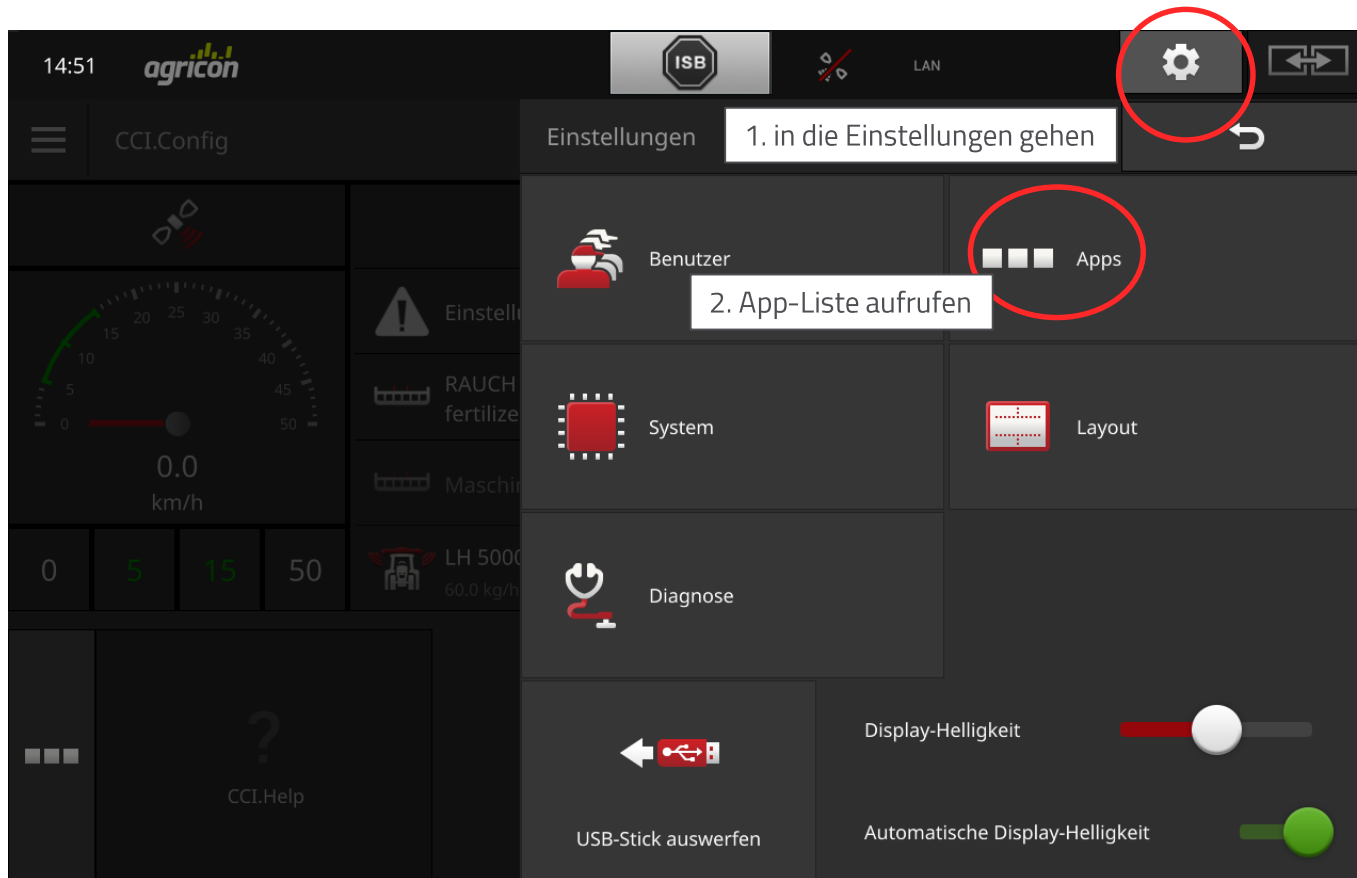
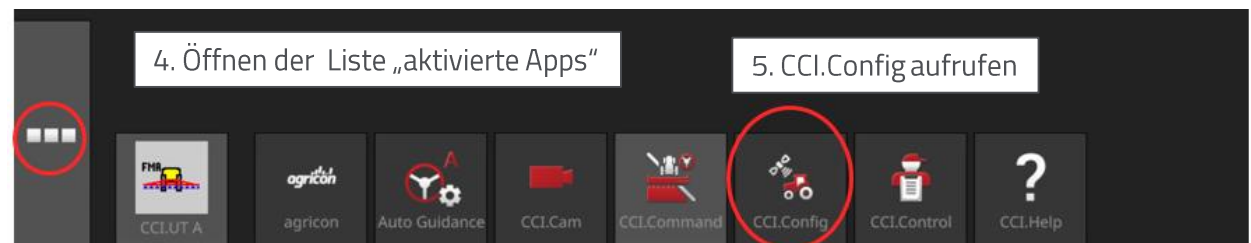
