

**Solarstrom und Energiespeicher zum Paketpreis
mit Bevorschussung der Fördergelder
Ihr Vorteilsangebot bis 31. Oktober 2019**

**Immer auf der
Sonnenseite!**
Ihr Preis bis
31. Oktober 2019:
CHF 21 300.-

**Einfach mehr
Solaranlagen-Kompetenz
von hier.**

Einfach mehr von hier.

Angebot Solarstrom (Aufdach)

6,4 kWp Anlage mit SolarEdge Optimierung und Energiespeicher zum zeitlich limitierten

Vorteilspreis von CHF 21 300.– (inkl. Bevorschussung)

Nur bis zum 31. Oktober 2019!

Jetzt entscheiden,
jetzt profitieren!

Nur bis 31.10.

Beispielumsetzung dieses Angebotes

Einfamilienhaus mit Solarstrom-Generator 6,4 kWp (Steildach oder Flachdach angebaut) beinhaltet:

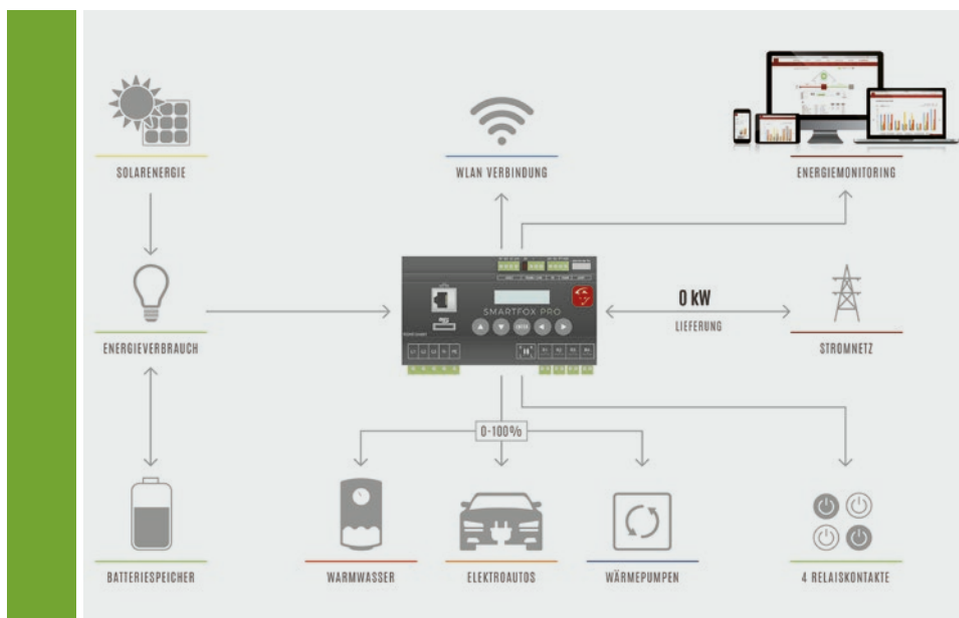
- 20 Hochleistungsmodule 310 w
- mit SE-Optimierung
- mit Unterkonstruktion
- 1 Wechselrichter SE 7k
- inkl. DC-Überspannungsschutz
- inkl. SE-Monitoring-Portal
- inkl. Varta Pulse 6 Energiespeicher
- inkl. SMARTFOX PRO Eigenverbrauchsregler
- Alles inbegriffen: Transport, Montage, Anmeldung, Anschluss und Inbetriebnahme (Schlüsselfertig)

Und so geht's

Grundvoraussetzung für die Montage der Solaranlage ist ein begehbares und intaktes Dach. Für ältere Dächer empfehlen wir eine Überprüfung und allenfalls eine Sanierung. Die EW Wald AG lehnt jegliche Haftung von altersbedingten Schäden an der Bedachung ab. Die Dachfläche, die für eine 6,4 kWp Anlage benötigt wird, beträgt rund 34 m² und kann individuell zusammengestellt werden. Der durchschnittliche Ertrag für eine gut ausgerichtete PV-Anlage im Mittelland beträgt für eine 6,4 kWp Anlage ca. 6400 kWh pro Jahr.

Sie sparen zusätzlich

Bis zu 100% Steuerabzug der Investition. Förderung durch Einmalbeitrag in der Höhe von CHF 3576.– für die angebaute Anlage. Durch die Bevorschussung des Einmalbeitrags entstehen für Sie keine Wartezeiten. **Profitieren Sie jetzt!**



EW Wald AG
Werkstrasse 16
8636 Wald
Telefon 055 256 56 56
info@ew-wald.ch
www.ew-wald.ch

Die intelligente Technologie von SMARTFOX PRO leitet Ihre überschüssige Solarenergie automatisch an Verbraucher innerhalb Ihres Hauses weiter und verbessert somit die Eigenverbrauchsquote Ihres Photovoltaik-Systems (Quelle: www.smartfox.at).