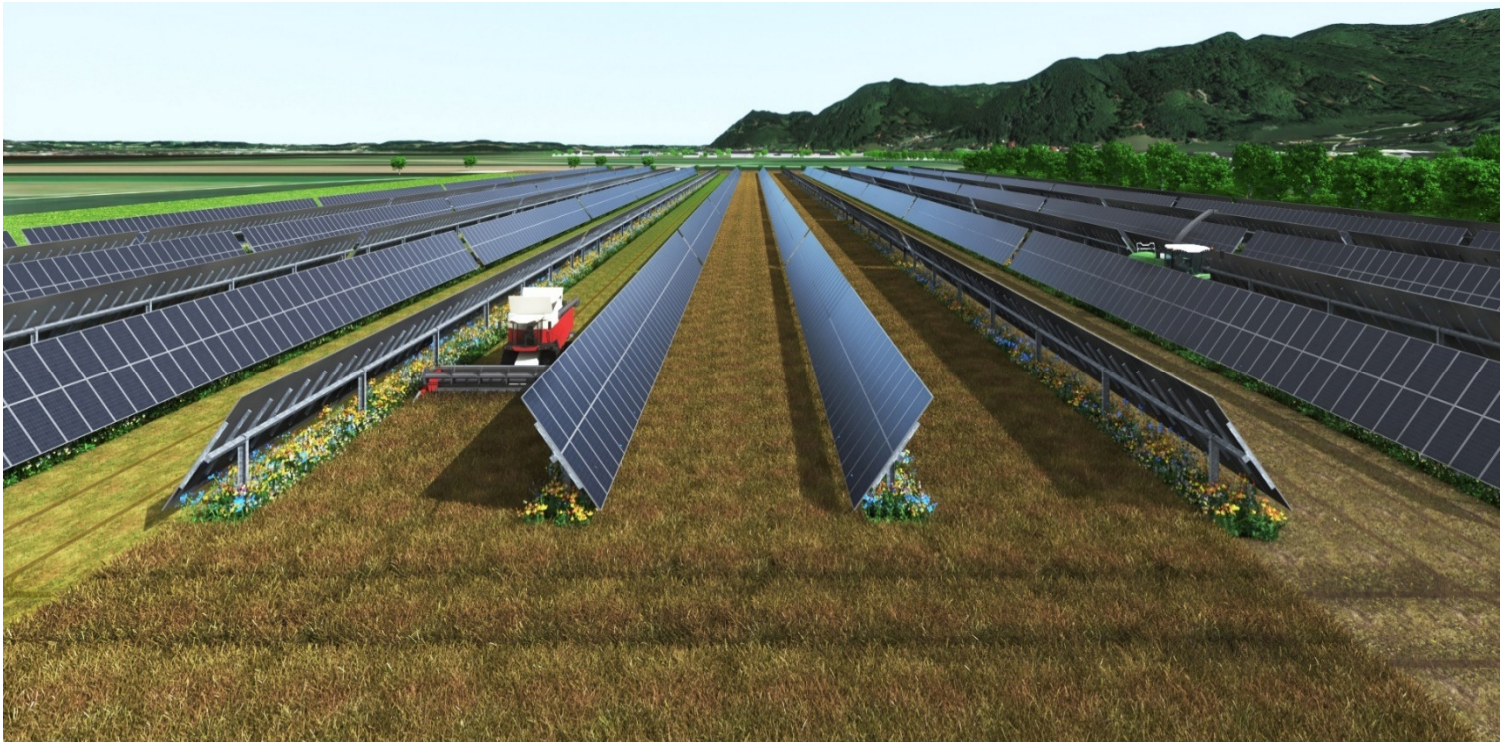


Agri-Photovoltaik als Chance zur Erreichung der oberösterreichischen Klimaziele



Sonnenstrom & Landwirtschaft

Sonnenenergie vom Feld ist eine innovative Lösung bereits bewirtschaftete Acker- und Grünlandflächen doppelt zu nutzen – und das faktisch ohne nennenswerten Flächenverlust.

OÖ PHOTOVOLTAIK Strategie 2030:

100% Erneuerbarer Strom bis 2030 | Klimaneutralität bis 2040.

