



staatspreis 2012
Clean Technology
Austria

www.ecolinx.at

STAATSPREIS 2012
UMWELT- UND ENERGIETECHNOLOGIE
TITEL „UMWELT & KLIMA“
Themen und Kriterien



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie



Bundesministerium für
Wirtschaft, Familie und Jugend



lebensministerium.at



STAATSPREIS ²⁰¹²
UMWELT- UND ENERGIETECHNOLOGIE
TITEL „UMWELT & KLIMA“

**WELCHE THEMEN UND INHALTE
WERDEN DURCH DIE AUSSCHREI-
BUNG ANGESPROCHEN?**

Bei diesem Staatspreis sind alle Techniksparten zur Einreichung geladen, die zur nachhaltigen Entlastung der Umwelt und zum Klimaschutz mit innovativen Technologie- und Produktentwicklungen und Produkt-Dienstleistungssystemen beitragen. Insbesondere werden alle Unternehmen und Organisationen der Sparten Umwelt- und erneuerbare Energietechnologien ausdrücklich angesprochen, die bereits Projekte in diesen Themenbereichen realisiert haben. Die Themen der Ausschreibung sind insbesondere:

KLIMASCHUTZ:

Hier können Produkte, Verfahren, Marketingaktivitäten und Dienstleistungen von Regionen im Bereich der erneuerbaren Energieträger inklusive den dort ansässigen Unternehmen aus Industrie, Gewerbe und Handel eingereicht werden. Die Bandbreite der Einreichungen umfasst effiziente regionale Versorgungssysteme auf Basis erneuerbarer Energie, den Wechsel von konventionellen zu erneuerbaren Energieträgern bis hin zur Energieautarkie durch Erneuerbare Energieträger auf regionaler Ebene etc.

CLEANER PRODUCTION:

Dieser Bereich steht Practice-Beispielen und übergeordneten gesamtheitlichen Konzepten aus dem gesamten Spektrum der Umwelt- und Klimatechnologie offen.

WASSER:

Hier sind Produkte und Verfahren sowie Dienstleistungen (Systemlösungen) insbesondere auch mit folgenden Schwerpunkten zur Einreichung aufgefördert:

- Effizienz im Verbrauch
- Aufbereitung und Reinigung
- Entwicklung von Gesamtlösungen (z.B. für Kommunen und Betriebe)

ABFALL:

In diesem Bereich liegt der Schwerpunkt bei Verfahren sowie Dienstleistungen (Systemlösungen) insbesondere auch zu den Themen:

- Abfallvermeidung
- Abfallverwertung
- Rückgewinnung von Abfällen (insbesondere Up-Cycling)
- Entwicklung von Gesamtlösungen (z.B. für Kommunen und Betriebe)

LUFT:

Die Reduktion der klassischen Luftschadstoffe durch neuartige Verfahren und Dienstleistungen mit einem Schwerpunkt bei der Verringerung von CO₂ und Feinstaub steht in diesem Bereich im Mittelpunkt.

PROJEKTE KÖNNEN SEIN:

- Innovative umwelt- und klimatechnologische Produkte, Technologien und Systemleistungen, die bereits erfolgreich am Markt eingeführt wurden.
- Cleaner Production Projekte (inkl. Zero Waste/ Emission) und Best-Practice-Beispiele

WELCHE ZIELGRUPPEN WERDEN MIT DER AUSSCHREIBUNG ANGESPROCHEN?

- Produzierende und Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Umwelt- und Klimaschutztechnologien (v.a. aus dem Bereich Erneuerbare Energieträger)
- Kommunen, Universitäten, außeruniversitäre Einrichtungen, Vereine etc.

VERGABEKRITERIEN

Eingereichte Projekte werden auf Basis der folgenden Kriterien beurteilt:

- **Erfolgreiche Markteinführung innovativer Umwelt - und Klimaschutztechnologien:** Umwelt- und Klimaschutztechnologien, -produkte oder -systemleistungen sollten einen hohen Innovationsgehalt aufweisen und bereits erfolgreich am Markt eingeführt sein.
- **Beitrag zu Umwelt-, Klima- und Energiezielen sowie zum Green Jobs Masterplan und zum Masterplan Umwelttechnologie:** Bewertet werden das Potenzial zur Erreichung der nationalen und internationalen Umwelt-, Klima- und Energieziele sowie der Beitrag zum Masterplan Green Jobs und zum Masterplan Umwelttechnologie.
- **Beitrag zur Nachhaltigkeit der Wirkung:** Bewertet wird der Beitrag zur Nachhaltigkeit der Wirkung (Verbesserung der Umweltsituation, Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, Beitrag zur Ressourcenschonung, Beitrag zur regionalen Wertschöpfung etc.).