



sonnenFlat X – unser Champion unter den Stromverträgen.

Die sonnenFlat X ist der neue Stromvertrag von sonnen. Dieser ermöglicht, die monatlichen Stromkosten auf Null Euro zu senken. Doch die neue sonnenFlat kann noch mehr – sie ermöglicht ihren Teilnehmern sogar, Geld zu verdienen.

Und so funktioniert es:

Mitglieder der sonnenCommunity mit einer eigenen Photovoltaikanlage und einer sonnenBatterie werden im Rahmen der sonnenFlat X Teil des virtuellen Kraftwerks von sonnen.

So vernetzen sich Mitglieder der sonnenCommunity nicht nur digital miteinander, um ihren sauberen Strom zu teilen, sondern stellen ihre sonnenBatterie auch für die Netzstabilisierung zur Verfügung. Dadurch können Teilnehmer der sonnenFlat X dabei helfen, Schwankungen im Stromnetz auszugleichen. Und das lohnt sich gleich mehrfach – nicht nur für das Klima, sondern auch finanziell!

Schritt 1: 0 Euro Stromkosten – ohne Gebühren.

Im ersten Schritt sorgt die sonnenFlat dafür, dass ihre Mitglieder jährlich eine Freistrommenge aus der sonnenCommunity erhalten. Diese Freistrommenge bekommen sie im Gegenzug für den überschüssigen Solarstrom, den sie zwar produzieren, aber nicht selbst verbrauchen und in die sonnenCommunity abgeben.

Besitzer einer Photovoltaikanlage und einer sonnenBatterie, die beispielsweise bereits rund 75% ihres Strombedarfs mit selbst erzeugter Energie ab-

decken, erhalten die Freistrommenge der sonnenFlat zur Deckung ihres restlichen Strombedarfs.

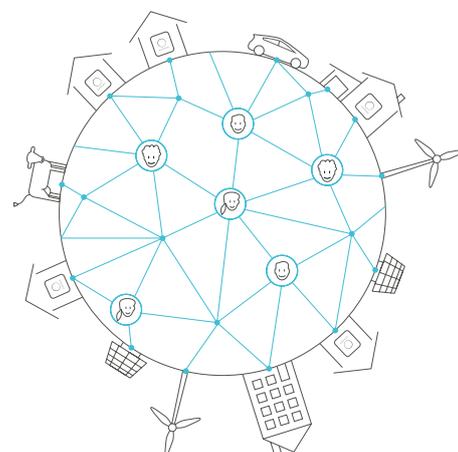
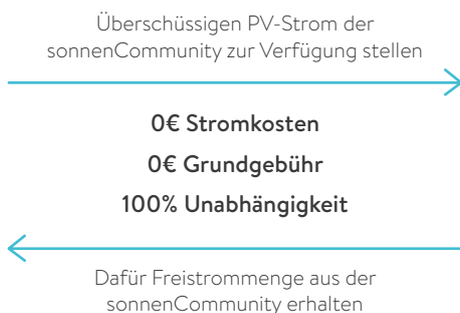
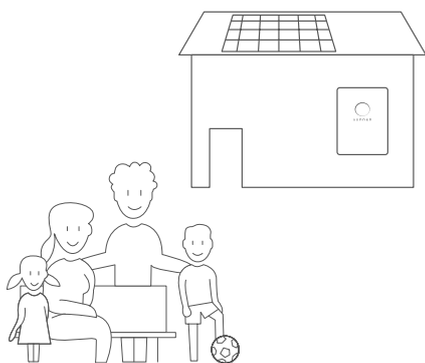
Die Freistrommenge bezieht sich also nur auf den Teil des Stromverbrauchs des Kunden, der noch aus dem Netz benötigt wird.

Um das für alle Teilnehmer möglich zu machen, passt sich die sonnenFlat den Bedürfnissen jedes Kunden an. Dafür gibt es den praktischen sonnenFlat Konfigurator, der für jeden Stromverbrauch die passende Mindest-Leistung der Photovoltaikanlage und Mindest-Kapazität der sonnenBatterie berechnet. Das Ziel dabei ist, die Größe der Anlage und damit die Freistrommenge so einzustellen, dass genau 0 Euro Stromkosten herauskommen. Starre Grenzen, versteckte Kosten oder Gebühren gibt es bei der neuen sonnenFlat also nicht – so werden 0 Euro Stromkosten ganz einfach und flexibel für alle möglich.¹

¹ Die Berechnung der sonnenFlat Konditionen erfolgt jeweils individuell basierend auf Ihren Angaben. Preise und Vergütungen variieren regional und ergeben sich aus Ihrem sonnenFlat Angebot. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der sonnen eServices GmbH. Diese können Sie abrufen unter www.sonnen.de/agb. Die erweiterte garantierte Gewinnbeteiligung ergibt sich aus dem individuellen sonnenFlat X Angebot.

