



sonnen

energy is yours

sonnen – Stromspeicher aus dem Allgäu

www.sonnen.de

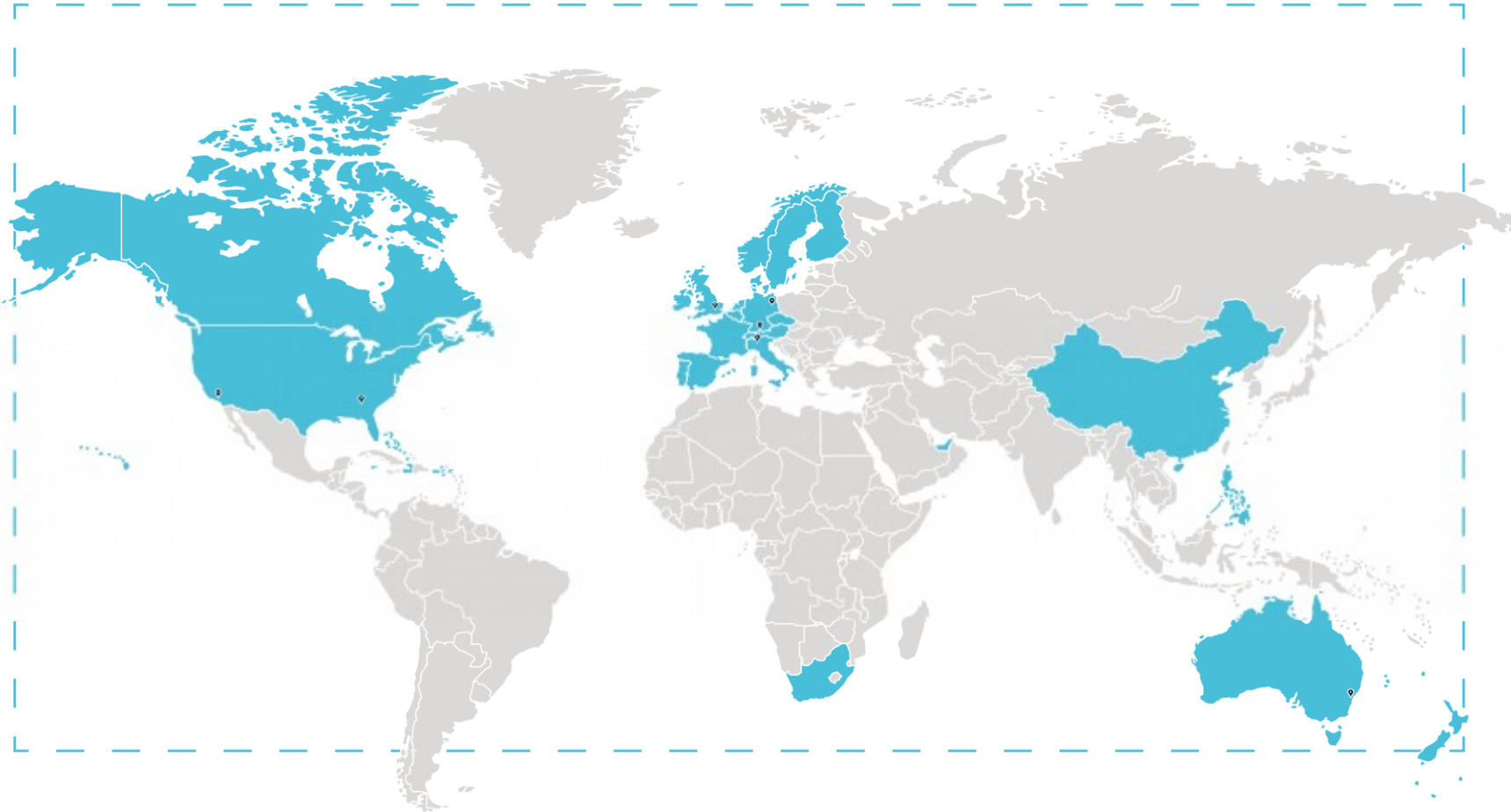
24.000 installierte
Batteriespeicher



Versorgte
Menschen



180.000
im Jahr 2017



500 Fachpartner



400 Mitarbeiter



8 Standorte

- Bergamo, IT
- London, UK
- Los Angeles, US
- R&D Center
- Atlanta, US
- Sydney, AU
- Berlin, DE
- Hauptsitz in Wildpoldsried, DE

Saubere und bezahlbare Energie für alle – die größte Herausforderung unserer Zeit.

