



Tag und Nacht:
Solarenergie
aus Ihrem Keller.

DEFH integrierte PVA 8.25 kWp



Wechselrichter und Batterie-Speicher



EFH integrierte PVA 3.15 kWp



Selber über den Energiehaushalt bestimmen? Zuverlässiger Solarstrom macht unabhängig.

Wer eigenen Solarstrom produziert, darf mit einer reichen Ernte und neuer Unabhängigkeit rechnen. Bereits heute können Sie mit einer Photovoltaikanlage (PVA) Ihre eigene Energieversorgung dezentralisieren: Die selber produzierte Energie lässt sich speichern und selbstbestimmt verwalten.

Ein einziges Gerät genügt. Es dient gleichzeitig als Wechselrichter und Batterie für die Stromspeicherung und als Schaltzentrale. Damit decken Sie Ihren täglichen Gebrauch samt dem kompletten Energiebedarf. Selbst wenn das Netz ausfällt, haben Sie weiterhin Strom, auch zum Aufladen eines Elektrofahrzeugs.

Mehr Einsparungen Jahr für Jahr.

Mit Photovoltaik und einem Batteriespeicher sind Sie von Frühling bis Herbst bis zu 100 % autark. Tagsüber wird Strom erzeugt und verbraucht, nachts steht er über Speicher zur Verfügung. Im Winter reduzieren sich die Sonnenstunden, aber das Prinzip funktioniert ebenso. Mit einem Batteriespeicher schaffen Sie einen Mehrwert für Ihre Photovoltaikanlage. Sie gewinnen Unabhängigkeit, Sicherheit und leisten einen persönlichen Beitrag zur Energiewende.

Die Zukunft ist sonnenklar: Wer rechnet, kombiniert das eigene Solarkraftwerk mit einem Stromspeicher und wird auch finanziell unabhängiger.

Flexibel und exakt auf Ihren Bedarf ausgerichtet. Und bis zu 100% autark: Ihre eigene Versorgung.

- 1 | Das Prinzip** Die Sonne ist eine unerschöpfliche Energiequelle. Sie lässt sich beinahe überall nutzen – auf Dächern wie an Fassaden.
- 2 | Die Unabhängigkeit** Wer selber Elektrizität produziert, ist weder an Stromanbieter noch an Stromtarife gebunden.
- 3 | Der Preis** Photovoltaik-Anlagen können preislich problemlos mit anderen Energiesystemen mithalten. Zudem lässt sich überschüssiger Strom ins Netz zurückspeisen – das zahlt sich aus.
- 4 | Die Fördergelder und Steuerabzüge** Gemeinden und Kantone unterstützen die Investition in Solar-energie mit Förderbeiträgen und teilweise mit Steuerabzügen.
- 5 | Die Zukunft** Mit einer Lebensdauer von rund 30 Jahren produzieren Sie Strom für 14 bis 16 Rp./kWh – spürbar günstiger als vom Energieversorger.

*** Profitieren Sie jetzt von der Einmalvergütung 2015 (EIV), z.B. von CHF 3'900.– (5 kWp).**

Anlage für den Bedarf eines vierköpfigen Haushalts mit 40 m² Photovoltaik-Modulen und ca. 5 Kilowatt Peak (kWp) Leistung.

Preisbeispiel

Solarmodule 5 kWp	CHF	4'200.00
Wechselrichter	CHF	1'950.00
Material	CHF	4'500.00
Montage	CHF	4'950.00
Planung/Gebühren	CHF	2'100.00
Einmalvergütung (EIV)	- CHF	*3'900.00
Kosten total	CHF	13'800.00

Checkliste für Solaranlagen:

- Warmwasser
- Heizungsunterstützung
- Solarstrom

So einfach geht das:

- Unterlagen bereitstellen: Pläne und Skizzen; Fotos von Gebäude, Elektro-Unterverteilung und Zählerplatz; gewünschter Anlagentyp
- Angebot-Erstellung
- Entscheid und Erteilung des Auftrages
- Detailplanung, Baueingabe für Baubewilligung, Fördergesuche
- Bauorganisation
- Montage, Installation der Anlage
- Nach 2 Jahren erster kostenloser Service

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

BE Netz AG
Industriestrasse 4
6030 Ebikon

Gratis Messeintritt



- Bitte senden Sie mir für die Messe **Bauen Wohnen** einen kostenlosen Eintritt (solange Vorrat).
- Leider bin ich verhindert, aber finde Ihr Angebot interessant. Bitte kontaktieren Sie mich.

Name/Vorname

E-Mail

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Schon in 3 Monaten produziert sie – Ihre Solaranlage für Warmwasser & Strom

**Bestellen Sie jetzt alle Unterlagen per Antworttalon,
Telefon oder E-Mail.**

Sie erhalten

1. Ihre individuelle Offerte
2. Kostenlose Planung für Ihre Solaranlage
3. Nennenswerte Beiträge aus den Förderprogrammen

Unsere Erfahrung zahlt sich auch für Sie aus!

Was wir Ihnen offerieren, ist umsetzungsorientiert, energetisch durchdacht, vollständig und verständlich.

Vom Erstgespräch bis zur Inbetriebnahme dauert es in der Regel rund drei Monate.

2FH Warmwasser und Heizungsunterstützung





Erfahrung zahlt sich aus – nutzen Sie unsere Gesamtkompetenz

Mit der Gewinnung von Strom und Wärme aus der Sonne kennen wir uns aus:

Über 1'700 erfolgreich installierte Solaranlagen haben uns zu wertvoller Erfahrung verholfen. Dank unserer langjährigen Tätigkeit im Bereich Gebäudeenergie mit erneuerbaren Energien kennen wir die Branche und wissen, wie man Solarenergie nutzt – natürlich, nachhaltig, effizient und mit neuesten Technologien.

Zu unseren Leistungen gehören Beratung, Planung, Installation und Service von:

- Photovoltaik-Anlagen zur Gewinnung von Solarstrom
- Thermische Solaranlagen für Warmwasser und Heizung
- Heizungsanlagen mit erneuerbaren Energien (Holz, Pellets, Wärmepumpen)
- Fachberatung und Konzepte für Firmen, Landwirtschaft, Städte und Gemeinden

Welche Energieträger – einzeln oder in Kombination – für Sie in Frage kommen, klärt unser Team von Fall zu Fall neu. Dabei agieren wir systemunabhängig. Wir begleiten Sie von der Entscheidung bis zur Inbetriebnahme der neuen Anlage.

