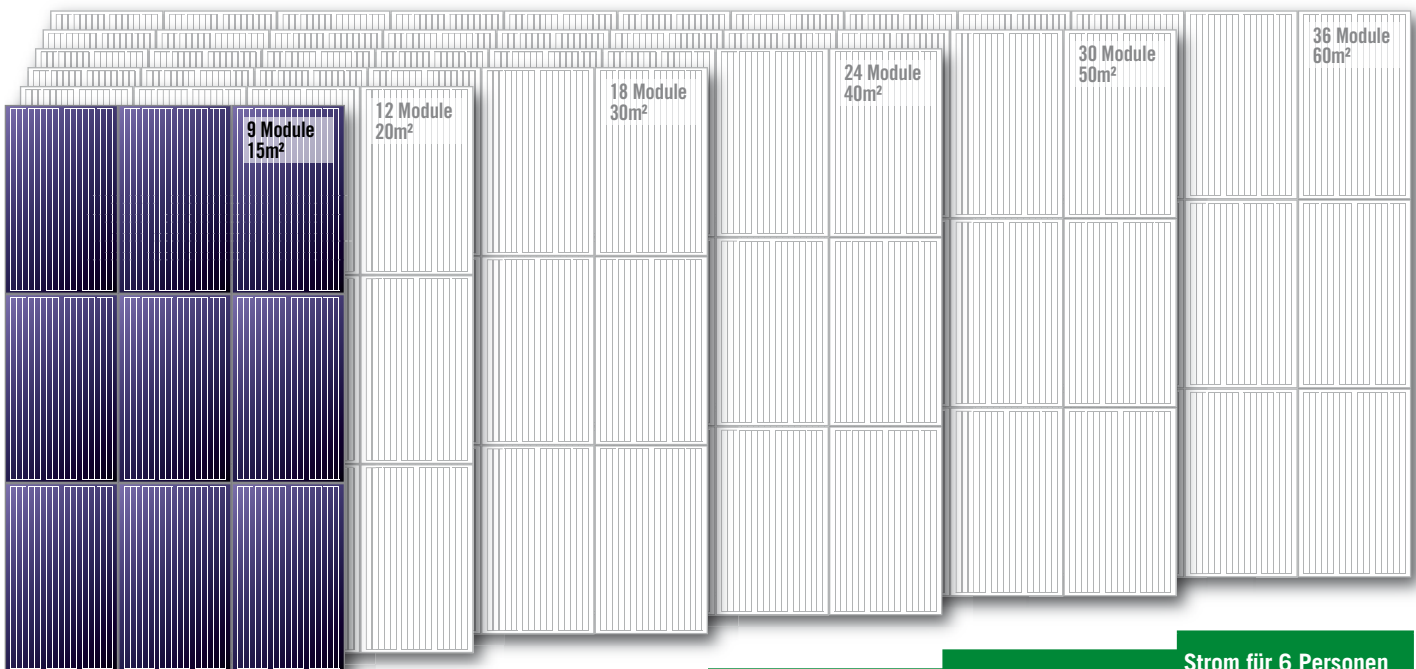


Ihr eigenes PV-Solarstromkraftwerk

- macht sie unabhängiger vom Energielieferanten
- optimiert ihre Steuerabrechnung, da die Investitionskosten zu 100% vom Einkommen in Abzug gebracht werden können
- wertet ihre Liegenschaft nachhaltig auf, da das Solarstromkraftwerk über Jahrzehnte gratis Strom erzeugt
- wird heute mit einem finanziellen Beitrag durch die swissgrid unterstützt

Realisieren Sie jetzt ihr Solarstromkraftwerk, angepasst auf ihren Strombedarf!



Strom für 1 Person	Strom für 2 Personen	Strom für 3 Personen	Strom für 4 Personen	Strom für 5 Personen	Strom für 6 Personen
<ul style="list-style-type: none"> • ~ 2300 kWh/Jahr • 15m² Solarfläche • 9 PV-Module • 2,39kWp Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 3000 kWh/Jahr • 20m² Solarfläche • 12 PV-Module • 3,18kWp Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 4500 kWh/Jahr • 30m² Solarfläche • 18 PV-Module • 4,77kWp Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 6000 kWh/Jahr • 40m² Solarfläche • 24 PV-Module • 6,36kWp Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 7500 kWh/Jahr • 50m² Solarfläche • 30 PV-Module • 7,95kWp Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 9000 kWh/Jahr • 60m² Solarfläche • 36 PV-Module • 9,54kWp Leistung
ab 99.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 2400.-	ab 125.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 2900.-	ab 155.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 3400.-	ab 180.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 4300.-	ab 208.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 5200.-	ab 236.-/Monat* Inizialzahlung: CHF 5200.-

*- Laufzeit Finanzierung 7 Jahre
 (es gelten die Bedingungen der Credit-now Casa)
 - 4,5 bis 6,9% Jahreszins (nach Bonitätseinstufung der Credit-now Casa)
 - Einmalvergütung EIV bereits eingerechnet

- AC- Netzanschluss bauseits zu realisieren
 - Angebot gültig für Ziegeldach 20° bis 50° Neigung
 - alle Anlagekomponenten von etablierten Qualitäts-Herstellern



Wussten Sie schon dass:

- mit einer PV-Generatorfläche von rund 10 m² der private Jahresbedarf elektrischer Energie einer Person produziert werden kann?
- die «graue Energie» zur Herstellung eines PV-Moduls kleiner ist als die Jahresproduktion dieses Moduls?
- alle Komponenten einer PV-Solaranlage keine giftigen Stoffe enthalten und am Ende des Lebenszyklus problemlos wieder in den Stoffkreislauf zurück geführt werden können?
- die PV-Module nach 25 Jahren immer noch eine garantierte Leistung von 80% der Neuleistung aufweisen und auch nach 40 Jahren noch funktions-tüchtig sind?
- auch zu einem späteren Zeitpunkt die Anlage mit einem Stromspeicher nachgerüstet werden kann und so den Anteil des selbst verbrauchten Stroms beträchtlich gesteigert werden kann?
- die ganze Anlage komfortabel über das Internet überwacht werden kann?
- kein zusätzlicher Stromzähler vom Energieversorgungsunternehmen EVU installiert werden muss, da der produzierte Solarstrom zuerst selber verbraucht wird und bei Überproduktion über den Bezugs-Stromzähler erfasst wird und vom EVU vergütet werden muss?



- Sie wohl bis heute noch keine bessere Investition in Ihrem Eigenheim getätigt haben, da mit Ausnahme eines PV-Solarstromkraftwerkes sich keine andere Haustechnikinstallation selber bezahlt macht?