

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION  
LE 14-20

Das Land Steiermark  
Region

ENERGIEREGION OSTSTIEIERMARK

SACHSEN-ANHALT

EUROPEISCHE UNION  
ELER  
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums

**STROM-BATTERIESPEICHER**  
Regionale Info-Veranstaltung  
und Studienreise  
26. April 2017  
8295 St. Johann in der Haide

## Optimale Situationen für erfolversprechende Strom-Batteriespeicher Umsetzungen in der ZIELGRUPPE GEMEINDEN

**Büro für Erneuerbare Energie**  
Peter Kuntner

Dieses Projekt „Auf dem Weg zur Stromspeicher-Vorreiterregion in den Lokalen Aktionsgruppen (LAG's) Thermenland-Wechselland (AT) und Mittlere Altmark (DE)“ wird vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, dem Land und der Europäischen Union unterstützt. Die Finanzierung erfolgt weiters durch die LAG's und die Energieregion Oststeiermark GmbH, die auch als Projektträger und Leadpartner agiert.



**BÜRO FÜR ERNEUERBARE ENERGIE**  
**ING. LEO RIEBENBAUER**

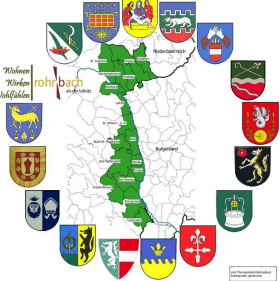
WWW.RIEBENBAUER.AT

**Vortragender: Peter Kuntner**

## Zielgruppe: Gemeinden

LEADER Region Thermenland-Wechselland besteht aus:  
17 Gemeinden – 40.500 Einwohner

Schäffern	Pinggau
St. Lorenzen	Dechantskirchen
Friedberg	Rohrbach a. d. Lafnitz
Lafnitz	St. Johann
Rohr	Buch-St. Magdalena
Neudau	Bad Waltersdorf
Burgau	Bad Blumau
Großwilfersdorf	Fürstenfeld
Loipersdorf	



büro für erneuerbare energie

ing. leo riebbenbauer

## Zielgruppe: Gemeinden

Ausgangslage (auf den ersten Blick)

- Kaufen Strom meist günstig ein, deshalb kaum eigene Erzeugungsanlagen
- Meist kein Abendbetrieb
- Meist kein Wochenendbetrieb

Mögliche versorgbare Objekte

- Elektromobilität:
  - Ladepunkte für Dienstautos/Nutzfahrzeuge
  - Ladepunkte für Privatfahrzeuge der Bediensteten
  - Ladepunkte für E-Bikes (auch touristisch genutzt)

büro für erneuerbare energie

ing. leo riebbenbauer

## Zielgruppe: Gemeinden



### Mögliche versorgbare Objekte:

- Bauhof – Beleuchtung in den Morgen/Abendstunden, E-Nutzfahrzeuge
- PV Nutzung nach Ökostromtarif
  - Bsp. Friedberg: Bürgerbeteiligungsanlage auf NMS, KIGA, Bauhof
- Schulen, Mehrzweckhallen – auch Abends Veranstaltungen

## Zielgruppe: Gemeinden



### Mögliche versorgbare Objekte:

- Kläranlagen – 24h Betrieb
- Feuerwehrhäuser – Beleuchtung
- Ressourcenpark (ASZ) – Manipulationstätigkeiten auch in den Abendstunden  
(Beleuchtung, E-Nutzfahrzeuge)