



**Gestalten Sie Ihre  
eigene Energiewende:**

**Strom produzieren.  
Strom speichern.  
Strom tanken.**

**Morgen  
kann kommen.**

**Wir machen den Weg frei.**

Mit der Solartechnik im Rund-  
um-Sorglos-Paket werden Sie zum  
Energie-Selbstversorger.

## **Energie smart und sorgenfrei.**

### **Unabhängig sein und nachhaltig für die Zukunft handeln**

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, Energie aus erneuerbaren Quellen zu gewinnen und die Energiewende voranzutreiben. Eine davon ist die Photovoltaik. Sonnenstrom ist nachhaltig, erneuerbar, CO<sub>2</sub>-neutral und für viele Hausbesitzer wirtschaftlich interessant. Denn mit dem Eigenverbrauch an Strom reduziert ein Hausbesitzer seine Abhängigkeit von seinem Stromanbieter.

Allein im Bodenseekreis gelten rd. 100.000 Dachflächen für Photovoltaik als geeignet. Und die meisten Dächer sind genehmigungsrechtlich unproblematisch, so dass die Anlagen schnell angebracht werden können. Zusätzlich ist unsere Region von der Sonne verwöhnt, was eine ideale Voraussetzung für eine wirtschaftliche Betreibung von Photovoltaik-Anlagen ist.

Unsere Lösung, die Ihnen alles aus einer Hand bietet, heißt GENO Solar. Für Sie bedeutet das, Energie sorgenfrei selbst erzeugen und entspannt zurücklehnen. Ihr Dach ist der Energieerzeuger, Ihr Keller wird zum Energiespeicher und Ihre Garage wird zur Tankstelle.

Wie funktioniert GENO Solar? Was passiert mit überschüssigem Strom, der tagsüber produziert wird? Und was macht GENO Solar im Vergleich zu anderen Energieträgern so besonders?

In dieser Broschüre finden Sie Antworten.

### **Neu: Solaratlas Bodenseekreis**

Ab sofort haben Sie als Bürger des Bodenseekreises die Möglichkeit, online jederzeit selbst herauszufinden, ob eine Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach in Frage kommt.

Finden Sie es jetzt heraus! Im Solaratlas Bodenseekreis können Sie Ihr Gebäude ganz einfach per Eingabe von Straße und Hausnummer über die Adresssuche auffindig machen. Die Einfärbung der Dachfläche in der Karte zeigt Ihnen direkt eine potenzielle Eignung. Mit Klick auf Ihre Dachfläche erfahren Sie zusätzlich, wieviel Energie Sie durch eine Photovoltaikanlage gewinnen könnten. Darüber hinaus erhalten Sie übersichtliche, produktneutrale Informationen zu Investitionskosten und Wirtschaftlichkeit.



Zum Solaratlas des Bodenseekreises gelangen Sie unter: [solaratlas-bsk.smartgeomatics.de](https://solaratlas-bsk.smartgeomatics.de)

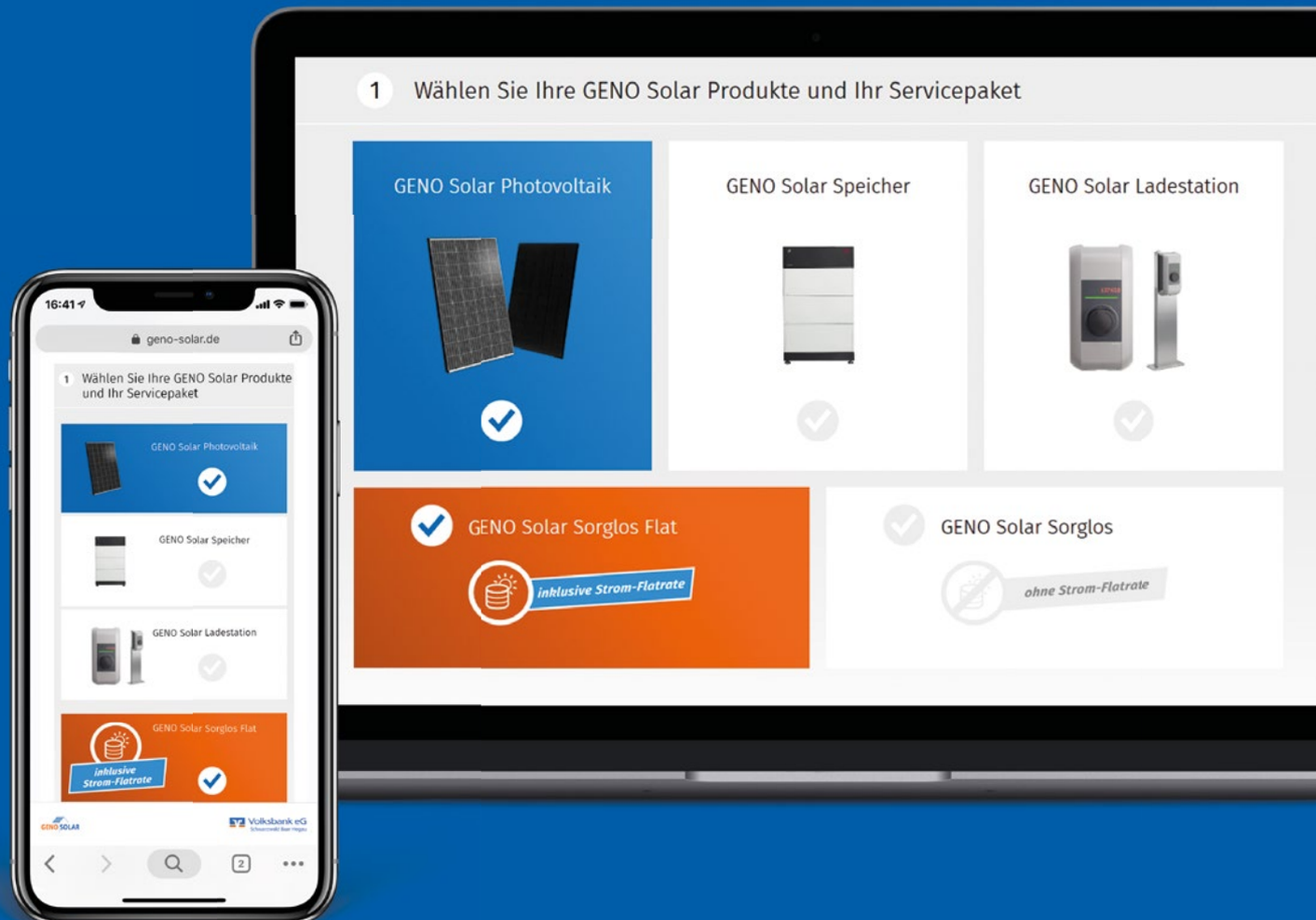
**Nutzen Sie das innovative Angebot, gestalten Sie Ihre eigene Energiewende und profitieren Sie langfristig von GENO Solar.**

