



**STEYR** FieldOps  
TRAKTOREN



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](http://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