

# Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

## Förderung für Freiflächen-Photovoltaikanlagen in NRW wieder verfügbar – Jetzt Anträge stellen!

Isabella Kohlhaas-Weber · Wednesday, October 9th, 2024

**Kerpen-Horrem, 09.10.2024 Nordrhein-Westfalen treibt den Ausbau der erneuerbaren Energien weiter voran. Ab sofort können Unternehmen und Kommunen wieder finanzielle Unterstützung für den Ausbau von Freiflächen-, Floating- und Agri-Photovoltaikanlagen (PV) erhalten. Mit dem Förderprogramm „progres.nrw – Klimaschutztechnik“ leistet das Land einen Beitrag zur Erreichung seiner ambitionierten Klimaziele. Das Energie-Kompetenz-Zentrum (EkoZet) bietet kostenfreie Beratungen für Bürger\*innen, Kommunen und Unternehmen an.**

Bis August 2024 wurden bereits 92 Megawatt (MW) Freiflächen-PV in Nordrhein-Westfalen installiert – eine Leistung, die jährlich etwa 27.000 Haushalte mit sauberem Strom versorgt. Das Ausbauziel der Landesregierung ist ambitioniert: Bis 2030 sollen mindestens 21 Gigawatt (GW) Photovoltaikleistung erreicht werden. Besonders Freiflächenanlagen bergen großes Potenzial, um dieses Ziel zu verwirklichen und den Ausbau der erneuerbaren Energien entscheidend voranzutreiben. „Unser Ziel ist es, die installierte Leistung von Photovoltaik bis 2030 mehr als zu verdoppeln. Freiflächen-PV spielt dabei eine Schlüsselrolle“, betont Mona Neubaur, Wirtschafts- und Klimaschutzministerin des Landes NRW.

### Was wird gefördert?

- Freiflächen-Photovoltaik (PV): Bis zu 20 % der Investitionskosten.
- Floating- und Agri-PV-Anlagen: Bis zu 25 % der Investitionskosten.
- Beratungs- und Planungsleistungen: Bis zu 70 % der Kosten, z. B. für Vorplanungsstudien oder Umweltgutachten.

### Kostenfreie Beratungen im EkoZet

Als unabhängiger Wissensvermittler im Bereich der Energiewende informiert das Energie-Kompetenz-Zentrum EkoZet über die erneuten Fördermöglichkeiten und steht Unternehmen und Kommunen beratend zur Seite. Mit unserer Erfahrung und Fachkompetenz unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Photovoltaikprojekte – sowohl durch Informationen als auch durch praxisnahe Beratung zum Beispiel in unseren [EkoBeratungen](#)

Weitere Informationen zur Antragstellung und Details zum Förderprogramm finden Sie hier:

- [Link zum Förderprogramm „progres.nrw – Klimaschutztechnik“](#)

- [Link zur Energie- und Wärmestrategie](#) des Landes NRW
- [Link zur Pressemitteilung](#) des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie NRW vom 02.10.2024

This entry was posted on Wednesday, October 9th, 2024 at 11:08 am and is filed under [Pressemitteilungen](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.