

Welcome to the family

CCI 800

DE

**CCI-SOBUS**  
team play works.

# Welcome to the family





## Focused Layout

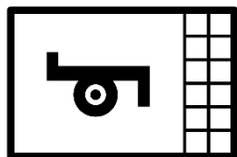
Mit seinem 8“ Widescreen-Display bietet das CCI 800 die optimale Größe um sich auf eine Anwendung zu fokussieren. Einzigartig in seiner Klasse ist die zusätzliche Anzeige von zwei weiteren Apps, ohne die Hauptanwendung zu überdecken.





Multi Touch

Das CCI 800 setzt Maßstäbe in der Bedienung moderner ISOBUS Maschinen. Multi Touch in Verbindung mit dem Bedienkonzept von CCI.OS bietet eine leichte Bedienung auf Smartphone Niveau.



## Universal Terminal

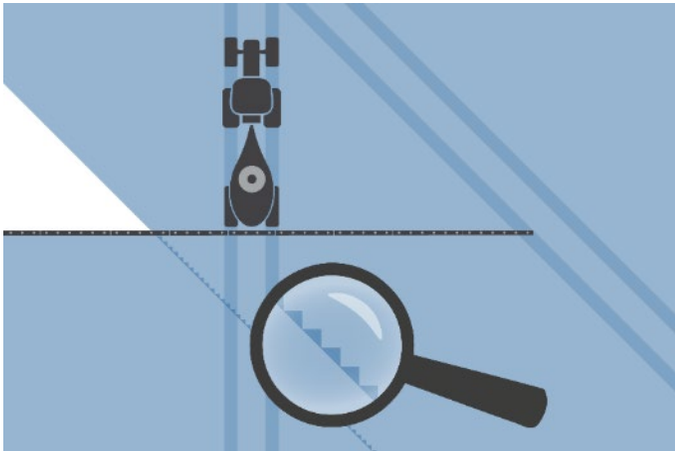
Ein Terminal, tausend Möglichkeiten. Mit Universal Terminal bedienen Sie eine Vielzahl von Maschinen. Heute und in Zukunft.





## GPS Precision

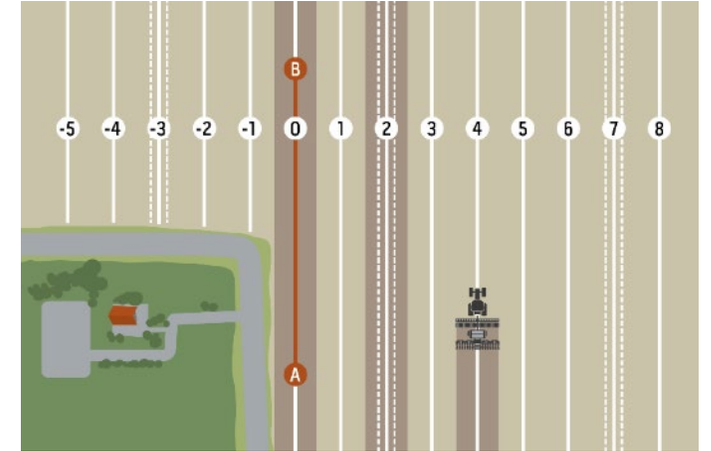
Mit Section Control für bis zu 254 Teilbreiten oder dem neuen Rate Control mit bis zu 32 Control Points, sind Ihrem Wunsch nach Präzision keine Grenzen mehr gesetzt. Control Points ermöglichen eine getrennte Steuerung von jeder einzelnen Dosiereinheit. Tramline Control erstellt Ihre Fahrgassen automatisch per GPS.



