



REFERENZENZEN

Lachen Sie sich die Sonne an

EWS setzt seit mehr als 30 Jahren auf erneuerbaren Erfolgskurs. Gestartet als Windkraftpionierin steht die EWS Gruppe heute mit mehr als 90 Mitarbeiter:innen auf soliden Beinen. Immer den Blick nach vorne gerichtet bieten wir zeitgemäße innovative Lösungen, um die Energieeffizienz zu steigern und die Energiewende voranzubringen. Mit dem **EWS Sonnenfeld®** haben wir eine spezielle Agri-PV-Variante zur großflächigen Doppelnutzung von Grünland und Ackerflächen entwickelt und sind damit auch in der PV-Branche in Österreich ganz vorn dabei.

Starke Zahlen sprechen für uns: So haben wir 3 Mrd. Euro und noch mehr an Projektvolumen für unsere Kunden abgewickelt. 6,5 % des in Österreich erzeugten Stromes tragen unsere Handschrift.

**GOOD NEWS
FOR PLANET
EARTH**

EWS

Munderfing | Parndorf | Wien | Bruck/Leitha, Austria
office@ews-energy.com | +43 7744 20 141-0
www.ews-energy.com



Mit schlüsselfertigen PV-Projekten machen wir Ihnen das Leben leichter und uns allen die Erde etwas lebenswerter.

PLANUNG

Vorprojektierung bis hin zur Umwidmung (418 MWp)

- EWS Sonnenfelder: 49 Projekte
- PV-Freiflächen: 7 Projekte
- davon als Hybridpark: 1 Projekt

Ökologische Erhebungen

- EWS Sonnenfelder: 6 Projekte

Technische Bewilligungsplanung (122 MWp): von der Entwurfsplanung bis zur Erstellung der Einreichunterlagen und der fachlichen Begleitung im Bewilligungsverfahren

- EWS Sonnenfelder: 18 Projekte
- PV-Freiflächen: 1 Projekt
- davon als Hybridpark: 1 Projekt

UMSETZUNG

Baumanagement (617 MWp): von der Ausführungsplanung bis hin zur Kollaudierung

- EWS Sonnenfelder: 13 Projekte
- PV-Freiflächen: 11 Projekte
- PV Aufdach: 2 Projekte
- davon als Hybridpark: 8 Projekte

Ökologische Bauaufsicht

- EWS Sonnenfelder: 6 Projekt

BETRIEB

Technische Betriebsführung (9 MWp)

- EWS Sonnenfelder: 3 Projekte

Biologisch-ökologische Monitorings

- EWS Sonnenfelder: 6 Projekt

FORSCHUNGSPROJEKTE & STUDIEN (AUSZUGSWEISE)

- Forschungs- und Pilotanlage EWS Sonnenfeld Bruck an der Leitha, seit 10. 11. 2022 in Betrieb, wissenschaftliche Begleitung mit Schwerpunkt Pflanzenbauliche und Agrartechnische Aspekte durch die Universität für Bodenkultur, Wien
- Botanik Bericht „Monitoring der Blütenpflanzen auf Blühstreifen der Agri-PV-Anlage EWS Sonnenfeld in Bruck an der Leitha“ von Norbert Sauberer und Norbert Milasowszky, Oktober 2023