

## 1.000 Dächer für die Sonne

In Zusammenarbeit mit:

Der Verein **Energievision Frankenwald** e.V. hat sich das Ziel gesetzt, den Ausbau erneuerbarer Energien bei uns in der Region zu unterstützen.

Mit der Initiative „**1.000 Dächer für die Sonne**“ sollen im Frankenwald 1.000 Dächer mit Photovoltaik und/oder modernen Batteriespeichern ausgestattet werden. 1.000 Dächer entsprechen gerade einmal 2 % aller hier ansässigen Haushalte. Ein kleiner Baustein mit großer Wirkung für die Umwelt!

Wir haben für Sie zusammen mit drei Fachbetrieben aus der Region, der BayWa r.e. und namhaften Herstellern ein lukratives Aktionsangebot zusammengestellt.

Nutzen Sie diese einmalige **Gelegenheit** und melden Sie sich unter den genannten Kontaktdaten bei der Energievision Frankenwald!  
Machen Sie mit und legen Sie heute den Grundstein für Ihre Energieversorgung von morgen!

Die Termine zu den im Jahr 2019 angebotenen **Infoveranstaltungen** sowie alle weiteren Informationen sind erhältlich unter:  
[www.energie-frankenwald.de/solarinitiative](http://www.energie-frankenwald.de/solarinitiative)



**Gemeinhardt**  
HEIZUNG • SOLAR • BAD



BayWa r.e.  
renewable energy

  
**ENERGIEVISION**  
FRANKENWALD e.V.



**Infos und Veranstaltungstermine**  
[www.energie-frankenwald.de/solarinitiative](http://www.energie-frankenwald.de/solarinitiative)

**Energievision Frankenwald e.V.**  
Am Kehlgraben 76  
96317 Kronach  
Tel.: 09261/6640840  
Mail: [info@energie-frankenwald.de](mailto:info@energie-frankenwald.de)  
[www.energie-frankenwald.de](http://www.energie-frankenwald.de)

# Sonderaktion Solarstrom Speicher

**1.000 DÄCHER  
FÜR DIE  
SONNE**

  
**ENERGIEVISION**  
FRANKENWALD e.V.



**Sonnenstrom  
effizient produzieren  
und nachhaltig speichern!**

## Warum Solarstrom speichern?

Steigende Strompreise und eine fallende Einspeisevergütung machen die Speicherung von selbst erzeugtem Sonnenstrom immer lukrativer. Über eine PV-Anlage mit Batteriespeicher lässt sich eine Deckung des eigenen Strombedarfs von rund 70 Prozent erreichen!

Wollen Sie den selbst erzeugten Strom effektiv speichern und Ihre Unabhängigkeit von steigenden Energiepreisen erhöhen? Dann bieten wir Ihnen interessante Pakete für Neueinsteiger und Besitzer von bestehenden Photovoltaikanlagen. Die Pakete beinhalten ausschließlich Komponenten höchster Qualität von namhaften Herstellern und sind optimal aufeinander abgestimmt. Der Einbau erfolgt durch erfahrene Fachfirmen mit Langzeiterfahrung. Das ein solches Kombinationsangebot bereits heute rentabel ist zeigt folgende Rechnung:

### RECHENBEISPIEL SOLARSTROMSPEICHER

3-4 Personen Haus: 4.000 kWh Stromverbrauch im Jahr  
Stromkosten über 20 Jahre ohne PV-Speicher: **32.250 €**  
(bei akt. Strompreis 30 ct./kWh & jährl. Steigerung 3%)

**Bei Kauf des Angebotspakets mit PV und Speicher:**  
Investitions- und Betriebskosten über 20 Jahre: 20.500 €

Verbleibende Stromkosten (Netzbezug) mit PV-Stromspeicher (bei 70% Eigenerzeugung): 9.650 €

EEG-Vergütung für Sonnenstrom auf 20 Jahre (Vergütung 11,11 ct./kWh - Stand April 2019): 8.250 €

Tatsächlich verbleibende Kosten (20 Jahre): **21.900 €**

### KOSTENEINSPARUNG

**MIT PV ÜBER 20 JAHRE: 10.350 Euro**

## Welches Angebot passt für mich?

Nach Ablauf der 20 Jahre befindet sich auf Ihrem Dach eine effektive und längst bezahlte PV-Anlage, die zu einem unschlagbar günstigen Preis noch Strom produziert. Sonnenstrom senkt Ihre Energiekosten!

Mit der Aktion „**1.000 Dächer für die Sonne**“ bieten wir Ihnen nun lukrative Solarpakete - Investieren Sie jetzt!

### AKTIONSANGEBOT „PHOTOVOLTAIKANLAGE“

- Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 6,8 kWp (22 Solarmodule à 310 Wp)
- Wechselrichter mit AC-Nennleistung von 6,0 kW
- inkl. „Energy Home Manager“ zur Optimierung des häuslichen Stromverbrauchs
- inkl. Unterkonstruktion aus ALU
- inkl. Montagematerial, betriebsbereit montiert
- inkl. Anmeldung beim Energieversorger
- inkl. fachgerechte Montage

**Solaraktionspreis: 9.877 Euro\***  
Nettoaktionspreis zzgl. 19 % USt.: 8.300 Euro\*)

*- Oder rüsten Sie ihre vorhandene PV-Anlage mit einem modernen und leistungsfähigen Stromspeicher nach ! -*

### AKTIONSANGEBOT „SOLARSTROMSPEICHER“

- Einphasiges, AC-gekoppeltes Speichersystem
- mit 6,5 kWh Gesamtspeicherenergie, davon 5,9 kWh effektive Nutzenergie
- inkl. Homemanagersystem
- inkl. fachgerechte Montage

**Solaraktionspreis: 8.568 Euro\***  
Nettoaktionspreis zzgl. 19 % USt.: 7.200 Euro\*)

## Aktionsangebot Komplettpaket

### „1.000 DÄCHER FÜR DIE SONNE“

- Komplettangebot bestehend aus beschriebener Photovoltaikanlage mit dem entsprechendem Solarstromspeicher
- Planung, Projektierung und vollständige Montage aller beschriebenen Anlagen-Bestandteile

**Solaraktionspreis: 18.445 Euro\***  
Nettoaktionspreis zzgl. 19 % USt.: 15.500 Euro\*)

Alle angegebenen Solaraktionspreise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer i.H.v. 19%.

#### WICHTIGER HINWEIS HIERZU:

Auch bei rein privater Stromnutzung kann bei Kauf eines Komplettpaketes (PV-Anlage mit Speicher) die im Preis enthaltene Mehrwertsteuer in Höhe von 19 % auf Antrag vom Finanzamt zurückerstattet werden!

Bei Interesse bekommen Sie eine individuelle Beratung durch die an der Aktion beteiligten Fachunternehmen!

*\* Bei den angegebenen Preisen wird eine vorhandene Elektroinstallation nach gültigen technischen Anschlussbedingungen (TAB) vorausgesetzt. Sollten hier individuelle Ergänzungen oder Änderungen nach Vorgabe des Netzbetreibers notwendig werden, können diese Arbeiten gerne auf Wunsch angeboten werden.*



Wechselrichter



Solarstromspeicher