



# Progres.NRW – Programmbereich Klimaschutztechnik

## Förderprogramm

**Stichworte:** NRW, Abwärme, Solarthermie, Photovoltaik, Energiespeicher, Geothermie, energieeffiziente Gebäude



**Beschreibung:** In dem Förderprogramm für rationelle Energieverwendung, regenerative Energien und Energiesparen ([progres.nrw](https://www.progres.nrw)) bündelt das Land Nordrhein-Westfalen den Großteil seiner klima- und energiepolitischen Förderaktivitäten. Das Förderprogramm umfasst mehrere Programmbereiche, zu denen jeweils eigene Förderrichtlinien vorliegen. Der Programmbereich „Markteinführung“ endete am 30.06.2021 und wurde durch den Programmbereich Klimaschutztechnik ersetzt. Gefördert werden sowohl Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz und Erneuerbare Energien und für den Ausbau von Smart Cities und Regionen, sowie Technologien für die Infrastruktur, für den Städtebau bzw. Stadterneuerung, Wohnungsbau und Modernisierung.

### Was wird gefördert?

- Photovoltaikanlagen
- Wasserkraftanlagen
- Solaranlagen
- Biomasseanlagen
- Geothermie
- Erneuerbaren-Energien-Heizungsanlage
- Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Nahwärme- und Nahkältenetze
- Wärme- und Kältespeicher
- gewerbliche Anlagen zur Nutzung von Abwärme
- Wohngebäude im Passivhaus-Standard einschließlich Lüftungsanlagen
- Wohngebäude im Drei-Liter-Haus-Standard einschließlich Lüftungsanlagen

### Kombination mit anderen Zuschüssen?

- Die Fördermittel sind mit Zuschüssen des BAFA kumulierbar. Zuwendungen aus anderen Programmen des Landes Nordrhein-Westfalen dürfen mit dieser Förderrichtlinie nicht kumuliert werden.

### Wer wird gefördert? / Förderberechtigte:

Natürliche und juristische Personen, dazu zählen:

✓ Privatpersonen und freiberuflich Tätige

✓ Gemeinden, Gemeindeverbände

✓ Unternehmen

✓ Körperschaften und Anstalten / Institute des öffentlichen Rechts (z.B. Hochschulen)

✓ Wohnungseigentümergeinschaften

✓ Gemeinnützige Organisationen

### Wie hoch ist die Förderung?

- Die Höhe der Förderung ist abhängig von Art und Umfang Ihres Vorhabens
- Ihre Kosten müssen mindestens 350 € betragen

**Fördergeber:** Land NRW

Der Antrag ist regelmäßig, vor dem Beginn der Maßnahme, bei der Bezirksregierung Arnsberg zustellen.

### Themen:

- [Effiziente Stromversorgung](#)
- [Wärmewende](#)
- [Wärmeversorgung von Gebäuden](#)
- [Fernwärme](#)
- [Kälte](#)

### Konzepte:

- [Erneuerbare, heizkesselbasierte Wärmeversorgung](#)
- [Solarthermiebasierte Wärmeversorgung \(für Gebäude\)](#)
- [Wärmepumpenbasierte Wärmeversorgung \(für Gebäude\)](#)
- [PV für Gebäude \(Konzept\)](#)
- [PV-Batteriespeicher](#)
- [Kälteversorgung Gebäude](#)
- [Fernwärmebasierte Wärmeversorgung im Gebäude](#)
- [Nahwärme](#)
- [Kälteversorgung im Quartier](#)

### Technologien:

- [Dezentraler Stromspeicher](#)
- [PV für Gebäude \(Technologie\)](#)
- [Solarkollektoren dezentral in Wohngebäuden](#)
- [Heizkessel dezentral in Wohngebäuden](#)
- [Kältespeicher](#)
- [Wasserkraft](#)
- [Wärmespeicher Gebäude](#)

### Quelle:

<https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Land/NRW/progres-nrw-programmbereich-klimaschutztechnik.html>

[download](#)

[Impressum](#) [Haftungsausschluss](#)