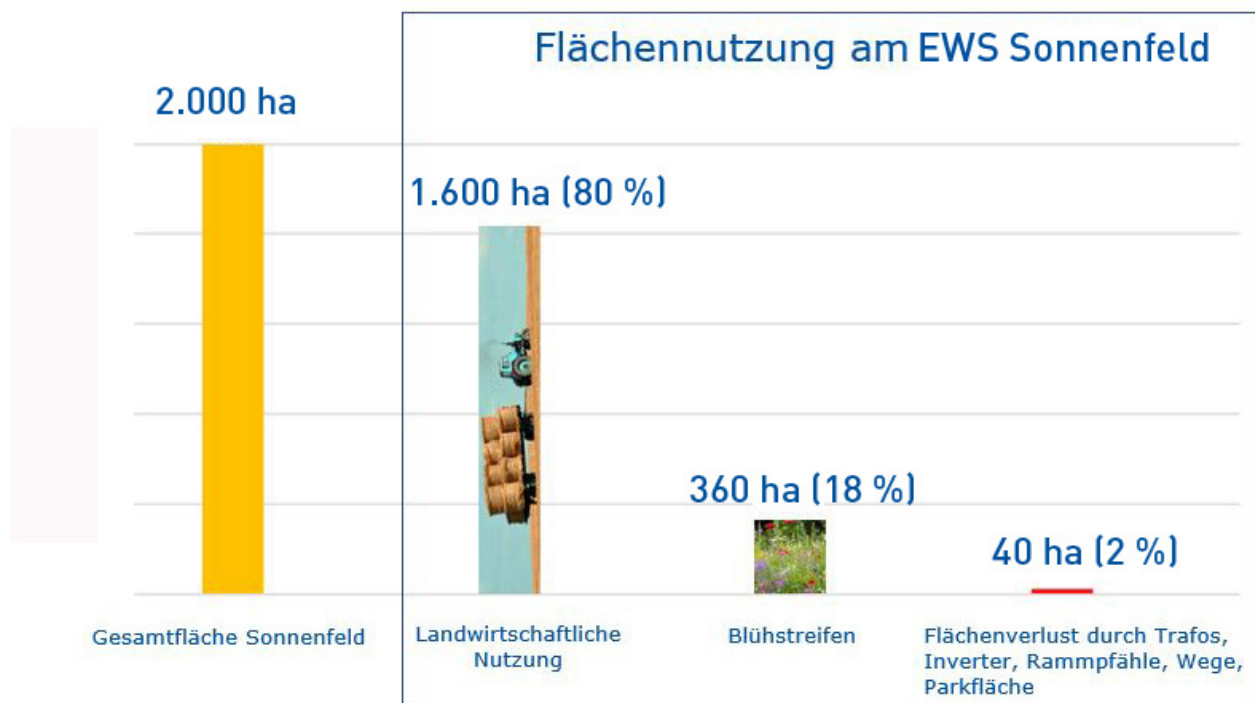
Der jährliche PV-Ausbau muss sich verzehnfachen!

Es braucht ALLE Varianten der Sonnenstromerzeugung zur Zielerreichung: PV-Anlagen auf Dächern und belasteten Flächen (Parkplätze, Deponien etc.) ebenso wie APV-Anlagen. Mit Agri-Photovoltaik Anlagen können die Ausbauziele kosteneffizient und im vorgegebenen Zeitrahmen erreicht werden. Wertvolle Böden bleiben dadurch erhalten!

Fakt ist:

In Oberösterreich gibt es 438 Gemeinden. Mit rund 200 APV-Anlagen (in ca. jeder 2. Gemeinde eine) à 10 ha Gesamtfläche können 2,4 TWh Sonnenstrom bei nur 40 ha tatsächlichem Flächenverlust erzeugt werden. Das entspricht 17 % des Gesamtstromverbrauchs in Oberösterreich.

200 Agri-PV-Anlagen erzeugen 17 % des Gesamtstromverbrauchs bei nur ca. 40 ha tatsächlichem Flächenverlust.



Planung und Umsetzung
EWS Consulting GmbH
www.ews-consulting.com



Information und Anfragen
www.ews-sonnenfeld.com

