



THINK SMART. THINK **STEYR.**

BEHALTE DEN **FINGER AM PULS** DEINER LANDWIRTSCHAFT



Eine Plattform: Mobil und Web

- › Potenzielle Herausforderungen proaktiv angehen
- › Maschineneinstellungen aus der Ferne einsehen
- › Maximierung der Leistung mithilfe von Daten
- › Besseres Verständnis für deine Kulturen und Felder

KOMPLEXE HERAUSFORDERUNGEN MIT **SMART FARMING** MEISTERN

RAVEN™ SENSE & ACT TECHNOLOGIE

Automatisierung und Optimierung mit AUGMENTA FIELD ANALYZER.



Installation des Sensors am Gerät.

Analyse des Stickstoffbedarfs und automatische Anpassung der Durchflussmenge des Streuers.

Scannen des Ernteguts mit der Multispektralkamera.

Schöpfe das Potenzial deiner Felder aus: Erziele maximale Erträge durch gezielte Nährstoffausbringung in 3 einfachen Schritten.

WARUM SOLLTEST DU DEINE **MASCHINE** UND DEINE FLOTTE VERBINDEN?

Arbeitsabläufe optimieren
Benutzerfreundliche Bedienoberfläche.

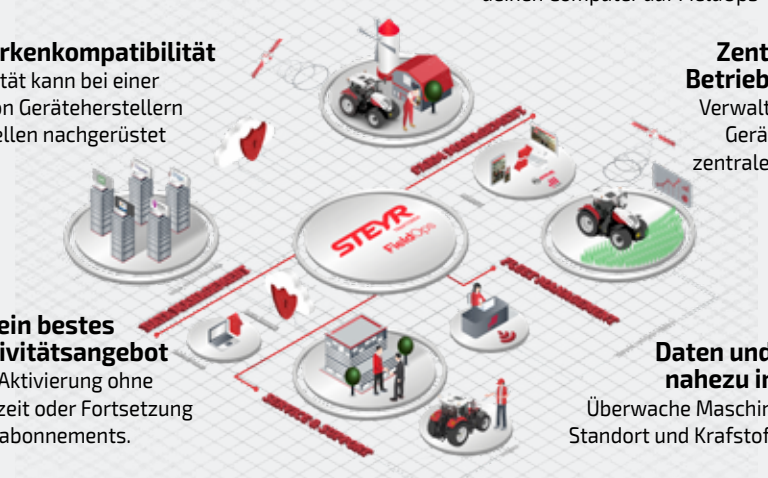
Erreichbarkeit
Greife jederzeit und überall über dein Handy oder deinen Computer auf FieldOps™ zu.

Multimarktenkompatibilität
Konnektivität kann bei einer Vielzahl von Geräteherstellern und -modellen nachgerüstet werden.

Zentralisierte Betriebsführung
Verwalte alle deine Geräte von einer zentralen Plattform aus.

Wähle dein bestes Konnektivitätsangebot
Einmalige Aktivierung ohne feste Laufzeit oder Fortsetzung des Jahresabonnements.

Daten und Berichte nahezu in Echtzeit
Überwache Maschinenleistung, Standort und Kraftstoffverbrauch.



DEIN STEYR-HÄNDLER



Wir helfen dir, deine Produktivität & Effizienz zu erhöhen.
Nutze jetzt dein volles Potential mit unseren Precision Farming Lösungen. Der smarte nächste Schritt!





Effizient

Verbessere die Arbeitsqualität und das Zeitmanagement



Wirtschaftlich

Stelle sicher, dass die Ressourcen richtig eingesetzt werden



Bequem

Verringere Ermüdung und Fehler



Smart

Nutze die Vorteile eines vernetzten Betriebes

LENKLÖSUNGEN FÜR MEHRMARKENFLOTTEN

INTELLIGENTE ENTSCHEIDUNG: DEIN LIEBLINGS-STEYR®-DISPLAY

Unsere Autoguidance-Lösungen können jederzeit bei bestehenden Maschinen nachgerüstet werden.

