

PHOTOVOLTAIK in LEIBNITZ

Ein Beitrag zur Energiewende

EVERTO

Solarstrom & Photovoltaiktechnik

TENDENZ und ZIEL:

Dezentrale Strom-Eigenversorgung durch
Photovoltaik und elektrische Stromspeicher

Beispiel Wirtschaftsgebäude am Kogelberg/Leibnitz



Zweifamilien-Haushalt Kogelberg

- Dr.Heidinger
- Jahresstromverbrauch:
 - 15.000 kWh
- Ertrag Photovoltaik-Anlage:
 - 7.500 kWh
- Reduktion der Stromkosten 50%
- Amortisation der Anlage:
 - 15 Jahre



- Elektrischer
- Stromspeicher
- mit Notstrom
-