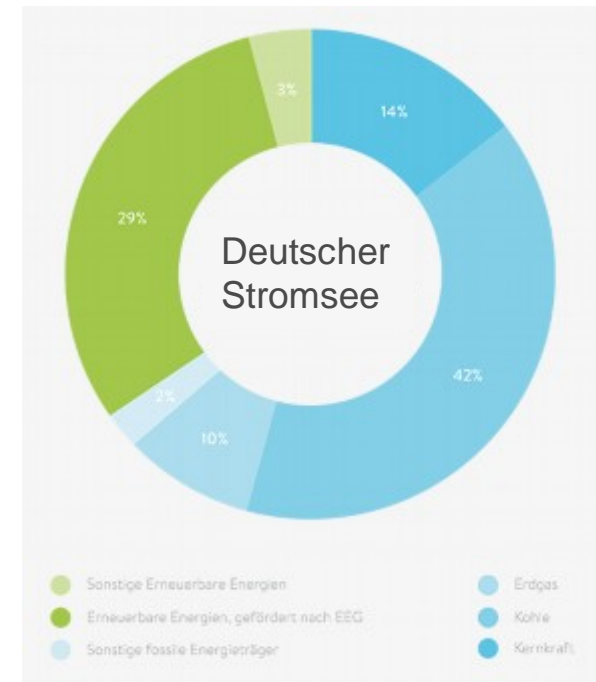
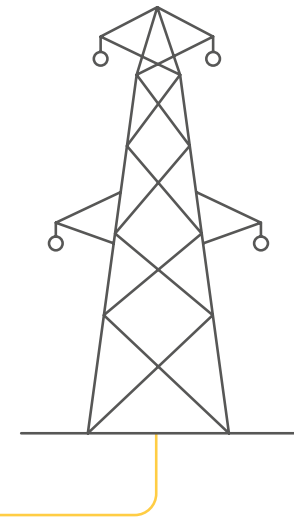
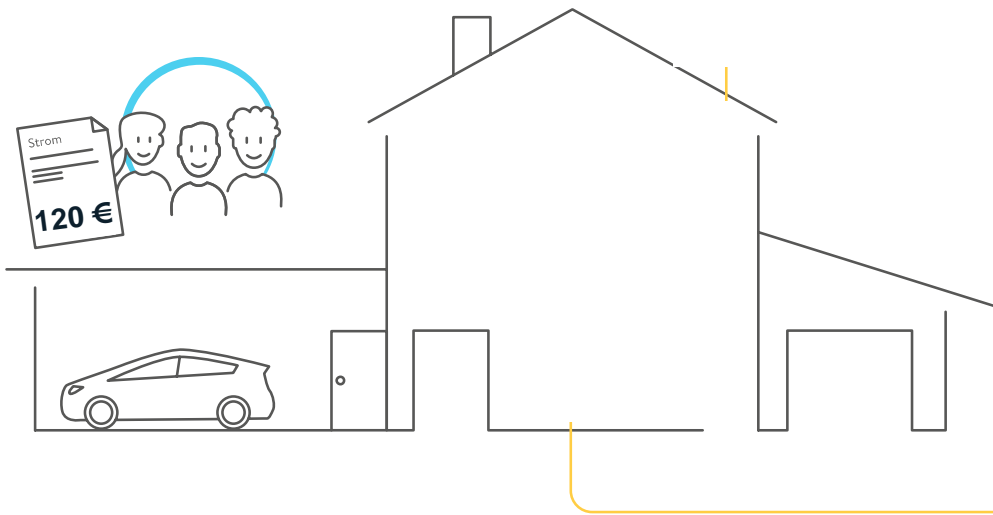


Dafür arbeiten wir bei sonnen an der ersten nachhaltigen und dezentralen Energiegemeinschaft, die uns allen den Ausstieg aus der konventionellen Energieerzeugung erlaubt.

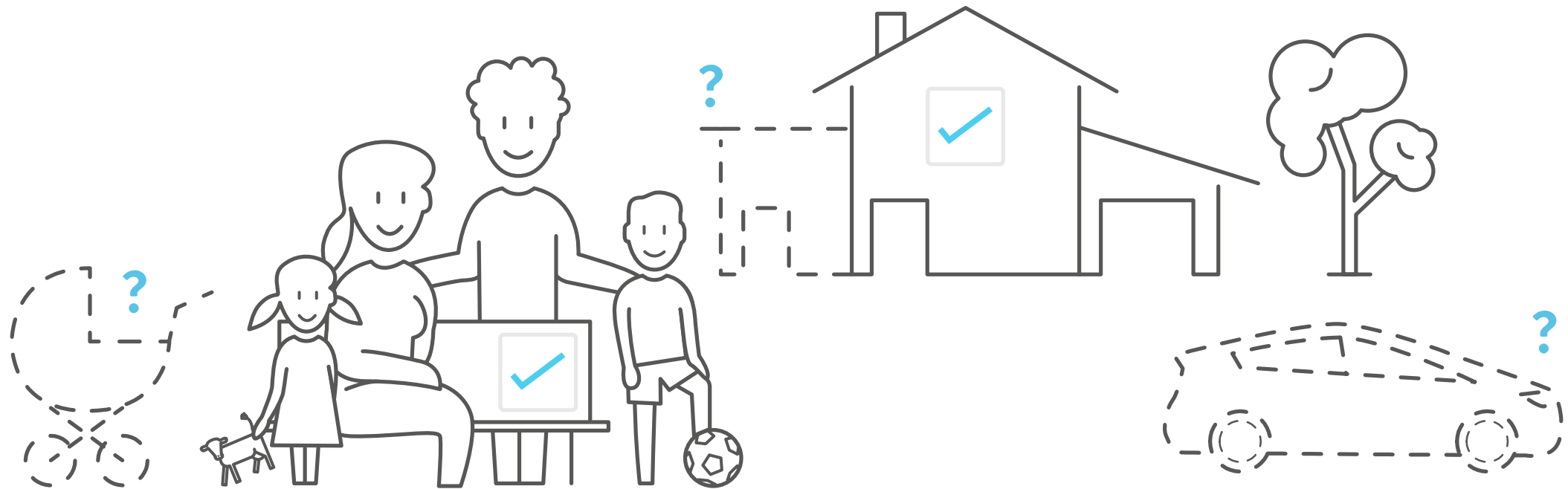
Die sonnenBatterie speichert die selbst erzeugte Solarenergie vom Tag und stellt sie genau dann zur Verfügung, wenn sie benötigt wird.

Dadurch kann man seinen Solarstrom auch am Abend oder in der Nacht nutzen.

