

*Strom für 13 Cent produzieren
statt für 26 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

Smarthome

Stromverbrauch
intelligent steuern

Effizienz

Mit energiesparenden
Geräten den Bedarf senken

Energiespeicherung

Elektrisch oder thermisch
für mehr Unabhängigkeit

Photovoltaikanlagen im Paket - mit oder ohne Energiespeicher



Basispaket - Photovoltaik ohne Energiespeicher

Flächenbedarf: 27 m² (z.B. 5,10 m x 5,40 m)
Nennleistung: 15 Solarmodule je 390 Watt = **5,85 kWp**
Jahresstromertrag: 5.400 kWh*
Investitionssumme: **ca. 12.000 € netto**

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, **ca. 15.000 Euro netto**

- Die Stromerzeugung entspricht bilanziell dem Jahresstrombedarf einer vierköpfigen Familie
- Die Eigenverbrauchsquote des erzeugten Solarstroms liegt bei 25 %**
- Erfüllt die Forderung des Gesetzes zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (EWärmeG)



Erweitertes Paket - Photovoltaik mit kleinem Energiespeicher

Flächenbedarf: 39 m² (z.B. 7,15 m x 5,40 m)
Nennleistung: 21 Solarmodule je 390 Watt = **8,19 kWp**
Jahresstromertrag: 7.600 kWh*
Investitionssumme: **ca. 24.000 € netto**

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, **ca. 25.000 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 %**
- Erfüllt die Forderung des Gesetzes zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (EWärmeG)



Premiumpaket - Photovoltaik mit großem Energiespeicher

Flächenbedarf: 55 m² (z.B. 10,30 m x 5,40 m)
Nennleistung: 30 Solarmodule je 390 Watt = **11,7 kWp**
Jahresstromertrag: 10.800 kWh*
Investitionssumme: **ca. 34.000 € netto**

Erlöse durch Einsparung und Stromverkauf nach 20 Jahren, **ca. 38.000 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 %**
- Erfüllt die Forderung des Gesetzes zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (EWärmeG)
- Maximale Unabhängigkeit gegenüber Strompreiserhöhungen

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

** Abhängig vom persönlichen Nutzungsverhalten

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

www.chalupa-solartechnik.de