

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION
 LE 14-20
 Das Land Steiermark
 SACHSEN-ANHALT
 EUROPÄISCHE UNION
 ELER
 OÖ KLIMAREGION OSTSTIEIERMARK

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 LANDWIRTSCHAFT

Maschinenring Hartbergerland
 GF Hannes Windhaber

Dieses Projekt „Auf dem Weg zur Stromspeicher-Vorreiterregion in den Lokalen Aktionsgruppen (LAG's) Thermentland-Wechselland (AT) und Mittlere Aitmark (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.

Photovoltaik

Maschinenring Hartbergerland



MR PV Projekt

- **Beratung**
 Begutachten der Flächen - Vorortanalyse
- **Planung**
 Einreichplanung - Genehmigungsbescheide
- **Förderung**
 Förderantrag OeMAG - Förderabwicklung (Gemeinde, Land, Bund)




MR PV Projekt

- **Finanzierung**
 Eigenfinanzierung
 Finanzierung MR (GMBH)
- **Errichtung**
 professionelle Montage - Inbetriebnahme - Leistungscheck
- **Reinigung**
 Komplett ohne Reinigungsmittel - pat. Spezialbürste




PV - Projekt

- **Gesellschaften**
 Photovoltaik Hartbergerland GmbH - 150 Gesellschafter - Gründung 2010
 Anlage 2 PV Hartbergerland GmbH - 82 Kommanditisten - Gründung 2013
- **Fakten**
 6218 kWp - ca. 11 Fussballfelder
 5518 kWp - ca. 9 Fussballfelder - Eigenfinanzierung
 549 Anlagen - Versorgung von ca. 3310 Haushalten
- **Finanzen**

Investitionsvolumen	€ 16,5 Millionen
Investitionszuschüsse	€ 436.000





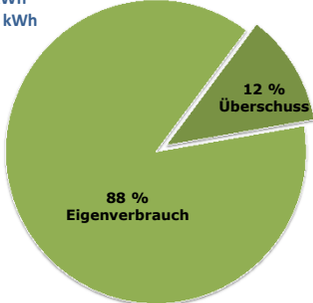

Photovoltaik
Maschinenring Hartbergerland

Direktvermarkter

PV-Anlage: 15 kWp
 PV-Produktion: 15.500 kWh
 Strombedarf: ca. 60.000 kWh

23 %
eigener PV-Strom

77 %
Stromzukauf



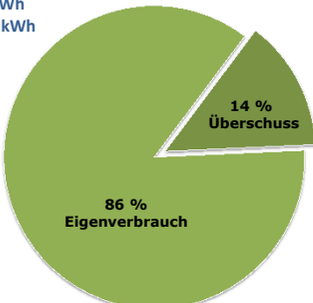

Photovoltaik
Maschinenring Hartbergerland

Schweinemast und Ferkelzucht

PV-Anlage: 9,75 kWp
 PV-Produktion: 10.500 kWh
 Strombedarf: ca. 49.500 kWh

18 %
eigener PV-Strom

82 %
Stromzukauf



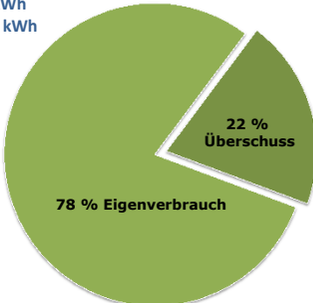

Photovoltaik
Maschinenring Hartbergerland

Eierproduktion

PV-Anlage: 13 kWp
 PV-Produktion: 13.500 kWh
 Strombedarf: ca. 43.000 kWh

25 %
eigener PV-Strom

82 %
Stromzukauf




Photovoltaik
Maschinenring Hartbergerland