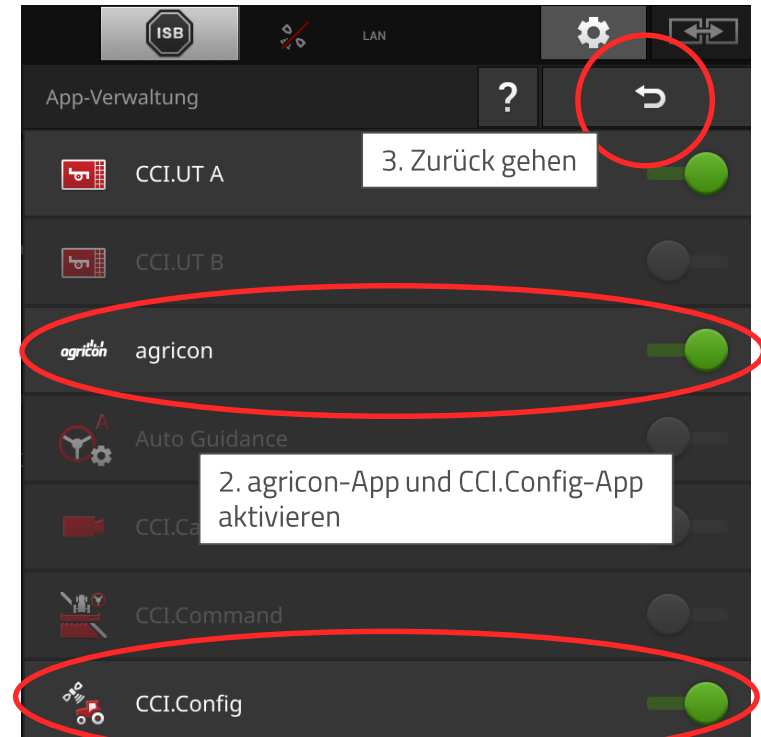
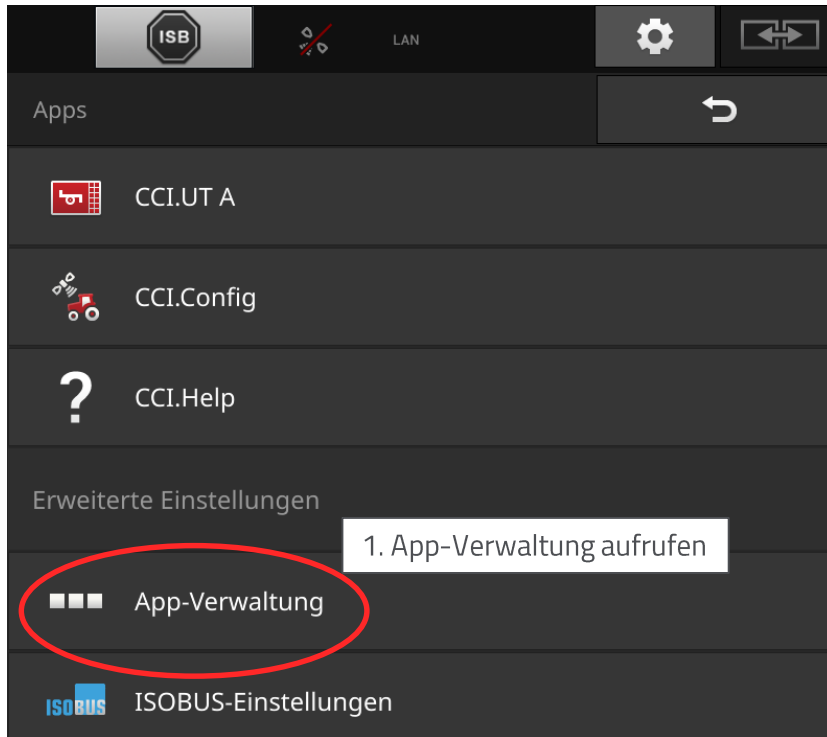