Section Control



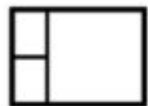
Rate Control



Tramline Control

# Details

# Alle Funktionen im Überblick



## Focused Layout

Auf Ihre Hauptanwendung konzentrieren



## Section Control

254 Teilbreiten präzise und automatisch schalten



## Task Control

Dokumentation mit ISO-XML



## Multi Touch

Bedienung auf Smartphone-Niveau



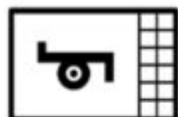
## Rate Control

Teilflächenspezifische Applikation mit Karten



## Parallel Tracking

Parallelfahrhilfe



## Universal Terminal

Verschiedene ISOBUS Maschinen bedienen



## Tramline Control

Fahrgassenschaltung mit GPS



## Convert

Verbindung mit N-Sensoren



## Help System

Hilfe wenn man sie braucht



## Camera

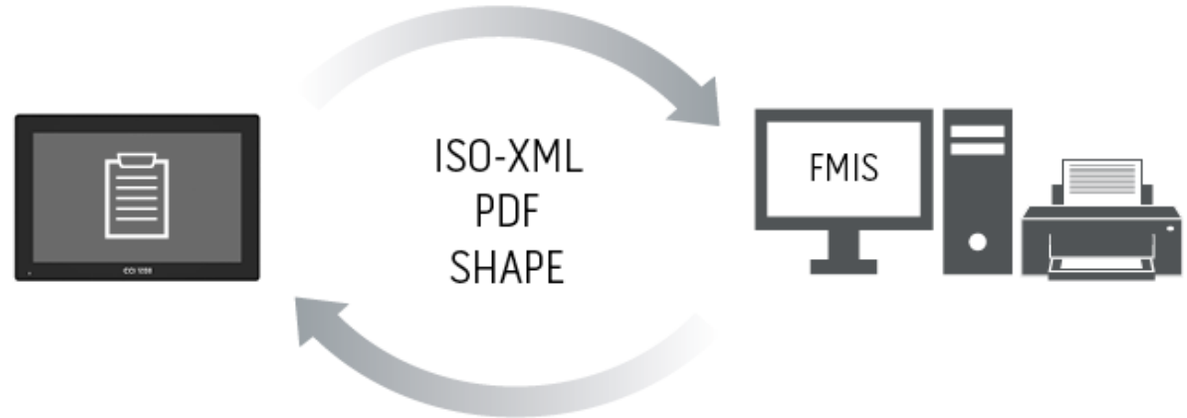
Automatische Rückfahrkamera



## Tecu

Traktordaten

# Task Control

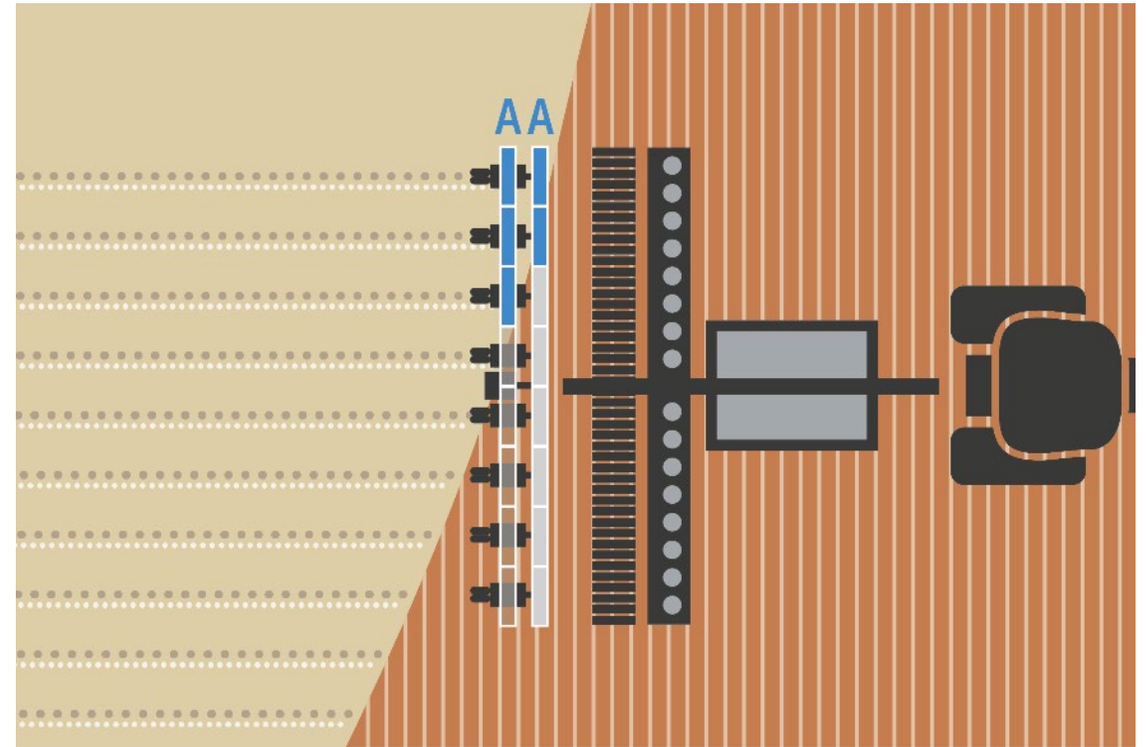
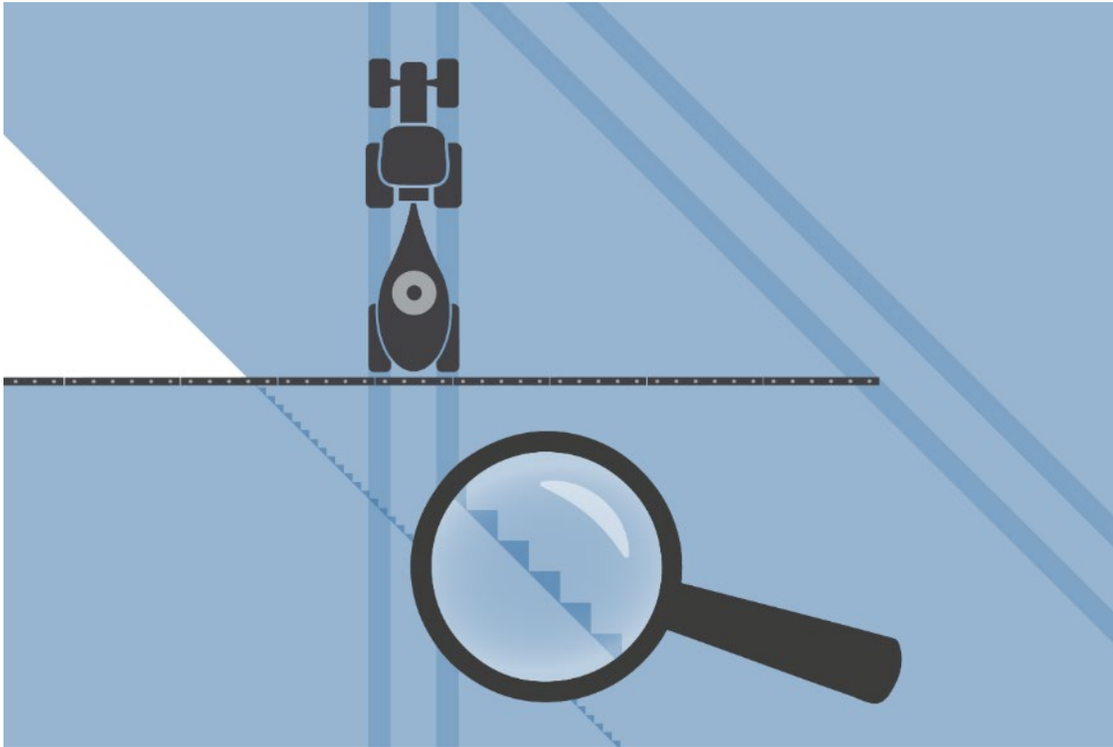


Nie mehr den USB-Stick vergessen. Verbinden Sie Ihr CCI 800 mit dem agrirouter und übertragen Applikationskarten oder Auftragsdaten bequem über das Internet.

- Aufträge (ISO-XML)
- Applikationskarten (ISO-XML and SHAPE)
- Auftrags Bericht (PDF)
- Einzelne Feldgrenzen (SHAPE)
- CCI.Command Felddatenbank (Import vom CCI50,100,200)



