



W-QUADRAT
ökologische **ENERGIE** - Technik

Photovoltaik plus Stromspeicher

Privathaushalt

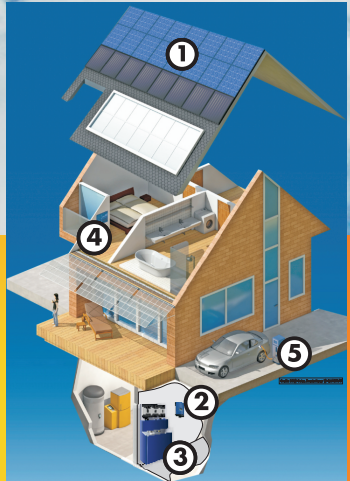


eine gute Investition

Gewerbe



Solarmodule **1** auf dem Dach produzieren aus Sonnenlicht elektrischen Strom. Der Wechselrichter **2** wandelt den Gleichstrom in Wechselstrom. Es lohnt sich, den Strom selbst zu verbrauchen. Nicht benötigter Strom wird im Stromspeicher **3** gespeichert und dann verbraucht, wenn die Sonne nicht scheint. Selbst eine Klimaanlage **4** zum Kühlen und Heizen sowie ein E-Auto **5** kann in das Energiekonzept mit eingebunden werden. Nicht verbrauchter Sonnenstrom wird zu festen Preisen in das öffentliche Netz eingespeist.



Solarstrom

- ✓ selbst verbrauchen
- ✓ speichern
- ✓ einspeisen

**intelligente
Speicher-
technik**

76593 Gernsbach Baccarat-Straße 37-39
www.w-quadrat.de ☎ 07224-9919 00

ökologisch **und** wirtschaftlich

Beispiel:

PV-Anlage 5 kWp mit Stromspeicher 6,5 kWh

Dachfläche ca. 32 m²

Stromertrag in 20 Jahren ca. 102.500 kWh
plus Jahr der Inbetriebnahme

davon ca. 70 % Eigenverbrauch

Investition: ca. 16.000,- €

Einnahmen* in 20 Jahren** ca. 22.500,- €

Photovoltaik plus Stromspeicher bieten:

- dauerhaft preiswerten Eigenstrom
- Sonnenstrom auch Nachts
- mehr Unabhängigkeit
- unterbrechungsfreie Stromversorgung

* vermiedene Strombezugskosten + Einspeisevergütung

** Die Anlage liefert Ihnen weit über 20 Jahre sauberen Strom, was die Wirtschaftlichkeit noch erhöht.

Gutschein für eine

- kostenlose Vorortberatung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung

**Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie
einen Beratungstermin.**

Ihr W-QUADRAT-Team



W-QUADRAT
ökologische **ENERGIE**-Technik

07224 9919 00