

Verehrte Geschäftspartner,

nach dem Motto „**Strom im Sommer einfrieren und im Winter wieder auftauen**“ schließt die SENECloud genau die Lücke, die dem Solaranlagen- und Stromspeicher-Betreiber zum 100%-igen Energie-Selbstversorger fehlt: Die im Sommer selbst erzeugte und überschüssige Energie, welche für den Eigenverbrauch verloren gegangen wäre, wird für sonnenarme Zeiten automatisch in eine virtuelle Energiewolke, die SENECloud, gespeichert und bei Bedarf jederzeit wieder abgerufen.



SENECloud 2.0: Das Original kann jetzt noch mehr!

Aufgrund der guten Erfahrungen, der hohen Akzeptanz und der schnell steigenden Nachfrage öffnen wir mit der SENECloud 2.0 diese Energielösung für alle Kunden, die im Besitz eines SENE-Speichers sind und noch keinen anderen SENE-Tarif gebucht haben. Zugleich haben wir die SENECloud 2.0 weiterentwickelt und erweitert. Die Wunschliste unserer und Ihrer Kunden war lang, wobei die Einbindung von Wärmelösungen für Privathaushalte, eine größere und detailliertere Paketauswahl und die spezielle Berücksichtigung von älteren PV-Anlagen mit höheren Einspeisevergütungen besonders gefragt waren. Aber auch die Integration von größeren Speicher- und Photovoltaik-Anlagen, beispielsweise für kleinere Unternehmen, wurde gewünscht.

Wir haben alle diese Wünsche berücksichtigt. In der neuen SENECloud 2.0.

Die Vorteile der SENECloud 2.0 auf einen Blick:



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

- individuellere Kundenlösungen durch größere Paketauswahl
- kein Papier mehr: einfach online abschließen
- keine Obergrenze beim Stromverbrauch
- mit allen PV-Wechselrichtern kompatibel
- ohne Hardware-Einsatz: kein Zählereinbau oder -wechsel
- besondere Pakete für ältere PV-Anlagen
- inklusive Wärmetarife für Wärmepumpen und Nachtspeicher-Heizungen

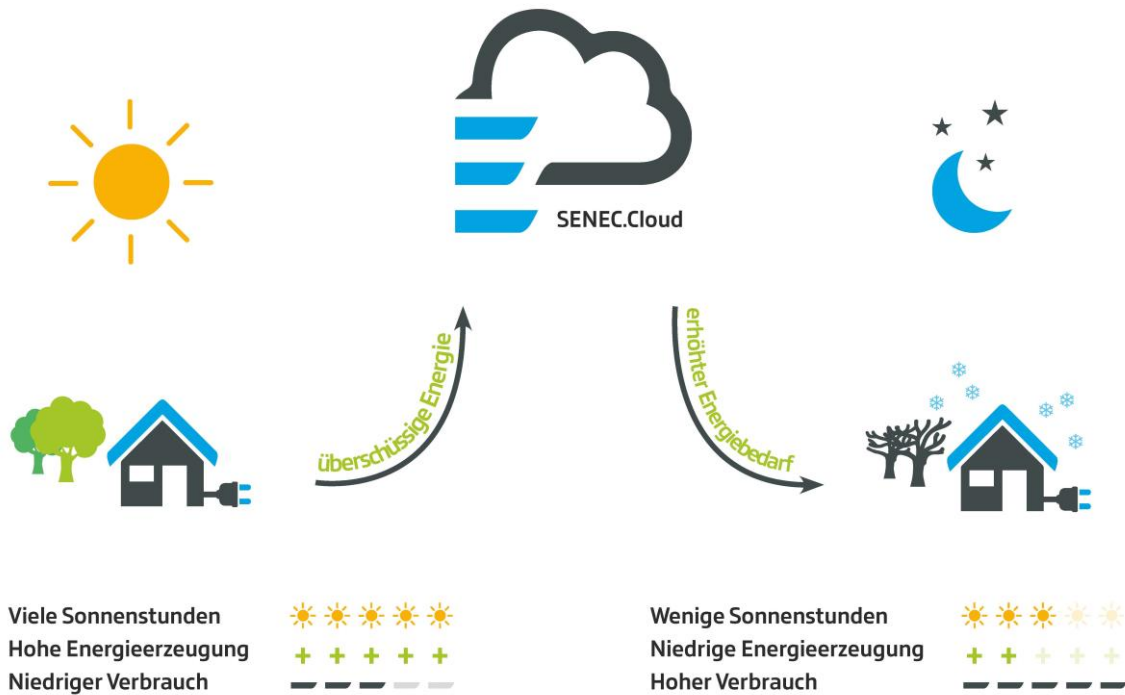
Kundenfreundlich: SENECloud 2.0 einfach in 5 Minuten online abschließen

Die neue SENECloud 2.0 können Ihre Kunden ab sofort ganz einfach und schnell [online](#) abschließen. Für die Beratung zum individuell passenden SENECloud-Paket steht unsere Kunden-Hotline zur Verfügung unter: **+49 341 39 29 355-0**.