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.

# Online persönliche Lösung konfigurieren

Über den Online-Konfigurator auf unserer Homepage können Sie sich Ihre individuelle GENO Solar-Lösung zusammenstellen und berechnen lassen – so wissen Sie direkt, welche Kostenvorteile für Sie drin sind.

Mehr Infos und den Konfigurator finden Sie unter [volksbank-ueberlingen.de/genosolar](https://volksbank-ueberlingen.de/genosolar)

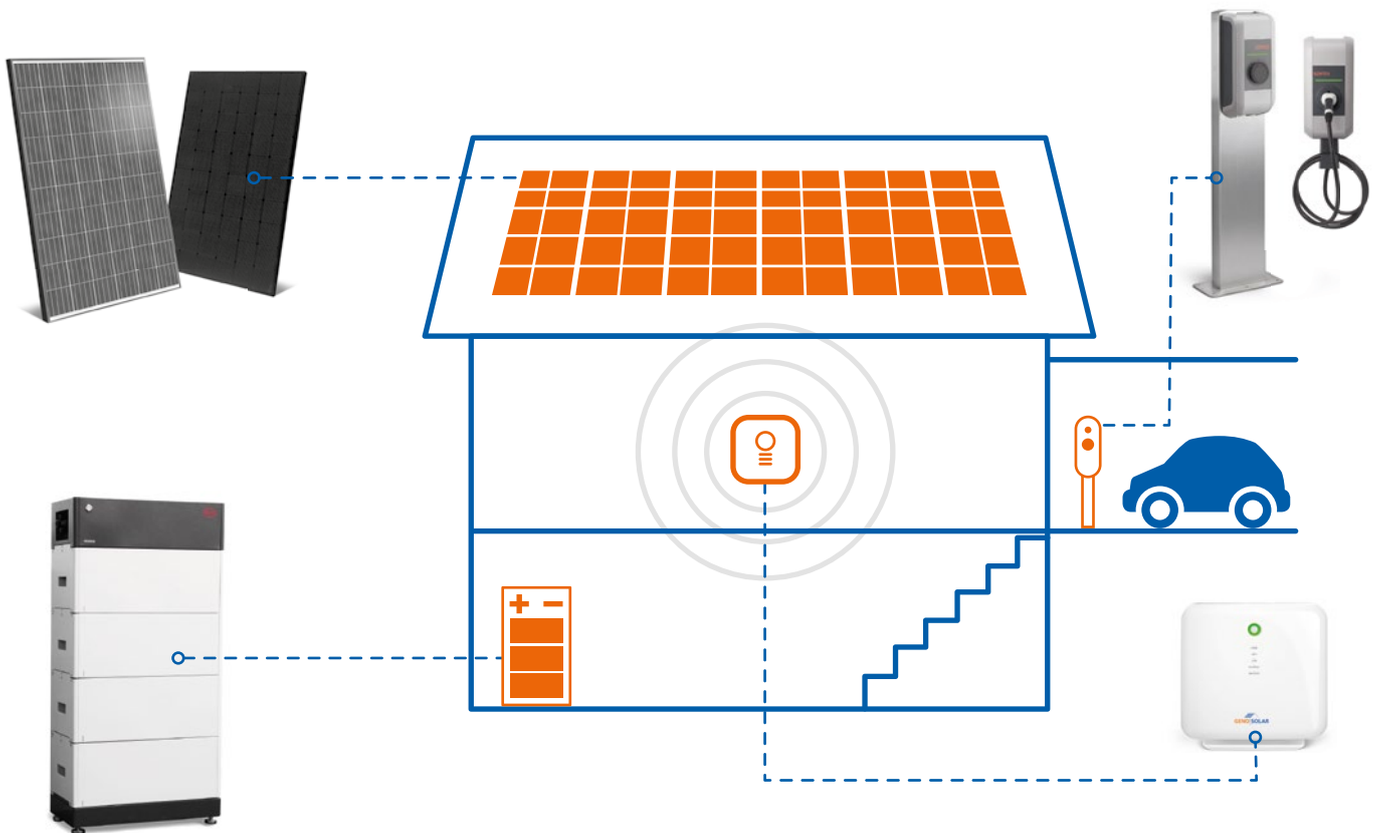


## ***Strom produzieren. Strom speichern. Strom tanken.***

Machen Sie Ihre Energieversorgung weitgehend unabhängig: mit einer Photovoltaikanlage, einem Batteriespeicher oder einer Ladestation für das Elektroauto. Egal, ob Sie Einsteiger sind oder nachrüsten wollen. Mit den Produkten von GENO Solar nutzen Sie in Zukunft saubere Energie. Kombiniert mit einem unserer Servicepakete, GENO Solar Sorglos Flat oder GENO Solar Sorglos, können Sie sich einfach zurücklehnen und die Sonne für sich arbeiten lassen.

### **Intelligente Energie für Ihr Zuhause**

Bei unseren Komponenten verlassen wir uns ausschließlich auf bewährte Markenprodukte. Damit machen wir Ihr Dach zu einer Energiequelle, Ihren Keller zu einem Energiespeicher und Ihre Garage zu einer Tankstelle. Alles auf einmal oder Stück für Stück. Denn die einzelnen Komponenten des GENO Solar Systems sind perfekt aufeinander abgestimmt und können jederzeit erweitert werden.



