



# ZUHAUSE LÄUFT'S.

Weil wir mit unseren Nachbarn nicht nur den Grill teilen,  
sondern auch unsere Energie.

Alle Infos,  
alle Vorteile

## myEnergyCloud

Die Stromgemeinschaft für alle mit  
Photovoltaik und Stromspeicher.

**EWE**

# Verlassen Sie sich bei der myEnergyCloud auf einen starken Partner.

Die myEnergyCloud ist ein Angebot von EWE. Als zuverlässiger Energielieferant in kommunaler Hand haben wir über viele Jahrzehnte das Vertrauen von Millionen Kunden gewonnen.

Wirtschaftlichen Erfolg wollen wir mit Verantwortung für den Schutz von Klima und Umwelt verbinden. Schon in den 1980er Jahren war EWE mit ökologischem Weitblick als Pionier im Bereich erneuerbare Energien aktiv. Seitdem haben wir uns die Kraft von Sonne, Wind und Wasser sowie die Biogaserzeugung zunutze gemacht und bieten unseren Kunden genau die Energie, die sie sich wünschen.

Mit den ZuhauseSolar Komplettsystemen und der myEnergyCloud ermöglichen wir umwelt- und kostenbewussten Haushalten die langfristig günstige, klimafreundliche Selbstversorgung mit Solarstrom.

Wir laden Sie ein, Teil der myEnergyCloud zu werden und alle Vorteile der Stromgemeinschaft zu genießen!



# Inhalt

<b>Die Gemeinschaft für saubere Energie.</b>	
Wer Strom abgibt, hat mehr davon.	4
<b>Die Vorteile.</b>	
Rund um die Uhr günstig mit grünem Strom versorgt.	5
Individueller Preis. Fairer Verbrauchspuffer. Kein 08/15-Tarif.	6
<b>Das Prinzip.</b>	
Gemeinsam sind wir grün.	7
Unabhängig. Umweltfreundlich. Und völlig unkompliziert.	8
Ist jeder aus der Stromgemeinschaft immer grün versorgt? Aber sicher.	9

# Wer Strom abgibt, hat mehr davon.



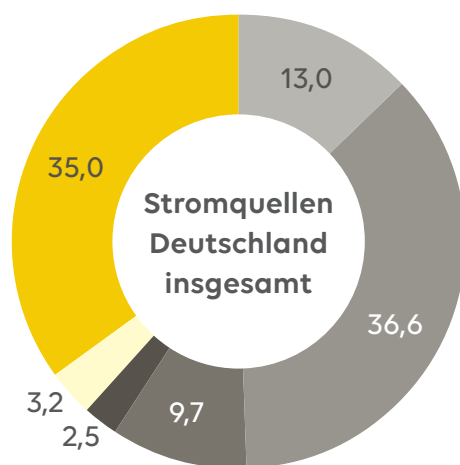
## myEnergyCloud: Die Stromgemeinschaft, die sich auszahlt.

Mit einer Photovoltaik-Anlage und einem Stromspeicher bewegen Sie schon einiges. Als Teil der Stromgemeinschaft erreichen Sie damit noch viel mehr.

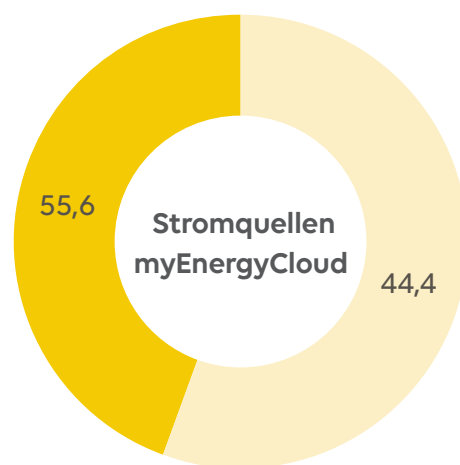
Denn Ihr Strom kommt dank der myEnergyCloud nicht nur zu 100% aus erneuerbaren Quellen, sondern Sie werden auch zu 100% unabhängig von Strompreisen. Darüber hinaus senken Sie Ihre Kosten für Strom auf ein Minimum – und können sich auf einen monatlichen Festpreis verlassen, der ganz individuell für Sie berechnet wurde.<sup>1</sup>

Davon profitieren Sie finanziell – und unterstützen zugleich die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Ein Gewinn für Sie, unser Klima und unsere Gesellschaft.