In Kürze können Sie die SENECloud 2.0 auch detailliert als Teil der Energie-Gesamtlösung für Ihren Kunden mit dem neuen SENE-Wirtschaftlichkeitsrechner (Auslegungstool und Kalkulator für unsere Geschäftspartner) anbieten. Sie haben noch keinen Zugang zum SENE-Rechner? Dann wenden Sie sich bitte an unseren Außendienst oder an Ihren zuständigen SENE-Vertriebspartner.

Mit dem Start der neuen SENECloud 2.0 werden wir die bisherigen SENECloud-Pakete für Neuabschlüsse auslaufen lassen. **Interessierte haben noch bis zum 31. Mai 2017 Zeit, ihren SENECloud 1.0-Vertrag einzusenden.** Selbstverständlich können diese auch sofort alternativ mit der neuen SENECloud 2.0 starten. Kunden, welche die bisherige SENECloud nutzen, können aber müssen nicht in die neue SENECloud 2.0 wechseln.

Die Funktionsweise der SENECloud:



Die Funktionsweise der SENECloud: Die im Sommer selbst erzeugte und überschüssige Energie, die sonst für den Eigenverbrauch verloren gegangen wäre, wird für sonnenarme Zeiten automatisch in eine virtuelle Energiewolke gespeichert und kann bei Bedarf jederzeit abgerufen werden. Effizient, innovativ, umweltfreundlich und kostensparend.

Größere Paketauswahl und Flexibilität

Aus vier Paketen wurden in der neuen SENECloud-Tarifstruktur gleich neun Pakete. Für den Kunden bedeutet dies eine individuellere und passendere Auswahl. Und sollte das gewählte Paket nicht passend zum aktuellen Strombedarf des Kunden sein oder sich dieser in Zukunft ändern, besteht immer die Möglichkeit, monatlich das Basispaket zu wechseln.

Ergänzend zum SENECloud 2.0-Basispaket können Kunden bei größerem Stromlieferbedarf ein oder mehrere unserer Zusatzpakete "ExtraLicht" mit je 1.000 kWh pro Jahr zum Preis von 21,66 € brutto monatlich erwerben.

Die SENECloud-Basispakete

Ihr erwarteter Stromverbrauch pro Jahr	Kostenloser Strom aus der SENECloud	Empfohlene Größe Ihrer PV-Anlage	Empfohlene Größe SENE-Speicher	Monatlicher Beitrag SEN
2.000 kWh	1.000 kWh	3,0 kWp	2,5 kWh	14,95 €
3.000 kWh	1.500 kWh	4,5 kWp	5 kWh	18,95 €
4.000 kWh	2.000 kWh	6,7 kWp	5 kWh	22,95 €
5.000 kWh	2.500 kWh	7,8 kWp	7,5 kWh	26,95 €
6.000 kWh	3.000 kWh	8,9 kWp	7,5 kWh	31,95 €
8.000 kWh	4.000 kWh	9,8 kWp	10 kWh	35,95 €
10.000 kWh	5.000 kWh	13,0 kWp	10 kWh	46,95 €
14.000 kWh	7.000 kWh	18,0 kWp	12,5 kWh	65,95 €
offen	10.000 kWh	bis 29,9 kWp	15,0 kWh	92,95 €

*Im SENECloud Beitrag ist die gesamte Strommenge des gewählten Pakets abgedeckt. Erhöht sich Ihr Stromverbrauch, zahlen Sie nur 0,14 €/kWh bis zur Menge Ihres in eingespeisten Stroms. Darüber hinaus liefern wir Ihnen zusätzlich benötigten Strom für 0,29 €/kWh. Alle aufgeführten Preise verstehen sich inklusive aktueller gesetzlicher. Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten ausschließlich die Teilnahmebedingungen der Deutsche Energieversorgung GmbH, die unter www.senec-les.com und in separat: Stromlieferverträgen genannt werden.

