

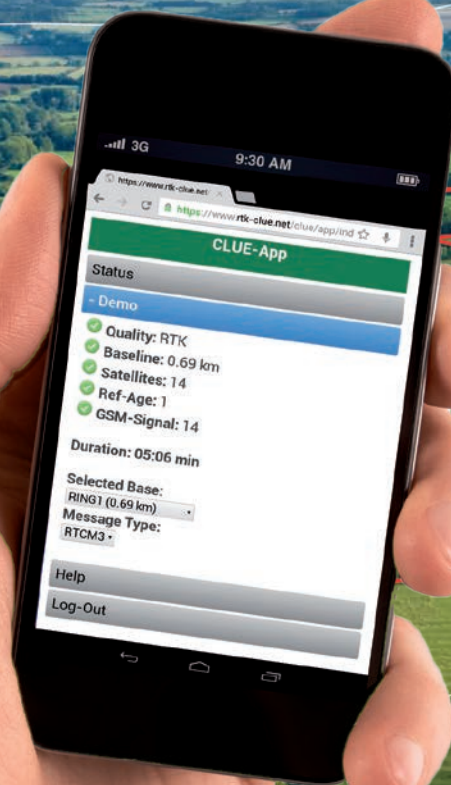
REICHHARDT®

electronic • innovations



Der Schlüssel zu günstigen RTK-Korrekturen

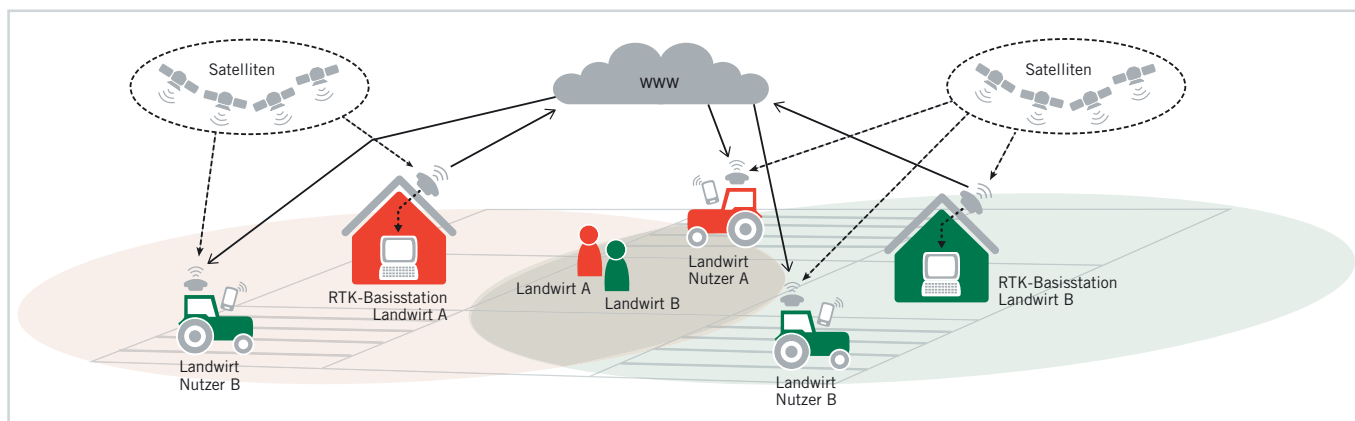
RTK CLUE



Unabhängig
Universell
Individuell



Konsistente Korrekturdaten im gesamten Cluster-Gebiet mit Wiederholbarkeit auf jedem einzelnen Schlag



RTK CLUE schafft Mehrwert

Der Einsatz hochgenauer Korrekturdaten lohnt sich oft nicht, weil die Vorteile die Kosten nicht rechtfertigen. RTK CLUE ist dazu die preiswerte Alternative – individuell und praxisgerecht.

Eine Community aus Gleichgesinnten

RTK CLUE von Reichhardt vernetzt einzelne RTK-Basisstationen zu einem Cluster und ermöglicht den Eigentümern, ihr eigenes Netz aufzubauen oder ihre Station über Dritte betreiben zu lassen. Dieses Geschäftsmodell schafft Mehrwert, weil jeder Cluster seine Korrekturdaten und die Art der Zusammenarbeit selbst verwaltet. Die Anzahl der Nutzer pro Basisstation ist dabei unbegrenzt.

www.rtk-clue.net



Jederzeit anfangen

Als Anwender benötigen Sie neben dem Rover und einer SIM-Karte mit Datentarif lediglich das RTK CLUE-Modem von Reichhardt. Dieses holt sich die RTK-Korrekturdaten mit Hilfe von GPRS aus dem Internet.

Grenzenloser Komfort

Der Wechsel zwischen den einzelnen RTK CLUE-Basisstationen erfolgt automatisch über den Datenaustausch mit einem Farmmanagementportal. Über CLUE-App lässt sich die am nächsten gelegene Station manuell auswählen, sowie der Status der Station oder Verbindungsdetails des Fahrzeuges einsehen. Konsistente Korrekturdaten im gesamten Cluster-Gebiet mit Wiederholbarkeit auf jedem einzelnen Schlag sind garantiert.

Komponenten RTK CLUE

Beim Betreiber	<ul style="list-style-type: none"> • RTK-Basisstation • Internetzugang • RTK CLUE-Manager von Reichhardt auf www.rtk-clue.net
Beim Anwender	<ul style="list-style-type: none"> • Rover • RTK CLUE-Modem auf GPRS-Basis von Reichhardt • SIM-Karte mit Datentarif • CLUE-App

Die Vorteile für Betreiber und Anwender

- Standorte für RTK-Basisstationen sind frei wählbar.
- Der RTK CLUE-Manager übernimmt die Benutzerverwaltung und das Monitoring.
- Jeder Cluster regelt für sich Zusammenarbeit und Kosten.
- Das RTK CLUE-Modem arbeitet herstellerunabhängig in Bezug auf Basisstation, Rover am Fahrzeug, Bedienterminals und automatischen Lenksystemen.
- RTK CLUE im gemeinsamen Einsatz mit landwirtschaftlicher Auftragsplanung schafft zusätzlichen Kundennutzen durch Datenzusammenführung.

Die Pluspunkte:

- Günstig zu unbegrenzter Reichweite
- Grenzenloser Komfort
- Keine Hardware-Bindung

Die effektive Lösung:

Zusammenschluss bestehender RTK-Basisstationen zu einer kostengünstigen, unabhängigen, universellen Lösung. Kundennutzen durch Datenzusammenführung mit landwirtschaftlicher Auftragsplanung.