## Strommix im Vergleich – mit der myEnergyCloud 100% grün:



435 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emission  
0,0003 g/kWh  
Radioaktiver Abfall



0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emission  
0,0000 g/kWh  
Radioaktiver Abfall

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Sonstige erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG

<sup>1</sup>) Siehe letzte Seite.

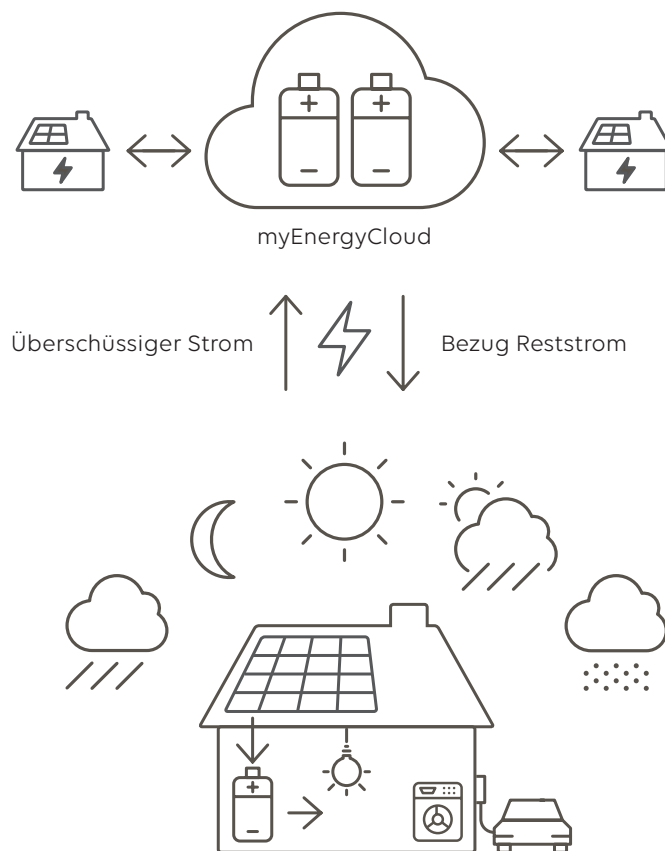
# Rund um die Uhr günstig mit grünem Strom versorgt.

## Überschüssigen Strom einfach als Guthaben nutzen.

Mit einem Stromspeicher optimieren Sie den Verbrauch von selbst produziertem Strom erheblich. Trotzdem gibt es immer noch Zeiten, in denen Sie so viel Strom produzieren, dass Sie ihn abgeben müssen. Oder Sie produzieren zu wenig, so dass Sie Reststrom brauchen.

**Die Lösung:** ein virtueller Stromspeicher für private Solarsystembesitzer. Als Mitglied der myEnergyCloud stellen Sie wie die anderen Mitglieder Ihren überschüssigen Strom der Gemeinschaft zur Verfügung. Damit bauen Sie eine Art Guthaben auf und können Strom aus der Cloud beziehen, wann immer Ihr Speicher leer ist.

Für diese Nutzung der myEnergyCloud zahlen Sie lediglich einen monatlichen Festpreis, der deutlich unter Ihren bisherigen Reststromkosten liegt.



