



# Sprit-Spar-Training für Landwirte – Einsparungspotenziale am Acker

Ackerbauprofis setzen bei der Bodenbearbeitung auf ein vitales Bodenleben bei gleichzeitig effizientem Energieeinsatz. Es gilt, die Ertragskraft des Ackers zu steigern, die Umwelt zu schonen und die Treibstoffkosten zu senken. Doch mit welchen konkreten Maßnahmen sind diese Effekte in der Praxis zu erzielen? Das

erfährt man beim Seminar „Einsparungspotenziale am Acker“. Hier kann man selbst testen, welchen Einfluss Fahrstil, Reifenbauart, Reifendruck, Bearbeitungstiefe, Ballastierung und Lenksysteme auf den Acker haben. Mit der optimalen Abstimmung von Fahrer und Technik kann der Treibstoffbedarf um bis zu 20 % reduziert werden!

**Dienstag, 20. März 2018, 9-15.30 Uhr, Paldau**

## Seminar Einsparungspotenzial am Acker

**Gasthaus Baumgartner,  
Reith 8, 8341 Paldau  
Eintritt frei!  
Anmeldung erforderlich bis  
13. März unter LK Steiermark,  
Mag. Tanja Solar,  
Tel: 0316/8050-1409,  
energie@lk-stmk.at**

Die Veranstaltung wird im Zuge des Programms der Klima- und Energie-modellregionen in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer Steiermark und dem Ländlichen Fortbildungsinstitut durchgeführt. Die Gemeinden Feldbach, Paldau, Kirchberg a.d.R. und Eichkögl bilden die Modellregion „Wirtschaftsregion mittleres Raabtal“.

### Programm:

- Begrüßung Gemeinde Paldau**
- Energieeffizienz in der Landwirtschaft**  
Mag. Thomas Loibnegger, LK Steiermark
- Einsparungspotenziale am Traktor**  
Ing. Christoph Wolfesberger, LK NÖ
- Effizienzsteigerung durch richtige Reifenwahl**  
Ing. Robert Diem, Bildungswerkstatt Mold
- Einsparpotenziale in der Bodenbearbeitung – Energie, Boden, Wasser**  
Ing. Christoph Berndl, Bildungswerkstatt Mold

### Praxis am Feld mit „Stationenbetrieb“

- Zugkraftoptimierung durch richtigen Luftdruck und gewählte Ballastierung am Traktor
- Optimierung der Einstellungen am Gerät und richtige Anpassung an Traktor und Feldbedingungen
- Zugkraft spürbar und sichtbar machen

