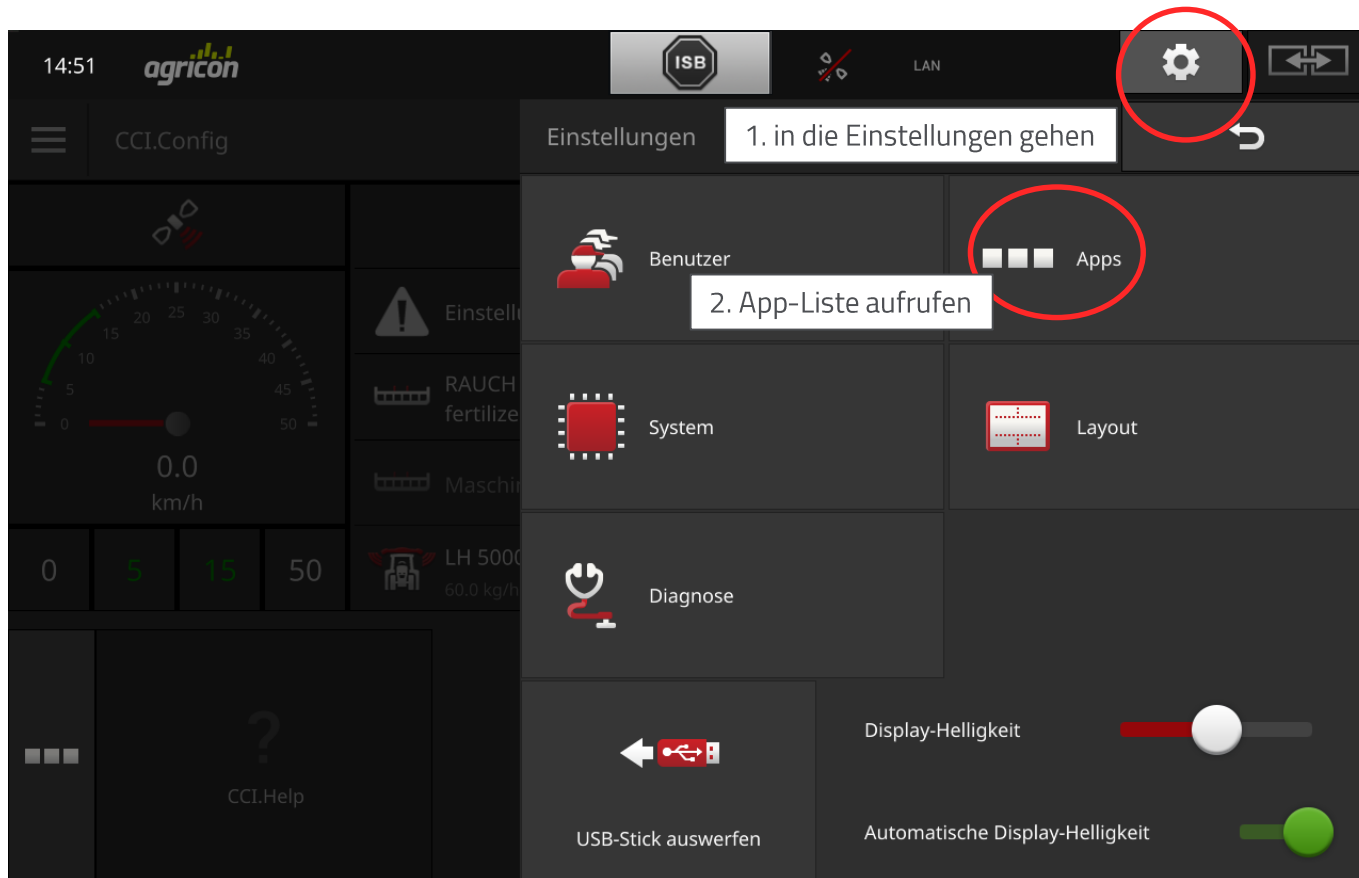
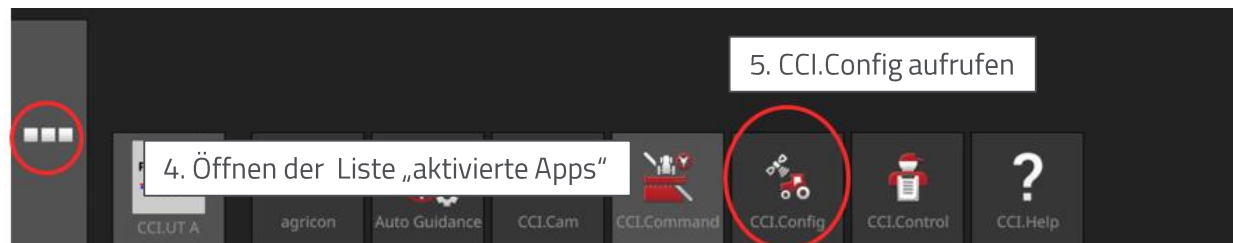
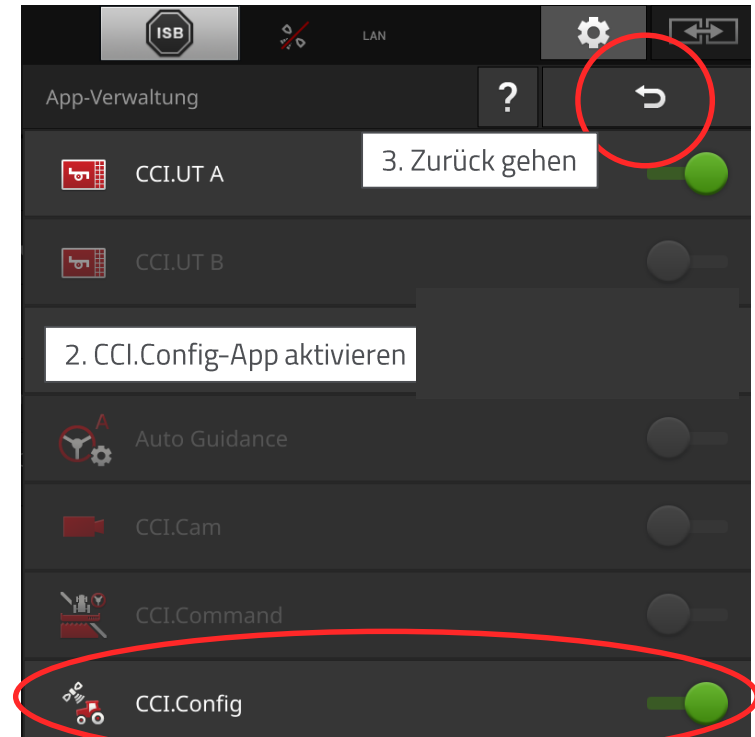