Arbeiten mit N-Sensor und Agricon CCI 1200

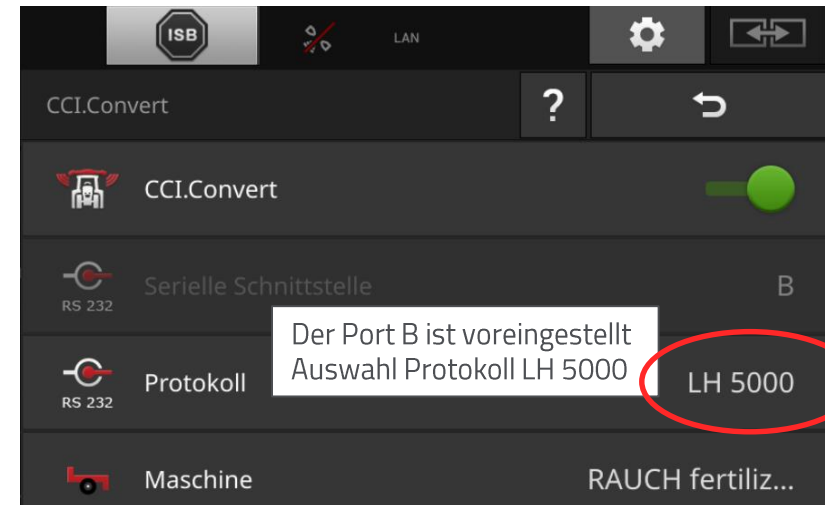
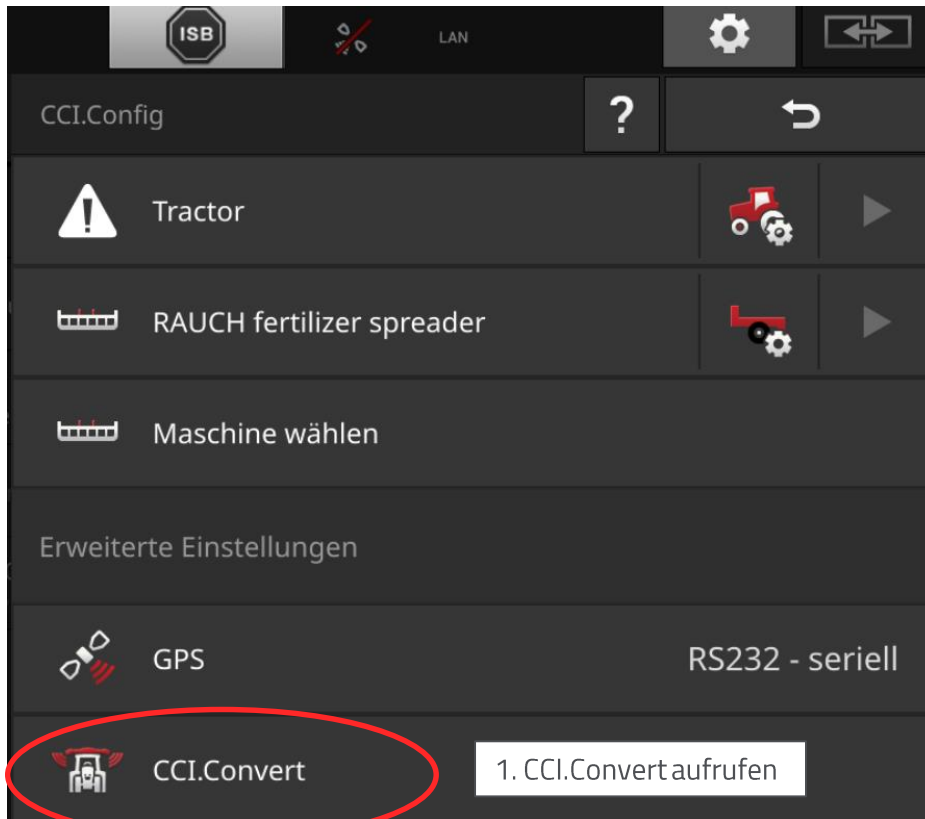
Terminals – ISOBUS CCI 1200



