

## TillageToolTest

### Erforschung einer Methode zur stationären Untersuchung des Verschleißverhaltens an Bodenbearbeitungswerkzeugen unter realitätsnahen Bedingungen

#### Kurzbeschreibung des Projektes

Im Projekt soll eine Methode zur Untersuchung des Verschleißverhaltens von Bodenbearbeitungswerkzeugen, in erster Linie von Kreiseleggenzinken, entwickelt sowie ein Prototyp einer Verschleißtestanlage aufgebaut werden. Die im Projekt erzielten Ergebnisse sollen mit Praxismessungen sowie mit standardisierten Verschleißprüfungen verglichen werden.

Laufzeit: 01/2015 – 12/2016

Partner: Busatis GmbH Purgstall  
Anton Roher GmbH Wieselburg-Land

Förderstelle: Land NÖ

Ansprechperson: DI Christian RECHBERGER  
Josephinum Research Wieselburg  
E-Mail: [jr@josephinum.at](mailto:jr@josephinum.at)