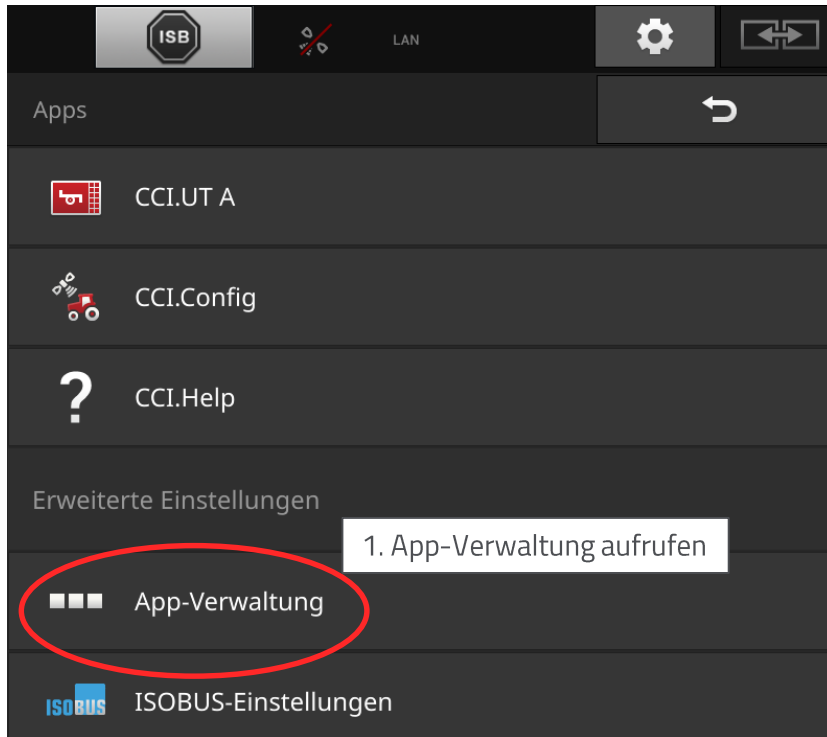
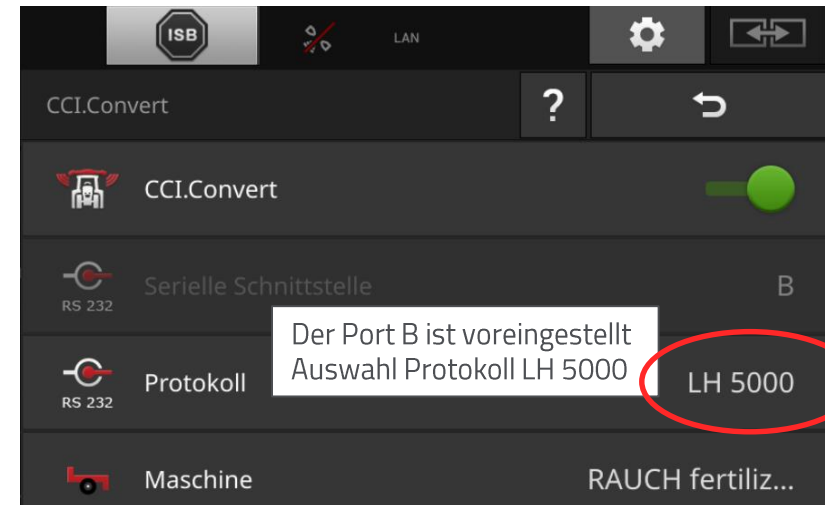
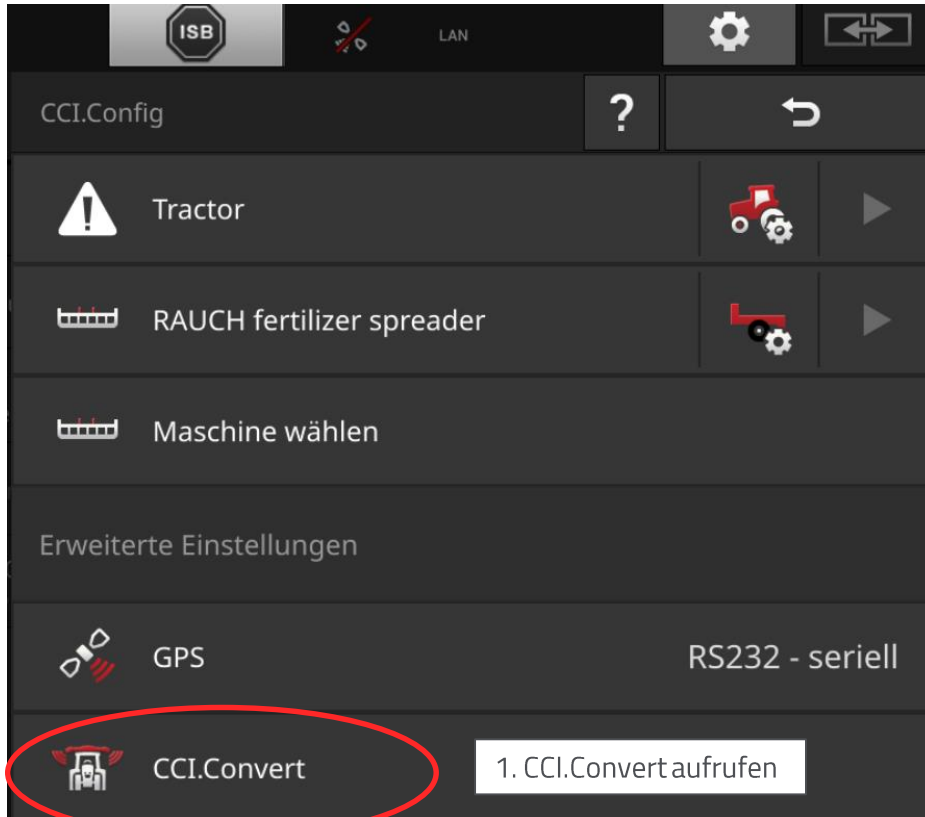