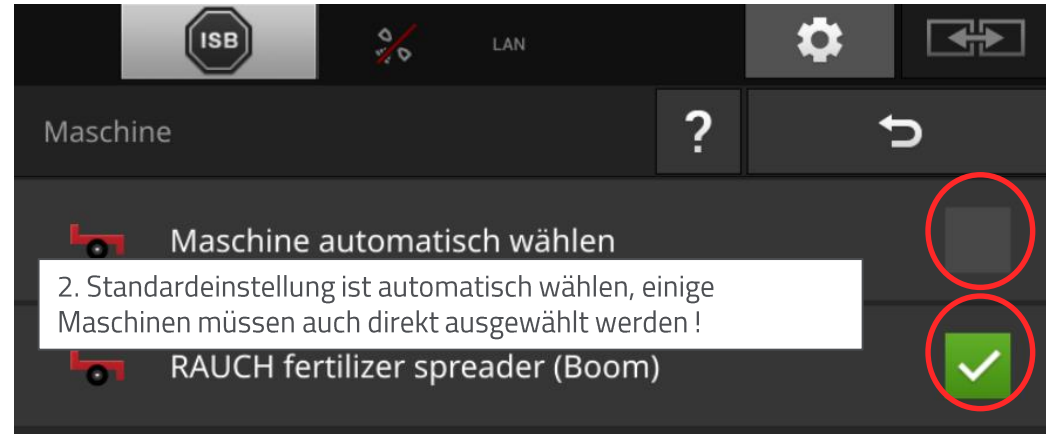
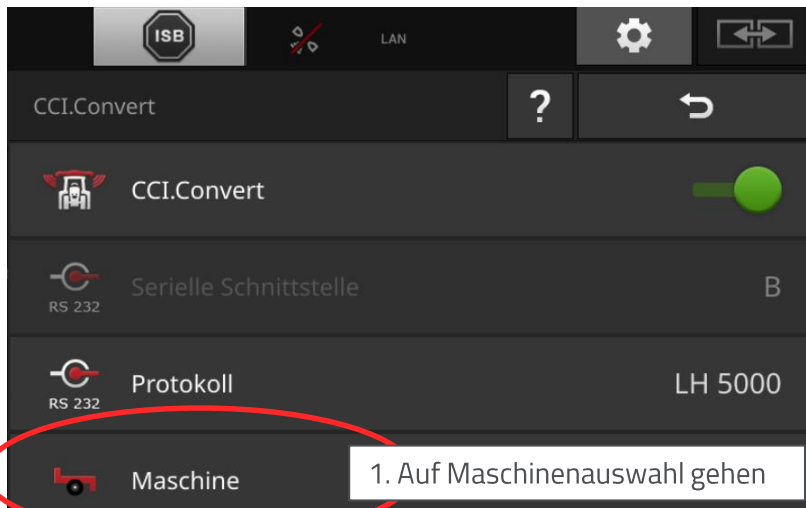
Terminals – ISOBUS CCI 1200