# Individueller Preis. Fairer Verbrauchspuffer. Kein 08/15-Tarif.

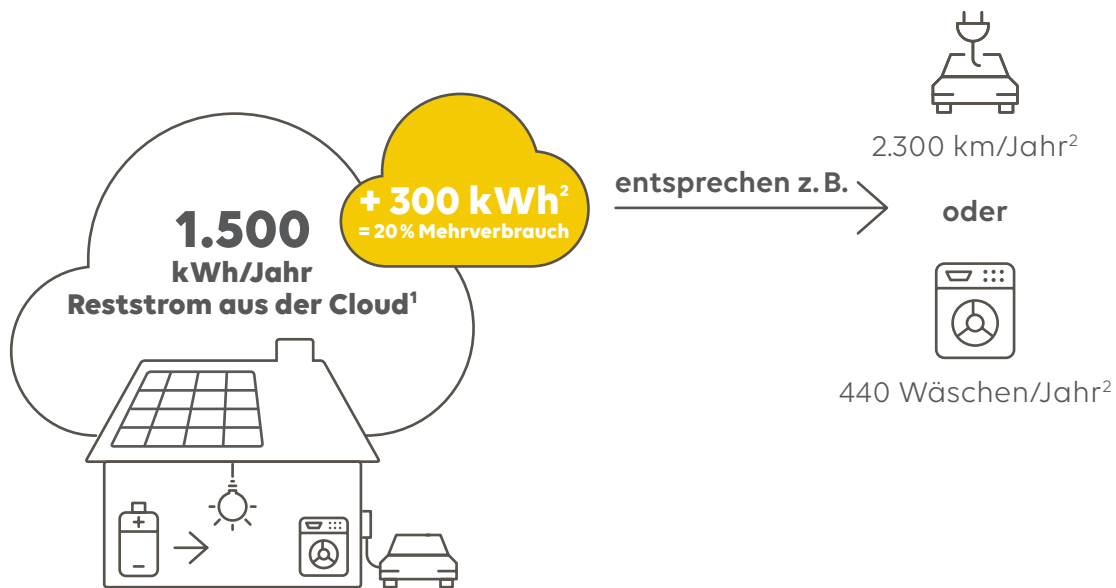
Mtl. Festpreis  
ab 10 Euro!<sup>1</sup>  
Jetzt individuell  
berechnen:  
[myenergycloud.de](https://myenergycloud.de)

## Ihr monatlicher Festpreis: individuell und transparent.

Auf Basis Ihres Solarsystems – bestehend aus PV-Anlage und Stromspeicher – und Ihres Verbrauchs berechnen wir einen maßgeschneiderten, fairen monatlichen Festpreis. Sie sind also sicher vor steigenden Strompreisen und können vorausschauend kalkulieren. Denn zusätzliche Kosten gibt es für Sie nicht.

## Mehr Strom verbraucht? Macht nichts.

Natürlich ist Ihr Stromverbrauch nicht jeden Monat gleich. Mal nutzen Sie mehr, mal weniger Strom aus der Cloud als kalkuliert. Genau deshalb gibt es den Verbrauchspuffer: Schwankungen im Verbrauch bis zu 20% jährlich sind inklusive, Ihr monatlicher Festpreis verändert sich nicht.



Bei einem Reststrombedarf von 1.500 kWh/Jahr profitieren Sie von einem kostenlosen Verbrauchspuffer von bis zu 300 kWh zusätzlich pro Jahr.<sup>1,2</sup>

Zusätzliche Geräte müssen Sie sich für die Teilnahme an der Stromgemeinschaft übrigens nicht anschaffen. Und die Vertragslaufzeit lässt Ihnen Ihre Freiheit: Ihren myEnergyCloud Vertrag können Sie problemlos monatlich kündigen.

### Vorteile der myEnergyCloud:

- ✓ Individuell berechneter monatlicher Festpreis
- ✓ Preispuffer für bis zu 20% Mehrverbrauch
- ✓ Keine zusätzlichen Geräte oder Investitionen
- ✓ Volle Freiheit durch monatliche Kündigungsfrist

1), 2) Siehe letzte Seite.

# Gemeinsam sind wir grün.

## **Mit dem eigenen System das Ganze unterstützen.**

Die Mitglieder der myEnergyCloud teilen nicht nur den Strom, sondern auch ein gutes Gefühl: Dass jeder seinen Beitrag zum Klimaschutz leistet – und gemeinsam mit der myEnergyCloud noch mehr getan wird.

Denn aus den vielen kleinen Stromproduzenten wird – zusammen mit Strom aus erneuerbaren Energien von EWE – die große myEnergyCloud. Für eine Energiezukunft ohne Kohleabbau, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Atomabfälle.

