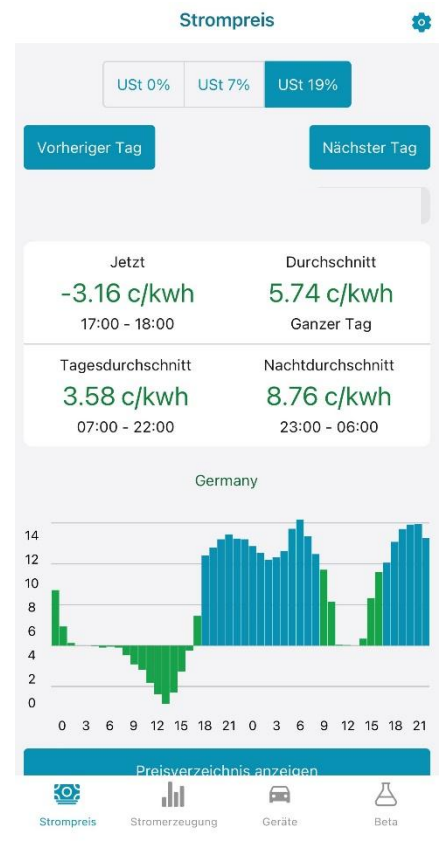
- **Internet**
- **Wetterdaten**
- **Strompreis- Börse (24 Stunden im Voraus)**
- **PV- Speicher**
- **Wärmepumpe**
- **E- Auto / Wallbox**
- **Heistab (z.B. bei Gas-, Öl-, Palletsheizungen etc.)**

...und steuert selbstständig (auf Wunsch KI- gesteuert) alle Werte.

Ziel: Ihre mtl. Stromrechnung wird deutlich geringer!

Im Optimalfall läuft die WP bzw. laden den PV- Speicher bzw. das E- Auto dann, wenn nachts / im Winter der Wind etc. die Strompreise drückt.

Wie das geht? Erklären wir Ihnen im persönlichen Beratungsgespräch.



Wie steure ich das?



Ihre PV- Steuerung (App) steuert das alles automatisch, auf Wunsch auch manuell. Da wir auch Wärmepumpen, Heizstäbe, Klimageräte und Wallboxen anbieten, schließen wir Ihnen auch alles elektrisch an. Ganz einfach.

Wie viel € spare ich damit zusätzlich?

Das ist individuell. Gerne beraten wir Sie dazu in einem persönlichen Gespräch vor Ort. Sie erhalten eine Amortisationsberechnung, zugeschnitten auf Ihre aktuelle / zukünftige Situation.

Unsere sonstigen Dienstleistungen:

Drohnausmessung, exakte Modulplanung, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Solarstrom- Simulationsberechnung, Wärmepumpen- oder Heizstab- Montage und Anbindung etc..

Auf unseren Austausch freue ich mich, Ruben Schwarz