

## Vergleich der Cloud- und Flat-Angebote von sonnen, SENEK und E.ON

Entscheidungs-kriterium	sonnenFlat	SENEK Cloud	E.ON SolarCloud
<b>Geschäftsmodell</b>	Die sonnenFlat ist ein Stromservice innerhalb der sonnenCommunity, bei dem die Mitglieder kostenlosen Strom erhalten. Dafür nehmen sie am sonnenBatterie-Pool teil, der aus tausenden, digital vernetzten sonnenBatterien besteht. Die vernetzten Speicher können Strom aufnehmen, wenn zu viel Energie im Netz vorhanden ist.	Der Kunde schließt einen Stromliefervertrag mit SENEK. Mit der monatlichen Gebühr ist die Nutzung der SENEK.Cloud innerhalb der erwarteten maximalen Verbrauchsgrenze abgegolten.	Der Energiekonzern E.ON liefert seinen Photovoltaikkunden eine Stromcloud ohne Stromspeicher. In der E.ON SolarCloud kann der Kunden seinen Solarstrom einspeisen.
<b>Nachhaltigkeit des Geschäftsmodells.</b>	Sonnen ist für den Regelle Energiemarkt präqualifiziert. Der virtuelle Schwarm Speicher kann Schwankungen im Stromnetz ausgleichen. Ein gut durchdachtes, langfristige ausgelegtes und damit sicheres Geschäftsmodell.	Kein eigener Messstellenbetrieb und keine Teilnahme am Regelle Energiemarkt. Der Speicher wird nicht für weitere Dienstleistungen benutzt sondern dient nur für dem Eigenverbrauch. Die Einnahmen generiert SENEK aus den Cloud-Beiträgen und den EEG-Vergütungen. Kein zusätzlicher Platzbedarf für Zahler notwendig bzw. Kosten für Hardware.	Kein eigener Messstellenbetrieb und keine Teilnahme am Regelle Energiemarkt. Die Einnahmen generiert E.ON aus den Cloud-Beiträgen und den EEG-Vergütungen.
<b>Angebote</b>	Es gibt insgesamt 4 verschiedene Pakete.	Insgesamt 19 verschiedene Basispakete, 3 Zusatzpakete.	Es gibt zwei Varianten, die einfache E.ON SolarCloud und die SolarCloud Premium.
<b>Tarife / Monatliche Grundgebühr</b>	Zwischen 19,99 € und 29,99 € brutto inkl. MwSt. je nach gebuchtem Paket.	Zwischen 15,95€ und 91,95 € brutto inkl. MwSt. je nach je nach gebuchtem Paket. Der Kunde kann monatlich sein SENEK-Cloud-Paket wechseln. Zusatzpakete mit Grundgebühr	Je nach Paket starten die monatlichen Grundpreise ohne Stromspeicher bei 25,99 € bzw. 33,99 €. Alle Preise brutto inkl. MwSt. je nach
<b>Kündigungsfrist</b>	30 Tage zum Monatsende	Der Kunde kann zu jeder Zeit zu einem klassischen Energieversorger wechseln, die Kündigungsfrist beträgt 12 Monate. Kündigung immer zum Ende des Jahres. Abrechnung erfolgt dann Anfang des Folgejahres.	
<b>kostenfreier Strom</b>	Kostenfreier Strom ist abhängig vom gewählten sonnenFlat-Tarif: Kunden erhalten mit den Tarifen zwischen 4.250 kWh und 8.000 kWh pro Jahr.	Je nach gebuchtem Paket zwischen 1.000 kWh und 10.000 kWh pro Jahr.	E.ON wirbt mit Cloudpaketen die mit dem Paket nicht wirklich etwas zu tun haben. Die echte "Rückliefermenge" ist wesentlich geringer und steht nur im Kleingedruckten.
