

Strom für 15 Cent produzieren statt für 35 Cent kaufen

Durch Solarstrom unabhängig sein

Ihr Zuhause kann so viel mehr. Werden Sie zum eigenen Stromerzeuger und verbinden Sie sich dazu clever mit der Sonne. Den Rest übernehmen wir - unkompliziert und individuell auf Ihre Belange abgestimmt.

Bedeutet für Sie: zukünftig mehr Strom erzeugen als verbrauchen und zusätzlich Erträge aus Ihrer Stromproduktion erwirtschaften. Nutzen Sie dazu unser in Hohenlohe einzigartiges Know-how. Wir unterstützen Sie bei Ihrer ganz persönlichen Energiewende und machen Sie damit unabhängig für die Zukunft.

Sie möchten genaue Zahlen wissen? Diese finden Sie auf der Rückseite. Wir haben Ihnen dazu drei Beispielpakete zusammengestellt.





Stromerzeugung

Vor Ort durch eigene Photovoltaikanlage

Effizienz

Mit energiesparenden Geräten den Bedarf senken

Smarthome

Stromverbrauch intelligent steuern

Energiespeicherung

Elektrisch oder thermisch für mehr Unabhängigkeit

Photovoltaikanlagen im Paket - mit oder ohne Energiespeicher



Basispaket - Photovoltaik ohne Energiespeicher

Flächenbedarf: 36 m² (z.B. 6,80 m x 5,30 m)

Nennleistung: 18 Solarmodule je 435W = 7,83 kWp

Jahresstromertrag: 7.300kWh*

Investitionssumme: ca. 15.000 € netto

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, ca. 20.000 Euro netto

- Die Stromerzeugung entspricht bilanziell dem Jahresstrombedarf einer vierköpfigen Familie
- Die Eigenverbrauchsquote des erzeugten Solarstroms liegt bei 25%**



Erweitertes Paket - Photovoltaik mit kleinem Energiespeicher

Flächenbedarf: 48 m² (z.B. 9,15 m x 5,30 m)

Nennleistung: 24 Solarmodule je 435W = 10,44 kWp

Jahresstromertrag: 9.700 kWh*

Investitionssumme: ca. 24.000 € netto

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, ca. 34.000 Euro netto

- Die Stromerzeugung entspricht bilanziell dem Jahresstrombedarf einer vierköpfigen Familie
- Zusätzlicher Strombedarf für Warmwasserwärmepumpe und Elektromobilität ist berücksichtigt!
- Die Eigenverbrauchsquote des erzeugten Solarstroms liegt bei 40 %**



Premiumpaket - Photovoltaik mit großem Energiespeicher

Flächenbedarf: 61 m² (z.B. 11,50 m x 5,30 m)

Nennleistung: 30 Solarmodule je 435W= 13,05 kWp

Jahresstromertrag: 12.100 kWh* Investitionssumme: ca. 29.000 € netto

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, ca. 45.000 Euro netto

- Die Stromerzeugung entspricht bilanziell dem Jahresstrombedarf einer vierköpfigen Familie
- Zusätzlicher Strombedarf für Heizungswärmepumpe **und** Elektromobilität ist berücksichtigt!
- Die Eigenverbrauchsquote des erzeugten Solarstroms liegt bei 50 %**
- Maximale Unabhängigkeit gegenüber Strompreiserhöhungen

Wir entwickeln zusammen mit Ihnen Ihr PV-Konzept nach Ihren Wünschen:

www.chalupa-solartechnik.de

^{*} Stromerzeugung ist abhängig vom Standort, der Dachneigung und Ausrichtung der Solarmodule

^{**} Abhängig vom persönlichen Nutzungsverhalten