

# Fördermöglichkeiten SOLAR

Dr. Gerfried Koch

Sparkassen-Saal, 30. Juni 2015





#### Investförderung BUND für Private und Betriebe

- bis 5 kWp Leistung
- Fördersatz:
  - 275 Euro/kWp für Aufdachanlagen und freistehende Anlagen
  - 375 Euro/kWp für gebäudeintegrierte Anlagen
- **NEU:** Errichtungszeit 12 Wochen ab Registrierung; bis 7. 3. 2016
- NEU: Förderung von Gemeinschaftsanlagen: Mind. 2 Wohn- bzw.
  Geschäftseinheiten.
- **Zielgruppen**: Private und Betriebe
- Förderende: 14. Dezember 2015





#### Investförderung GEMEINDE Baden für PV-Anlagen:

- bis max. 5 kWp Leistung
- Fördersatz:
  - 200 Euro/kWp für Aufdachanlagen
  - 250 Euro/kWp für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- Zielgruppen: Private und Kleinstunternehmen
- Förderende: 31. Dez. 2015
- 2016 neue Förderrichtlinie mit Schwerpunkt Sonnenenergie





#### Sonderförderung BUND in ENERGIE-MODELLREGIONEN

- von 5 kWp bis max. 150 kWp Leistung
- Fördersatz:
  - 375 Euro/kWp für freistehende Anlagen und Aufdachanlagen
  - 475 Euro/kWp für gebäudeintegrierte Anlagen
  - maximal 40 % der anrechenbaren f\u00f6rderf\u00e4higen Kosten
- Zustimmungserklärung vom Modellregionsmanager erforderlich
- Zielgruppen: Gemeindeeigene Objekte, öffentliche Einrichtungen,
  Vereine, Verbände, konfessionelle Einrichtungen
- Förderende: 9. Oktober 2015





#### Investförderung BUND für PV-Anlagen in der

#### Land- und Forstwirtschaft

- 5 und bis max. 30 kWp
- PV-Anlagen auf Gebäuden (Betriebs- oder Wohngebäude) oder auf bereits versiegelten Grundstücken von land- und forstwirtschaftlichen Betrieben.
- Fördersatz:
  - 275 Euro/kWp für freistehende Anlagen/Aufdachanlagen
  - 375 Euro/kWp für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- Förderende: 13. Nov. 2015





Bundesweite Tarifförderung für Anlagen auf Gebäuden (OEMAG)

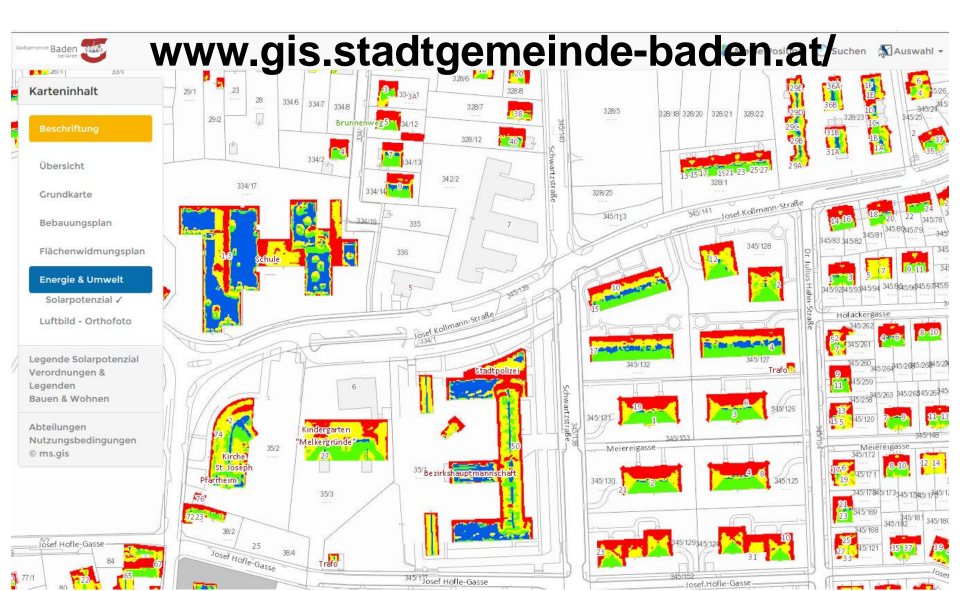
- 5 kWp bis 200 kWp
- Nächste Einreichmöglichkeit Jänner 2016
- Tarife?? 2015 sind es 11,5 Cent/kWh







### **SonneKraft Potenzial**



#### **BUND - Thermische Solaranlagen für PRIVATE**

- Fördersatz:
  - 1.500,- Euro: Solar-Anlagen zur Beheizung
  - 750,- Euro: Solar-Anlagen zur Warmwasseraufbereitung
  - bis zu 35 % der förderungsfähigen Kosten
- Gebäude muss älter als 15 Jahre alt sein
- Antragstellung erst NACH Umsetzung der Maßnahme

Zielgruppen: Privatpersonen





#### **BUND - Thermische Solaranlagen für Betriebe**

- 20 bis 30 % der förderungsfähigen Kosten
- Was: Thermische Solaranlagen von >100m²

Warmwasser, Heizung, Schwimmbadheizung,

Prozesswärme, Kühlung

Zielgruppen: Unternehmen, Vereine, Verbände, konfessionelle
 Einrichtungen





#### **BUND -Solare Großanlagen für Betriebe**

- Max. 40 % der förderungsfähigen Kosten
- Was: Thermische Solaranlagen von 100m² 2.000m²
  Kollektorfläche und Anlagen zur solaren Kühlung
- Zielgruppen: Produktionsbetriebe, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe, Tourismusbetriebe, Einrichtungen der öffentlichen Hand





#### **GEMEINDE - Thermische Solaranlagen für PRIVATE**

- Fördersatz:
  - 1.000,- Euro: Solar-Anlagen zur Beheizung
  - 750,- Euro: Solar-Anlagen zur Warmwasseraufbereitung
  - bis zu 20 % der Investkosten
- Antragstellung erst NACH Umsetzung der Maßnahme
- **Zielgruppen:** Privatpersonen & Kleinstunternehmen





### **PV & Solarthermie**

#### **LAND NÖ - Wohnbauförderung**

- Berücksichtigung im Punktesystem
- Darlehens-Förderung
- Zielgruppen: Privatpersonen







### "Ich will, dass meine Kinder Erben sind – und nicht bloß Hinterbliebene."

**BRUCKNER** 



Dr. Gerfried Koch Abteilung Klima & Energie Stadtgemeinde Baden

energiereferat@baden.gv.at

www.baden.at/de/unsere-stadt/energie-klima