## Section Control

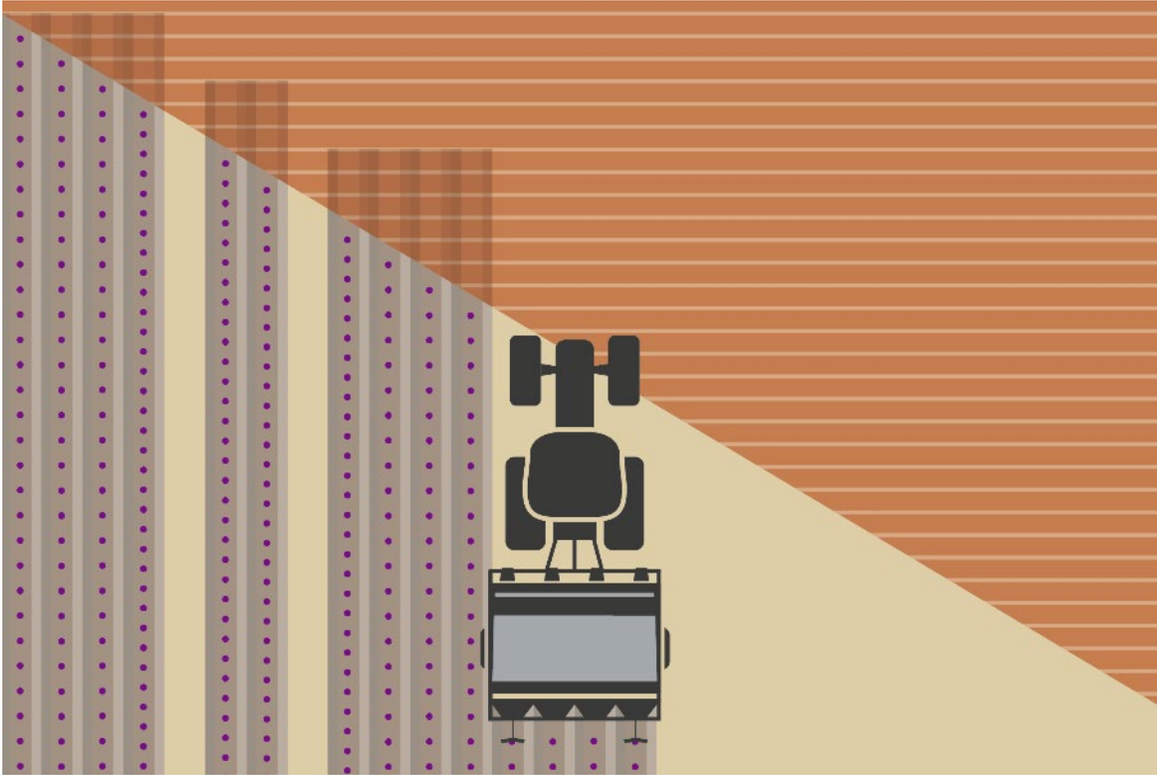


Section Control schaltet automatisch bis zu 254 Teilbreiten pro Maschine und bis zu vier Ausleger.

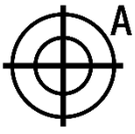
Unterstützt werden Drillmaschinen, Legegeräte, Düngerstreuer, Spritzen, Universalstreuer, Güllefässer, Mähwerke und Schwader.



## Section Control



Mit der Vorgewendefunktion können Flächen für die Bearbeitung gesperrt werden, um zunächst das Feldinnere zu bearbeiten, z.B. für das Legen von Kartoffeln, aber auch für den Pflanzenschutz. Es können umlaufende Vorgewende oder individuelle Vorgewende nur an den Kopfenden erstellt werden

