



Ausbau von Photo- voltaik - Möglichkeiten, Risiken und Chancen für Land- schaft und Naturschutz

30.08.2023 | 10:00 –15:00 Uhr
Recklinghausen | BP-Nr. 224-23

[Anmelden](#)



Thema

Der Ausbau der erneuerbaren Energien ist wichtiger denn je. Die Bewältigung der aktuellen Energiekrise, aber natürlich auch die langfristigen Ziele der Klimapolitik lenken den Fokus auf Alternativen zu den fossilen Energieträgern.

- Welche Möglichkeiten bieten PV-Anlagen auf der Freifläche,
- ist ein Aufstellen mit Landschafts-
schutz und Naturschutzziele
vereinbar?

Good-practice Beispiele und Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung sollen den aktuellen Stand, die Möglichkeiten, Risiken und Chancen der PV-Nutzung in Deutschland und NRW zeigen.

Auch die noch selten genutzte Form der Agri-Photovoltaik soll vorgestellt und diskutiert werden.

Zielgruppe:

Mitarbeitende von Behörden, Planungsbüros, Verbänden. Interessierte aus Politik und Naturschutz.





Programm

Ab 09:30 Uhr

Eintreffen, Stehkafee

10:00 Uhr

Begrüßung

- Bernd Stracke, NUA
- Saskia Helm, NUA

10:05 Uhr

Grußwort

- Dr. Barbara Köllner, Vizepräsidentin Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

10:15 Uhr

Photovoltaik-Ausbau in NRW – Ziele und Maßnahmen des NRW-Wirtschaftsministeriums

- Dr. Julia Bellenbaum
Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

10:45 Uhr

Solarkataster NRW

- Ellen Grothues
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

11:15 Uhr

Pause

11:30 Uhr

Sonnenstrom vom Acker – Standortgefahr für die Landwirtschaft

- Dr. Bernd Lüttgens
Rheinischer Landwirtschafts-Verband

12:00 Uhr

Biodiversitäts- und Klimaschutz zusammengedacht: Wie kann mit Freiflächenphotovoltaik ein ökologischer Mehrwert entstehen?

- Hannes Eggert, NABU NRW

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Einführung in die Agri-PV: Chance für Landwirtschaft und Energiewende

- Moritz Gajewski, Fraunhofer ISE

14:00 Uhr

Umweltverträgliche Standortsteuerung von Solar-Freiflächenanlagen - Handlungsempfehlungen für die Regional- und Kommunalplanung

- Ulrike Würflein, Umweltbundesamt

14:30 Uhr

Freiflächen-Photovoltaik-Leitfaden NRW.Energy4Climate: Von der Planung bis zur Inbetriebnahme - ein Überblick

- Lara Würfel, NRW.Energy4Climate

15:00 Uhr

Abschlussdiskussion

- Bernd Stracke, Saskia Helm
NUA

15:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Networking mit Kaffee und Kuchen

Anmeldeschluss:
18. August 2023





Kontakt

Tagungsort

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5
45659 Recklinghausen

Anfahrt

nua.nrw.de/kontakt/anfahrt

Fragen Organisatorisch

Tel. 02361 305-4001
Email VA-Orga@nua.nrw.de

Fragen Fachlich

Bernd Stracke, Tel. 02361 305-3246
Email bernd.stracke@nua.nrw.de

Die Teilnahmekosten liegen bei
40 €, ermäßigt bei 20 €.



Impressum

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen
Postanschrift:
FB 35 (NUA), LANUV NRW, 40208 Düsseldorf
E-Mail: poststelle@nua.nrw.de
Internet: nua.nrw.de
Facebook: [@nuanrw](https://www.facebook.com/nuanrw)
Telefon: 02361 305-3540
Newsletter: nua.nrw.de/newsletter

Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Die NUA arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Naturschutzverbänden (BUND, LNU, NABU, SDW) zusammen.



Bildangaben

Foto Titel: Freiflächen-Photovoltaik-Anlage © Photo-voltaik-Anlage_Simon Faber-Pixabay (003)

Foto: Dreh-Photovoltaik-Anlage, „immer der Sonne nach“
© Rainer Sturm_pixelio.de

Teilnahme und Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) für die Durchführung von Veranstaltungen.