## Rundum sorglos – unsere Services machen den Unterschied

Unsere innovativen Serviceleistungen machen Ihr Leben als unabhängiger Stromversorger angenehm und einfach. Sie haben die Wahl: GENO Solar Sorglos Flat und GENO Solar Sorglos umfassen beide ein komfortables Webportal und eine technische Anlagenüberwachung.

Mit GENO Solar Sorglos Flat erhalten Sie zusätzlich eine Stromflatrate für Ihren verbleibenden Strombedarf.

### GENO Solar Sorglos Flat und GENO Solar Sorglos im Vergleich

| Unsere Leistung   | GENO Solar Sorglos Flat | GENO Solar Sorglos |
|---|-------------------------|--------------------|
| <b>Webportal</b><br>Mit dem Webportal haben Sie Ihre Energieversorgung immer und überall im Blick. Sie sehen, wie viel Energie Sie produzieren, im Haus verbrauchen oder gespeichert haben.<br><a href="#">Seite 16</a> | ✓                       | ✓                  |
| <b>Technisches Monitoring</b><br>Das Monitoring hat immer ein Auge auf Ihre Anlage und erkennt sofort, wenn etwas nicht stimmt – für optimale Leistungsfähigkeit Ihres Systems.<br><a href="#">Seite 17</a>             | ✓                       | ✓                  |
| <b>Stromflatrate*</b><br>Mit der Stromflatrate erhalten Sie die benötigte Reststrommenge zum Festpreis.<br><a href="#">Seite 18</a>   | ✓                       | ✗                  |

#### Für das Plus an Sicherheit: 20 Jahre Garantie

Wenn Sie möchten, bieten wir Ihnen 20 Jahre Garantie auf alle installierten Komponenten. Bringen sie nicht mehr die zugesicherte Leistung oder gibt es andere Defekte, sorgen wir für kostenlose Reparatur oder Ersatz. Das bietet sonst keiner!

[Seite 20](#)

\* Die Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG finden Sie unter:  
[www.beegy.com/stromkennzeichnung](http://www.beegy.com/stromkennzeichnung)

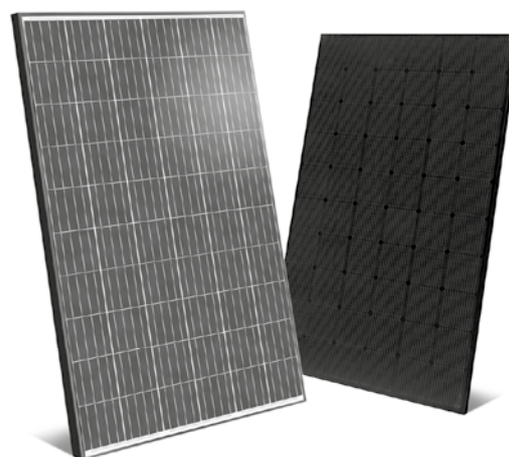


## GENO Solar Photovoltaik – Ihr Sonnenschutz vor hohen Energiepreisen

Eine Photovoltaikanlage ist die Basis für Ihre unabhängige Stromversorgung. Sie erzeugt Strom aus Sonnenlicht – ganz ohne umweltschädliche Emissionen. Damit können Sie bis zu 40 % Ihres Strombedarfs decken. Nahezu jedes Dach ist für eine PV-Anlage geeignet.

Damit Sie das Beste aus der Sonne rausholen, arbeiten wir nur mit leistungsstarken monokristallinen Modulen, die eine hohe Energiemenge aus der Sonneneinstrahlung erzeugen. Schwarze Module sorgen für ein einheitliches Gesamtbild auf Ihrer Dachfläche.

- Monokristalline Hochleistungsmodule
- Leistung: > 320 Wp
- Ideal auch für kleine Flächen



### Wandlungsfähig: Wechselrichter für jede Anlagengröße

Der Wechselrichter wandelt den Solarstrom in netzüblichen Wechselstrom um und macht ihn für Ihren Haushalt nutzbar. Je nach Anlagengröße und -kombination kommen bei GENO Solar verschiedene Wechselrichter zum Einsatz.

- Wirkungsgrade über 97 %
- Trafolose Konvertierung
- Dynamische Eigenverbrauchssteuerung
- Verschattungsmanagement

#### Zusammenarbeit mit Premium-Herstellern, wie z. B.



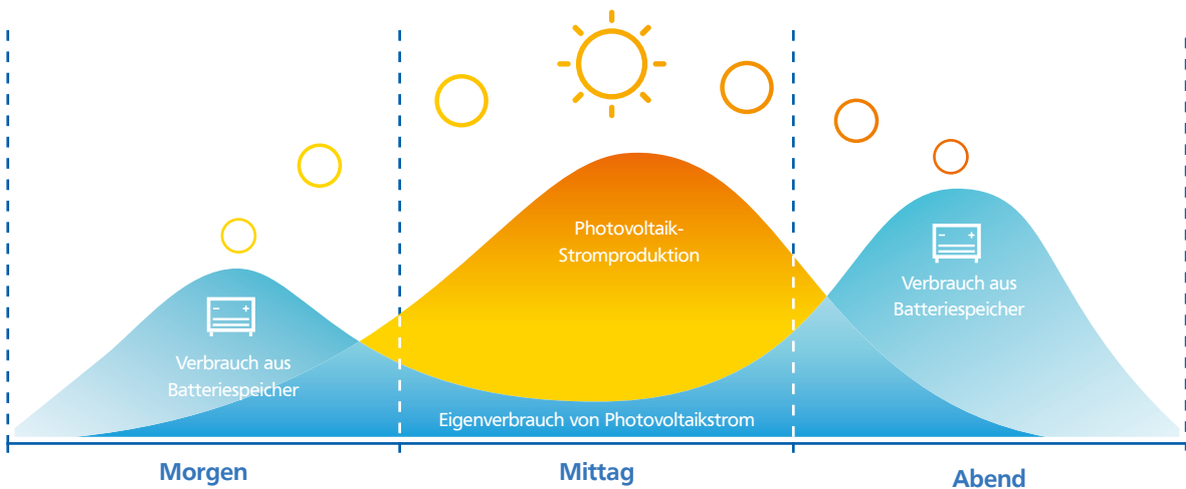
**SMA –  
SUNNY BOY**  
bei kleinen  
Anlagengrößen