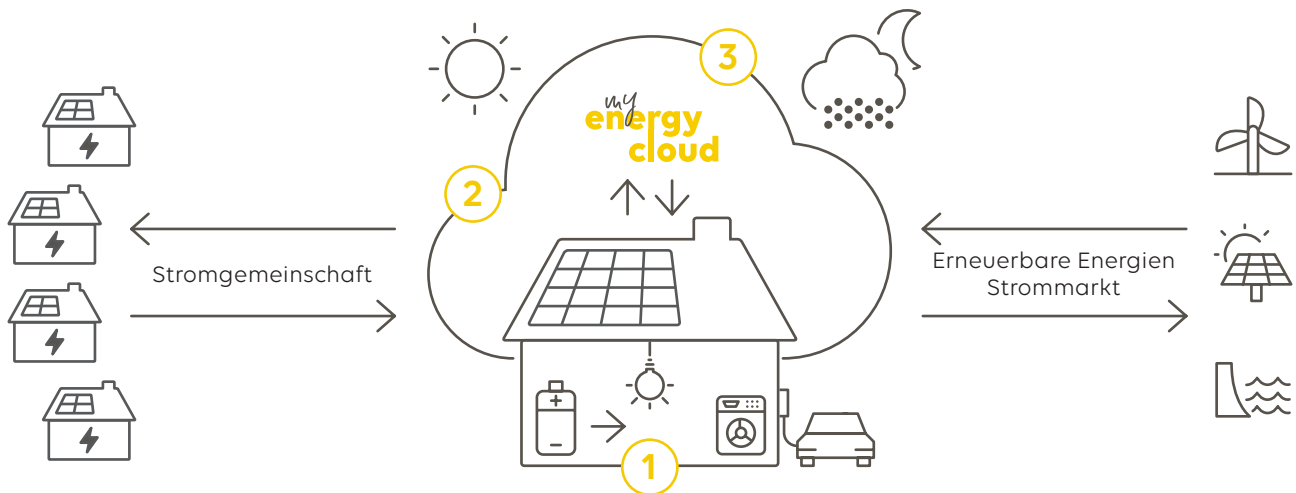
### **So funktioniert die Stromgemeinschaft:**

Schauen Sie sich doch auch unseren kurzen Film zur myEnergyCloud an. Einfach QR-Code scannen oder das Video unter [www.myenergycloud.de](http://www.myenergycloud.de) starten



# Unabhängig. Umweltfreundlich. Und völlig unkompliziert.

## So einfach profitieren Sie von der myEnergyCloud:



- 1 Solarstrom produzieren und nutzen.**  
Alle myEnergyCloud Mitglieder produzieren Solarenergie, speichern diese in ihren Stromspeichern und verbrauchen sie selbst – für die Elektrogeräte im Haus oder auch für das E-Auto.
- 2 Überschüsse in der Cloud speichern.**  
Ist der eigene Stromspeicher voll, wird die überschüssige Sonnenenergie in die myEnergyCloud abgegeben.<sup>3</sup> So steht der Strom der Community zur Verfügung.
- 3 Unabhängig von Wetter oder Tageszeit Strom abrufen.**  
In sonnenarmen Zeiten beziehen Sie den grünen Strom automatisch aus der Cloud. Dafür zahlen Sie nichts extra – nur Ihren monatlichen Festpreis.<sup>1</sup> Dank der Reserven von EWE aus erneuerbaren Energien ist ein sicherer Strombezug durchgehend gegeben.

