



Klima- und Energie-Modellregion Stiefingtal KLAR! KlimawandelAnpassungsModellRegion Stiefingtal

Infoabend Energieeinsparung für Landwirte

Im Bereich der Energieeinsparung und der nachhaltigen Energiesysteme befinden sich auch in der Landwirtschaft große Umsetzungs- und Einsparpotenziale. Der **durchschnittliche jährliche Energieverbrauch eines 20 Hektar großen Betriebes** liegt bei ca. **100.000kWh** bzw. betragen die Kosten ca. **12.500 Euro**. Durch bewussten Energieeinsatz können rund 10-20 Prozent an Energiekosten gespart werden.

Beim Infoabend werden konkrete Beispiele zu verschiedenen Themen aufgezeigt:

- ... Energieeffizienz in der Außen- und Innenwirtschaft
- ... Photovoltaik
- ... Stromspeicherung
- ... Heizung
- ... Lüftungsanlagen
- ... Motoren
- ... Verstromung von Biomasse
- ... und vieles mehr!

VORANKÜNDIGUNG

Schwerpunktaktion:
Landwirtschaft und Klimawandel

Durch eine Energiekostenreduktion wird eine Deckungsbeitragserhöhung unterstützt. Dies ist in Zeiten schlechter Preise für landwirtschaftliche Produkte von besonderer Bedeutung.

Termin: **19.06.2018**

Ort: **Gasthaus Hirschenwirt**

Grazerstraße 46, Heiligenkreuz am Waasen

Uhrzeit: **19:00 Uhr**



Kontakt

Ing. DI (FH) Ernst Reiterer

+43 664 3540005

ernst.reiterer@reiterer-scherling.at

**KEM-Büro: Gemeindeamt
8413 St. Georgen a. d. Stiefing 64**

Reiterer & Scherling GmbH
www.reiterer-scherling.at