**KOSTAL –  
PLENTICORE plus**  
Hybridwechselrichter  
bei Kombination  
mit Batteriespeicher

# GENO Solar Batterie – Vorratssonnenspeicherung, die sich auszahlt

So zahlt sich ein Batteriespeicher im Tagesverlauf aus



## Kombinieren Sie Ihre Photovoltaikanlage mit einem Batteriespeicher

Stromerzeugung und -verbrauch passen zeitlich oft nicht zusammen. Denn wenn tagsüber der meiste Sonnenstrom erzeugt wird, ist oft niemand zu Hause. Ein Batteriespeicher macht Ihre Photovoltaikanlage erst richtig effektiv. Strom, den Sie nicht direkt verbrauchen, wird dort zwischengespeichert. So können Sie Ihren Sonnenstrom am Abend und Morgen nutzen, wenn die Sonne keine Energie liefert, im Haushalt aber der größte Energiebedarf anfällt. Das erhöht Ihren Eigenverbrauch und deckt Ihren Strombedarf bis zu 80 %.

- Jederzeit nachrüstbar zur bestehenden PV-Anlage
- Wahlweise mit Notstromfunktion
- Modular erweiterbar

## Intelligente Batteriesteuerung für maximale Unabhängigkeit

Der GENO Solar Hub sorgt im Zusammenspiel mit Wetterprognosen und Verbrauchsdaten für eine intelligente Ladesteuerung. So wird die Batterie zum Beispiel nicht automatisch schon vormittags vollständig geladen. Das System hält entsprechende Kapazität für die Mittagsspitzen frei und entlastet damit das öffentliche Stromnetz. Und trotzdem können Sie sich darauf verlassen, dass am Abend – wenn der Strombedarf am höchsten ist – die Batterie die Versorgung im ganzen Haus übernimmt.





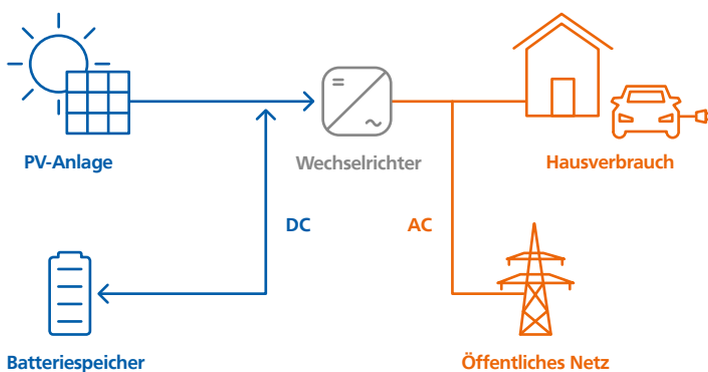
***Für Sie macht die Sonne  
in Zukunft Nachtschicht***

## Gleichstrom oder Wechselstrom – Für jede Situation die passende Speicherintegration

Die PV-Anlage erzeugt Gleichstrom (DC), auch die Batterie speichert Gleichstrom. Da im Haushalt jedoch Wechselstrom (AC) genutzt wird, muss ein Wechselrichter den Strom entsprechend umwandeln. Die Frage stellt sich, an welcher Stelle im System der Batteriespeicher idealerweise integriert werden soll. Zwei Möglichkeiten bieten sich an, je nach Situation.

### DC-System – Kompakt und effizient bei Neuinstallationen

Bei Neuinstallationen bietet sich in der Regel eine DC-gekoppelte Lösung an. Dabei ist der Batteriespeicher vor dem PV-Wechselrichter eingebunden. Dafür ist jedoch ein spezieller Hybrid-Wechselrichter erforderlich, wie beispielsweise der PLENTICORE plus von Kostal. Der Aufbau des DC Systems ist nicht nur wesentlich kompakter, sondern reduziert auch Wirkungsgradverluste auf ein Minimum für eine höhere Kosteneffizienz.



#### Wesentliche Vorteile des DC-Systems

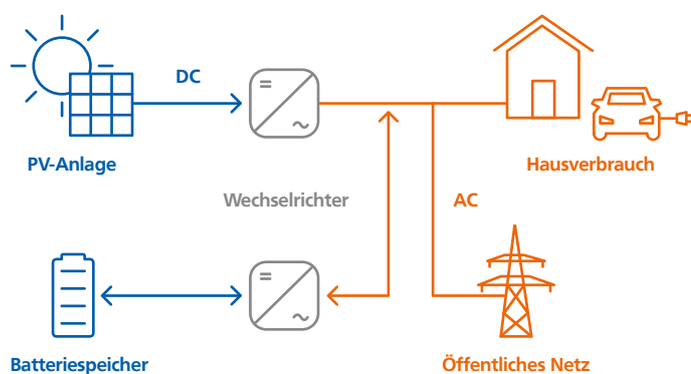
- Die erzeugte Energie kann unmittelbar zur Batterieladung verwendet werden.
- Physikalische Nutzung des PV- und Batteriestroms im gesamten Haushalt
- Höhere Effizienz, da Wirkungsgradverluste vermieden werden.
- Weniger Platzbedarf, da der Batteriewechselrichter bereits integriert ist.
- Weniger störanfällig, da es weniger Komponenten gibt.

#### Ein Hybrid-Wechselrichter punktet auf ganzer Linie

Der Hybrid-Wechselrichter ermöglicht neben dem Anschluss der PV-Anlage auch den direkten Anschluss einer Batterie. Somit sparen Sie sich einen zusätzlichen Batteriewechselrichter und haben geringere Umwandlungsverluste. Der Photovoltaikstrom kann im Haus auf allen drei Phasen genutzt werden. Auch, wenn Sie sich aktuell nicht für eine Batterie entscheiden, behalten Sie sich diese Option für eine spätere Nachrüstung offen.