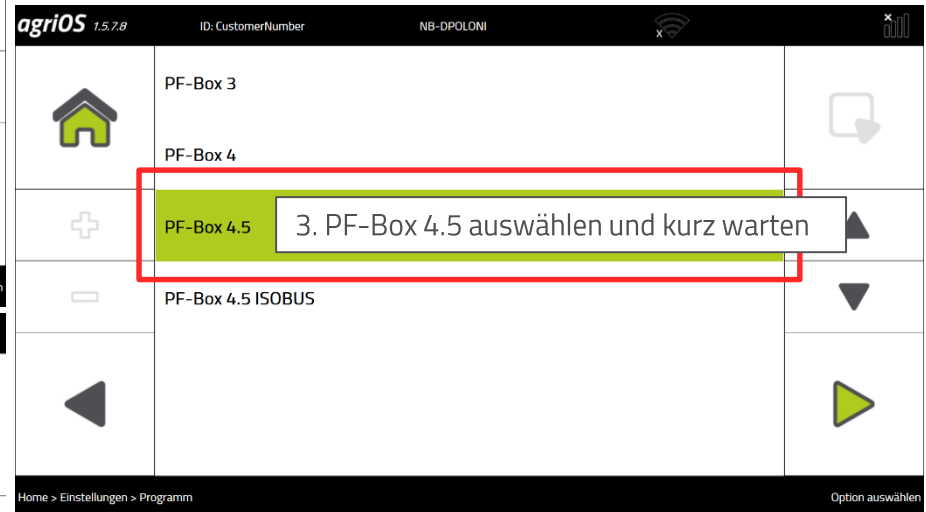
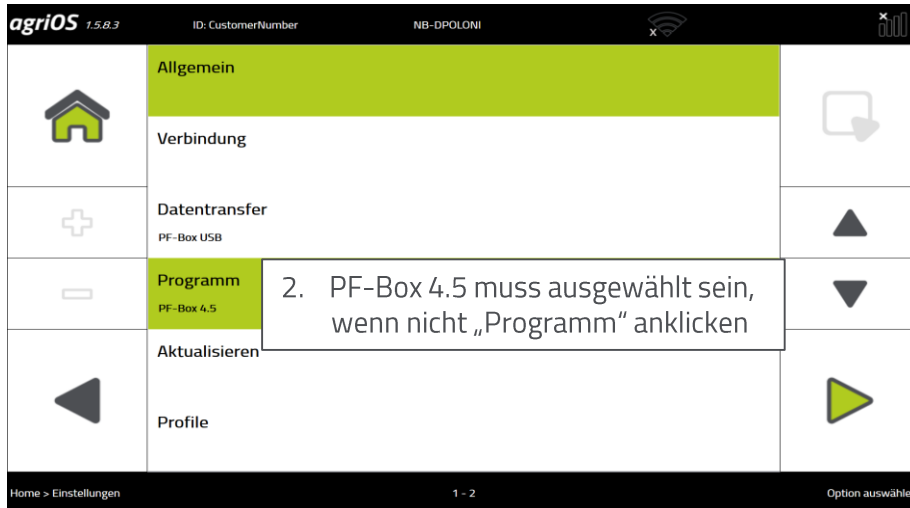
Terminals – ISOBUS CCI 1200