Schritt 2: Cashback für ungenutzte Freistrommenge.

Im zweiten Schritt ermöglicht die sonnenFlat zusätzliche Verdienste durch die Rückvergütung ungenutzter Kilowattstunden aus der Freistrommenge. Das bedeutet, für jede nicht abgerufene Kilowattstunde aus der Freistrommenge erhält der Kunde eine finanzielle Vergütung. Diese Vergütung entspricht dem Strompreis bei Überziehung der Freistrommenge.



Das ist zum einen möglich, wenn mehr selbst erzeugte Energie zuhause genutzt wird als vorab berechnet wurde. Denn dadurch erhöht sich der Autarkiegrad des Haushaltes und die Freistrommenge aus der sonnenCommunity wird nicht voll ausgeschöpft. Ein höherer Autarkiegrad wird von sonnen also belohnt und zahlt sich finanziell für den Kunden aus.

Zum anderen wird ein sorgsamer Umgang mit Energie von sonnen belohnt. Wer zuhause Strom spart und beispielsweise das Licht beim Verlassen des Hauses ausschaltet, erhält ebenfalls eine Rückvergütung für ungenutzte Kilowattstunden aus der Freistrommenge.

Wer sich für eine größere Photovoltaikanlage entscheidet als notwendig, um 0 Euro Stromkosten zu erlangen, wird zusätzlich belohnt. Eine große Photovoltaikanlage dient der Zukunftsplanung, wenn zum Beispiel ein Elektroauto in Planung ist. Denn je größer die Anlage, umso mehr überschüssiger Solarstrom wird in die sonnenCommunity eingespeist und umso höher ist die Freistrommenge. Bleibt der Stromverbrauch des Kunden aber vorerst unverändert, wird die höhere Freistrommenge nicht voll benötigt und wieder rückvergütet. So lohnt sich auch eine größere Photovoltaikanlage ab dem ersten Tag finanziell! Die genaue Höhe der Rückvergütung variiert regional.

Schritt 3: Die Gewinnbeteiligung.

Doch die neue sonnenFlat kann noch mehr. Denn wer mit der sonnenBatterie am virtuellen Kraftwerk von sonnen teilnimmt, hilft dabei das Stromnetz stabil zu halten. So werden Stromschwankungen im Netz mithilfe des Zusammenschlusses aus tausenden sonnenBatterien ausgeglichen. Dadurch liefert jedes Mitglied der sonnenCommunity, das sich für die sonnenFlat X entscheidet, einen wichtigen Beitrag zur Energiewende: Grüner Strom muss nicht abgeregelt werden, teurer Netzausbau wird reduziert. Und das lohnt sich, denn sonnen beteiligt die Teilnehmer an den Erlösen aus der Netzstabilisierung.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Stromspeichern spart die sonnenBatterie also nicht nur Stromkosten – sie verdient sogar Geld am Energiemarkt! Die Höhe dieser Gewinnbeteiligung richtet sich dabei nach der Kapazität und Leistung sowie nach der tatsächlichen Aktivität der sonnenBatterie im Zuge der Netzstabilisierung.

Die sonnenFlat X ermöglicht ihren Teilnehmern somit folgendes: 0 Euro Stromkosten ohne Gebühren. Die Rückvergütung der ungenutzten oder überschüssigen Freistrommenge. Und die Gewinnbeteiligung der sonnenBatterie für ihren Beitrag zur Netzstabilisierung. So finanziert sich die Anschaffung von Photovoltaikanlage und sonnenBatterie dank der sonnenFlat X noch schneller.

Die Vorteile der sonnenFlat X auf einen Blick:

100 % Unabhängigkeit zu 0 Euro Stromkosten.

- individueller Stromvertrag für Besitzer einer Photovoltaikanlage und sonnenBatterie
- überschüssigen Solarstrom teilen und im Gegenzug eine Freistrommenge erhalten
- Senkung der Stromkosten auf 0 Euro
- grüner Strombezug aus der sonnenCommunity

Bewusster Umgang mit Energie wird belohnt.

- Strom sparen und höherer Autarkiegrad zahlen sich aus
- Rückvergütung ungenutzter Freistrommenge

Stromnetze stabilisieren und Geld verdienen.

- am virtuellen Kraftwerk teilnehmen und das Stromnetz entlasten
- Gewinnbeteiligung von mind. 119 €/Jahr für 10 Jahre garantiert (bei einer sonnenBatterie 10 ab 11 kWh)