## AC-System – Flexibel bei Nachrüstungen

AC-gekoppelte Batteriespeichersysteme sind nach dem Wechselrichter der PV-Anlage in den Stromkreis eines Hauses integriert. Der Speicher läuft dabei unabhängig von der PV-Anlage. Bei der Nachrüstung eines Speichers bei bestehenden PV-Anlagen ist ein Wechselstrom-System empfehlenswert, da der Wechselrichter unabhängig vom Speichersystem gewählt werden kann. Außerdem kann bei Bedarf Strom aus dem Stromnetz gespeichert werden.



### AC-System im Überblick:

- Einfach in der Nachrüstung bei bestehenden Wechselrichtern
- Wechselstromseitige Batterieentladung
- 1- oder 3-phasige Stromnutzung möglich

### Das perfekte Dream Team

Laut der Studie „Stromspeicher-Inspektion 2018“ der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin ist der PV-Hybridwechselrichter PLENTICORE plus 5.5 in Kombination mit der BYD Battery-Box das effizienteste Speichersystem auf dem Markt.



## **GENO Solar Ladestation – Ihre private Tankstelle für Sonnenstrom**

Eine private Ladestation ist die ideale Ergänzung zu einer Photovoltaikanlage. Denn wirklich umweltfreundlich fahren Elektroautos nur mit Ökostrom. So wird das Eigenheim zur persönlichen Tankstelle, an der das E-Mobil schnell, sicher und komfortabel geladen werden kann – idealerweise mit Strom vom eigenen Dach.

### **Die Vorteile einer eigenen Ladestation**

#### **Schnell**

Sparen Sie wertvolle Zeit. Mit einer Ladestation laden Sie Ihr Elektroauto bis zu 10 x schneller als an der Haushaltssteckdose. Lange Ladezeiten an öffentlichen Stationen müssen Sie dann nur noch selten „sinnvoll überbrücken“.

#### **Sicher**

Haushaltsübliche Anschlüsse sind heute noch nicht für den „Tankstellenbetrieb“ ausgelegt. Die hohe Dauerlast beim Laden des Elektroautos über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose kann die Sicherung auslösen und zur Überhitzung führen. Eine Ladestation verfügt über spezielle Sicherungen für den Ladevorgang, ist gegen Feuchtigkeit geschützt und sicher vor Fremdzugriffen.

#### **Komfortabel**

Die eigene Ladestation ist was Feines: jederzeit verfügbar, ohne vorherige Anmeldung oder Gedanken über die Zahlungsmethode. Besetzte oder zugeparkte öffentliche Stromtankstellen gehören damit der Vergangenheit an.

#### **Umweltfreundlich**

In Kombination mit einer Photovoltaikanlage und einem Batteriespeicher tanken Sie Ihr Elektroauto direkt mit umweltfreundlichem Sonnenstrom. So erhöhen Sie Ihren Eigenverbrauch zusätzlich und sparen Kosten gegenüber ungeregelterm Laden mit Netzbezug.



## Intelligente Ladetechnik für besten Komfort

Ladestationen wie die KeContact P30 von Keba sind mehr als nur Stromtankstellen. Sie können nicht nur laden, sondern auch steuern, kommunizieren und sich vernetzen – wie alle unsere Produkte. Perfekt zugeschnitten auf die Anforderungen im privaten Einsatz:

- Hohe Flexibilität, stufenlos von 0 bis 22 kW
- Schnellladefunktion mit 22 kW
- Mennekes Typ 2 Steckdose (EU-Norm)
- Wandmontage oder Edelstahl-Standsäule
- Klares, modernes Design
- Erfüllt die Voraussetzungen für intelligente Steuerbarkeit





## GENO Solar Hub – Intelligentes Energiemanagement für Ihr Zuhause

Der GENO Solar Hub ermöglicht Ihnen den Zugang zu unserer Servicewelt. Er verbindet alle Komponenten miteinander und stimmt sie aufeinander ab. Dabei fließen Wetterdaten ebenso ein wie die Daten aus der Stromerzeugung oder Ihrem Speicher. So machen Sie aus Ihrer Anlage ein intelligentes Kraftwerk und optimieren gleichzeitig die Menge von Strom, die Sie noch aus dem Netz beziehen müssen. Sie müssen sich um nichts kümmern.

Und wenn Sie mal ein Auge auf Ihre Anlage werfen wollen: kein Problem! Alle Daten zu Ihrer Produktion, Ihrem Verbrauch und noch vieles mehr bildet der Hub für Sie übersichtlich und transparent im Webportal ab.

### Der Hub macht aus Ihren Anlagenkomponenten ein intelligentes Energiesystem



#### Schlüssel zu unserer Servicewelt

Ermöglicht Energiemanagement, Anlagenüberwachung, Webportal, Stromflatrate, 20 Jahre Garantie, intelligente Ladesteuerung für Elektroautos



#### Verbrauchsprognose

Mit der Zeit kennen wir den Verbrauch des Haushalts immer genauer und steuern die Energieflüsse entsprechend.



#### Energiemanagement

Zentrales Management aller angebotenen Komponenten für höhere Effizienz, Rentabilität und Optimierung Ihres Eigenverbrauchs



#### Transparenz

Das Webportal liefert Ihnen sämtliche Informationen zu Stromerzeugung, Verbrauch, Ladestatus der Batterie und Ihrem Unabhängigkeitsgrad.



#### Erzeugungprognose

Der Hub greift auf Wetterprognosen zu und kann dadurch die Solarproduktion Ihrer Anlage stundengenau vorhersagen.



#### Future ready

Unser System ist offen für System- und Serviceerweiterungen und auf künftige Möglichkeiten vorbereitet, bspw. unterschiedliche Stromtarife je nach Tageszeit.