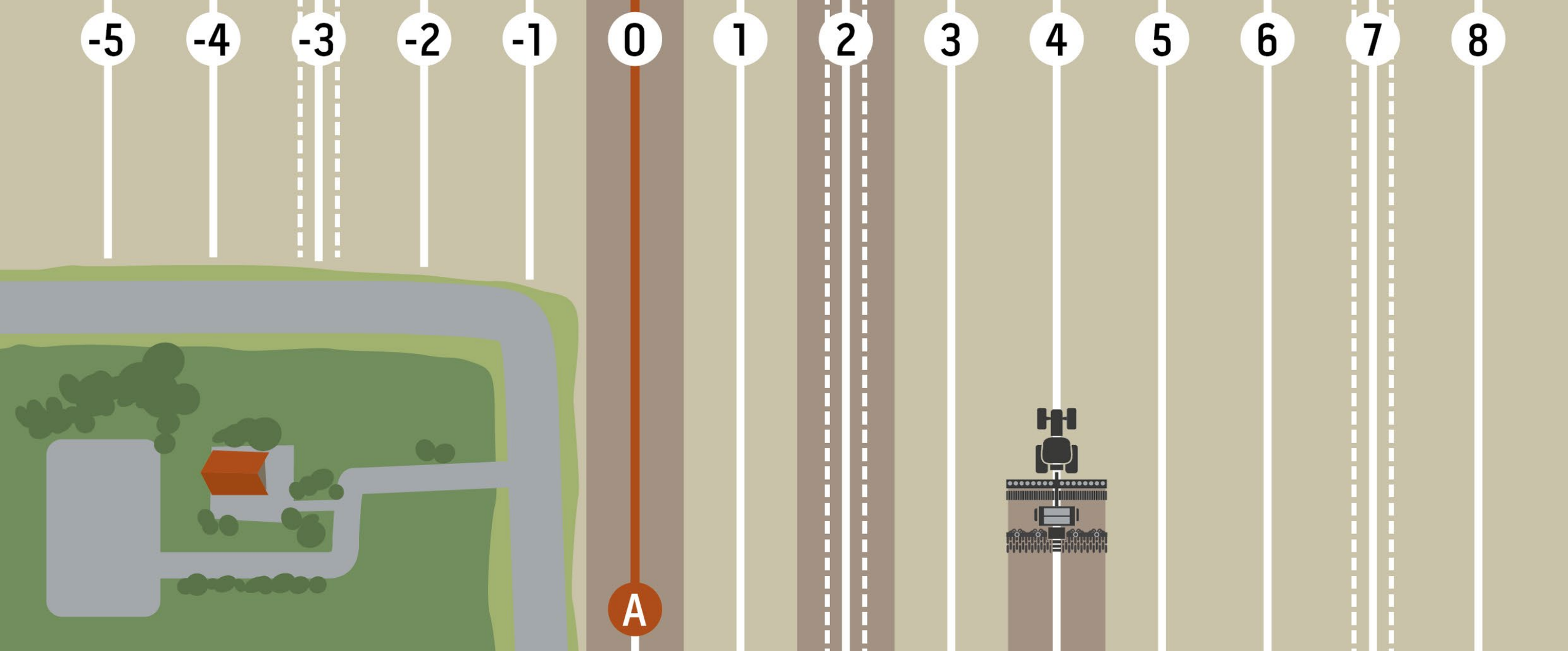


# Rate Control



Rate Control ermöglicht den Import von Karten für die teilflächenspezifische Applikation im Shape oder ISO-XML Format. Unterstützt werden Angaben als Masse, Volumen, Abstände und Prozent.

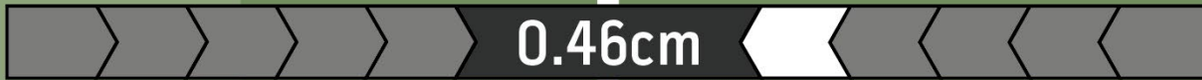
32 Control Points ermöglichen eine unterschiedliche Ausbringmenge pro Dosiereinheit, für noch mehr Präzision. Voraussetzung ist eine Maschine die diese Funktion unterstützt.



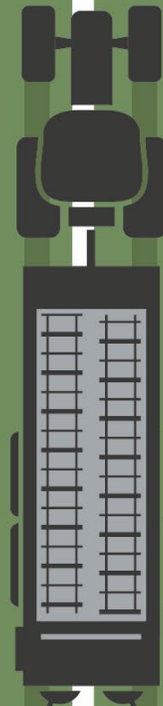
## Tramline Control

Tramline Control schaltet die Fahrgassen automatisch per GPS. Voraussetzung ist eine Maschine die ebenfalls diese Funktion unterstützt. Beim säen, legen oder pflanzen kann mit dieser Funktion auch in Beeten gefahren werden, die Fahrgassen werden trotzdem exakt angelegt.