Arbeiten mit N-Sensor und Agricon CCI 1200
über ein serielles Terminal z.B. T 1000



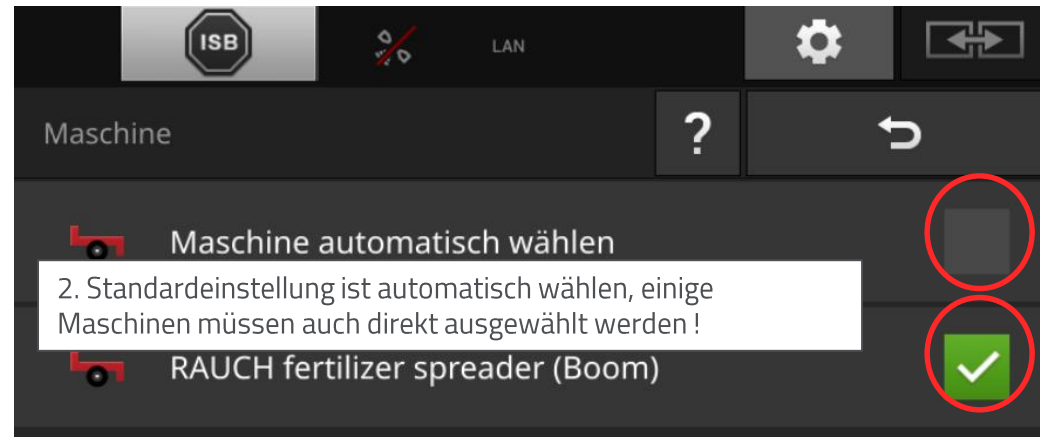
