



**bundespreis  
ecodesign**

### **Preisträger 2024 | Konzept**

#### **ONOX**

raumideen GmbH, PONG Design

Dank seiner austauschbaren Batterien ermöglicht der elektrische Traktor „ONOX“ landwirtschaftlichen Betrieben autark und unabhängig von schwankenden Kraftstoffpreisen zu arbeiten, ohne Ausfallzeiten während des Aufladens. Eine Vielzahl landwirtschaftlicher Betriebe erzeugt Strom mittels der eigenen Photovoltaik- oder Biogasanlage. „ONOX“ stellt eine Lösung für die Nutzung und Speicherung selbst erzeugten Stroms dar, auch an Standorten mit geringer Anschlussleistung. Dies führt zu Kosteneinsparungen und mehr Unabhängigkeit.

Bild: © IDZ | raumideen GmbH, PONG Design

### **Winner 2024 | Concept**

#### **ONOX**

raumideen GmbH, PONG Design

*Thanks to its replaceable batteries, the "ONOX" electric tractor enables farms to operate autonomously and independently of volatile fuel prices, and with no downtime during charging. Many agricultural businesses generate their own electricity using photovoltaic or biogas plants. "ONOX" is a solution for the use and storage of self-generated electricity, also in locations with low connected loads. This helps bring about cost reductions and enables greater independence for farmers.*

*Image: © IDZ | raumideen GmbH, PONG Design*