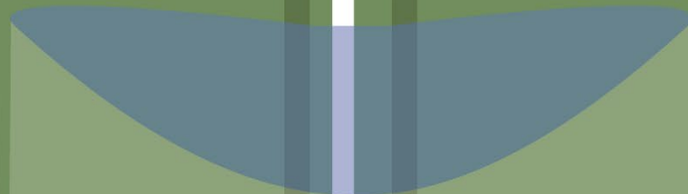
0



1



2



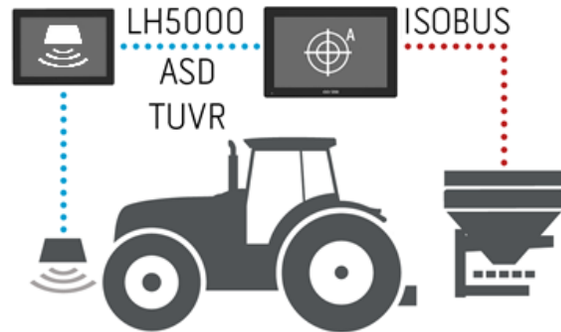
## Parallel Tracking

Parallel Tracking ist eine Parallelfahrhilfe. Die aktuelle Abweichung von der Spur wird optisch angezeigt. Für optimales Anschlussfahren bei Düngung und Pflanzenschutz auf Grünland oder im Vorauflauf.

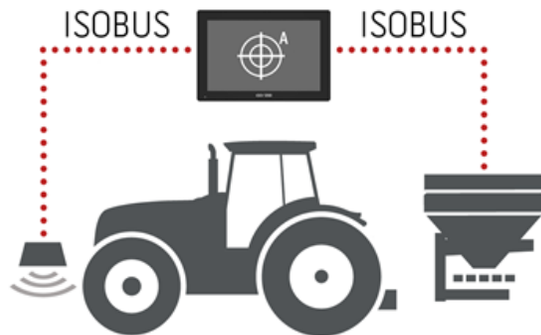


# CCI.Convert

Ohne Peer Control



Mit Peer Control



- Wandelt die Daten von Nährstoffsensoren in maschinenlesbare ISOBUS Nachrichten

- Unterstützt LH 5000, ASD und TUVR

NEU

- ASD Section Control

NEU

- Peer Control

- Der Sensor kann direkt per ISOBUS mit dem Terminal und der Maschine kommunizieren

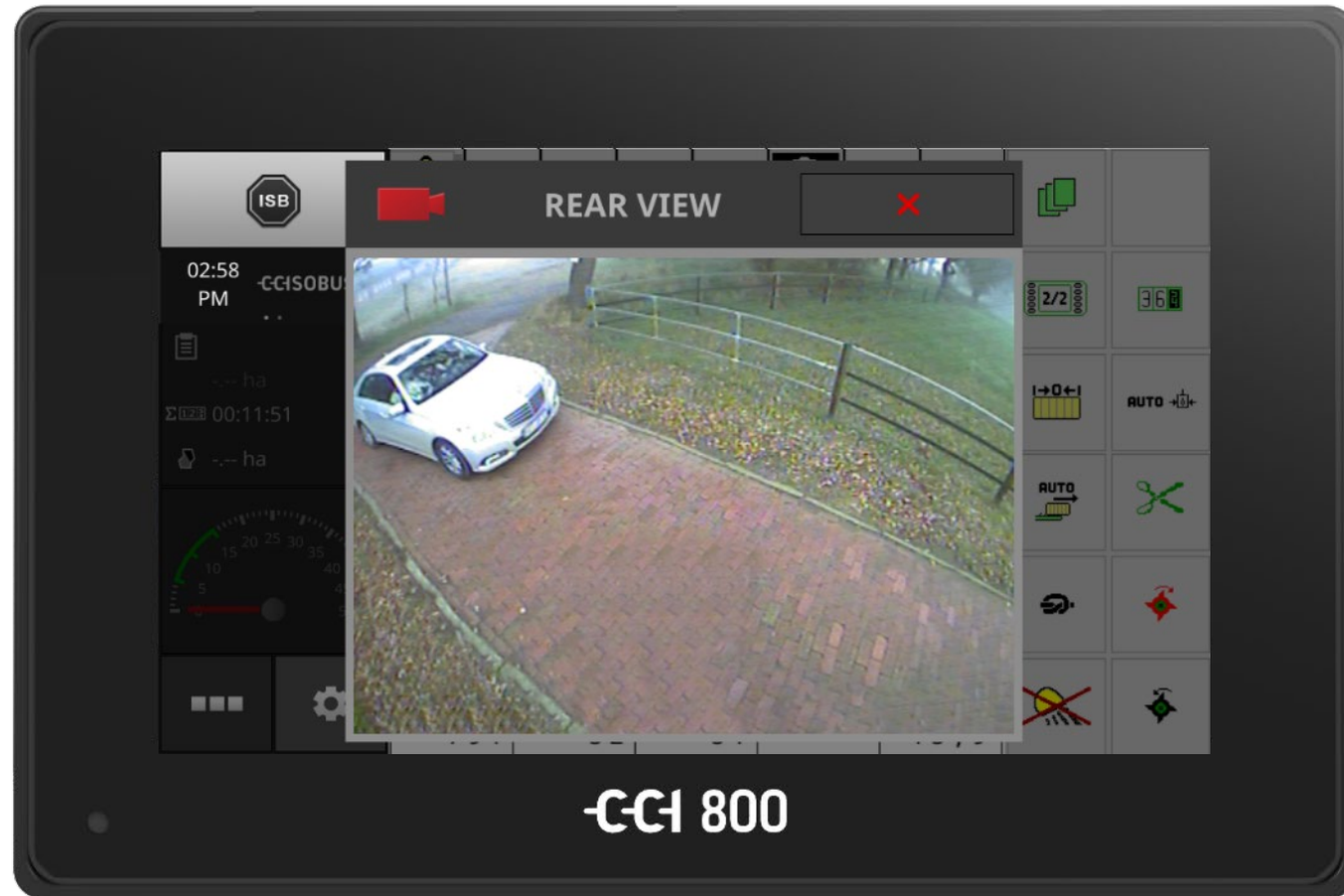
- Es wird kein zusätzliches Display mehr benötigt

