



dena Energy Award 2026

Die dena – Deutsche Energie-Agentur zeichnet mit *dena Energy Award – efficiency and climate action* Projekte aus, die zeigen, wie der Weg in die Klimaneutralität und die Transformation der Industrie gelingen kann.

Bewerbung

Teilnahmeberechtigt sind private und öffentliche Unternehmen aller Größen und Branchen aus dem In- und Ausland. Projekte oder Konzepte zur Energie- und CO₂-Einsparung können in drei Kategorien eingereicht werden.

Die Bewerbung erfolgt über ein Online-Formular.

Bewerbungsschluss ist der 05. Juni 2026.

Jury

Die Auswahl der Nominierten und Preisträger erfolgt durch eine unabhängige Jury. In jeder Kategorie werden drei Einreichungen nominiert, darunter jeweils ein Preisträger.

Die Jury setzt sich aus hochrangigen Vertretern aus dem BMWF, Fachmedien, Wirtschaft, Verbänden, Wissenschaft und der dena zusammen.

Preisverleihung & Auszeichnung

Die Nominierten und Preisträger aller Kategorien werden auf dem dena-Kongress am **09. November 2026** in Berlin ausgezeichnet. Mit den Preisträgern werden professionelle Kurzfilme produziert, die ihre Projekte öffentlichkeitswirksam präsentieren und für die eigene Unternehmenskommunikation genutzt werden können. Der **Publikumspreis** für kleine und mittlere Unternehmen ist mit insgesamt 5.000 Euro dotiert. Die Abstimmung erfolgt sowohl durch Online-Voting als auch durch das Publikum beim dena-Kongress.

Good-Practice-Label

Zusätzlich werden fünf bis zehn weitere Projekte als Good Practice ausgezeichnet. Die ausgewählten Unternehmen erhalten ein **Good-Practice-Label** für ihre Unternehmenskommunikation und werden auf der Webseite des dena Energy Awards präsentiert.

Wir unterstützen Sie gerne bei Ihrer Bewerbung!

dena Energy Award-Hotline: **+49 30 66777 -700.**

E-Mail: info@dena-energy-award.de



Ein Projekt der

dena

Drei Wettbewerbskategorien und ein Publikumspreis

Move forward!

Integrierte Strategien und Maßnahmen für Klimaneutralität



Ausgezeichnet werden ganzheitliche Klimaschutzstrategien mit konkreten Projekten, die maßgeblich zur Dekarbonisierung und zum Erreichen von Klimaneutralität beitragen.

Beispiele:

- Systemische Maßnahmen
- Prozessoptimierung
- Elektrifizierung und nachhaltige Prozesswärme
- Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft
- Primärenergieeinsparung
- Erneuerbarer Wasserstoff und -derivate
- Dekarbonisierung der Lieferkette

Act together!

Zusammenarbeit für wirksame Energieeffizienz- und Klimaschutzprojekte



Gewürdigt werden vorbildliche Kooperationen in Energieeffizienz und Klimaschutzprojekten. Im Fokus stehen gemeinsame Projektentwicklungen, Contracting-Lösungen und die Errichtung von zukunftsfähigen Infrastrukturen.

Beispiele:

- Effiziente Wärmenetze/Kommunale Wärmewende
- Innovative Leasing- und Mietkaufmodelle
- Kooperationen & Unterstützung von Netzwerken
- Innovative Finanzierungsmodelle (Funding)
- Einbindung von Energiedienstleistern
- Energie- und Klimaschutzmanagement

Go smart!

Energieeffizienz durch Technologien und Digitalisierung



Prämiert werden innovative Energieeffizienztechnologien, die messbare Einsparpotenziale erschließen.

Dazu gehört der Einsatz fortschrittlicher Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik.

Beispiele:

- Digitalisierung und digitale Transformation
- Energieeffiziente Querschnittstechnologien
- Softwareanwendungen (z. B. durch KI und Datenanalyse)
- Abwärmenutzung und Wärmerückgewinnung
- Smarte Automatisierungslösungen
- Flexibilisierung und Energiespeicherung

Pioneer

Publikumspreis für kleine und mittlere Unternehmen



Honoriert wird das besondere Engagement kleiner und mittlerer Unternehmen, die trotz begrenzter Mittel die Herausforderungen der Energiewende als Chance begreifen und eine Vorreiterrolle übernehmen.

Die Jury nominiert drei Projekte aus allen Bewerbungen der Hauptkategorien. Die Nominierten stellen Ihr Projekt per Live-Pitch im Rahmen der Preisverleihung vor. Der Preisträger wird per Publikumsvotum bestimmt. Die Abstimmung startet online bereits im Oktober 2026.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin

www.dena.de | Stand: 04/2026

Alle Rechte sind vorbehalten. Die Nutzung steht unter dem Zustimmungsvorbehalt der dena.