



Deutscher Nachhaltigkeitspreis

Jurybegründung

ONOX: Elektro-Traktor mit Wechselbatterien

Die Fachjury des Deutschen Nachhaltigkeitspreises Produkte zeichnet in diesem Jahr jene Produkte aus, die in einem der fünf Transformationsfelder (Klima, Ressourcen, Natur, Gesellschaft und Wertschöpfungskette) besonders wirksame Beiträge zur nachhaltigen Transformation leisten.

Bewertet werden nicht nur technologische Innovationen, sondern vor allem die nachweisliche Wirkung eines Produkts: Wie stark trägt es dazu bei, Ressourcen zu schonen, Emissionen zu senken, Kreisläufe zu schließen, soziale Verantwortung zu fördern oder nachhaltige Konsum- und Produktionsweisen zu etablieren? Ergänzend berücksichtigt die Jury Aspekte wie Innovationskraft, Skalierbarkeit, Vorbildfunktion und langfristige Wirkung über den gesamten Lebenszyklus des Produkts hinweg.

So identifiziert die Jury in einem zweistufigen Verfahren jene Lösungen, die über ihre eigentliche Funktion hinaus Strahlkraft für Wirtschaft und Gesellschaft entfalten und neue Standards für nachhaltige Produkte setzen.

Mit dem **Elektro-Traktor ONOX** der **raumideen GmbH & Co. KG** weine Entwicklung ausgezeichnet, die den landwirtschaftlichen Betrieb umweltfreundlicher, effizienter und zugleich leiser gestaltet. Das Fahrzeugkonzept kombiniert emissionsfreie Antriebstechnologie mit einem praktischen Wechselbatteriesystem, das eine flexible und energieautarke Nutzung ermöglicht. Durch den Verzicht auf fossile Kraftstoffe wird der CO₂-Ausstoß deutlich reduziert, während Lärm und Geruchsemissionen im Betrieb entfallen – ein Vorteil, der besonders in ländlich-touristischen Regionen zur Verbesserung der Lebensqualität beiträgt.

Die Jury würdigt das ganzheitliche Konzept, das über den reinen Elektroantrieb hinausgeht. Mit der Möglichkeit, die Energie für den Betrieb selbst über Photovoltaikanlagen zu erzeugen, bietet ONOX ein zukunftsweisendes Modell für eine klimafreundliche und dezentrale Energieversorgung in der Landwirtschaft. Auch das durchdachte Design mit optimierter Rundumsicht und ergonomischer Bedienung überzeugt als Beitrag zur Arbeitssicherheit und Akzeptanz neuer Technologien.

Mit der Auszeichnung würdigt die Jury ein Produkt, das den landwirtschaftlichen Wandel hin zu emissionsfreien und energieautarken Betriebsformen beschleunigt und zeigt, dass Nachhaltigkeit, Effizienz und praktische Anwendung in der modernen Landwirtschaft Hand in Hand gehen können.