



**WIR**  
entwickeln  
vermitteln  
vernetzen  
**WISSEN**



**Ausschreibung**  
**Sonderpreis: Erneuerbare Energie**

Mit freundlicher Unterstützung



Sonderpreis „Erneuerbare Energie“

## Sonderpreis „Erneuerbare Energie“

Der Sonderpreis „Erneuerbare Energie“ setzt einen klaren Fokus auf die Förderung innovativer Lösungen und Technologien im Bereich der erneuerbaren Energie. Ziel dieser Auszeichnung ist es, Projekte zu würdigen, die durch angewandte Forschung, Technologieentwicklung sowie den Einsatz und die Anpassung erneuerbarer Energielösungen maßgeblich zur Reduktion fossiler Energieträger und zur Schaffung einer nachhaltigen, klimafreundlichen Energieversorgung beitragen.

Unterstützt wird der Sonderpreis durch die [Energiepark Forschungstiftung](#). Diese fördert innovative Projekte im Bereich erneuerbare Energie und treibt mit visionären Ideen, Forschung und Wissenstransfer den technischen Fortschritt für eine nachhaltige und klimaneutrale Energiezukunft voran. Stiftungsgründer ist der Energiepark Bruck/Leitha, der seit 1995 als Innovationstreiber und zuverlässiger Partner in der Nutzung erneuerbarer Energie gilt.

Der ÖGUT-Umweltpreis in der Sonderkategorie „Erneuerbare Energie“ richtet sich an Projekte und Initiativen, die durch innovative Ansätze und technologische Entwicklungen einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende leisten. Im Fokus stehen sowohl die Entwicklung und Anwendung neuer Technologien als auch die erfolgreiche Adaption bestehender Technologien in verschiedenen Kontexten. Zudem werden mutige Tüftler:innen gesucht, die durch ihre unermüdliche Arbeit die Zukunft der Energieversorgung auf Basis erneuerbarer Energie aktiv mitgestalten.

Die ausgezeichneten Projekte sollen als Vorbilder dienen und wichtige Impulse für die Energiewende setzen.

### Welche Projekte bzw. Initiativen können eingereicht werden?

- Projekte mit dem Schwerpunkt angewandte Forschung im Bereich erneuerbare Energie
- Projekte, in denen neue Technologien für erneuerbare Energie entwickelt oder bestehende Technologien adaptiert und eingesetzt werden
- Projekte, die innovative Lösungen zur Reduktion des Anteils fossiler Energie anbieten
- Projekte, die durch ihre Kreativität herausstechen und bedeutende Fortschritte im Bereich der erneuerbaren Energie bewirken

### Anforderungen Projektstatus:

- Projektbeginn soll nicht länger als 5 Jahre zurückliegen
- Abgeschlossene oder laufende Projekte, bei denen erste wesentliche Meilensteine bereits erreicht worden sind und deren Ergebnisse klar und nachvollziehbar dargestellt werden
- Nationale Wirksamkeit; internationale Projekte sind ebenfalls willkommen, sofern eine potenzielle oder tatsächliche Wirkung in Österreich nachgewiesen werden kann

### Wer kann einreichen?

- Einzelpersonen oder kleine Gruppen von Personen, die nicht an eine Organisation gebunden sind (z.B. Hobby-Forscher:innen)
- Vereine und Initiativen
- Universitäten bzw. außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- Studierende
- Start-Ups und Kleinstunternehmen

## Beurteilungskriterien

- Innovationsgehalt (im Vergleich zum Stand der Technik)
- Übertragbarkeit und Marktpotenzial
- First-Mover Ansatz: Innovativer Ansatz und Vorreiter in der Anwendung erneuerbarer Energie und nachhaltiger Technologien
- Wirkungskriterium: Nachweislich quantifizierbarer Beitrag zur Reduktion fossiler Energieträger und zur Förderung erneuerbarer Energie in Österreich

## Preisgeld

Als Preisgeld werden € 5.000,- von der Energiepark Forschungstiftung zur Verfügung gestellt.

**Die Einreichfrist endet am 13. September 2024.**

## Details zur Einreichung

Die Einreichung erfolgt per E-Mail an [umweltpreis@oegut.at](mailto:umweltpreis@oegut.at).

### Bitte senden Sie Ihre Einreichunterlagen bestehend aus

- Beschreibung Ihres Projekts anhand des Leitfadens
- unterschriebener rechtlicher Erklärung
- zusätzlichem Infomaterial wie Fotos, Poster, Filme o.ä. (inkl. Copyright). Für größere Dateien verwenden Sie bitte Dienste wie wetransfer o.ä.

## Wie geht es weiter?

### Auswahl der Preisträger:innen

Eine unabhängige Jury nimmt die Auswahl der Preisträger:innen vor.

### Preisverleihung

Die feierliche Überreichung der Preise erfolgt am 19. November 2024 im Rahmen des ÖGUT-Jahresempfangs in Wien durch ÖGUT-Präsident Mag.<sup>a</sup> Andrea Reitmayer, ÖGUT-Generalsekretärin Monika Auer und die Vorstände der Energiepark Forschungstiftung.

### Fragen zum Umweltpreis

richten Sie bitte an: [umweltpreis@oegut.at](mailto:umweltpreis@oegut.at) oder kontaktieren Sie uns unter +43 1 315 63 93.