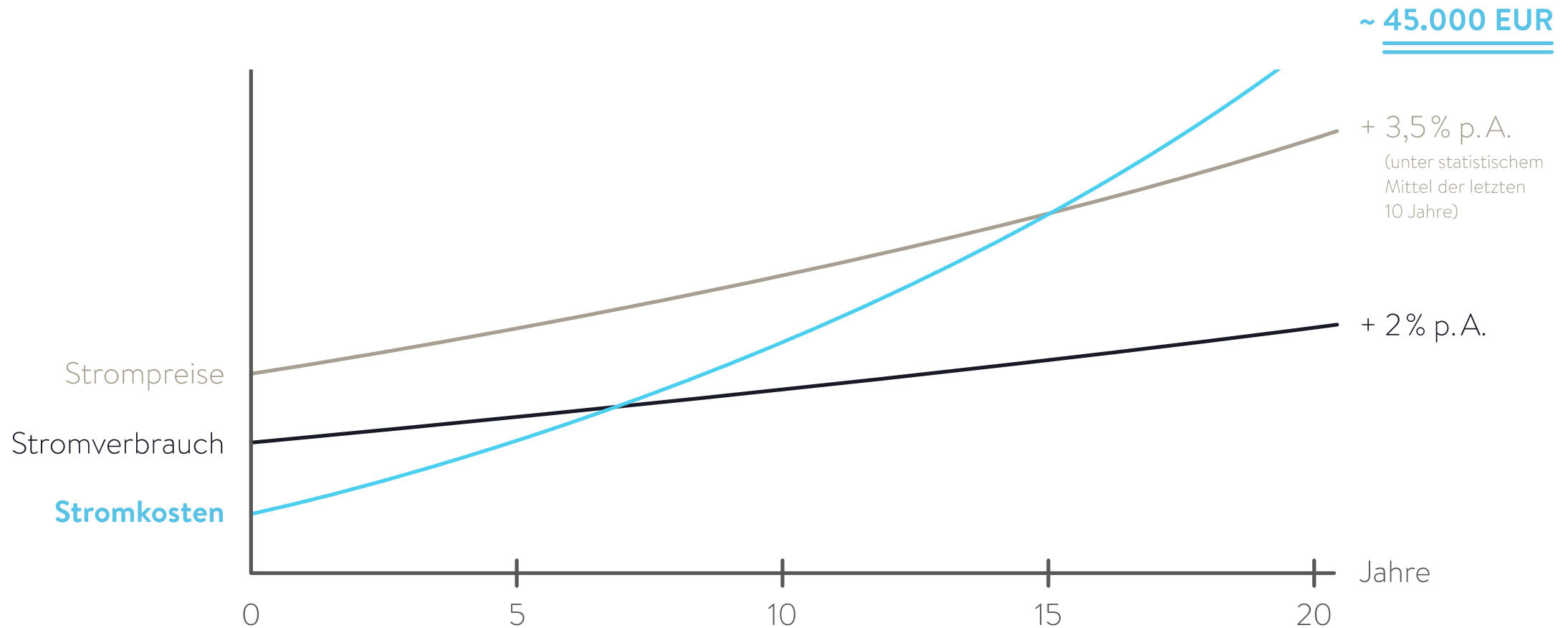
Wo kommt Strom in Zukunft her?



Wie entwickelt sich der **Stromverbrauch** in den nächsten 20 Jahren?

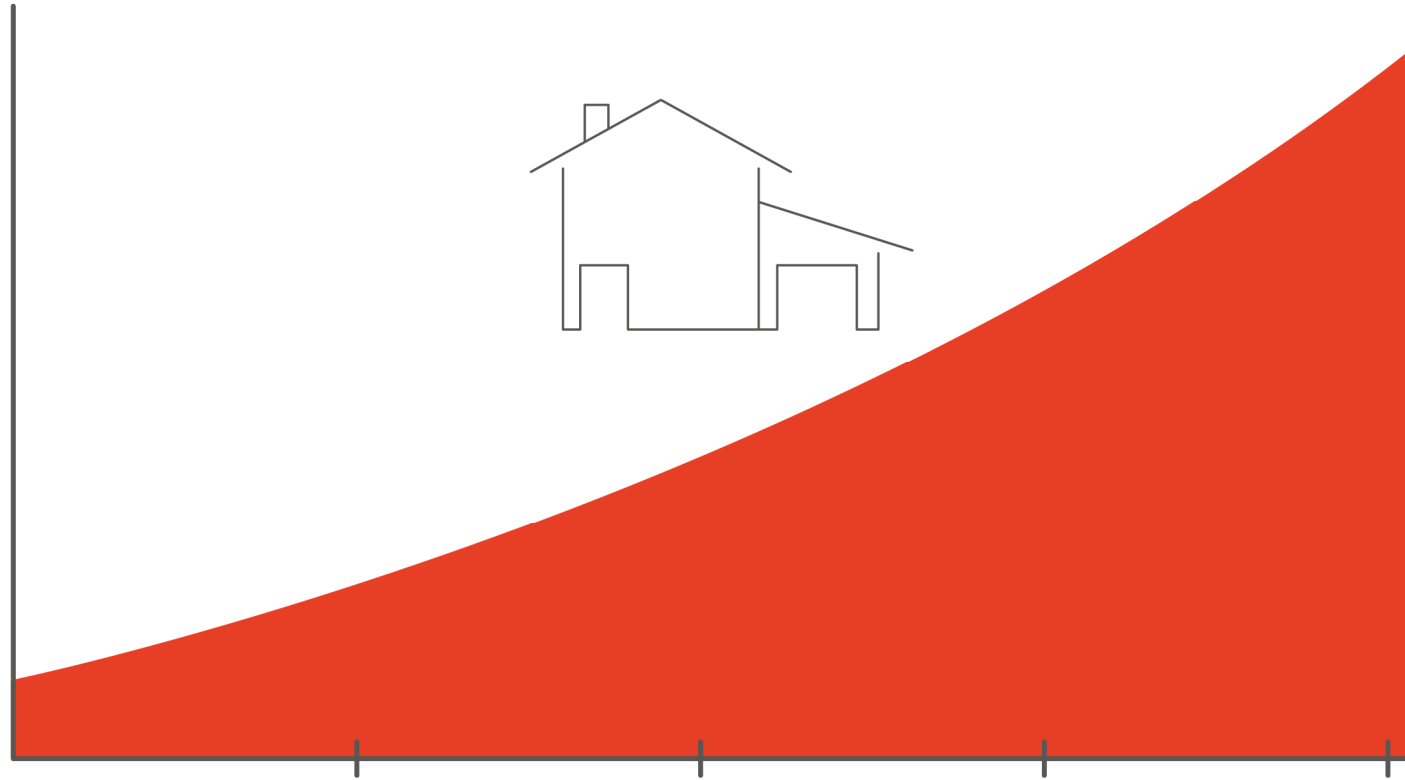
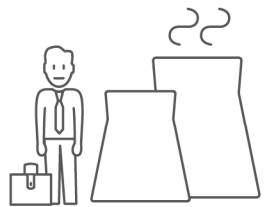


