

Energieeffiziente Landwirtschaft

9 Lernvideos zeigen Lösungen für eine energieunabhängige und klimafreundliche Energieversorgung in der Landwirtschaft.

Schon seit Jahren tüfteln unsere Landwirtinnen und Landwirte an einer sicheren und klimafreundlichen Energieversorgung. Sie zählen zu den Vorreitern der Strom- und Wärmeproduktion aus erneuerbaren Energien, sei es für die Energieversorgung des eigenen Betriebs oder den Verkauf von Erneuerbaren Energien. Heute suchen immer mehr landwirtschaftliche Betriebe nach Lösungen, um ihren Energieverbrauch zu senken und die Eigenstromversorgung zu erhöhen - beispielsweise durch ein kluges Energiemanagement, dem Einsatz von Photovoltaikanlage, Stromspeichern und Elektrofahrzeugen oder der Umsetzung von Energiesparmaßnahmen in der Innen- und Außenwirtschaft.

Falls Sie Interesse an energiesparenden Lösungen für Ihren Betrieb haben, sollen Ihnen die neun Lernvideos in kompakter Form ein Grundlagenwissen zu verschieden Energiethemen vermitteln.

Energie- und Klimapolitik
Energie-Monitoring und Smart Meter
E-Mobilität in der Landwirtschaft
Energieeffiziente Heutrocknung
Energieeffizienz in der Schweinemast
Photovoltaik in der Landwirtschaft

Stromspeicher in der Landwirtschaft





Spritsparen in der Landwirtschaft

Die Lernvideos wurde im Rahmen des Bildungsprojekts "Energieeffiziente Landwirtschaft: Sichert Zukunft. Spart Geld." erstellt, das von Bund, Ländern und Europäischer Union unterstützt wird. Ziele des Projekts sind die Erhöhung der Energieeffizienz sowie der Ausbau der erneuerbaren Energien in der Landwirtschaft.

© 2025 - Ifi.at Dokumentstand: 14.03.2021 Ausdruck vom 07.11.2025