

Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen und Biodiversität

Flächen nachhaltig nutzen - mit Gewinn für Mensch, Natur und Klima

Informations- und Dialogveranstaltung



Donnerstag, 20. April 2023, 14.30-17.30 Uhr
Landratsamt Erlangen-Höchstadt
Nägelsbachstr. 1, 91052 Erlangen, Sitzungssaal

In seinem Hauptgutachten "Landwende im Anthropozän: Von der Konkurrenz zur Integration" (2020) hat der Wissenschaftliche Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU) fünf exemplarische Mehrerwerbstrategien vorgeschlagen, um Konkurrenzen zwischen Nutzungsansprüchen zu überwinden. „Ein nachhaltiger Umgang mit Land, der Klimaschutz, Biodiversitätserhaltung und Ernährungssicherung gleichzeitig ermöglicht, erfordert Multifunktionalität und Synergien auf Flächen und in der Landschaft. Nur so können insgesamt Mehrerwerbe erzielt und das Trilemma von Klimaschutz, Biodiversitätserhaltung und Ernährungssicherung überwunden werden.“ (Zusammenfassung, S. 3)

Auch wenn der WBGU in seinem Gutachten ausschließlich die Bioenergie nennt, lassen sich auch Synergien bei der Gewinnung von Solarenergie in Kombination mit dem Schutz der Biodiversität erzielen. Neuere Ansätze und Erprobungen, so z.B. in der Region Trier, zeigen Wege aus diesem Nutzungskonflikt. Im Forschungsprojekt BIODIV+SOLAR untersucht die Hochschule Anhalt zusammen mit Industriepartnern seit 1.9.2021 Erfolge und Herausforderungen bei der naturnahen Begrünung.

Gemeinsam mit dem ENERGIEregion Nürnberg e.V., dem Energiewende ER(H)langen e.V., dem Landratsamt Erlangen-Höchstadt und weiteren Akteuren wollen wir insbesondere Kommunen, Energieerzeugern, Landwirten, Flächeninhabern, PV-Projektierern und Behörden sowie weiteren Interessierten diese neuen Ansätze vorstellen und Anwendungsmöglichkeiten im Raum Mittelfranken diskutieren.



Kostenfreie Anmeldung
<https://bit.ly/3ZMxnZH>



Programm

Gesamtmoderation: Simon Reichenwallner,
ENERGIEregion Nürnberg e.V.

14:30 Uhr

Begrüßung

Barbara Cunningham, forum1.5 Mittelfranken

Alexander Tritthart, Landrat des Landkreises Erlangen-Höchstadt, Schirmherr der Veranstaltung

14:45 Uhr

Impuls: „Weshalb wir Photovoltaik-Freiflächenanlagen brauchen“
Stefan Jessenberger, Energiewende ER(H)langen e.V.

14:55 Uhr

Impuls: „Beweggründe der Gemeinde Uttenreuth für den Ausbau von PV-Freiflächenanlagen“
Frederic Ruth, 1. Bürgermeister der Gemeinde Uttenreuth

15:00 Uhr

Keynote: „Mehr Biodiversität in PV-Freiflächenanlagen – Wie kann das gelingen?“

Dr. Julia Wiehe, Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende KNE gGmbH, Berlin

15:45 Uhr

Impuls: „Wertschöpfung aus PV-Projekten: Wie der ländliche Raum von der Energiewende profitieren kann“
Markus Ruckdeschel, Energieagentur Nordbayern GmbH

16:00 Uhr

Impuls: „Wie lässt sich die Akzeptanz und lokale Wertschöpfung vor Ort steigern?“
Dr. Carsten Bartens, EWERG eC

16:10 Uhr

Impuls: „Freiflächen-PV – ein Überblick über das Geschehen im Landkreis Neustadt/Aisch-Bad Windsheim aus Sicht des BUND Naturschutz“
Karin Eigenthaler, Vorsitzende, BN-Kreisgruppe Neustadt/Aisch

16:25 Uhr

Frage-/Diskussionsrunde mit allen Referent:innen und den Teilnehmer:innen