

SENEC.Cloud: Lassen Sie die Sonne Ihre Stromrechnung bezahlen.

Unabhängig:

Je mehr Solarstrom Sie erzeugen, desto unabhängiger sind Sie von Energieversorgern

Flexibel:

Mit der SENECloud können Sie Ihren selbst erzeugten Strom unabhängig von den Jahreszeiten nutzen und mit SENECloud to go auch unterwegs Ihr E-Auto laden

Ganzheitlich:

All Ihre Strombelange werden bequem über einen zentralen Ansprechpartner geregelt

Ihre Vorteile

virtuelles Konto für Stromguthaben

Stromüberschüsse auf das virtuelle Stromkonto einspeisen und bei Bedarf abrufen

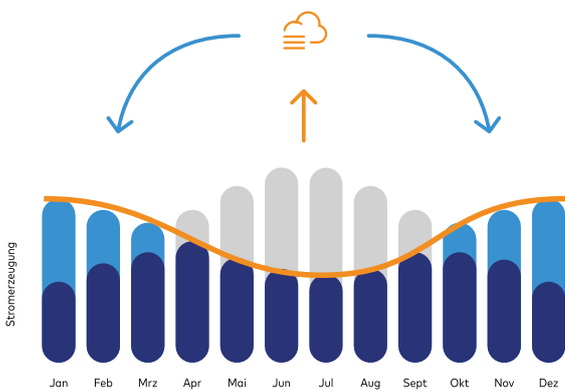
in Kombination mit SENECloud Home Stromspeicher nutzbar

individuell konfigurierter Cloud-Abschlag

optionale Zusatzprodukte passend zu Ihren Bedürfnissen

Strombezug mit 100 % Ökostrom

Jetzt bis zu
0 €* Abschlag



- Stromverbrauch über das Jahr
- Gedeckter Verbrauch aus PV-Anlage und Speicher
- Gedeckter Verbrauch aus der Cloud
- Überschüssige Energie, die in die Cloud fließt

Selbst erzeugten Strom virtuell speichern und flexibel nutzen.

Mit der SENECloud können Sie Ihre Stromüberschüsse virtuell speichern und bei Bedarf abrufen.

Und das Beste: Sie behalten stets die volle Kontrolle über Ihren Energiehaushalt. Ihr selbst erzeugter Solarstrom wird direkt mit dem Strom, den Sie aus dem Netz beziehen, verrechnet. So steigern Sie Ihren Eigenverbrauch und reduzieren Ihre Stromkosten.

Beispielrechnung

Für einen Kunden mit **12 kWp**, einem **10 kWh** Stromspeicher und **5.000 kWh/a** Gesamtstrombedarf kann sich der monatliche Abschlag auf bis zu **0 €* pro Monat** reduzieren.

*die Berechnung gilt für einen Endkunden mit der Postleitzahl 04129 Leipzig, einem Arbeitspreis von rund 31 Cent/kWh und einem Grundpreis von 96 € pro Jahr. Die Einzelfallberechnung kann abweichen. Stand Mai 2024.



SENECloud to go

E-Auto mit selbst erzeugtem Strom aufladen – an mehr als 600.000 Ladepunkten in 17 Ländern Europas.



SENECloud Family & Friends

Attraktiven Stromtarif an bis zu zwei weitere Lieferstellen deutschlandweit weitergeben.



SENECloud Wärme

Wärmepumpe oder Nachtspeicherheizung über Wärmestrom günstiger betreiben.