

# Energie ist Zukunft – der autarke Privathaushalt.

## ✓ Durchschnittlicher Stromverbrauch pro Jahr im 4-Personen-Haushalt:

- 4.400 kWh, bei brutto 26 Cent je kWh, Kosten von aktuell 1.144 € pro Jahr

## ✓ Ihre Investition:

- Kombinierte Installation einer 6 kWp-Photovoltaik-Anlage und eines Lithium-Batteriesystems mit 2 kWh nutzbarer Kapazität
- Beispielhafte Kosten der PV-Anlage pro kWp: netto 1.600 €  
Kosten der Gesamtinstallation: netto 14.356 €
- Förderung: 1.427 € Speicher-Zuschuss vom Staat
- Betriebskosten ca. 250 € pro Jahr, Anlagenlaufzeit ca. 20 Jahre



## ✓ Ihre Finanzierung:

- Darlehen über 14.356 €, Zinsfestschreibung 10 Jahre
- Anfänglicher Finanzierungsaufwand ca. 18 € monatlich für Zinsen  
ab 25. Monat 140 € monatlich für Zinsen und Tilgung
- Zinsaufwand Gesamtlaufzeit ca. 1.300 €
- Schuldenfrei in 10 Jahren

## ✓ Ihr Profit:

- **Autarke Stromversorgung**
- **Umweltfreundlich**
- **Gewinn in 10 Jahren: ca. 1.100 €!**
- **Auch danach produziert ihre Anlage weitere Erträge – Monat für Monat!**

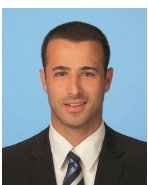


**Thomas Holzer**

**Tun Sie was für die Umwelt  
und Ihren Geldbeutel!**



**Katja Müller**



**Benjamin Birk**

**Fordern Sie gleich Ihr individuelles Angebot an!**



**Sascha Diehl**

**Qualifizierte Erstberatung  
durch unsere**

**Energiefach- und Baufinanzierungsberater**



**Michael Gugel**



**Mike Schramm**



**VR Bank eG**  
Steinlach-Wiesaz-Härten