

## Warum Energie speichern?

Die Strompreise werden immer teurer. In den letzten Jahren sind sie jährlich um  $\approx 6\%$  gestiegen. Laut Experten wird Strom im Jahr 2024 das Doppelte kosten.



Herr B. ist einer von über 2.100 stolzen SENE.Home Besitzern.

Hingegen lohnt es sich immer weniger, den selbst erzeugten Strom aus der Photovoltaik-Anlage in das öffentliche Netz einzuspeisen. Denn die gesetzliche Einspeisevergütung ist deutlich geringer als der Strombezugspreis des Energieversorgers.

Daher wird ein hoher Eigenverbrauch an preiswerter, selbst erzeugter Energie immer attraktiver. Dies ist jedoch nur mit einer hohen Akkukapazität möglich.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

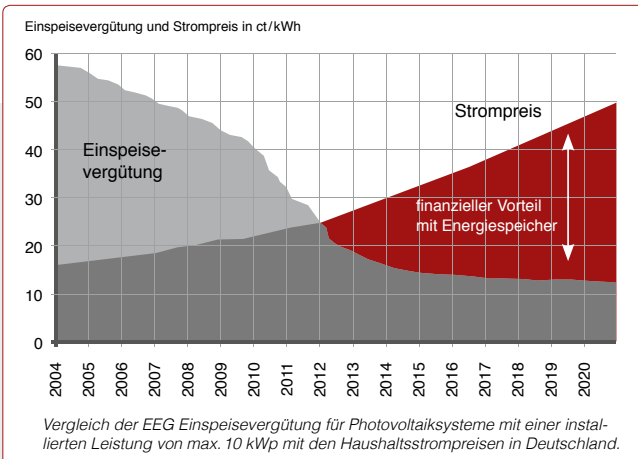
- + mehr Eigenverbrauch durch großen Akku mit 8 kWh nutzbarer Kapazität
- + kompatibel und nachrüstbar für jede Anlagenart (Photovoltaik, Windrad, Blockheizkraftwerk)
- + Stromversorgung auch bei Netzausfall
- + doppelte Akkulebensdauer mit Akkutauch-Zertifikat zum Festpreis von nur 999,- € (zzgl. MwSt.)
- + Sicherheit im Garantiefall – 7 Jahre Garantie für Akku und Elektronik aus einer Hand
- + Verbrauchsdaten über Laptop oder Smartphone stets im Blick mit kostenlosem Monitoring

Mehr Informationen unter:  
[www.senec-ies.com](http://www.senec-ies.com)

Kontakt:  
**Deutsche Energieversorgung GmbH**  
Am Schenkberg 12  
04349 Leipzig

[info@senec-ies.com](mailto:info@senec-ies.com)

Überreicht durch:



**Intelligent Energie  
speichern  
für 0€\* im Monat**



## Der SENE.Home-Akkumulator

Ob ein Akku zwei Jahre oder zwölf Jahre hält, hängt vor allem vom Lademanagement ab. Im SENE.Home sorgen über 1.600 Systembefehle und technische Komponenten dafür, dass der Akku optimal und besonders schonend be- und entladen wird.

Der eigens entwickelte Lade-Boost ermöglicht, dass Stromspitzen schneller im Akku gespeichert werden. Bei wechselhaftem Wetter steht somit schneller mehr Strom im SENE.Home zum Abruf zur Verfügung.

Die zuverlässige und wartungsarme Akku-Technologie wird seit Jahrzehnten in der Industrie eingesetzt. Diese Technologie haben wir optimal für den Einsatz in Eigenheimen angepasst. So können wir Ihnen den wirtschaftlichsten Energiespeicher\* am Markt anbieten.

\* laut PV Magazine Deutschland 01/2013 und Photon 12/2012

## Ein Beispiel aus der Praxis

Familie B. aus Zschepplin zahlt seit 2009 nur noch 25% ihrer bisherigen Stromrechnung. Denn das SENE.Home deckt 75% des Eigenbedarfs an Strom im Jahr.