Was kostet sie der Strom **über die nächsten 20 Jahre?**



Option 1

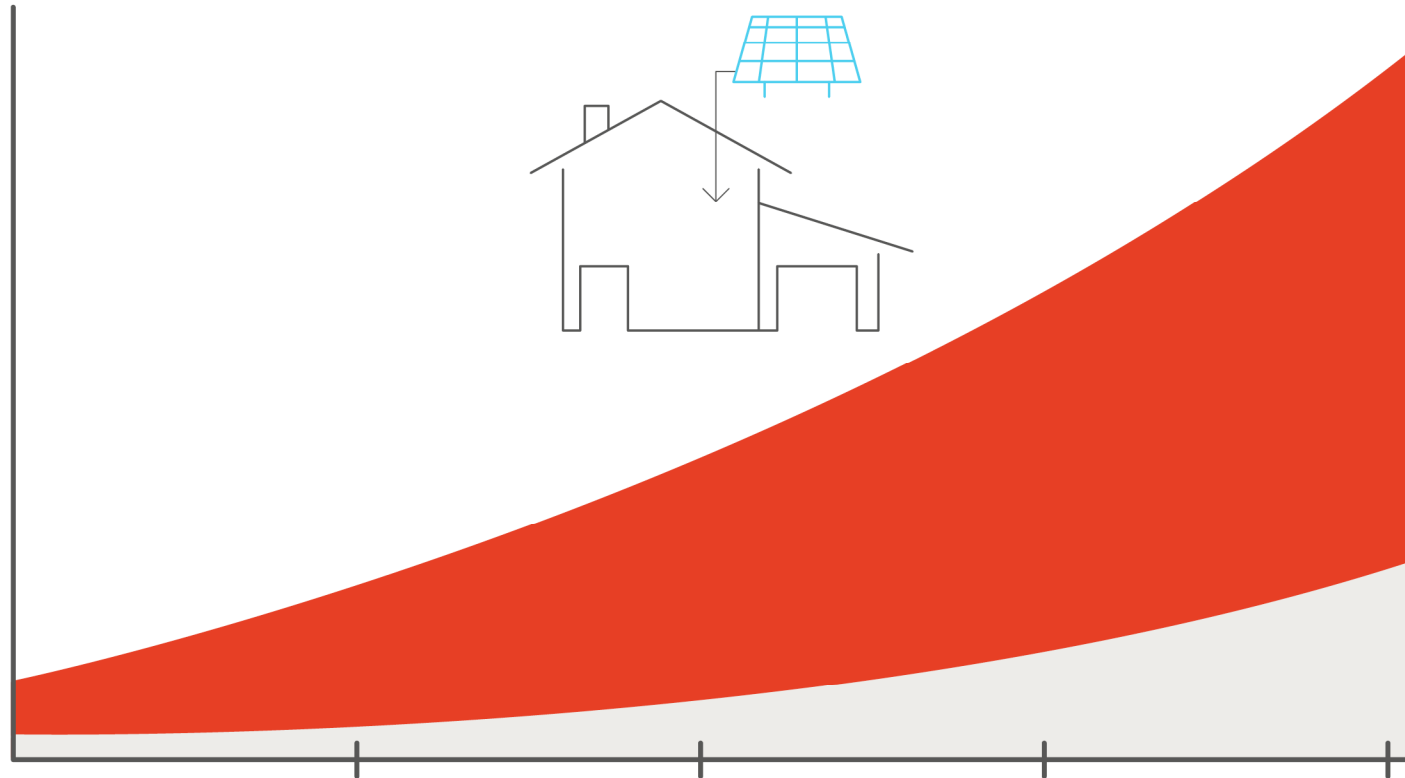
Sie handeln nicht und bleiben abhängig vom Stromanbieter.



~ 45.000 EUR
direkt an ???
(oder vergleichbaren
Stromkonzern)

Option 2

Anschaffung einer Photovoltaikanlage.