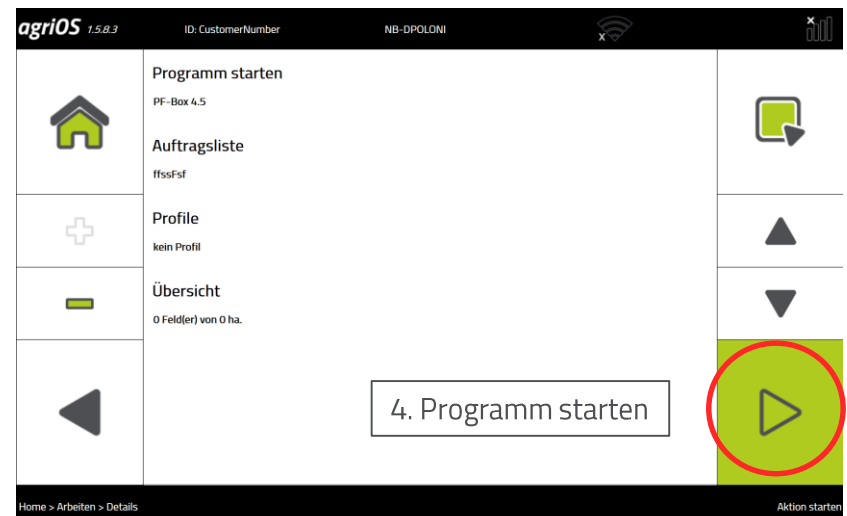
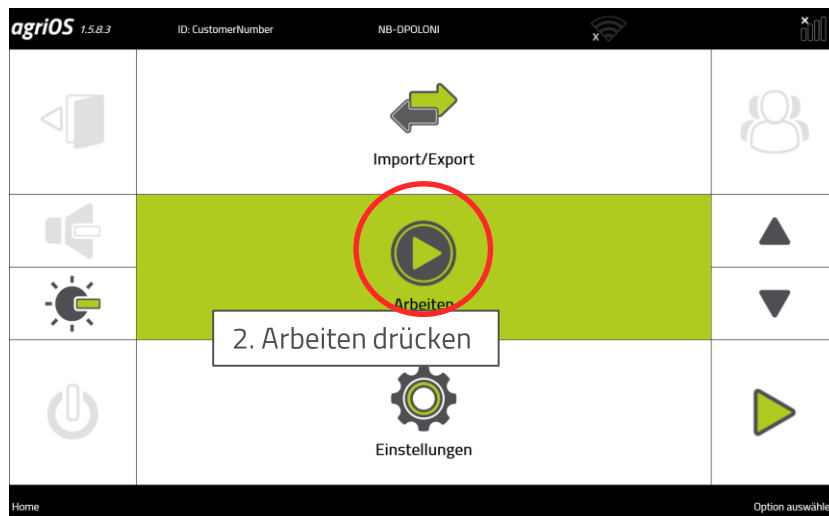
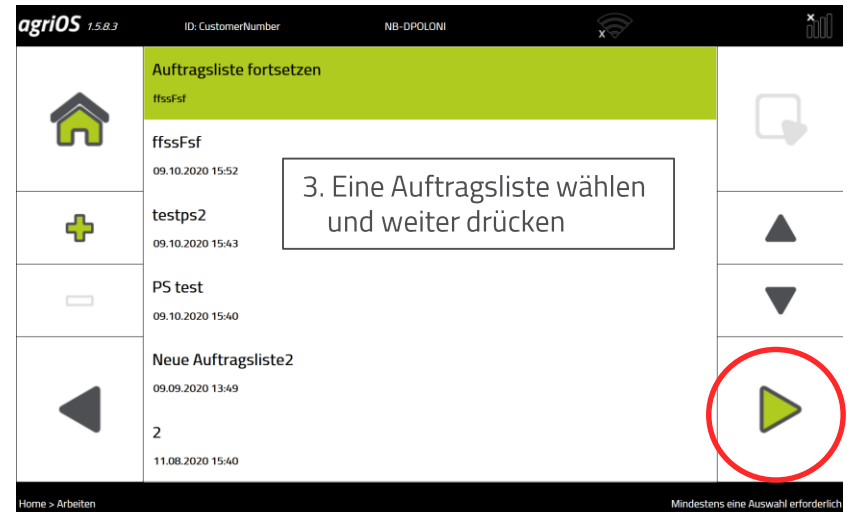
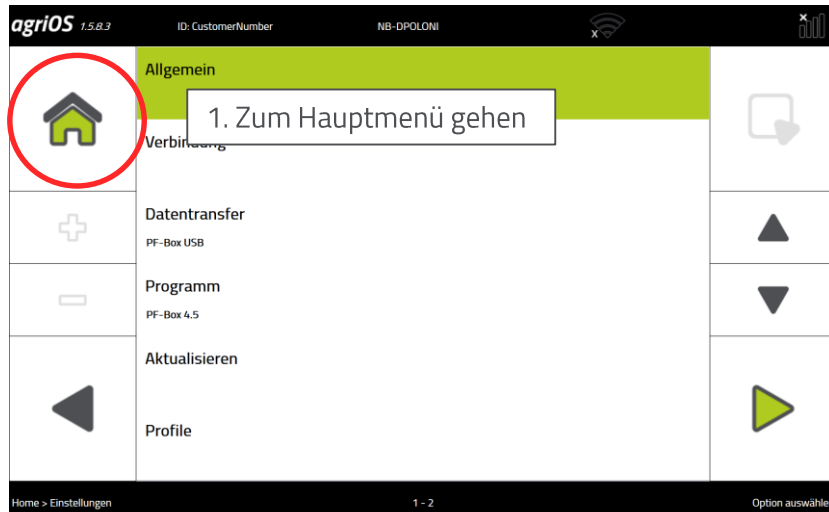
Terminals – ISOBUS CCI 1200