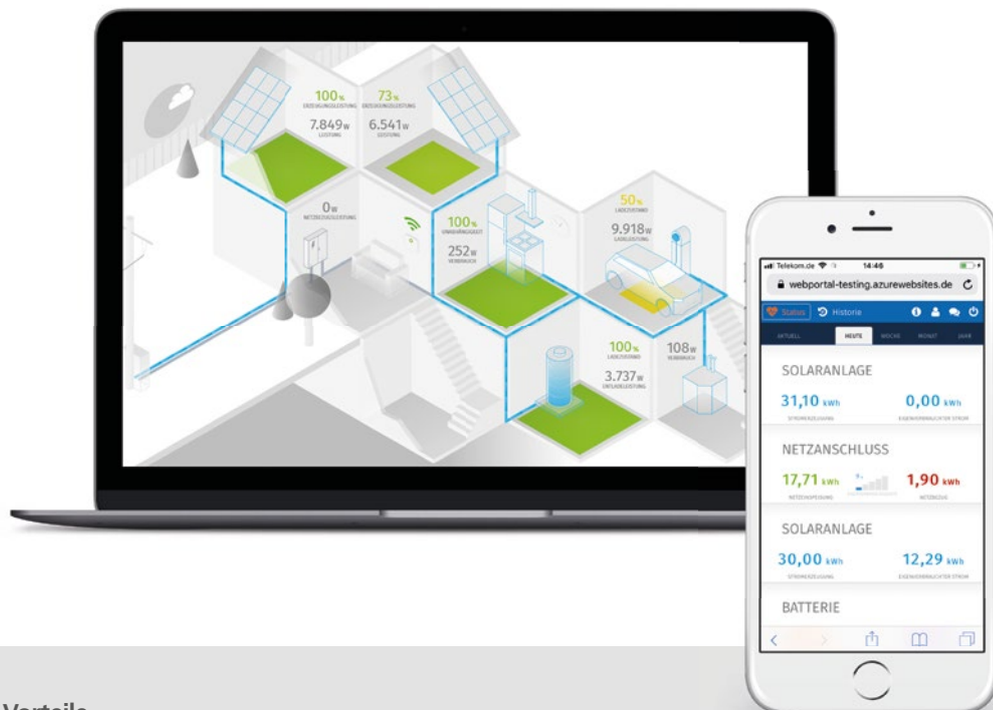
## Webportal – So haben Sie Ihre Energiedaten jederzeit und überall im Blick

Mit dem Webportal wird die Leistung Ihrer kompletten Anlage transparent und übersichtlich. So haben Sie alle relevanten Energiedaten im Haushalt online jederzeit im Blick:

- Stromerzeugung Ihrer Photovoltaikanlage
- Ladestatus des Batteriespeichers
- Ladestatus des Elektroautos
- Eigenverbrauch im Haus und Autarkiegrad
- Gesamtstromverbrauch im Haushalt

### Transparenz für bewussteren Stromverbrauch

Um Einsparpotenziale aufzuspüren, können Sie unterschiedliche Zeiträume miteinander vergleichen. Anhand von Wetterprognosen wird Ihre Solarproduktion vorhergesagt und Sie können Ihren Stromverbrauch entsprechend anpassen. Und wer weiß, wie viel Strom im Haushalt verbraucht wird, geht automatisch bewusster mit Energie um.



#### Ihre Vorteile

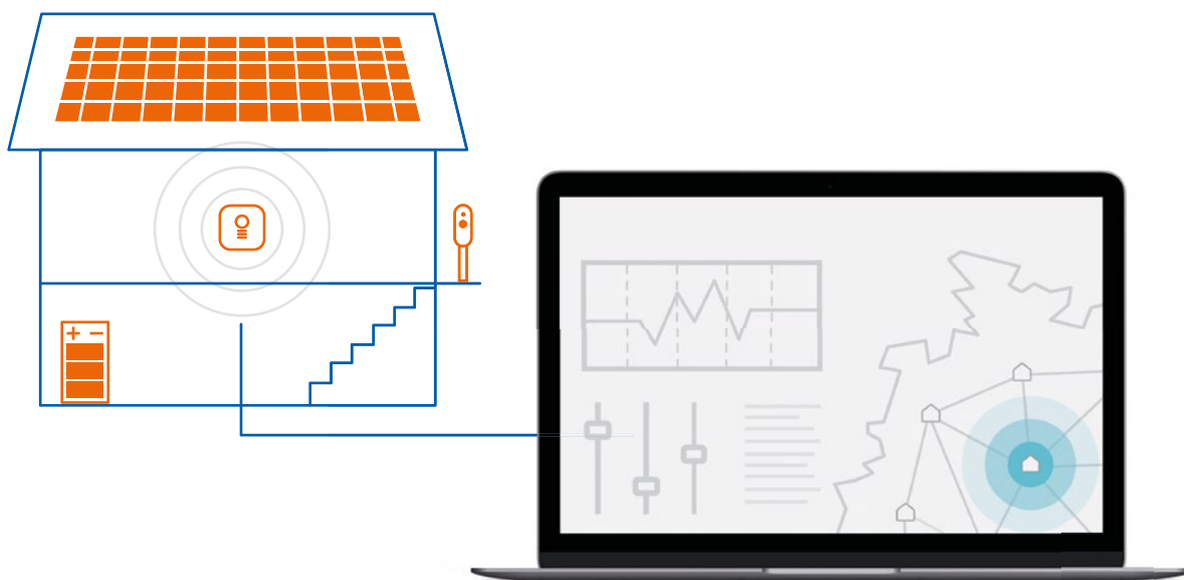
- vollkommene Transparenz aller Energieflüsse in Echtzeit
- detaillierte Analysefunktionen, um Einsparpotenziale zu erkennen
- alle Energiekomponenten im Webportal auf einen Blick

## Technisches Monitoring – Wir behalten Ihre Anlage immer im Blick

Wir möchten, dass Ihr Energiesystem immer einwandfrei funktioniert. Deshalb haben wir Ihre Anlage stets im Blick. Wenn doch mal etwas nicht so läuft, wie es soll, dann weiß es das technische Monitoring zuerst.