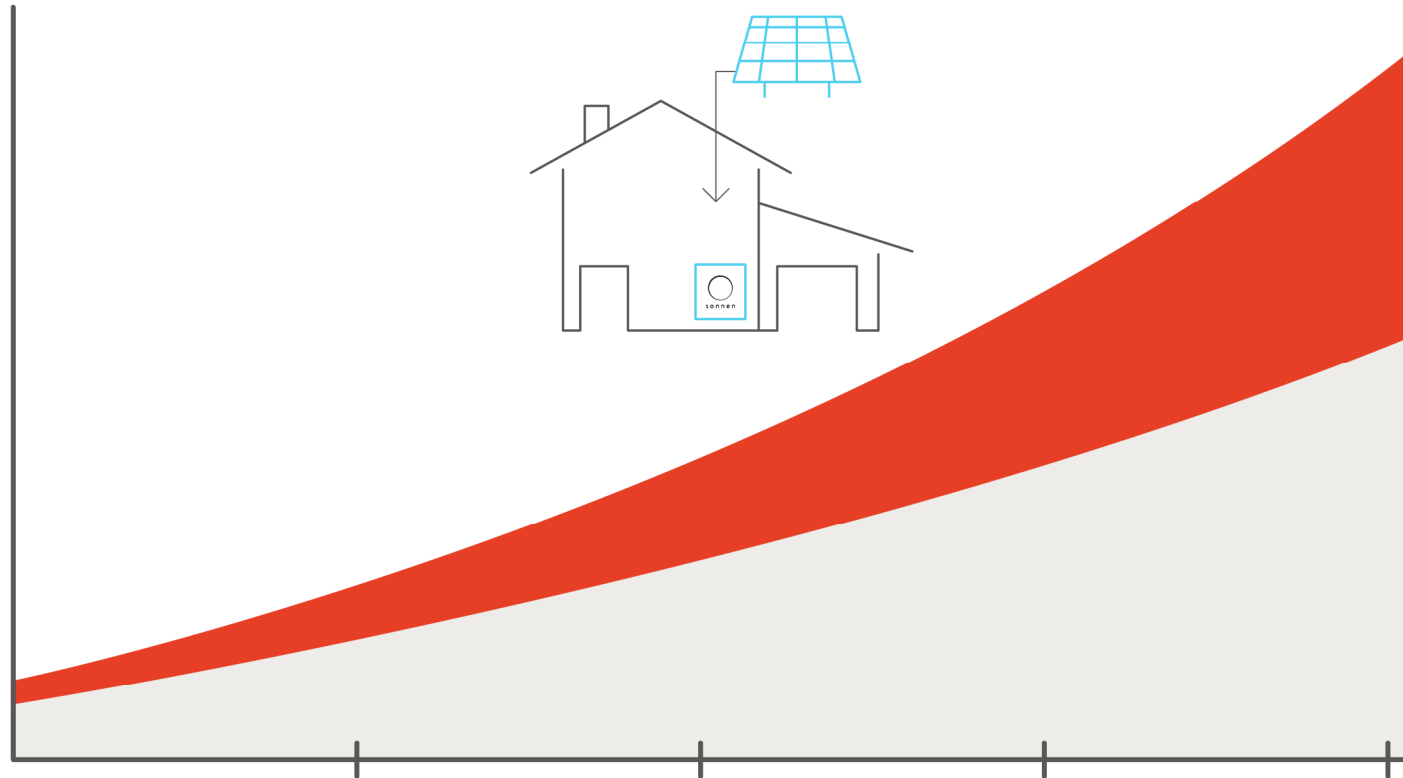


~ 34.000 EUR
noch an ???
(oder vergleichbaren
Stromkonzern)

~ 25% eigene
Stromversorgung
Problem: Wenn die
Sonne scheint, ist oft
niemand zu Hause

Option 3

Anschaffung einer Photovoltaikanlage und eines Stromspeichers.



~11.250 EUR

noch an ???

(oder vergleichbaren
Stromkonzern)

**~75% eigene
Stromversorgung**

Problem: Unverhältnis-
mäßig großer / teurer
Speicher nötig für
hohen Autarkiegrad

Die sonnenBatterie.

- Die sonnenBatterie ist Deutschlands meistverkaufter Batteriespeicher und wird seit 2011 produziert. Mittlerweile steht die sonnenBatterie in über 20.000 Haushalten, die sie zuverlässig mit selbst erzeugtem Strom versorgt.

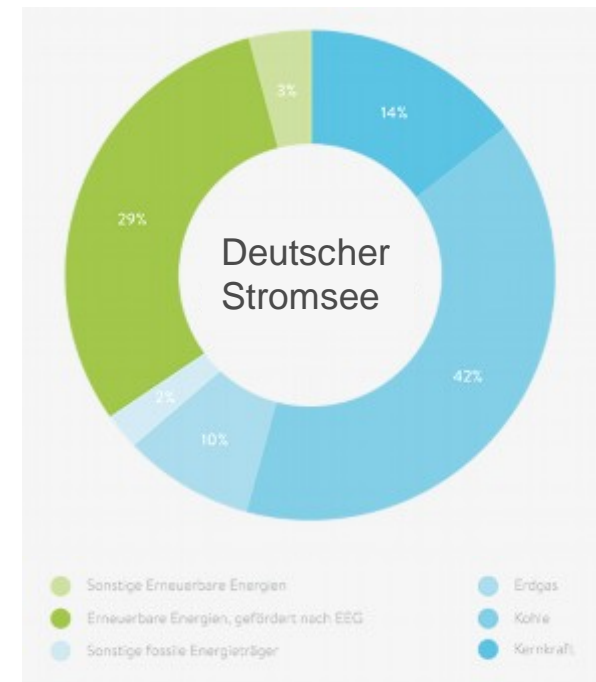
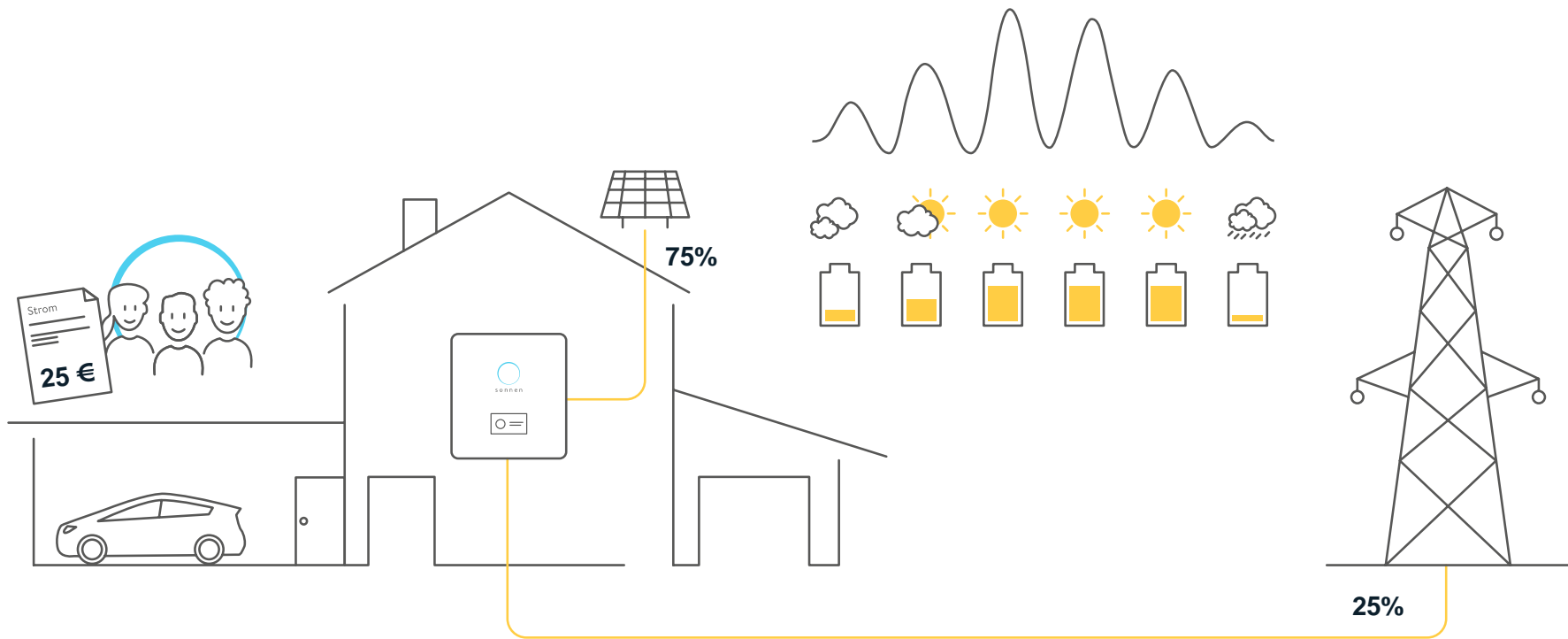


