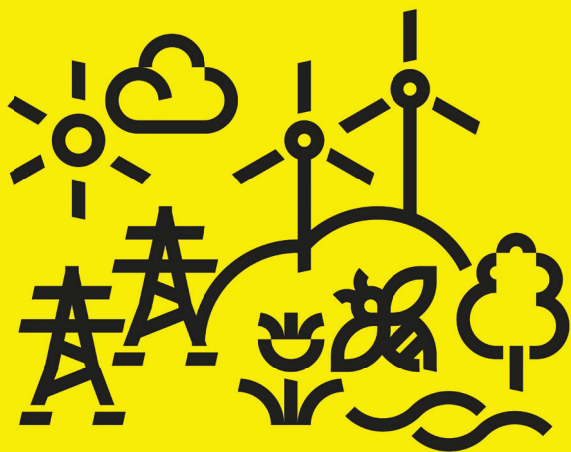


UMWELT TECHNIKPREIS



BADEN-WÜRTTEMBERG

2025



**Ausgezeichnete
Technik.
Zukunftsweisende
Produkte.**

Mit insgesamt 100.000 Euro dotiert

Eine
Initiative
von



Baden-Württemberg
Ministerium für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft



© Umweltministerium, Regensburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

in einem Industrieland wie Baden-Württemberg ist es heute wichtiger denn je, innovative umweltfreundliche und ressourceneffiziente Produkte und Verfahren zu entwickeln. Unternehmen, die diesen Weg gehen, machen sich fit für die Zukunft und unterstützen die Entwicklung hin zu einem klima-, umwelt- und ressourcenschonenden und zugleich wettbewerbsfähigen Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg und leisten zugleich einen erheblichen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Produkte und Verfahren mit einer bedeutenden Umweltleistung werden von uns mit dem Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg ausgezeichnet. In diesem Jahr verleihen wir den Preis bereits zum neunten Mal. Wir würdigen baden-württembergischen Unternehmergeist und ermöglichen, „GreenTech“-Innovationen einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren. Nutzen Sie diese Gelegenheit und bewerben Sie sich jetzt mit Ihrem marktfähigen Produkt oder einem neuen Verfahren um den Umwelttechnikpreis 2025.

A handwritten signature in black ink that reads "Thekla Walker". The script is fluid and cursive.

Thekla Walker MdL

**Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg**

Kategorie 1 – Energieeffizienz

Produkte, die dazu führen, dass

- maßgeblich weniger Energie verbraucht wird,
- Energie effizienter erzeugt, genutzt oder gespeichert wird oder
- erneuerbare Energien umfangreicher eingesetzt oder besser integriert werden.

Kategorie 2 – Materialeffizienz und Ressourcenschonung

Produkte, die dazu führen, dass

- maßgeblich weniger Material verbraucht oder benötigt wird,
- der Einsatz von kritischen oder knappen Rohstoffen oder von Rohstoffen, deren Gewinnung oder Verwendung sich negativ auf die Umwelt auswirken, maßgeblich verringert oder vermieden wird (z. B. durch Substitution, also Verwendung von anderen Materialien mit gleicher Funktionalität und möglichst geringeren Umweltwirkungen) oder
- verstärkt nachwachsende Rohstoffe eingesetzt werden.



Kategorie 3 – Zirkuläres Wirtschaften und Vermeidung von Umweltbelastungen

Produkte, die dazu führen, dass

- Stoffe, Materialien oder Komponenten länger im Kreislauf geführt werden und/oder Stoffkreisläufe besser geschlossen werden können (Verringerung des Ressourcenbedarfs und Verbesserung der Kreislaufführung z. B. durch R-Strategien wie Reduce, Reuse, Repair, Refurbish, Recycling etc.),
- eine verbesserte Abtrennung von umweltschädigenden Stoffen ermöglicht und damit auch die Voraussetzung für eine Rückgewinnung und Wiederverwendung geboten wird oder
- die Nutzung, die Bildung und Verbreitung von besonders umweltbelastenden Stoffen maßgeblich vermieden werden.



© unger+ Kreative Strategien, Jan Potente

Kategorie 4 – Digitalisierung, Künstliche Intelligenz (KI), Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Produkte, die durch

- Anwendung von KI,
- Digitalisierung,
- intelligente Verknüpfung von Mess-, Steuer- und Regeltechnik oder
- Miniaturisierung oder Multifunktionalität

wesentlich zu einer Verbesserung der Ressourceneffizienz und/oder zur Umweltentlastung beitragen.



Sonderpreis der Jury

Die Jury vergibt außerdem einen Sonderpreis für ein Produkt mit besonderen Eigenschaften und Merkmalen. Bei der Auswahl orientiert sie sich an aktuellen umweltpolitischen Herausforderungen und würdigt insbesondere den ganzheitlichen, techno-logieübergreifenden Ansatz des Produkts.



Jetzt bewerben



Bewerbungsschluss: 04.04.2025

Teilnahmebedingungen

- Ihr eingereichtes Produkt ist seit maximal 2 Jahren auf dem Markt oder steht in den kommenden Monaten vor der Markteinführung.
- Ihr Produkt zeichnet sich durch eine besondere Umweltleistung aus.
- Ihr Unternehmen hat seinen Sitz oder eine Niederlassung in Baden-Württemberg.

Darum sollten Sie mitmachen

- Preisgeld mit insgesamt 100.000 Euro dotiert
- Siegerlabel zur Verwendung in Ihrer Werbung
- Aushändigung einer Urkunde
- Würdigung der Preisträger auf der Internetseite
- Kommunikation der Preisträger durch eine gezielte Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Produktion eines Gewinnerfilms für die Erstplatzierten
- Auszeichnung im Rahmen einer Preisverleihung

Eine
Initiative
von



Baden-Württemberg
**Ministerium für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft**

UMWELT TECHNIKPREIS



BADEN-WÜRTTEMBERG

2025

Bewerbungsunterlagen, Verfahren und weitere
Informationen



umwelttechnikpreis.de

Ansprechpartnerin

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg

Silke John

Referat 24 – Ressourceneffizienz,

Green Tech, Bioökonomie

E-Mail: umwelttechnikpreis@um.bwl.de