

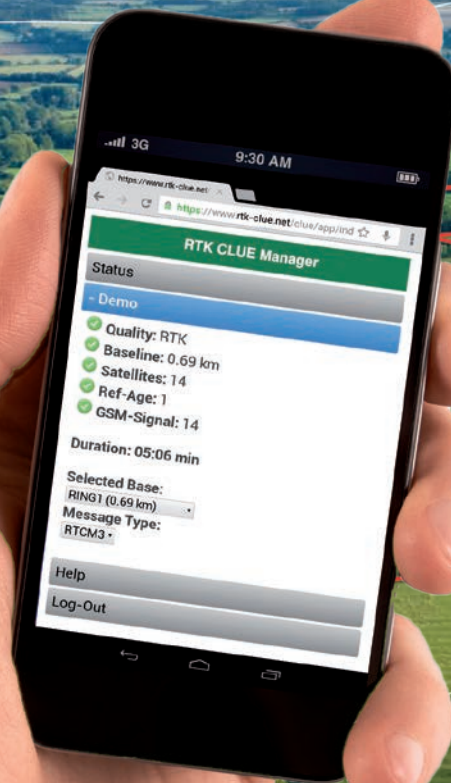
REICHHARDT®

electronic • innovations



Der Schlüssel zu günstigen RTK-Korrekturen

RTK CLUE



**Regional
Individuell
Professionell**



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



RTK CLUE

Join us now!

RTK CLUE liefert RTK Korrekturdaten von Basisstationen, die bis zu 30 Kilometer von den Feldern der Landwirte entfernt sind. Betreiber sind häufig der lokale Maschinenring, der ortsansässige Händler oder vielleicht ein Landwirt oder Lohnunternehmer aus der Nachbarschaft. Das ist der Schlüssel zu regionalen Korrekturdaten.

Individuell wie der Boden

RTK CLUE verbindet eine beliebige Anzahl von RTK Basisstationen miteinander und erlaubt damit die Abdeckung mit RTK Korrekturdaten exakt in den Gebieten, in denen diese auch benötigt werden. So, wie die Anforderungen und das Angebot der Landwirte sich in der Wetterau von denen in der Magdeburger Börde unterscheiden, so unterschiedlich gestaltet sich auch jedes RTK CLUE Cluster. Das ist der Schlüssel zu individuellem Korrekturdatenservice.

www.rtk-clue.net



Offene Beziehungen

Dabei ist RTK CLUE kompatibel mit allen Modems, die NTRIP unterstützen und allen handelsüblichen RTK-fähigen Empfängern, die RTK Korrekturdaten im Format RTCM3 oder CMR empfangen können, insbesondere mit:

Hersteller	Modell
AgLeader	GPS6500
Hemisphere	A 220, 320, 325
John Deere	SF 3000
Novatel	MR15, SMART-6
Reichhardt	RGS 220, 320, 325, 326
Trimble	Ag 252, 262,372
	EZ-Guide 500, CFX 750
	FMX
TopCon	AGI-4

Diese Übersicht wird laufend online aktualisiert.

Global denken – lokal handeln

Leistungsfähige Server und ein kompetentes Entwicklerteam gewährleisten einen verlässlichen Service rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr.

Komponenten RTK CLUE

Beim Betreiber	RTK-Basisstation, Breitband-Internetzugang
Beim Anwender	Rover mit Modem, Mobilfunkantenne und SIM-Karte mit Datentarif
Monitoring und Verwaltung der RTK CLUE Korrekturdaten erfolgen online über den RTK CLUE Manager auf www.rtk-clue.net	

Landwirte in vielen Teilen der Welt vertrauen bereits auf RTK CLUE, dem Schlüssel zu professionellem Korrekturdatenservice.

Vorteile für Betreiber und Anwender

- Standorte von RTK-Basisstationen sind frei wählbar.
- Jedes Cluster regelt für sich Zusammenarbeit und Kosten
- Das RTK CLUE-Modem arbeitet herstellerunabhängig in Bezug auf die Basisstation, Rover am Fahrzeug, Bedienterminals und automatischen Lenksystemen.

Die Pluspunkte:

- Günstig zu individueller unbegrenzter Reichweite
- Keine Hardware-Bindung
- Konsistente Korrekturdaten im gesamten Cluster-Gebiet

Die effektive Lösung:

Regionale Ansprechpartner mit kundenorientiertem Angebot in einem individuellen Zusammenschluss mit professionellem Partner – das ist der Schlüssel zu kostengünstigen RTK Korrekturdaten.

www.rtk-clue.net

