



# EWS SONNENFELD MINING (OÖ)



Sonnenstrom und Landwirtschaft

MIT AGRI-PHOTOVOLTAIK DIE DOPPELTE ERNTE VON ACKER- UND GRÜNLANDFLÄCHEN!

In der **Gemeinde Mining (OÖ)** ist Potenzial für eine Agri-Photovoltaik Anlage. Sonnenenergie vom Feld ist eine innovative Lösung bereits bewirtschaftete Acker- und Grünlandflächen doppelt nutzen können – und als faktisch ohne nennenswerten Flächenverlust.

GOOD NEWS  
FOR PLANET  
EARTH

**Planung & Umsetzung**  
EWS Consulting GmbH  
30 Jahre Know-how!  
[www.ews-consulting.com](http://www.ews-consulting.com)

**Kontakt**  
Eva Kern  
Mob. +43 664 88 51 2442  
[e.kern@ews-consulting.com](mailto:e.kern@ews-consulting.com)



## Sonnenfeld für Kommunen, Energiegemeinschaften und Powerbauern

Aufgrund der Tatsache, dass bei Agri- PV Anlagen eine Fläche doppelt genutzt wird, entsteht keine Konkurrenz zur Lebensmittelproduktion. Sie verdoppeln lediglich den Erlös aus ohnehin bestehenden und bewirtschafteten Flächen und steigern die Biodiversität.

### Daten und Fakten

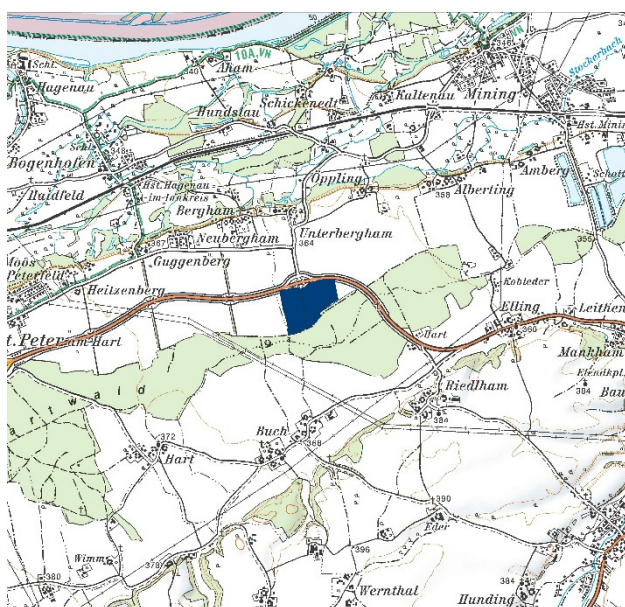
- 80 % optimierte Flächennutzung für Landwirtschaft
- 18 % Blühstreifen
- 2 % PV-Anlage



Österreichische Klimaziele: 100 % Erneuerbarer Strom bis 2030.  
Umsetzung gemäß „OÖ PHOTOVOLTAIK Strategie 2030“.

### EWS Sonnenfeld Mining

Übersichtskarte: (Planungsfläche ■)



### Ertragsdaten:

- 14,9 ha landwirtschaftliche Nutzung
- 3,1 ha zur Steigerung der Biodiversität (Blühstreifen, Bienenweide, Bracheflächen)
- 0,1 ha zur Solarstromproduktion

Jahresstromproduktion:  
17,2 Mio. kWh bei nur 0,1 ha  
tatsächlichem Flächenverlust

Diese Solarstromproduktion liefert Energie für:

- 4.920 Haushalte (Haushaltsstrom)
- das spart 151.000 t CO<sub>2</sub>-Emissionen in 30 Jahren



[www.ews-sonnenfeld.com](http://www.ews-sonnenfeld.com)