

FAIRPOWER

Fairpower plant, installiert und betreibt eigene Solar-kraftwerke und lokale Netzwerke und verkauft den produzierten Ökostrom an Kundinnen und Kunden in der ganzen Schweiz weiter. Die Quellen des Stromes sind dank den Herkunftsnachweisen eindeutig identifizierbar, entsprechend können den Stromproduzierenden faire Rücklieferarife bezahlt werden.

<https://fairpower.ch/naturstrom-kaufen/>

SOLARIFY

Sie kaufen Solarpanels auf Schweizer Dächern und erhalten alle drei Monate Ihren Gewinn aus dem Verkauf des Solarstroms. Wählen Sie Dach und Quadratmeteranzahl aus und Solarify kümmert sich um den Rest, sobald genügend Käuferinnen und Käufer gefunden wurden. Sobald die Anlage realisiert ist, erhalten Sie während 25 Jahren den generierten Gewinn. Zudem können Sie Ihre Solarzellen jederzeit an Solarify zurückverkaufen.

<https://solarify.ch/shop/>

SOLARSPAR

Der Verein Solarspar baut und betreibt Photovoltaikanlagen. Mit einem Solarabo von Solarspar kann der ökologische Mehrwert Ihrem Solarstrom zum normalen Stromprodukt addiert werden, der Stromlieferant und das Stromprodukt Ihres Haushaltes wird beibehalten. Solarspar garantiert, dass dieser Strom mit den eigenen Photovoltaikanlagen produziert wird und mit dem Ertrag nach Möglichkeit weitere Anlagen gebaut werden. Mit dem Solarabo wird ein essentieller Anteil an die Energiewende geleistet. Diesen ökologischen Mehrwert verkauft Solarspar zur Zeit zu 9 Rappen/kWh.

<https://www.solarspar.ch/onlineshop/energie-kaufen/>

KANTON BERN

SUNRAISING

In Zusammenarbeit mit der Stadt Bern und den Elektrizitätswerken Bern bietet Sunraising die Möglichkeit, sich mit einem kleinen Betrag von 350 Franken pro Quadratmeter am Bau einer PV-Anlage zu beteiligen. Der mit den Panels erzeugte Strom von rund 110 kWh pro Jahr wird von nun an 20 Jahre lang der Stromrechnung gutgeschrieben. Dabei kann der Standort der Anlage und die gewünschte Quadratmeterzahl ausgerechnet werden. Sobald die Anlage finanziert ist, startet das Projekt.

Achtung: Diese Dienstleistung ist nur in der Stadt Bern verfügbar.

<https://sunraising.ch/challenge/anleitung/>

STROM VON HIER

Die Solarstrombörse Strom von Hier ermöglicht den Bezug von Wasser- und Sonnenenergie aus der Region – ganz einfach und ohne weitere Investitionskosten. Dabei können Sie selber bestimmen, ob Ihr Strommix zu den etwas günstigeren Konditionen aus Wasser- und Solarenergie bestehen soll, oder ob Sie zum etwas teureren Tarif doch lieber nur Sonnenenergie beziehen möchten. Eine entsprechende Offerte wird Ihnen im Voraus zugestellt, die Abrechnung läuft in Zukunft über Strom von Hier statt Ihrem bisherigen Anbieter.

www.stromvonhier.ch

Bildnachweis: Solarpreis 2018, Solar Agentur Schweiz



Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie SSES
Aarberggasse 21, 3001 Bern,
Tel. und Fax: 031 371 80 00
Besuchen Sie unsere Website für aktuelle Informationen
www.sses.ch



Mieterinnen- und Mieterverband Kanton Bern
ASLOCA du Canton de Berne

Mieterinnen- und Mieterverband Kanton Bern
Monbijoustrasse 61, 3007 Bern,
Tel: 031 378 21 21, mv@mvbern.ch,
www.mieterverband.ch/bern



Dieses Merkblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Korrektheit. Die SSES und der MV Kanton Bern haften nicht für die Inhalte und geben mit den aufgelisteten Optionen auch keine Empfehlung ab.

Stand: März 2019, Autorin: Carole Klopstein, SSES

Bildnachweis Titelseite: Solarpreis 2018, Solar Agentur Schweiz



SOLARSTROM IM EIGENEN HAUSHALT

SOLARENERGIE IM EIGENEN HAUSHALT

Als Mieterin oder Mieter die Energiewende mitprägen unterliegt anderen Voraussetzungen als dies bei Eigenheimbesitzenden der Fall ist. Dennoch gibt es inzwischen eine Vielzahl an innovativen Unternehmen und Organisationen, welche die Solarenergie auch für Personen ohne Wohneigentum zugänglich machen. Die Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie und der Mieterinnen- und Mieterverband Kanton Bern möchten mit diesem Merkblatt einige dieser Konzepte vorstellen und damit den Weg für eine erneuerbare Schweiz ebnen. Informieren Sie sich noch heute über die nachfolgenden Optionen und lassen Sie in Zukunft Ihren Haushalt mit **100% Schweizer Solarstrom** betreiben. Sie setzen damit ein starkes Zeichen für eine nachhaltigere Zukunft.