### So funktioniert das technische Monitoring

Unser technisches Monitoring überwacht Ihre Anlage rund um die Uhr. Über den Hub wird der tatsächliche Ertrag Ihrer Anlage ständig mit der Prognose abgeglichen und der Zustand der Komponenten kontrolliert. Sollte es erhebliche Abweichungen geben, wird das sofort vom System erkannt und als Störung gemeldet. Unsere Experten analysieren den Fehler. Besteht Handlungsbedarf, kontaktieren wir Sie umgehend, um die Ursache zu klären und den Fehler schnellstmöglich zu beheben.



#### Ihre Vorteile

- 24/7 Überwachung aller Komponenten Ihrer Anlage
- Vorbeugung von Leistungsausfällen durch Fehlererkennung in Echtzeit
- minimiertes Risiko von entgangenen EEG-Vergütungen aufgrund unentdeckter Störungen
- Einsparung der jährlichen Inspektionskosten

## GENO Solar Sorglos Flat\* – und Sie können sich entspannt zurücklehnen

Es ist ein gutes Gefühl, sich unabhängig mit eigenem Strom zu versorgen. Das geht aber nur begrenzt. Denn die meiste Energie wird dann verbraucht, wenn die Sonne nicht scheint: morgens oder abends. Selbst mit einem Batteriespeicher werden nur bis zu 80 % des Strombedarfs im Haushalt gedeckt. Bisher hieß das Zukauf von Strom bei einem Energieversorger und jährlich steigende Abschlagszahlungen.

Mit der Flatrate für sauberen Strom erhalten Sie die zusätzlich benötigte Strommenge (Reststrom) zum Festpreis. Für 100 % Unabhängigkeit von großen Versorgern und maximalen Komfort.

### So berechnet sich die Stromflatrate\*

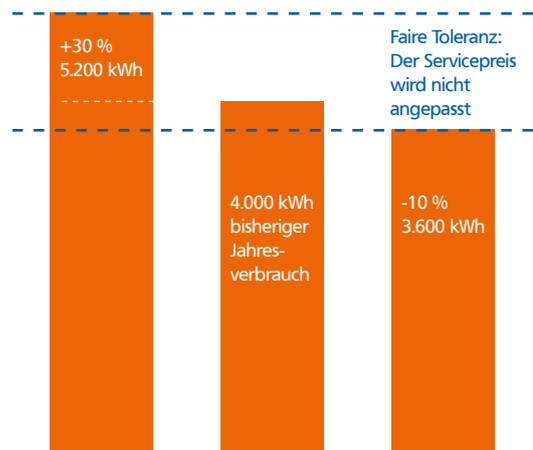
Ihre monatlichen Kosten für die Stromflatrate werden auf Basis Ihres bisherigen Jahresstromverbrauchs und Ihrer Anlagenkonfiguration individuell kalkuliert. Daraus ermitteln wir den zu erwartenden Reststrombedarf für das kommende Jahr. Nach jedem Jahr wird dieser Wert mit dem tatsächlich bezogenen Reststrom abgeglichen und die Kosten für Ihre Stromflatrate für das Folgejahr gegebenenfalls angepasst.

### Stromsparen wird belohnt

Verringert sich Ihr Reststrombedarf um mindestens 10 % gegenüber dem Vorjahr, wird Ihre Flatrate im Folgejahr günstiger. Sollte Ihr Reststrombedarf jedoch mehr als 30 % steigen, wird der Servicepreis für das Folgejahr entsprechend angepasst. Das ist fair für die Umwelt.

#### Ihre Vorteile

- Kostensicherheit ohne Nachverrechnung
- Keine Abtretung der EEG-Einspeisevergütung
- Anreiz zum energieeffizienten Verhalten
- 100 % Ökostrom aus TÜV Süd zertifizierten Wasserkraftwerken



\* Die Stromflatrate wird zusätzlich zum GENO Solar Sorglos Service von unserem Kooperationspartner, der beegy GmbH, angeboten (Laufzeit \* 12 Monate, verlängert sich jeweils um 12 Monate, Kündigungsfrist 3 Monate) und liefert Strom zum Festpreis (Servicepreis)). Wenn die staatlich vorgegebenen Preiskomponenten (EEG-Umlage, Stromsteuer etc.) sinken oder steigen, kann beegy den Servicepreis senken bzw. erhöhen. Die Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG finden Sie unter: [www.beegy.com/stromkennzeichnung](http://www.beegy.com/stromkennzeichnung)

## Rechenbeispiele für GENO Solar

### GENO Solar ohne Batteriespeicher

#### Rechengrundlagen

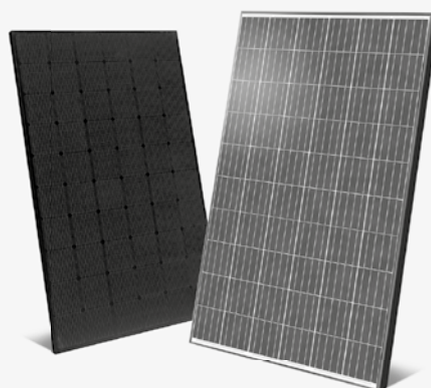
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stromverbrauch:         | 5.000 kWh/Jahr (Familie: ca. 2 Erwachsene, 2 Kinder) |
| Dachausrichtung:        | Ost/West   |
| Dachneigung:            | 30 Grad  |
| Leistung der PV-Anlage: | 7,02 kWp   |

#### Ergebnisdarstellung

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Investitionskosten (netto): | 9.805,00 € |
| Autarkiegrad:               | 29 %       |
| Amortisationszeit:          | 11 Jahre   |
| Durchschnittliche Rendite:  | 3,4 %/Jahr |

#### optional

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Servicepreis Sorglos:    | 5,50 €/Monat  |
| 20 Jahre-Garantie Solar: | 13,90 €/Monat |



