

Leitfaden für Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Leistungszeitraum: 2021-2022

Photovoltaik gilt als eine der Schlüsseltechnologien zur Erreichung der Österreichischen Klimaziele. Mehreren Berechnungen zufolge wird dabei ein Zubau von etwa 5,7 TWh auf Freiflächen erfolgen müssen.



Photovoltaikanlage in Guntramsdorf, © ÖIR GmbH

Gemeinsam mit dem Bundesverband Photovoltaic Austria hat das ÖIR eine Planungsleitlinie mit dem Ziel entwickelt, einen Planungsstandard zu formulieren, wie Photovoltaik-Freiflächenanlagen natur- und raumverträglich umgesetzt werden können. Ihre Erstellung erfolgte in einem Abstimmungsprozess mit Stakeholdern und NGOs. Die Planungsleitlinie bietet sowohl für Sachverständige als auch für Projektentwickler:innen eine Richtschnur für die Umsetzung von natur- und raumverträglichen PV-Freiflächenanlagen.

Bearbeitung: Raffael Koscher

Auftraggeber: Bundesverband PHOTOVOLTAIC AUSTRIA

https://pvaustria.at/wp-content/uploads/PV_Austria_Leitlinie_PV-FFA_final.pdf