Quelle: Artischock/SMV



GRUNDSÄTZLICH

Die einfachste Möglichkeit für den Bezug von Sonnenenergie geht über die Wahl Ihres Stromproduktes beim lokalen Elektrizitätswerk. In der Regel wird als Grundprodukt ein Strommix aus Wasser- und Atomenergie angeboten, jedoch können Sie diesen ohne viel Zusatzaufwand und mit überschaubaren Mehrkosten wechseln.

Der Nachweis für die ökologische Produktion erfolgt über einen Herkunftsnachweis HKN pro produzierte Kilowattstunde und Jahr. Damit soll mehr Transparenz bezüglich Qualität und Produktion des Stromes geschaffen werden, denn so wird garantiert, dass nicht mehr Strom einer bestimmten Qualität verkauft wird, als produziert wurde. Die HKN können frei gehandelt werden und so auch von Privaten als Ergänzung zum Basisstromprodukt erworben werden. Damit schaffen diese eine faire Vergütungsgrundlage für Solarstrom. Mehr Informationen finden Sie unter <https://pronovo.ch/de/herkunftsnachweise>.

Weiter können Mieterinnen und Mieter auch selber aktiv werden und bei passenden Umständen – namentlich, dass das Dach mit einer Solaranlage bestückt werden kann und sich Vermietende und weitere Personen im Haus beteiligen – einen Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV/EVG) gründen. Der Strom kann direkt im Eigenverbrauch in der Liegenschaft verbraucht werden. Wenn zeitgleich kein Verbrauch erfolgt, wird der Strom ins Netz eingespeist und vom zuständigen Elektrizitätswerk abgenommen. Für die EVG sind verschiedenste Umsetzungsmodelle möglich, die Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie SSES und der Fachverband VESE bieten Ihnen unter www.vese.ch/evg-2 gerne weitere Informationen an.

SCHWEIZWEITE OPTIONEN

ADEV

Die ADEV-Energiegenossenschaft setzt sich seit 1985 für die dezentrale Energieversorgung ein und bietet entsprechende Stromprodukte an. ADEV-Ökostromkunden kaufen die Umweltattribute bei der ADEV ein, während Sie die physikalische Stromlieferung weiterhin bei Ihrem Elektrizitätswerk einkaufen. Mit dem „grünen Zertifikat“ von der ADEV sichern sich Kundinnen und Kunden effektive saubere Stromproduktion bei einer glaubwürdigen und konsequenten Anbieterin, welche Reinvestitionen im Sinne der Energiewende vornimmt.

<https://www.adev.ch/de/adev/ökostrom/ökostrom-bestellen/>



Bildnachweis: Solarpreis 2018, Solar Agentur Schweiz

ENERGIE ZUKUNFT SCHWEIZ

Energie Zukunft Schweiz bietet diverse Dienstleistungen im Bereich der Erneuerbaren Energien an. Unter anderem vertreibt sie auch dezentral produzierten Ökostrom mit dem Label „naturemade star“ und lässt ihre Kundinnen und Kunden den Strommix selber zusammenstellen. Die Produktionsorte können jederzeit transparent eingesehen werden.

<https://energiezukunftschweiz.ch/de/themen/oekostrom-kaufen/oekostrom-kaufen.php>

ENERGIE GENOSSENSCHAFT SCHWEIZ

Die Energie Genossenschaft Schweiz bietet mehrere Produkte an:

- Die Stromallmend ist das Netzwerk für Solarstromproduzierende und Konsumierende, welche Ihren Strom zu fairen, ökologischen und transparenten Konditionen ver- und ankaufen wollen. Die Energiegenossenschaft bietet den Konsumentinnen und Konsumenten für den Einheitstarif von 7 Rappen/kWh Solarstrom an, welche dezentral von den Produzierenden der Stromallmend erzeugt wird. Die Stromallmend bietet Strom für Einzelpersonen oder ganze Haushalte an. <http://www.stromallmend.ch>
- Bei der Energie Genossenschaft Schweiz kann man sich weiter mit crowdPV finanziell am Bau einer Solaranlage beteiligen und danach 20 Jahre lang den produzierten Strom beziehen. Die Energie Genossenschaft Schweiz plant, baut und betreibt die ganze Solaranlage und garantiert die Solarstrom Herkunftsnachweise. Pro Jahr und Quadratmeter können auf diese Weise rund 150 kWh generiert werden, was etwa 10% des Stromverbrauches einer Person entspricht. <http://www.crowdPV.ch>
- Die Energie Genossenschaft Schweiz bietet daneben auch ADE!geranium an, ein fixfertiges Solarkraftwerk, welches mit wenigen Handgriffen am Balkon oder am Fenstersims angehängt werden kann. Das Panel produziert bei optimaler Ausrichtung etwa 300 kWh im Jahr und deckt damit rund 20% des Stromverbrauches einer Einzelperson. Dadurch, dass das Panel ans Stromnetz angeschlossen ist, kann im Falle einer Überproduktion die Energie ins Netz zurückgespeist werden. <http://www.adegeranium.ch>