- Zusammen mit einer Photovoltaikanlage und einer sonnenBatterie können Haushalte rund 80 Prozent des jährlichen Bedarfs mit selbst erzeugtem, sauberem Strom abdecken. Der größte Teil des Stroms kommt also vom eigenen Dach und nicht mehr von einem anonymen Großversorger.
- Über den eingesparten Strom rechnet sich die sonnenBatterie innerhalb weniger Jahre. Die geringen Anschaffungskosten machen diese Technologie heute vielen Menschen zugänglich. Als Produkt „Made in Germany“

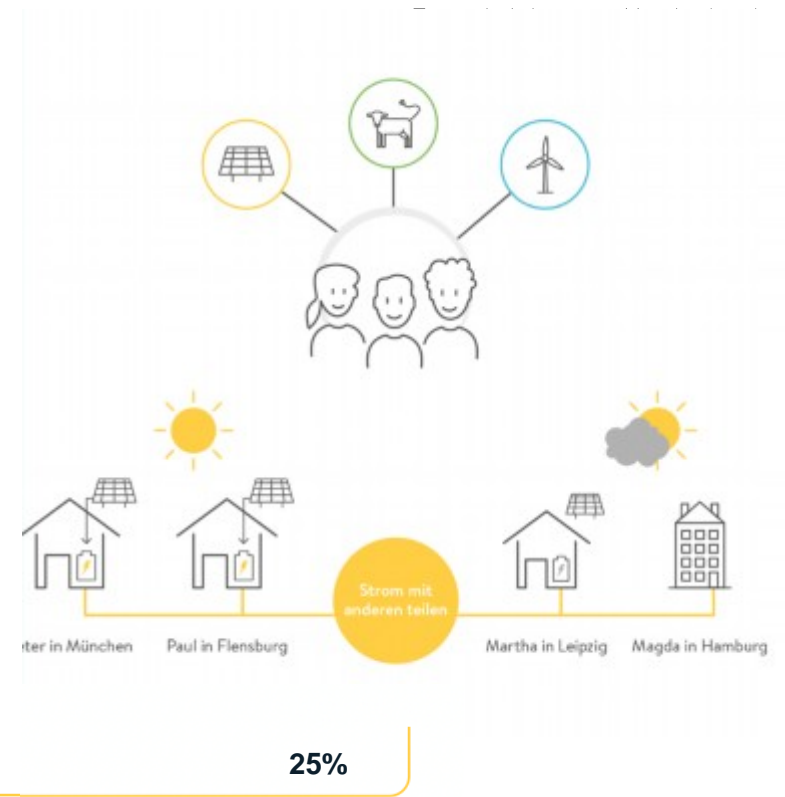
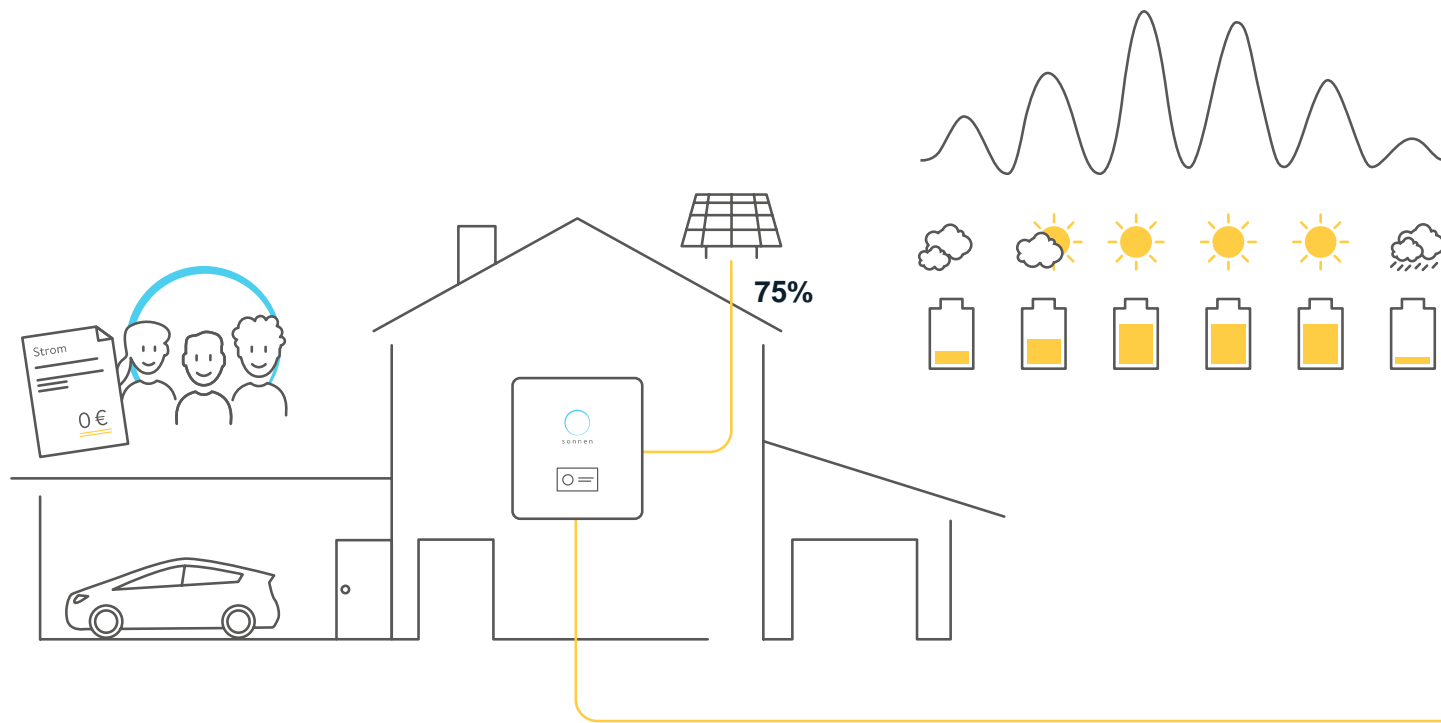
erfüllt die sonnenBatterie zudem die höchsten Anforderungen an Sicherheit und Qualität.



