

## Agri PV Energiepark

Datenaustausch zu den Erfahrungen mit AGRI PV des Energieparks Bruck/Leitha und seinen Kooperationspartnern

<b>Programm / Ausschreibung</b>	EW 24/26, EW 24/26, Energiewende, IEA Ausschreibung 2024	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.01.2025	<b>Projektende</b>	31.12.2026
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	24 Monate
<b>Keywords</b>	Acker PV, Weide PV, Wein PV		

### Projektbeschreibung

Der Energiepark Bruck/Leitha will im Rahmen des Projekts seine Erfahrungen mit bereits realisierten AGRI PV Projekten teilen. Ebenfalls sollen Planungen zu zukünftigen Projekten in das Projekt einfließen. Bereits realisiert wurde das Sonnenfeld Bruck/Leitha gemeinsam mit der EWS Consulting GmbH, welches als Acker PV seit 2022 als Forschungsprojekt mit der Universität für Bodenkultur betrieben wird.

Projekte des Energieparks, die vor der Realisierung stehen, oder noch in der Planungsphase sind, zwei weitere Acker PV Projekte, ein Projekt das als Schaf Weide PV betrieben wird, zwei Flächen, die als Hühner Weide PV betrieben werden sollen und ein Projekt, das als integrierte PV Anlage in einem Weingarten geplant ist.

### Abstract

As part of the project, the Bruck/Leitha Energy Park wants to share its experiences with AGRI PV projects that have already been implemented. Plans for future projects should also be incorporated into the project. The Bruck/Leitha solar field has already been realized together with EWS Consulting GmbH, which has been operated as Acker PV as a research project with the University of Natural Resources and Life Sciences since 2022.

Energy park projects that are about to be implemented or are still in the planning phase, two further field PV projects, one project that will be operated as sheep pasture PV, two areas that will be operated as chicken pasture PV and one project that will be used as integrated PV system is planned in a vineyard.

### Projektpartner

- ENERGIEPARK Bruck/Leitha GmbH