<b>EEG Vergütung</b>	Der Kunde erhält weiterhin die volle EEG Vergütung. Selbst bei Nutzung der Flat in Verbindung mit einer Wärmepumpe. Genutzter Strom aus der Flat wird nicht vom EEG abgezogen.	Wird an SENEK abgetreten. Für den über SENEK.Cloud-Paket hinaus eingespeisten Strom, bekommt man zur Jahresabrechnung die Einspeisevergütung zurückerstattet.	In die SolarCloud eingespeiste und nicht wieder abgerufene kWh werden jährlich mit dem jeweils gültigen EEG-Einspeisevergütungssatz von E.ON gutgeschrieben und überwiesen.
<b>Voraussetzung für Teilnahme</b>	Die Mindestgröße des Stromspeichers und der PV-Anlage ist abhängig vom gewählten Paket. Nachteil: Hat ein Kunde einen zu großen Stromverbrauch und ein zu kleines Hausdach kann er das Angebot nicht nutzen.	Je nach Strombedarf und für welches Paket sich der Kunde entscheidet, muss der Kunde einen SENEK-Speicher bzw. Photovoltaikanlage anschaffen. Wenn der Kunde mehr Strom benötigt als in seinem Paket festgelegt ist, werden 0,27 € brutto pro kWh berechnet. Best-Paket-Abrechnung - Senec rechnet immer das bestmögliche Paket für den Kunden ab.	Je nach Paket muss die PV-Anlage richtig bemessen sein. Zeitgleich ist die Rückliefermenge zu beachten. Wer mehr Strom benötigt, als er theoretisch in der virtuellen SolarCloud zwischengespeichert hat, muss dafür zahlen. Der Kilowattstundenpreis erhält man mit dem Angebot.
<b>Gesamteindruck</b>	sonnen liefert ein insgesamt sehr wirtschaftliches und nachhaltiges Angebot. Hier wird transparent kommuniziert und keine Vergütungen verschleiert. Es werden echte Einnahmen generiert und die Langfristigkeit des Geschäftsmodells ist damit abgesichert. Finanziell ist die sonnenFlat für alle Neukunden einer sonnenBatterie hoch interessant, da sich die Investition in die eigene Energieversorgung noch schneller amortisiert. Im Paket enthalten ist ein Smart Meter im Wert von 1.499 €, der für Betreiber einer PV-Anlage vorgeschrieben ist.	Es wird offen über die Rücklieferungsmengen kommuniziert. SENEK behält jedoch die EEG Vergütung für rückgelieferten Strom im Paket ein. Vorteil durch den festen EEG-Strompreis Anteil auf 20 Jahre. Die Stromnebenkosten steigen ähnlich wie bei anderen Stromanbietern. Die Pakete müssen mit den neuen Modellen nicht mehr so gewählt, dass der zu erwartete Verbrauch mit dem Paket abgedeckt wird, da der Kunde immer nach dem wirtschaftlichsten Paket abgerechnet wird. Cloud2GoPaket sorgt für wirtschaftliche Lösung seinen PV-Strom auch zu tanken.	Ein im Internet nicht ganz durchsichtiges Angebot. Wie bei SENEK wird das EEG für die Rücklieferung einbehalten. Eigentlich kein wirklicher Vorteil für den Kunden. Die Cloudlösung für Kunden ohne Speicher ist eher ein schön verpackter Stromvertrag.

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit.

**Fazit:** Wer effektiv von den günstigen Preisen für Solarstrom profitieren möchte, der sollte seine eigene Photovoltaikanlage inkl. Stromspeicher installieren und seinen eigenen Strom maximal nutzen. Wer einen Speicher von SENEK oder sonnen erwirbt, hat mit den jeweiligen Flat- und Cloud-Angeboten einen gewissen Vorteil. Alternativ kann man seinen wenigen Reststrom auch auf dem freien Markt von echten Ökostromanbietern beschaffen. Eine Stromcloud ohne Stromspeicher liefert dem Kunden keinen Vorteil. Es ist eher ein schön verpackter Stromvertrag.