

Energie für Ihre Ideen



Speichern Sie Ihre Energie

Eine intelligente Photovoltaikanlage mit Batterie steigert Ihre Selbstversorgung

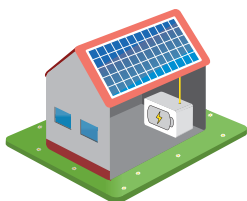
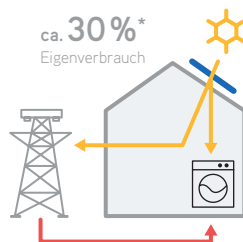
Immer mehr Haushalte setzen auf nachhaltige Stromproduktion. Profitieren auch Sie von der Kraft der Sonne und machen Sie aus Ihrem Dach ein Kraftwerk. Der mit der Photovoltaikanlage gewonnene Strom wird im eigenen Haus genutzt. Überschüssige Energie wird ins Stromnetz eingespeist.



Die intelligente Photovoltaikanlage

EKS Sun Control: Sparen Sie Kosten dank höherem Eigenverbrauch

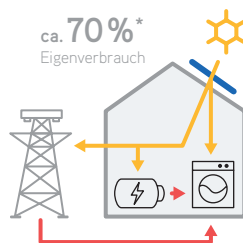
EKS Sun Control bietet neben einer benutzerfreundlichen Visualisierung eine automatisierte Optimierung Ihres Eigenverbrauchs: Der Einschaltzeitpunkt des Elektroboilers wird so angepasst, dass für das Aufheizen Strom der Photovoltaikanlage genutzt wird.



Mit einer Batterie noch unabhängiger

EKS Sun Control und sonnenBatterie: Ein starkes Team für volle Power

Mit der Paketlösung EKS Sun Control und sonnenBatterie wird Ihre Energie effizient verteilt. EKS Sun Control erkennt, wo Strom gebraucht wird, und liefert ihn dorthin. Wenn kein Strom im Gebäude gebraucht wird, wird die Batterie geladen.

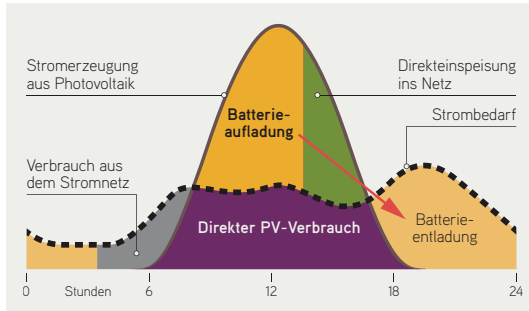


Sie sind bereits Besitzer einer Photovoltaikanlage?

Unsere Batterielösungen passen zu jeder Photovoltaikanlage, unabhängig von Hersteller und Installateur.

Übrigens: Auf www.eks.ch/pv finden Sie weitere Infos und Angebote zur Wartung Ihrer Anlage.

Eine Photovoltaikanlage mit Batterie sorgt für höheren Eigenverbrauch und grössere Autarkie

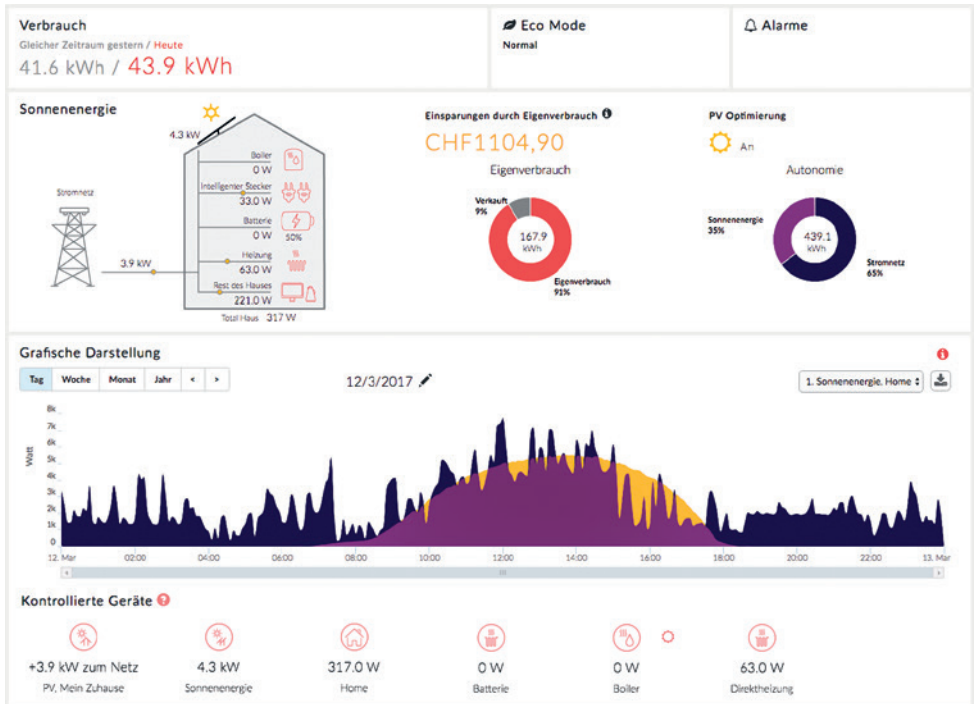


Eine Photovoltaikanlage liefert nicht immer dann Strom, wenn er gebraucht wird. Mit einer Batterie haben Sie mehr von Ihrem selbst produzierten Strom. Und so funktioniert's: Überschüssiger Strom wird nicht mehr ins Stromnetz gespeist, sondern gespeichert. So steht er auch dann zur Verfügung, wenn die

Sonne nicht scheint. Sie können damit den Eigenverbrauch auf bis zu 70 % erhöhen. Aus dem Netz wird Strom nur bezogen, wenn die PV-Anlage keinen Strom produziert und die Batterie leer ist.

