

Ihre Vorteile mit SENECloud:

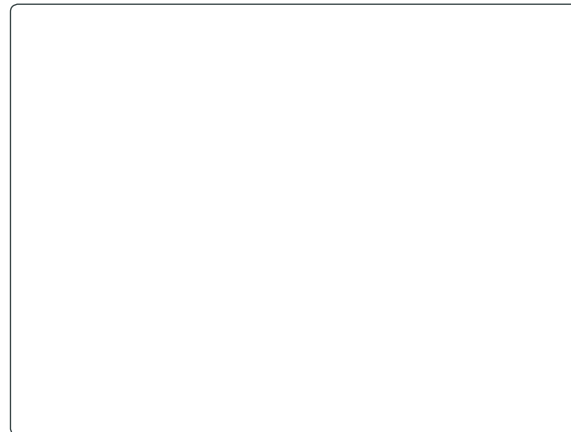
- + Im Sommer Strom speichern und im Winter nutzen
- + Sparen Sie Strom- und Heizkosten
- + Nutzen Sie 100% Ihres selbst erzeugten Stroms
- + Sie erhalten 100 % Ökostrom aus der Cloud
- + Kein zusätzlicher Stromzähler notwendig
- + Keine Anpassung Ihres Stromverbrauchs-Verhaltens an sonnenstarke Zeiten notwendig



Wir sagen Ihnen, welches SENECloud Paket zu Ihnen passt!

Jetzt anrufen unter:
+49 (0)341 / 392 93 55 - 0

Ihr SENECloud-Fachpartner vor Ort:



www.senec-ies.com

Deutsche Energieversorgung GmbH - Wittenberger Straße 15 - 04129 Leipzig

Alle aufgeführten Preise verstehen sich inklusive aktueller gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten ausschließlich die Teilnahmebedingungen der Deutsche Energieversorgung GmbH, die unter www.senec-ies.com und in separat zu schließenden Stromlieferverträgen genannt werden.

Version 1.0

Werden Sie zu 100% unabhängig von Ihrem Stromversorger!

SENEC



SENEC.Cloud

Nehmen Sie Ihren Strom vom Sommer mit in den Winter!

Sie überlegen, ob Sie sich für eine Solaranlage in Kombination mit einem Stromspeicher entscheiden? Oder ob Sie Ihre Solaranlage mit einem Stromspeicher aufrüsten? Sie möchten 100 % Ihres erzeugten Stroms selbst nutzen und künftig keinen teuren Strom von Ihrem Stromversorger mehr kaufen? Dann nutzen Sie die SENECloud!

Ihre Photovoltaik-Anlage produziert im Sommer mehr Strom, als Sie selbst verbrauchen oder speichern können. Bisher mussten Sie im Winter, bei schlechtem Wetter oder auch nachts dennoch teuren Strom aus dem öffentlichen Netz kaufen. Ab sofort speichern Sie Ihren überschüssigen Strom automatisch in der SENECloud und rufen ihn dann wieder ab, wann immer Sie ihn benötigen.

Ihr Solarstrom kann jetzt auch Wärme!

Warum Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher nur nutzen, um Ihr Haus zu beleuchten und elektrische Geräte zu versorgen?

Über die flexiblen SENECloud-Pakete nutzen Sie Ihren eigenen Solarstrom ab sofort auch für Ihre Wärmepumpe, Infrarotheizung oder Ihren Nachtspeicherofen. Mit dem Zusatzpaket „Wärme“ sparen Sie so Strom- und Heizkosten und sind unabhängig von Ihrem bisherigen Energieversorger. Nutzen Sie 100% Ihres selbst erzeugten Solarstroms – über das ganze Jahr hinweg. Mit Stromspeicher und Cloud-Lösung von SENE.

Alle Strom- und Wärmepakete der SENECloud finden Sie unter: www.senec-ies.com

So funktioniert die SENECloud:

1. Für Stromspeicher und Cloud von SENE entscheiden
2. Solarstrom, den Sie nicht verbrauchen oder speichern, wird automatisch in die Cloud geladen
3. Benötigen Sie mehr Strom als Ihre Solaranlage produziert, beziehen Sie diesen aus der Cloud
4. Ganzjährig selbst erzeugte Energie nutzen



Nutzen Sie 100% Ihres selbst erzeugten Stroms. Mit Stromspeicher und Cloud-Lösung von SENE.

Verfügbar
ab Juni 2017

Die SENECloud-Basispakete

Freie Jahres-Liefermenge aus der Cloud	Ihr erwarteter Jahres-Strombedarf gesamt	Empfohlene Mindestgröße Ihrer PV-Anlage	Empfohlene Kapazität SENE-Stromspeicher	Monatlicher Beitrag SENECloud brutto*
1.000 kWh	2.000 bis 3.300 kWh	3,2 bis 4,8 kWp	2,5 oder 5,0 kWh	14,95 €
1.500 kWh	3.000 bis 5.000 kWh	4,5 bis 6,9 kWp	5,0 oder 7,5 kWh	18,95 €
2.000 kWh	4.000 bis 6.500 kWh	5,6 bis 8,8 kWp	5,0 oder 7,5 kWh	22,95 €
2.500 kWh	5.000 bis 8.300 kWh	6,9 bis 11,2 kWp	7,5 oder 10,0 kWh	26,95 €
3.000 kWh	6.000 bis 10.000 kWh	8,3 bis 13,5 kWp	10,0 bis 15,0 kWh	31,95 €
4.000 kWh	8.000 bis 13.300 kWh	11,0 bis 17,5 kWp	12,5 bis 20,0 kWh	35,95 €
5.000 kWh	10.000 bis 16.600 kWh	13,5 bis 21,9 kWp	15,0 bis 22,5 kWh	46,95 €
7.000 kWh	14.000 bis 23.300 kWh	18,8 bis 29,9 kWp	20,0 bis 30,0 kWh	65,95 €
10.000 kWh	20.000 bis 33.300 kWh	26,9 bis 45,0 kWp	30,0 bis 45,0 kWh	92,95 €
> 33.300 kWh = SENECloud Spezial (manuelle Anfrage und Berechnung)				

*Die Empfehlungen zur Mindestgröße von PV-Anlage und Stromspeicher beruhen auf direkten Strom-Autarkiegraden von 50 bis 70% durch PV-Anlage und Speicher vor Ort (ohne SENECloud). Die Prüfung der technischen Umsetzbarkeit, Beratung und konkrete Anlagenempfehlung sollte von einem SENE-Fachpartner vor Ort vorgenommen werden.

Tipp: Je größer die PV-Anlage und Stromspeicher und somit die Strom-Autarkie, desto geringer ist der Liefermengen-Bedarf aus der Cloud. Dadurch kann ein kleineres Paket gewählt und der monatliche Cloud-Beitrag reduziert werden. Orientieren Sie sich also an der benötigten Jahresstrommenge, die Sie nicht durch PV-Anlage und Stromspeicher abdecken können. Diese sollte in etwa der freien Jahres-Liefermenge aus der SENECloud entsprechen. Voraussetzung dabei ist, dass die Menge, die aus der Cloud im Jahr entnommen wird, auch vorher in mindestens gleicher Menge in die Cloud durch PV-Überschussstrom eingespeist wurde.