



Fortbildung :: Ein Kurs der Maschinenring Akademie :: www.maschinenring-akademie.at
Bei weiteren Fragen :: MR Helpdesk :: T 0676 85223 8800 :: E helpdesk@maschinenring.at



Zielgruppen:

Landwirt*innen und
Agrarkundenbetreuer*innen

RTK in der Landwirtschaft

Als Basis für Lenksysteme und andere Precision Farming Anwendungen liefert das GPS Korrektursignal „RTK“ eine Positionsbestimmung mit einer Genauigkeit von ca. zwei Zentimeter. Dadurch können Betriebsmittel gezielt und ortsdifferenziert ausgebracht werden. Maschinen können dadurch nahezu vollautonom fahren. Vermessungssysteme können exakte Koordinaten festlegen und Traktorlenksysteme liefern eine genaue Positionsbestimmung für die nachgelagerte Technik. In diesem Kurs werden die Funktionen und Grundlagen für die Nutzung vorgestellt.

Inhalt:

- Grundlagen
- Erforderliche technische Komponenten
- Funktion und Nutzen
- Praxisbeispiele
- Notwendige Konfigurationsparameter



Ein Kurs der Maschinenring Akademie
www.maschinenring-akademie.at

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den MR Helpdesk
T 0676 85223 8800 :: E helpdesk@maschinenring.at

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

LE 14-20