So sparen Sie Stromkosten. Eine Batterie ist die logische Erweiterung einer Photovoltaikanlage.

Ihr Verbrauch auf einen Blick – immer und überall



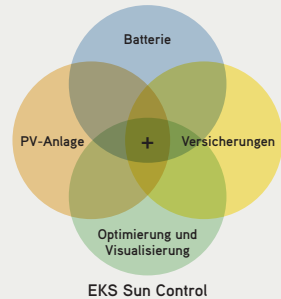
Auf der App oder im Webportal können Sie Produktion, Verbrauch und Kosteneinsparungen mitverfolgen. Die Komplettlösung EKS Sun Control bietet Ihnen die umfassende Kontrolle.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Unabhängigkeit – Energie selbst produzieren
- Transparenz und Kontrolle – Onlinezugang zum Visualisierungsportal
- Eigenverbrauchsoptimierung – Maximale Nutzung des eigenen Stroms
- Reduktion der laufenden Stromkosten – Verkürzung der Amortisationszeit
- Geringer Aufwand – Komplettlösung aus einer Hand

Alles inklusive

- Abwicklung der Bewilligungen
- Installation
- Eigenverbrauchsoptimierung
- App und Webportal mit Visualisierung
- Versicherung



Bitte kontaktieren Sie mich für ein persönliches Beratungsgespräch.



Ja, ich möchte mit einer **Photovoltaikanlage** meinen Strom selbst produzieren.



Ja, ich möchte meinen Strom selbst produzieren und interessiere mich für eine **Photovoltaikanlage mit Batterie**.

Ich habe bereits eine Photovoltaikanlage und möchte eine **Batterie** dazu.

Name

Vorname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Unterschrift

Mit der Bekanntgabe meiner E-Mail-Adresse erlaube ich der EKS AG, mir produktbezogene Informationen per E-Mail zukommen zu lassen.



Hohe Qualität zu attraktiven Preisen: Eine sonnenBatterie rechnet sich!

Die Zukunft gehört sauberen Energien. Aber nur wenn wir auf wirklich nachhaltige Lösungen setzen, können wir den nachfolgenden Generationen eine gesunde Umwelt hinterlassen.

Die Vorteile einer sonnenBatterie

- Die sonnenBatterien haben eine längere Lebensdauer: Batterien, die nach wenigen Jahren entsorgt werden müssen, dienen der Nachhaltigkeit nicht wirklich. Hingegen verfügen sonnenBatterien auch nach 20 Jahren Betrieb noch über nahezu die gesamte Speicherkapazität.
- Mit einer sonnenBatterie können Sie dank Regelenergie von Rückvergütungen profitieren.
- Die Grösse der Batterie wird Ihren Bedürfnissen angepasst (von 4 – 16 kWp). Da die sonnenBatterie aus einem modularen System besteht, können Sie mit kleiner Kapazität starten und bei Bedarf jederzeit steigern.



Energie für Ihre Ideen



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Elektrizitätswerk
des Kantons Schaffhausen AG
Rheinstrasse 37
Postfach 435
8201 Schaffhausen

Preisbeispiele

Sowohl die Photovoltaikanlage als auch die Batterien sind in verschiedenen Grössen erhältlich. Welches Paket sinnvoll ist, hängt von Gegebenheiten wie Dachgrösse, Sonneneinstrahlung etc. ab. Im Folgenden sind zwei Preisbeispiele einer Anlage und Batterie aufgeführt. Weitere Preisberechnungen finden Sie auf unserer Website www.eks.ch/suncontrol. Bei Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter 052 633 52 96 oder per E-Mail pv@eks.ch.

		Photovoltaikanlage und sonnenBatterie	sonnenBatterie für bestehende Photovoltaikanlage
Photovoltaikanlage 4,8 kWp ¹	CHF	9'999	
sonnenBatterie 4 kWh	CHF	6'799	7'799
Kosten²	CHF	16'798	7'799
Cashback pro Jahr mit einer sonnenBatterie ³	CHF	150	

Preise in CHF, inkl. 8% MwSt. Unverbindliche Preisbeispiele, Preisänderungen sind ausdrücklich vorbehalten.
Die Kosten sind steuerlich absetzbar. Über die Möglichkeiten zur steuerlichen Absetzung der Kosten können Sie sich bei Ihrer Gemeinde informieren.

¹ Inkl. 2017 gültige Einmalvergütung vom Bund.

² Die Preise verstehen sich inklusive Anträge, Installation, Eigenverbrauchsoptimierung, Visualisierung und Versicherung.

³ Um schweizweit eine stabile Stromversorgung gewährleisten zu können, wird Regenergie benötigt. Wenn Sie am Speichernetzwerk teilnehmen, leisten Sie einen wertvollen Beitrag und erhalten dafür jedes Jahr eine Vergütung.



Thurgauer profitieren noch mehr: Als einziger Kanton bietet Thurgau einen Förderbeitrag für Batteriespeicher für Solarstromanlagen.

Beim vorliegenden Preisbeispiel wurde der einmalige Abzug von CHF 3'200 bereits berücksichtigt.