NEU

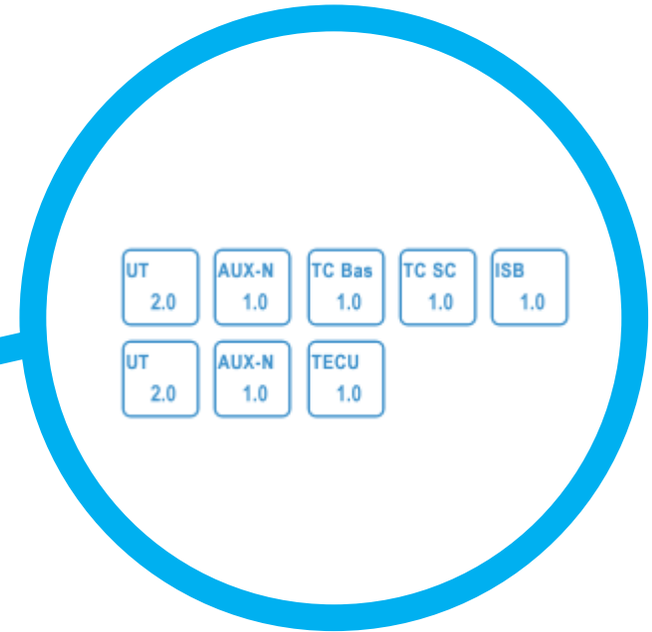
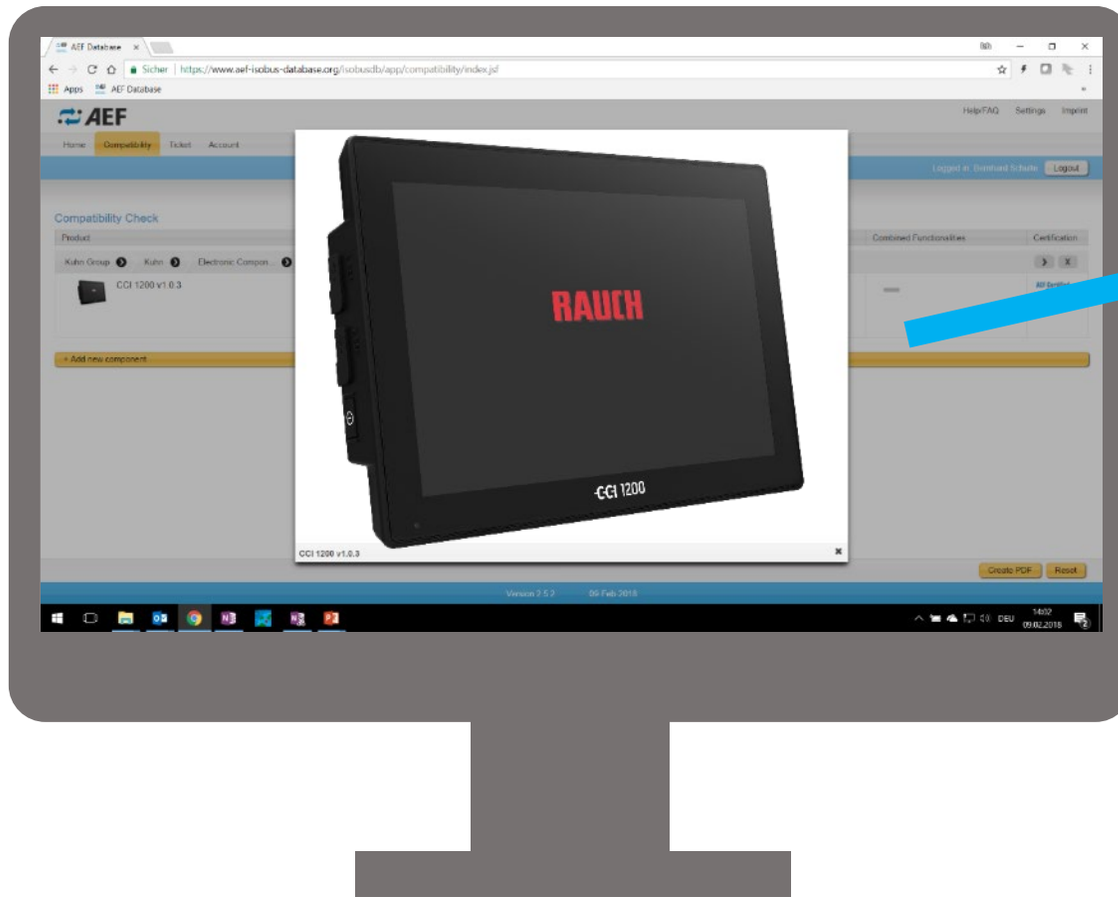
- agricon App

