



# PV-Anlagen lohnen sich wieder

für die Umwelt  
für den Geldbeutel

- Technik
- Wirtschaftlichkeit
- Finanzierung

von Solarstromanlagen





Firma ENERIX Herr Gross-Bosch

Technik und Wirtschaftlichkeit PV-Anlagen mit und ohne Batteriespeicher

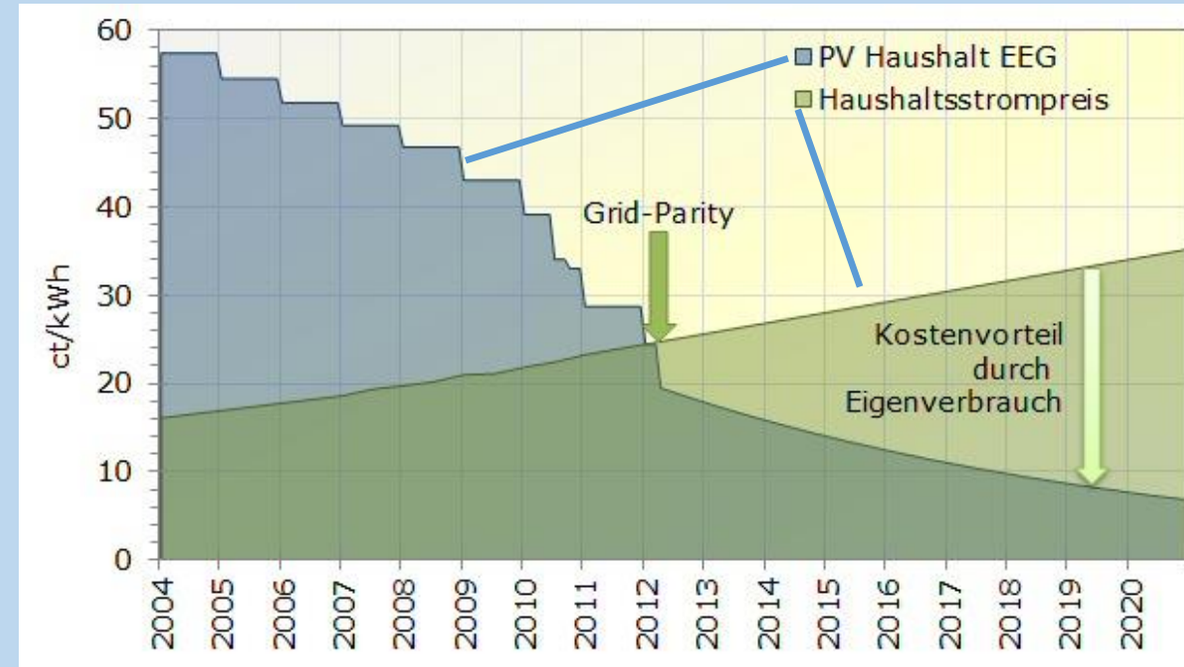
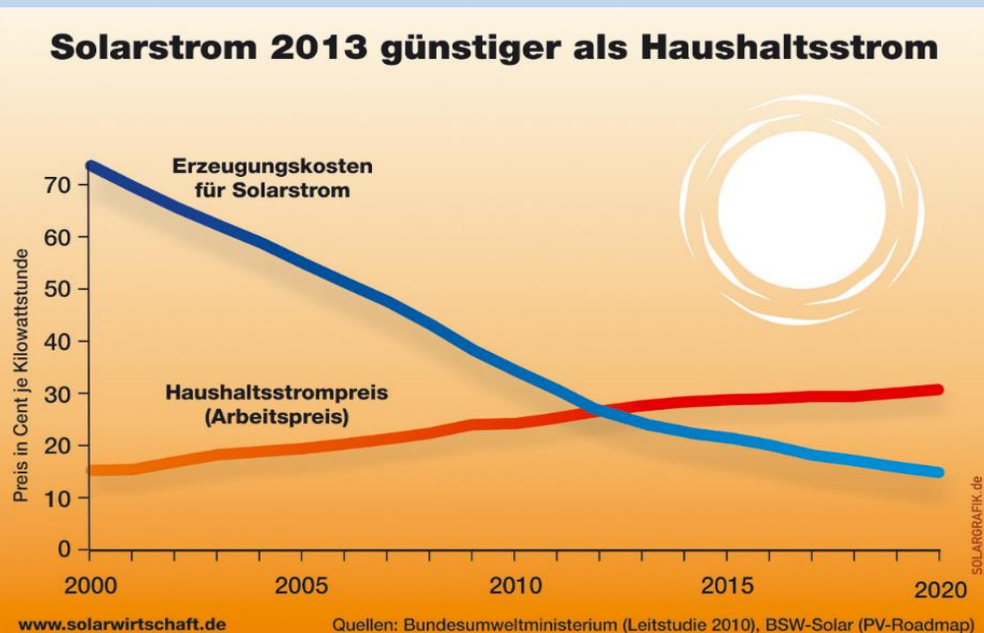
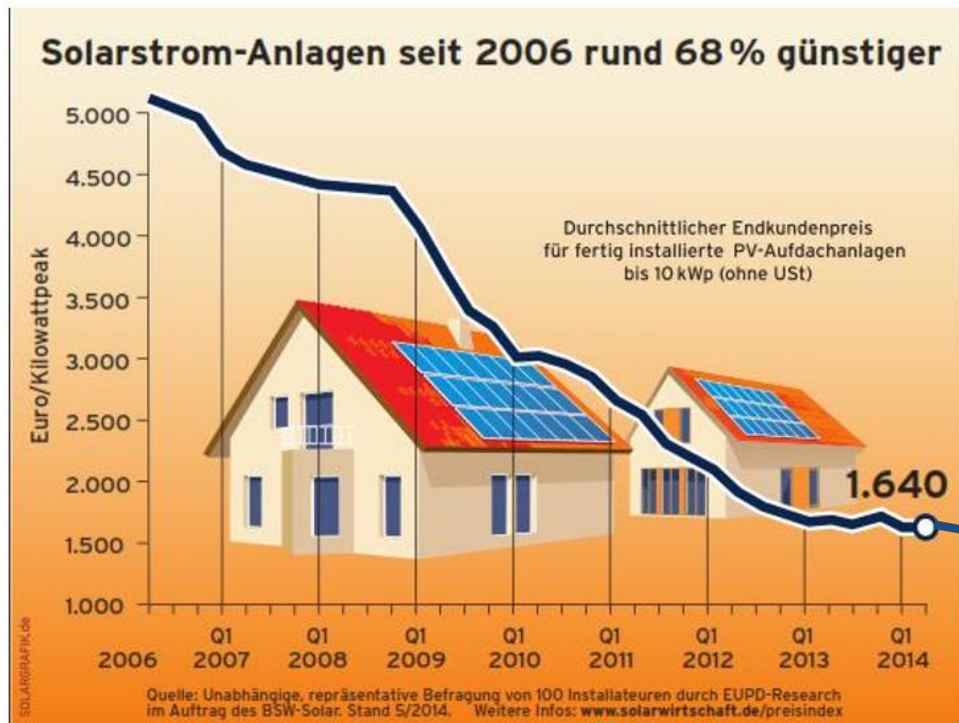
Dr. Guntram Fischer

Erfahrungsbericht PV-Anlage mit Batteriespeicher

Volksbank Allgäu-Oberschwaben Frau Peter

Finanzierung

# Regionales Energieforum Isny



Durch Batteriespeicher wird der Eigenverbrauch und der Autarkiegrad erhöht.

Infoveranstaltung 10.10.2018



Regionales  
Energieforum  
Isny



Eine PV-Anlage mit einer Leistung von **5 kW** (25..30 m<sup>2</sup>)

erzeugt im Jahr ca. **5.000 kWh** Strom



und spart damit etwa **2.800 kG CO<sub>2</sub>** (Strommix)

bzw. **5.765 kG CO<sub>2</sub>** (Braunkohlestrom)



Infoveranstaltung 10.10.2018