### GENO Solar mit Batteriespeicher

#### Rechengrundlagen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stromverbrauch:         | 5.000 kWh/Jahr (Familie: ca. 2 Erwachsene, 2 Kinder) |
| Dachausrichtung:        | Süd  |
| Dachneigung:            | 30 Grad  |
| Leistung der PV-Anlage: | 9,76 kWp   |

#### Ergebnisdarstellung

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Investitionskosten (netto): | 16.620,00 € |
| Autarkiegrad:               | 56 %        |
| Amortisationszeit:          | 11 Jahre    |
| Durchschnittliche Rendite:  | 3,8 %/Jahr  |

#### optional

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Servicepreis Sorglos:               | 5,50 €/Monat  |
| 20 Jahre-Garantie Solar + Batterie: | 26,90 €/Monat |



## ***Für das Plus an Sicherheit: 20 Jahre Garantie auf alle Komponenten***

### **20 Jahre Ruhe garantiert**

Von unseren Komponenten wissen wir: Lebensdauer und Performance stimmen, das Zusammenspiel der Geräte passt. Mit der 20 Jahre Garantie gehen Sie aber ganz sicher: Alle von uns verbauten Komponenten haben eine Garantie für 20 Jahre.

### **Im Zweifelsfall Austausch**

Und was, wenn es mit einer Fehlerbehebung oder Reparatur nicht getan ist? Dann sorgt die Garantie schnell für gleichwertigen Ersatz und tauscht im Fall der Fälle ganze Komponenten aus.

### **Garantierte Leistung**

Das technische Monitoring sorgt dafür, dass Leistungsschwankungen sofort entdeckt werden. Dann klären wir die Ursachen direkt und sorgen über die Garantie für Fehlerbehebung oder Reparatur.



## Unsere Garantie im Vergleich

### GENO Solar



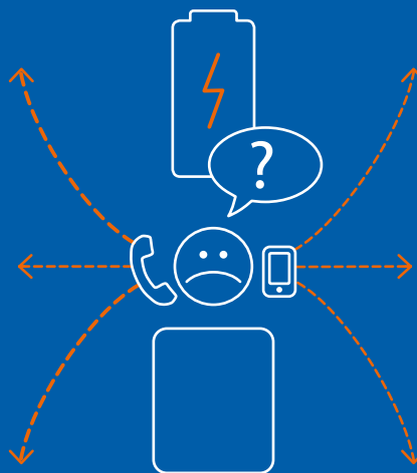
Ein Ansprechpartner

GENO Solar Garantie für Komponenten

Gleiche Laufzeiten:  
 20 Jahre Photovoltaikanlage  
 20 Jahre Batteriespeicher  
 20 Jahre Wechselrichter  
 20 Jahre Ladestation  
 20 Jahre GENO Solar Hub

Bei Defekt oder mangelnder Leistung  
 Austausch oder gleichwertiger Ersatz

### Herkömmliche Anbieter



Verschiedene Ansprechpartner für  
 verschiedene Komponenten

Verschiedene Bedingungen und Leistungen

Unterschiedliche Laufzeiten:  
 Photovoltaikanlage: 20 – 25 Jahre  
 Batteriespeicher: 2 – 10 Jahre  
 Wechselrichter: 2 – 5 Jahre  
 Ladestation: bis zu 2 Jahre



# In drei Schritten in Ihre Energie-Unabhängigkeit



## Online-Konfigurator – für Ihre individuelle Anlagenplanung

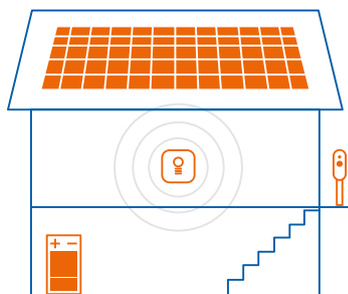
Stellen Sie online kostenlos Ihre Wunschanlage mit den passenden Services zusammen. Mit wenigen Klicks erhalten Sie auf Knopfdruck ein unverbindliches Angebot per E-Mail.

Unter [www.volksbank-ueberlingen.de/genosolar](http://www.volksbank-ueberlingen.de/genosolar) können Sie direkt in die Planung Ihrer Anlage einsteigen.



## Eine persönliche Beratung kann nichts ersetzen

Passt das Angebot? Haben Sie Fragen? Bei einem persönlichen Gespräch mit unseren Fachberatern klären wir alle Details. Vereinbaren Sie gleich einen Termin.



## Installation – mit regionalen Fachpartnern

Nach der Beauftragung wird Ihr intelligentes Energiesystem von qualifizierten Fachpartnern installiert. Und Sie können sofort starten, Ihren eigenen Strom zu produzieren und effizient zu nutzen. Genießen Sie Ihre neue Unabhängigkeit!

### Und danach? Wir kümmern uns, dass alles läuft.

Mit GENO Solar Sorglos und Sorglos Flat erhalten Sie immer auch den besten Service. Unser Monitoringsystem überwacht für Sie die Produktion Ihrer Anlage rund um die Uhr. Sollte es einmal zu einer Störung kommen, wird diese vom System erkannt. Besteht Handlungsbedarf, informieren wir Sie und kümmern uns im Rahmen der optionalen 20 Jahre Garantie um die Fehlerbehebung oder einen Austausch der defekten Komponenten. Im Webportal können Sie Ihrem intelligenten Kraftwerk bei der Arbeit zusehen.

# Unser Geschäftsgebiet

EIGELTINGEN 

STOCKACH  

WAHLWIES 

BODMAN 

LUDWIGSHAFEN



OWINGEN



ÜBERLINGEN

 SALEM

 DEGGENHAUSERTAL

 OBERUHLINGEN

 MARKDORF

  MEERSBURG

 IMMENSTAAD



Volksbank eG  
Sitz Überlingen  
Landungsplatz 11  
88662 Überlingen

Telefon 07551 930 0  
Telefax 07551 930 9010

[www.volksbank-ueberlingen.de](http://www.volksbank-ueberlingen.de)  
[mail@volksbank-ueberlingen.de](mailto:mail@volksbank-ueberlingen.de)