Terminals – ISOBUS CCI 1200



Terminals – ISOBUS CCI 1200



Terminals – ISOBUS CCI 1200



Zielwertdüngung

1. Unabhängig welches Modul gestartet ist, gehen sie in die Einstellungen

90

4 Schlag 4 SN: 60.0 Ref: 99.4

Start

Module auswählen

1 / 1

Ausbringgerät

3. Gehen sie auf Ausbringgerät

Positionbestimmung FONSIP-2 GPS-Dienst

Sensor N-Sensor Simulator

Auftragsverwaltung Standard-Auftragsbearbeitung

Zusatzmodule Rasterkartenverarbeitung

Alle löschen Auswählen

Einstellungen

1 / 1

Module auswählen

2. Gehen sie auf Module auswählen

Module konfigurieren

Neu Systeminformationen

Debugger Anwendung beenden

Alle löschen Auswählen

Ausbringgerät

Einstellungen / Module auswählen

2 / 3

Ferticontrol

Hardi

LH 5000

4. Wählen Sie LH 5000 aus, gehen Sie mit dem grünen Pfeil zurück

Pastroni

RDS Apollo/Pro

Raven 660

Auswählen

Terminals – ISOBUS CCI 1200



YARA Zielwertdüngung

1. Gehen sie wieder in die Einstellungen

Nach Sensor kg N/ha 90 Auftrag wählen

90 Agron. Kalibr.

4 Schlag 4 SN: 60.0 Karten

Ref: 99.4

Start

Module konfigurieren 1 / 1

Einstellungen

LH 5000

3. Wählen Sie LH 5000 aus

N-Sensor Simul.

Signalverzögerung

Neu

Standardwerte

Löschen

Teilbreitenregulierung

Yara Logging

Alle löschen

Auswählen

Einstellungen 1 / 1

2. Gehen Sie auf Module konfigurieren

Module auswählen

Module konfigurieren

Allgem. Einstellungen

Neu

System

Löschen

Debugger

Anwendung beenden

Alle löschen

Auswählen

LH 5000 1 / 1

Einstellungen / Module konfigurieren

4. Gehen Sie auf serielle Schnittstelle und wählen anschließend aus, an welchen COM Port das Kabel zum CCI Terminal angeschlossen ist, COM 1 oder COM 2

Serielle Schnittstelle

Unidirektionaler Betrieb

Neu

Nullmenge senden

Arbeitsbreite

Löschen

Antwortzeit 1 s

Alle löschen

5. Gehen Sie zurück ins Hauptmenü und starten die PF-Box

Terminals – ISOBUS CCI 1200



The screenshot displays the Agricon ISOBUS CCI 1200 terminal interface. At the top left, the time is 15:00 and the Agricon logo is visible. The top right shows 'Screenshot gespeichert' and '1/1'. The main interface is divided into several sections:

- Top Left:** 'CCI.Config' menu.
- Left Panel:** A speedometer showing 0.0 km/h and a gear selection panel with gears 0, 5, 15, and 50.
- Center-Left:** A warning icon and 'Einstellungen prüfen' (Check settings), followed by 'RAUCH fertilizer s...' and 'Maschine wählen' (Select machine).
- Center-Right:** A large display for the fertilizer application rate, showing '580 kg/ha' circled in red. Below it is a graphic of the 'RAUCH' fertilizer spreader with '900 RPM' and '900' on either side. Below the graphic, it says 'Trade fair mode active' and shows '0,5 ha Trip', '0 kg Trip', and '00 : 00 Leerlaufz.'.
- Right Panel:** A vertical column of control icons including 'START STOP', 'C/100%', and various spreader adjustment icons.
- Bottom Left:** A 'Zielwertdüngung' (Target value fertilization) panel with the YARA logo and a large '150' value circled in red. It also includes a 'Stopp' button.
- Bottom Center:** A white text box containing the German text 'Die Mengenangaben werden jetzt übertragen' (The quantity data is now being transferred).

Terminals – ISOBUS CCI 1200



14:49 agricon ISB USB-Stick angeschlossen 1/1

YARA Zielwertdüngung

100% Nach Sensor kg N/ha Konstant

67 +/-

Auftrag 1 Schlag 1 SN: 110

Stopp Karten

112 kg/ha KAS 24 m, S2

6,0 6,0

900 RPM 900

Trade fair mode active

0,5 ha Trip 0 kg Trip 00 : 00 Leerlaufz.

0.0 km/h

CCI.Help

Platzieren Sie die Apps entsprechend, so haben Sie immer alles im Blick.