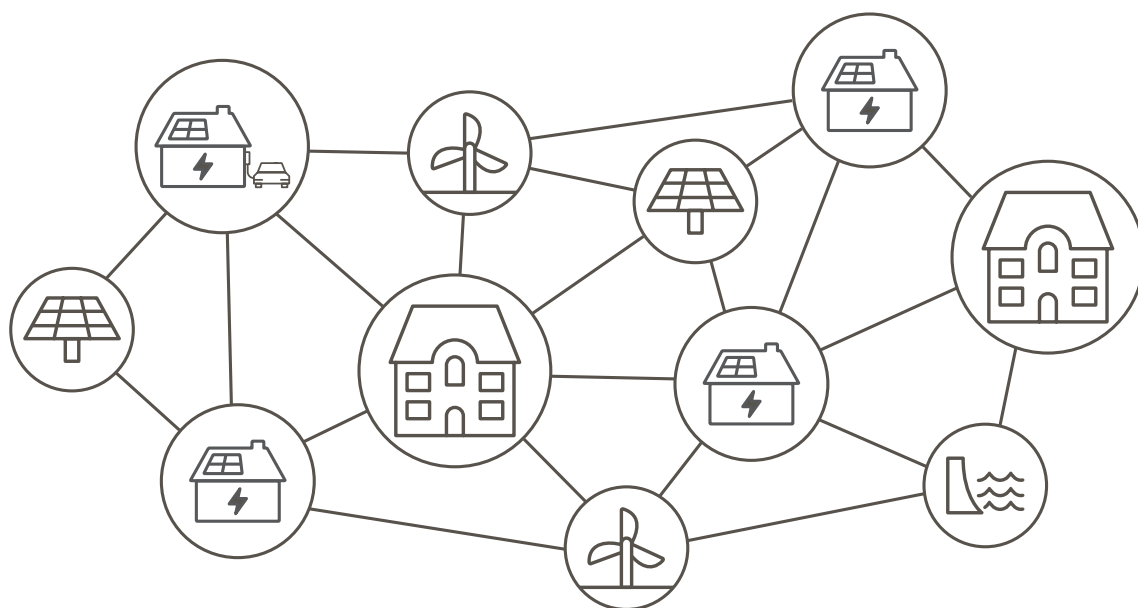
1), 3) Siehe letzte Seite.



# Ist jeder aus der Stromgemeinschaft immer grün versorgt? Aber sicher.

## **Verlassen Sie sich auf die myEnergyCloud von EWE.**

Unsichere Stromversorgung? Komplettausfall? Keine Sorge – als Mitglied der myEnergyCloud sind Sie technisch immer ans Netz angeschlossen. Somit genießen Sie Ihre gewohnte Sicherheit und müssen sich über Stromausfälle keine Gedanken machen. Als starker Partner steht EWE für beruhigende Zuverlässigkeit: auch für Ihren Reststrom aus erneuerbaren Quellen.



- ✓ Die grüne Stromgemeinschaft für private Solarsysteme
- ✓ Vernetzung von Haushalten und anderen „erneuerbaren“ Energieerzeugern
- ✓ Komplett CO<sub>2</sub>-freie Stromgewinnung
- ✓ Unabhängigkeit von der Strompreisentwicklung
- ✓ Monatlicher Festpreis, individuell und fair berechnet
- ✓ Verbrauchspuffer von jährlich 20% inklusive
- ✓ Sichere und zuverlässige Stromversorgung aus der Cloud
- ✓ Betreuung durch starken Partner: EWE



## Jetzt informieren – wir beraten Sie gern.



Per Telefon:

**0441 8000-5511**



Per E-Mail:

**solar@ewe.de**



Im Internet:

**www.myenergycLOUD.de**



Vor Ort:

**www.ewe.de/vor-ort**

1) Voraussetzung für die Nutzung der myEnergyCloud ist herstellerunabhängig ein System aus Photovoltaik-Anlage und Batteriespeicher. Der Preis wird individuell berechnet und ist abhängig von Eigenbedarf und Kapazität des Systems (anhand derer dem Kunden eine Reststrommenge zugeordnet wird) sowie den regionalen Stromkostenunterschieden. Bei Über- oder Unterschreiten von 20% und mehr der zugeordneten Reststrommenge wird der monatliche Festpreis entsprechend neu festgelegt. 2) Beim dargestellten Beispiel handelt es sich um eine PV-Anlage (7 kW<sub>p</sub> Leistung) in Kombination mit einem Speicher (6,5 kWh Leistung) und einem Verbrauch von 4.000 kWh pro Jahr. Daraus ergibt sich ein Reststrombedarf von 1.500 kWh pro Jahr. Der Preispuffer für den Reststrombedarf von bis zu 20% beträgt bei diesem Beispiel somit zusätzlich 300 kWh jährlich, dies entspricht rund 440 Waschgängen (Quelle: Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz e.V., [www.verbraucherzentrale-rlp.de](http://www.verbraucherzentrale-rlp.de)) oder 2.300 gefahrenen Kilometern mit einem Elektroauto (Fahrzeug BMW i3, 13,1 kWh auf 100 km kombiniert, Quelle: [www.bmw.de](http://www.bmw.de)). 3) Alle Mitglieder der myEnergyCloud verpflichten sich, aufgrund der Einspeisung ihre EEG-Vergütung an EWE abzutreten.