



# 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 Naturschutzzielen  
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](http://nua.nrw.de/kontakt/anfahrt)

## Fragen Organisatorisch

Tel. 02361 305-4001  
Email [VA-Orga@nua.nrw.de](mailto:VA-Orga@nua.nrw.de)

## Fragen Fachlich

Bernd Stracke, Tel. 02361 305-3246  
Email [bernd.stracke@nua.nrw.de](mailto: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](mailto:poststelle@nua.nrw.de)  
Internet: [nua.nrw.de](http://nua.nrw.de)  
Facebook: [@nuanrw](https://www.facebook.com/nuanrw)  
Telefon: 02361 305-3540  
Newsletter: [nua.nrw.de/newsletter](http://nua.nrw.de/newsletter)

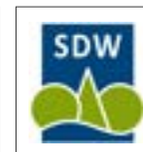
Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



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.