Upgrade auf die NEUESTEN ALL-IN-ONE-LÖSUNGEN

STEYR® 700 Plus



ALL-IN-ONE

- » Anzeige von Traktorfunktionen
- » Verwaltung der Felder
- » Kontrolle des Anbaugeräts

MEHR KOMFORT

- » Verbesserte Lesbarkeit bei Sonnenlicht
- » 35% größeres Display
- » 4 Kameraansichten gleichzeitig
- » Schnelleres Hochfahren und Speichern von Daten



STEYR® RSI™-Antenne ALL-IN-ONE

- » Nav-Kontroller und Empfänger in Einem

ZUVERLÄSSIG

- » Kompatibel mit GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS
- » Pofitiere von kostenlosen Zusatzleistungen:
 - » Als Standard: On-Path-Technologie zur Begrenzung der Signalabweichung bei der EGNOS-Genauigkeit
 - » Upgrade auf RTK+ und kostenlose Nutzung von RTK-Fill (20 Minuten Signal-Überwachung)

Hole dir jetzt die neueste Technologie als Nachrüstlösung!

Unsere Nachrüstlösung: STEYR® Infomat 1200



Das Infomat 1200 und die STEYR A1000-Antenne können als hydraulische Lenkung oder in Verbindung mit einem Lenkradmotor (DirecSteer™) nachgerüstet werden.



+5 Jahre kostenlose Telemetrie

RAVEN™-DISPLAYS DER NÄCHSTEN GENERATION MIT ERHÖHTER LEISTUNG UND KAPAZITÄT

» CR12™+ Display



Größe: 12" personalisierbare Widgets

INTELLIGENTE LENKUNGSOPTIONEN

- » Hydraulische Lenkung
- » Erhöhung der Maschinenleistung mit elektrischer Radlenkung DirecSteer™
- » Steuerung von einfachen bis hin zu gelenkten Anbaugeräten mit oder ohne ISOBUS (254 Teilbreiten)
- » Unterstützt Anbaugerätesteuerungen wie:
 - » Verschieberahmen (bis 75 cm Seitenkorrektur)
 - » Scheibenlenkung (zur Stabilisierung in Hanglagen)

» All-in-one RSI™ Antenne



- » PRAKTISCH: Enthält Antenne, Empfänger, Nav-Kontroller und Modem
- » ZUVERLÄSSIG: Kompatibel mit GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS
- » KOMPETENT: Kostenloses RTK-Fill für 20 Minuten

Und weitere Lösungen auf www.ravenind.com

» CR7™+ Display



Größe: 7" Personalisierung mit Widgets

LENKUNGSOPTIONEN

- » Manuell mit 500S
- » Automatisch mit RSI

TEILBREITEN-SCHALTUNGSVARIANTEN

- » Virtuell
- » Automatisch (254 Teilbreiten)

» 500S™ Antenne



500S™ Multi-GNSS Kompakt und leicht übertragbar

INTELLIGENTE STEUERUNGSFUNKTIONEN

- » Erstellung von Feldgrenzen aus der Bedeckungskarte
- » AutoSwath inklusive

GENIESSE EINE LENKPERFORMANCE, DIE EINER HYDRAULISCHEN LENKUNG ÄHNELT

0 km/h

Einschaltgeschwindigkeit



DIRECSTEER™



Rückwärtslenkung

0,072 km/h

Minimale Lenkgeschwindigkeit

90°

Maximaler Anfahrwinkel

Schalte RTK+ frei



1,5 cm
Genauigkeit Spur zu Spur



2,5 cm
Genauigkeit von Jahr zu Jahr



10 Sekunden
Kurze Konvergenzzeit



Keine Grenzen
Signalverbreitung über das Mobilfunknetz

Steigere deine Genauigkeit und Produktivität mit RTK+ für ein zuverlässiges Korrektursignal.

RAVEN