Rechenbeispiel:

Familie Müller erzeugt mit ihrer neu gebauten PV-Anlage im Jahr 7.000 kWh Strom. Der Jahresverbrauch der Familie liegt bei 4.500 kWh. Mit PV-Anlage und Speicher erreicht sie eine Autarkie von 70 %. Das heißt, die Familie nutzt 3.150 kWh im Jahr entweder direkt über die PV-Anlage oder in Kombination mit ihrem SENE-Speicher. Die restlichen 1.350 kWh müsste die Familie für z.B. 0,29 € pro kWh aus dem öffentlichen Stromnetz hinzukaufen. Dies bedeutet jährliche Kosten in Höhe von 391,50 €. Oder monatlich 32,63 €.

Schließt Familie Müller ein SENECloud-Paket mit einer Stromliefermenge von 1.500 kWh/Jahr ab, zahlt die Familie monatlich 18,95 €. Mit diesem Betrag ist der gesamte Jahresbedarf an restlichem Strom von Familie Müller gedeckt.

Im Übrigen: Da Familie Müller durch ihre große PV-Anlage 2.500 kWh mehr pro Jahr erzeugt und in die SENECloud 2.0 einspeist, als sie aktuell verbraucht, erhält sie hierfür von SENE jährlich eine Vergütung von 307,- €. Damit bezahlt sich der monatliche SENECloud-Beitrag von der Einspeisevergütung praktisch „von selbst“. Und da diese EEG-Einspeisevergütung für 20 Jahre gesetzlich garantiert ist, ist auch die SENECloud 2.0 auf 20 Jahre ausgelegt. Das bedeutet langfristige Sicherheit der Eigenversorgung für den Kunden.

Die neue SENECloud 2.0 kann jetzt auch Wärme

Vielfach gewünscht ist die Möglichkeit, auch Wärmepumpen oder Nachtspeicher-Heizungen in die SENECloud zu integrieren. Das ist mit den vier speziellen Wärme-Paketen ab sofort möglich - sofern ein zweiter, geeigneter Stromzähler vom Messstellenbetreiber bzw. Netzbetreiber vor Ort betrieben wird. Diese Zusatzpakete "Wärme" sind besonders günstig und können online direkt mit gebucht werden. So sparen Ihre Kunden mit der SENECloud 2.0 nicht nur Strom- sondern auch Heizkosten ein.

"Alte" Photovoltaik-Anlage oder SENECloud-Speicher vorhanden? Kein Problem!



Bislang war SENECloud nur auf Speicher-Neukunden beschränkt. Aufgrund der hohen Nachfrage haben wir die SENECloud 2.0 für alle unsere Speicherkunden geöffnet. Darüber hinaus ist die SENECloud mit jeder PV-Anlage ab dem Jahr 2009 kompatibel, benötigt keine zusätzliche Hardware und ist mit jedem PV-Wechselrichter kombinierbar. Die Tarife für PV-Bestandsanlagen vor dem Jahr 2012 entnehmen Sie unserer [Website](#).

Faustregel: Je mehr Solarmodule, desto besser

Die neuen SENECloud-Pakete orientieren sich an der Menge an Strom, die gebraucht wird, um den Jahres-Reststrombedarf abzudecken, der nicht vor Ort durch PV-Anlage und Speicher direkt gedeckt werden kann. Orientierung für die richtige Wahl des SENECloud-Pakets sollte auf jeden Fall die je Paket angegebene kostenlose Rückliefermenge sein, die im Optimalfall der Strommenge entspricht, die der Haushalt an Jahres-Reststrombedarf hat (z.B. 30% des Gesamtjahresbedarfs).

Die Grundregel beim Planen von Gesamtanlagen sollte daher sein: Dimensionieren Sie die PV-Anlage so groß wie möglich, um bei Ihrem Kunden einen hohen Autarkiegrad vor Ort zu erreichen, wodurch sich die Cloud-Rückliefermenge verringert und somit ggf. ein preisgünstigeres SENECloud-Paket gewählt werden kann. Und für die Energie, die erzeugt, aber nicht sofort vor Ort genutzt werden kann, erhält der Kunde eine für 20 Jahre gesetzlich garantierte Einspeisevergütung, die in den meisten Fällen in Summe höher

sein wird als die Mehr-Anschaffungskosten für mehr Solarmodule auf dem Dach. Und vielleicht wird dieser Überschussstrom in Zukunft benötigt für eine Wärmepumpe oder zur Beladung eines Elektroautos, was die Investition für Ihren Kunden noch wirtschaftlicher gestalten würde als ohnehin schon.

Für Fragen zu aktuellen Garantiebedingungen oder zur korrekten Installation kontaktieren Sie bitte einen unserer vier SENEK-Vertriebspartner oder unseren Innen- und Außendienst. Die Kontaktdaten Ihres regionalen Ansprechpartners finden Sie im [Kontaktbereich der SENEK-Website](#).