Und wo kommt der Reststrom in Zukunft her?

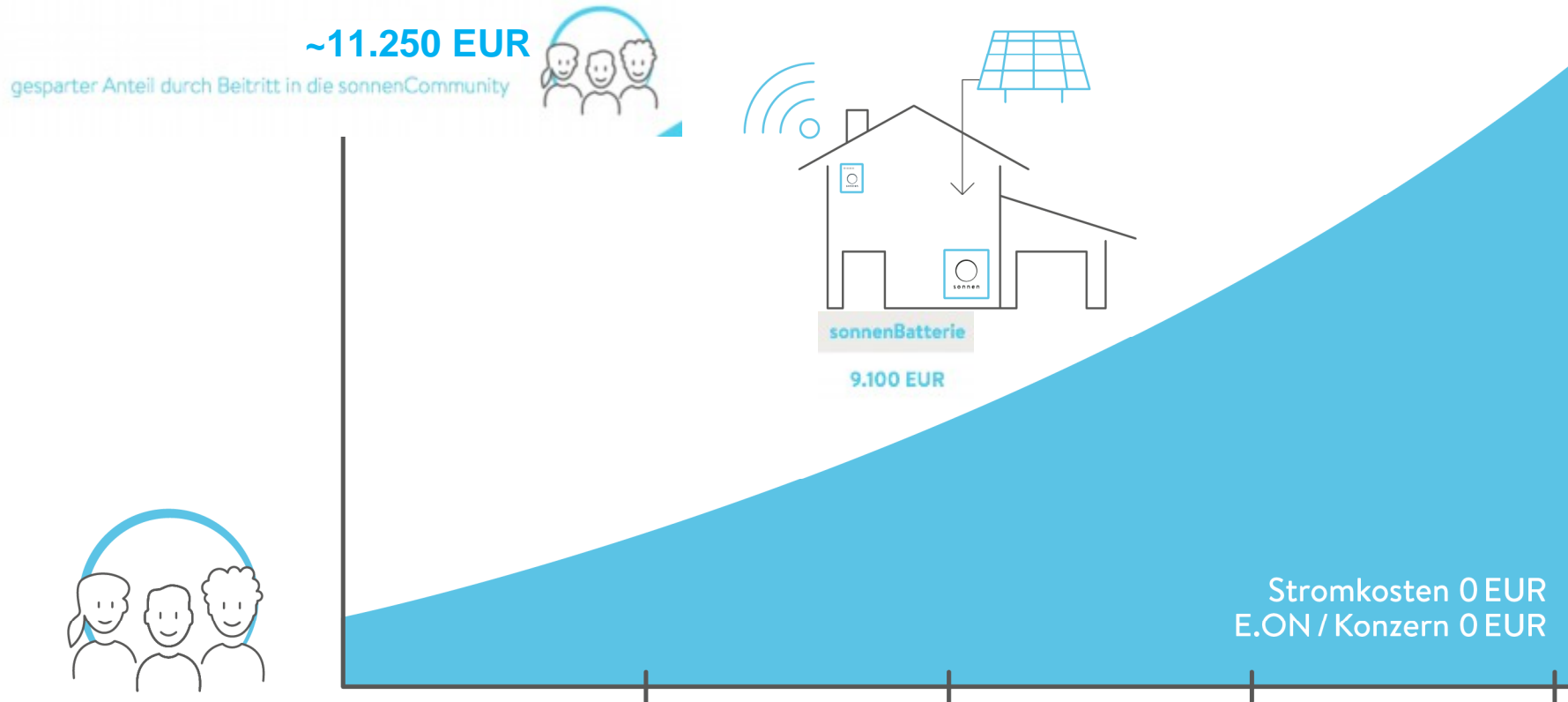


Die sonnenCommunity.



Option 4

Anschaffung einer Photovoltaikanlage, eines Stromspeichers und Beitritt in die sonnenCommunity.