- N-Sensor Einstellungen können direkt im CCI-Terminal vorgenommen werden

# Automatic rear view camera



# AEF certification requested\*



# CCI 1200 vs. CCI 800

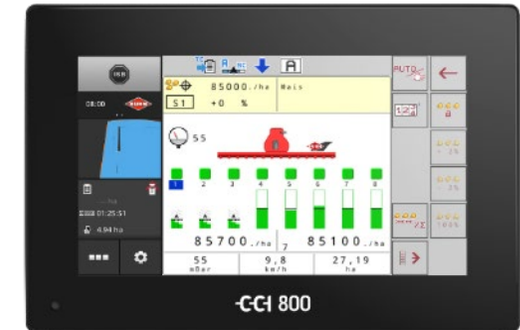
# Welcome to the family



-CCISOBUS

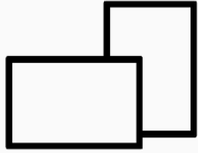
flexibel sein

fokussiert bleiben



# Software

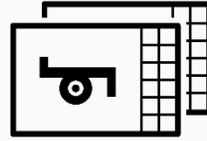
CC-1200



Flexible Layout



Multi Touch



2x Universal Terminal



GPS Precision



Help System

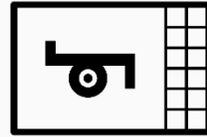
CC-800



Focused Layout



Multi Touch



Universal Terminal



GPS Precision



Help System

Same **CC.OS** for both Terminals

CCISOBUS

# Hardware



CCI 50  
Display 5.6"  
resistiver Touch  
200 x 180 x 65 mm  
0.9 kg  
IP 65 Schutzklasse



CCI 100/200  
Display 8.4"  
resistiver Touch  
250 x 240 x 92 mm  
1.5 kg  
IP 65 Schutzklasse



CCI 800  
Display 8.0"  
kapazitiver Touch  
221 x 151 x 55 mm  
1.1 kg  
IP 65 Schutzklasse



CCI 1200  
Display 12.1"  
kapazitiver Touch  
311 x 213 x 66 mm  
2.0 kg  
IP 65 Schutzklasse

# Hardware



2 x USB

1 x USB



gleiche Anschlüsse – gleiche Kabel