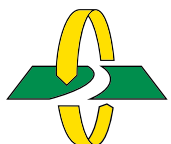
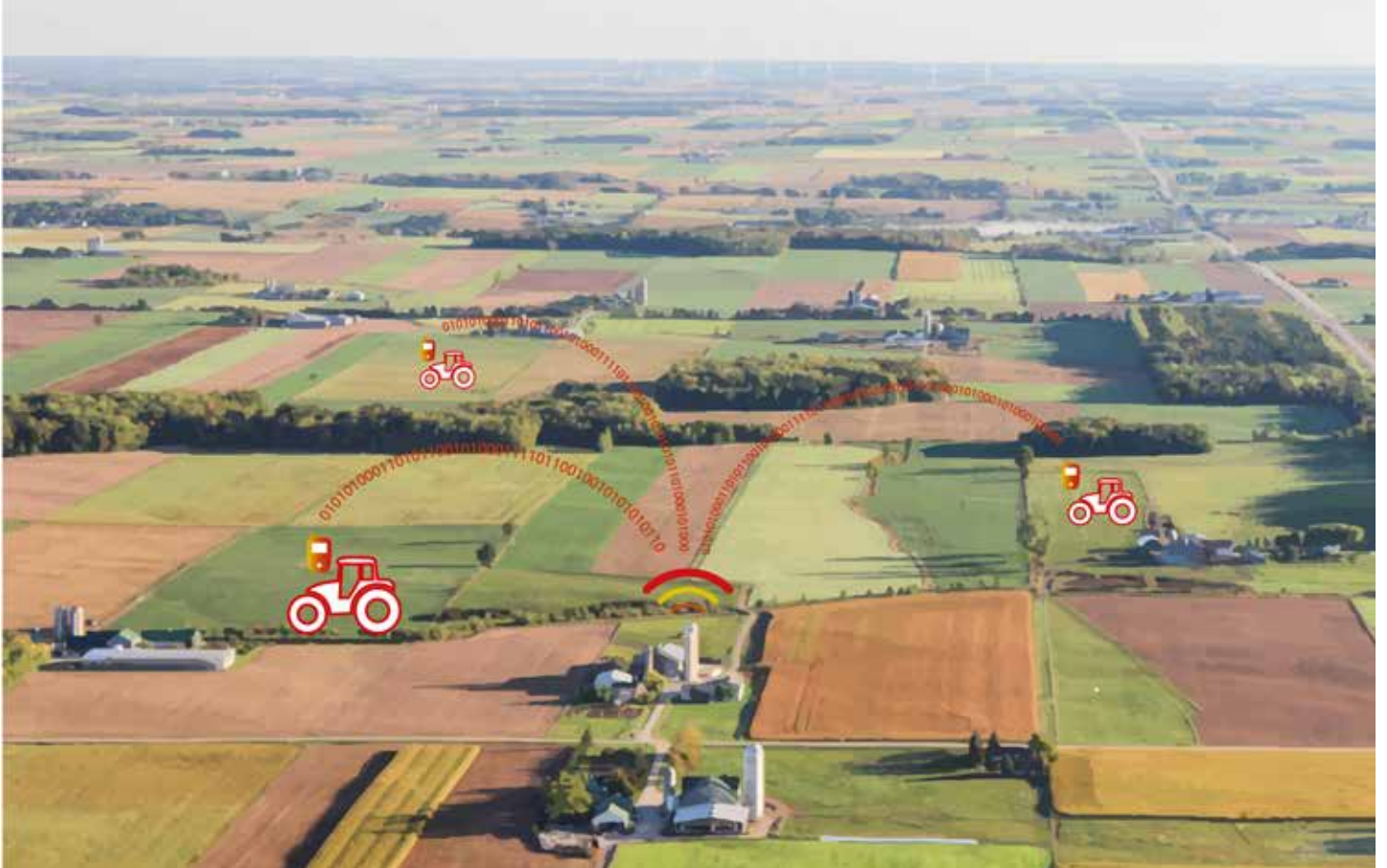


myRTKbase

Bringen Sie ihre RTK-Station
ins Internet!



geo-konzept
inventarisieren. kartieren. optimieren.



Basisstation mit Zukunft!

Eigenes RTK-Signal vermarkten und online Verwalten

myRTKbase bringt bestehende Trimble Basisstationen ins Internet und macht sie unabhängig von klassischer Funkgerätetechnik. Dadurch haben Basisstations-Betreiber die Möglichkeit diese selbst zu verwalten und mit eigenen Lizenzmodellen eine bessere Wertschöpfung der bereits getätigten Investition zu erreichen.

myRTKbase bindet Ihren NTRIP-Caster in das FAR-MInfo Online-Portal ein. Darüber hat der Betreiber die Möglichkeit eigenständig Lizenzen schnell und einfach zu verwalten. Als zusätzlichen Nutzen ist eine übersichtliche Telematik-Lösung für die Nutzer automatisch enthalten.

Innerhalb myRTKbase lassen sich mehrere Basisstationen zu einem Verbund zusammenschließen, um mehr Fläche und Nutzer erreichen zu können. Sollte eine Station oder der vorhandene Internetanschluß ausfallen, so kann die Ausfallzeit durch das AgCelNet-RTK-Netzwerk* überbrückt werden. Das Empfangsgebiet lässt sich über zubuchbare Optionen mittels einer AgCelNet-Lizenz erweitern, um auch weit entfernte Flächen zentimetergenau bearbeiten zu können.

Keine zusätzliche Hardware nötig!

RTK-Lenkssysteme werden meist mit einem NTRIP-Modem ausgeliefert. Daher benötigen Sie und Ihre Nutzer keine zusätzliche Hardware im Büro und auf der Maschine.

Um Ihre Station ins Netz zu bringen, benötigen Sie nur einen Internetanschluss für Ihre Basisstation. Dieser kann entweder per Mobilfunk oder mit satellitenbasiertem Internet (Beachten Sie hierzu unser Angebot mit unserem Partner Telespazio) eingerichtet werden. Nach der Inbetriebnahme können Sie alle verwaltenden Maßnahmen selbst erledigen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot für Ihren Betrieb.

*verfügbar im AgCelNet-Empfangsgebiet (D, A, CZ)