„Unsere PV-Anlage mit dem SENE.Home bezahlt sich durch die eingesparten Strombezugskosten von selbst. Zudem sparen wir von Jahr zu Jahr mehr ein. Wir schauen jetzt jede Woche auf das Monitoring und freuen uns über unsere ganz private Altersvorsorge.“



## Unsere Umtauschgarantie

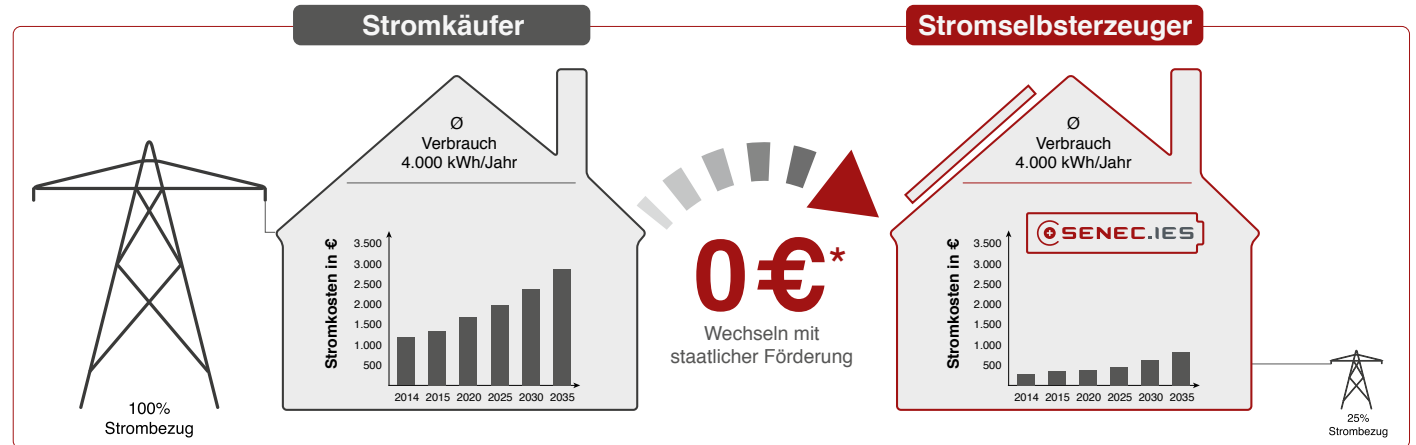
Der Vorteil unseres Akkus besteht darin, dass er bis zu 100% recycelbar und auch in mehreren Jahren noch verfügbar ist. Daher garantieren wir Ihnen mit unserem Zertifikat, dass wir Ihren alten Akku am Ende seiner Lebensdauer (ca. 10-15 Jahre) recyceln. Zum Festpreis von 999 € (zzgl. MwSt.) ersetzen wir Ihren alten Akku durch einen neuen.



So verdoppeln Sie preiswert die Lebensdauer Ihres Energiespeichers und leisten einen aktiven Beitrag für die Umwelt.

So einfach funktioniert der Akku-Tausch:

1. Anlagenregistrierung einreichen
2. Akkutausch-Zertifikat anfordern
3. Garantierten Festpreis vor Akkutausch zahlen
4. Austausch und Recycling des alten Akkus über Ihren Installateur



Seit Mai 2013 fördert die KfW Stromspeicher. Dadurch können Sie Ihr Haus für 0 € Mehraufwand bis zu 80% unabhängig machen. Hier ein Beispiel: eine Familie verbraucht jährlich 4.000 kWh Strom und hat mtl. 110 € Stromkosten. Für die Investition in eine PV-Anlage mit SENE.Home ergibt sich eine Kreditrate von 122 €. Die mtl. Stromersparnis beträgt 75 €, da der Strom günstig selbst produziert wird. Durch das Einspeisen überschüssiger Energie in das öffentliche Stromnetz werden zusätzlich Einnahmen von 35 € pro Monat erzielt. Durch die KfW-Förderung erhält sie umgerechnet 12 € im Monat.

\* So rechnet sich Ihre PV-Anlage (6 kWp) mit Energiespeicher bei 100% Kreditfinanzierung schon heute:

	Jahr 1	Jahr 5
Kredit (PV & Speicher)	122 €/Monat	122 €/Monat
- KfW-Förderung	12 €/Monat	12 €/Monat
- Stromersparnis	75 €/Monat	103 €/Monat
- Einspeisevergütung	35 €/Monat	35 €/Monat
<b>Überschuss</b>	<b>0 €/Monat</b>	<b>28 €/Monat</b>

(Ihre persönliche Berechnung erhalten Sie von Ihrem Installateur)

\* Die in der Rechnung angegebenen Werte sind Beispielwerte und können von den tatsächlichen Werten abweichen. Die Deutsche Energieversorgung GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für die Richtigkeit der Angaben.