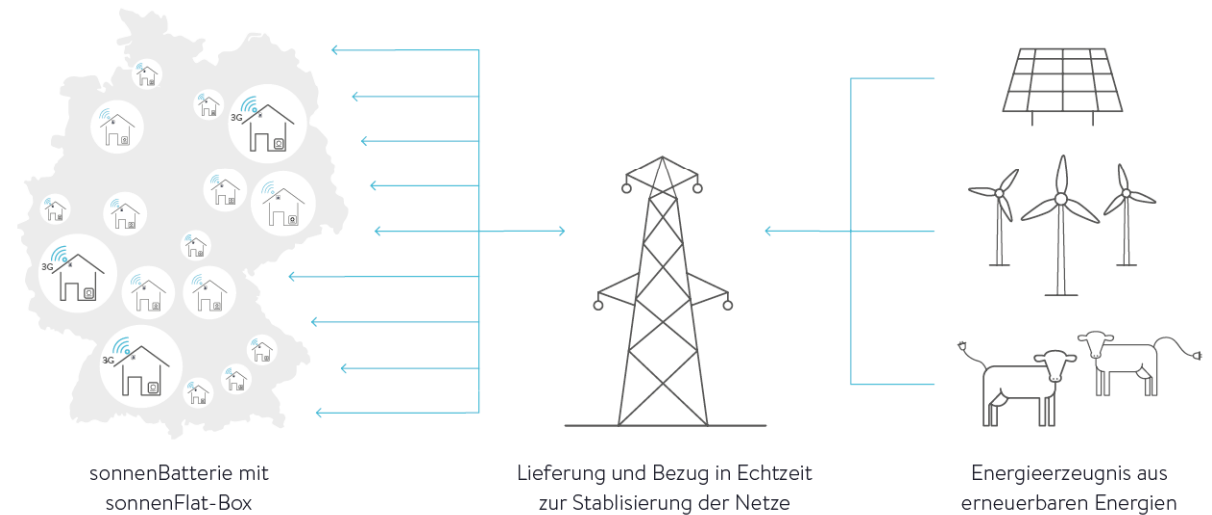
100 % Unabhängigkeit

- Ich teile und beziehe aus der Community Strom und nutze die Flat.
- Hierdurch reduziere ich den Reststrombezug auf 0%.

Die sonnenFlat.

- Für sonnenCommunity-Mitglieder kostenlos.
- Kunde nimmt mit seiner sonnen-Batterie am Regelenergiemarkt teil und stabilisiert so das Stromnetz, wenn es z.B. durch zu viel Sonnen- oder Windstrom belastet wird.
- Über die sonnenFlat-Box werden tausende sonnenBatterien zu einem großen, virtuellen Batteriepool zusammengeschlossen.
- Einnahmen aus dem Regelenergiemarkt werden der sonnenCommunity zur Verfügung gestellt und so die kostenlose sonnenFlat finanziert.
- sonnenBatterie-Besitzer erhält damit zusätzliche Einnahmen, die über den Eigenverbrauch hinausgehen.

0 Euro Stromkosten – mit den Stromtarifen der sonnenFlat.



Die sonnenFlat.

	sonnenFlat 4250	sonnenFlat 5500	sonnenFlat 6750	sonnenFlat 8000 NEU
Inkludierter Gesamtstromverbrauch/ Jahr in kWh	 4.250	 5.500	 6.750	 8.000
 kWp oder garantierter Mindestertrag/ Jahr in kWh	5,5 4.400	7,5 6.000	9,5 7.600	9,5 7.600
 kWh	6	8	10	12
Community-Beitrag pro Monat	19,99 €	19,99 €	19,99 €	29,99 €

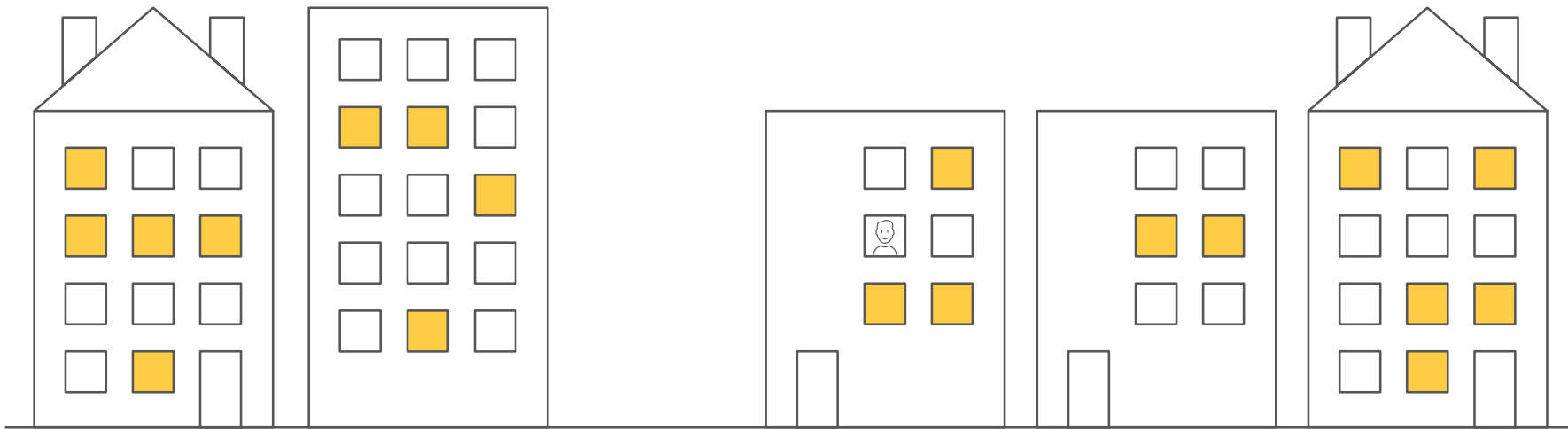
Wir geben Energie ein Gesicht

Live Stories 0 €

sonnen


Jetzt Strom für 0 € sichern

sonnen bietet **unabhängigen, günstigen**
und **sauberen** Strom – für alle.



Auch wer Zuhause keinen eigenen Strom produziert, kann Mitglied der sonnenCommunity werden. Denn auch mit einer sonnenBatterie in der Wohnung kann man helfen, das Netz zu entlasten.

So profitieren selbst Menschen ohne eigene Solaranlage von den fairen Konditionen der sonnenCommunity.



Unsere Vision.
*„Unser Ziel ist saubere und
bezahlbare Energie für alle.“*

Christoph Ostermann, CEO sonnen GmbH