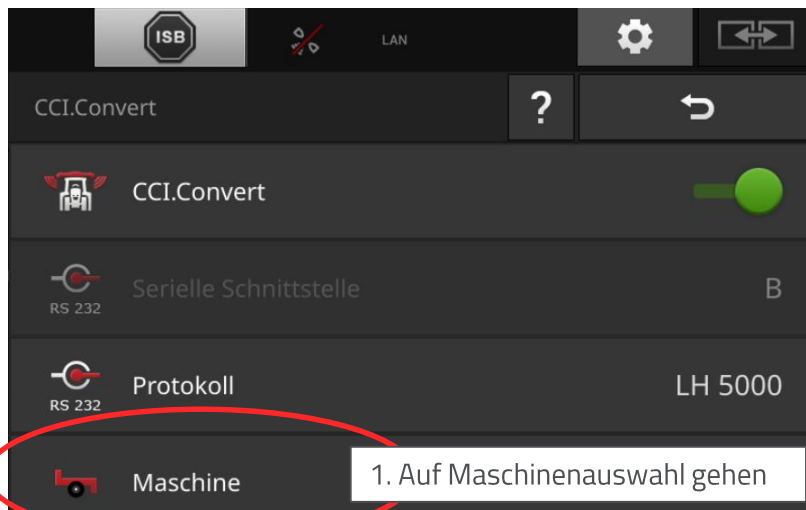
Terminals – ISOBUS CCI 1200



Terminals – ISOBUS CCI 1200

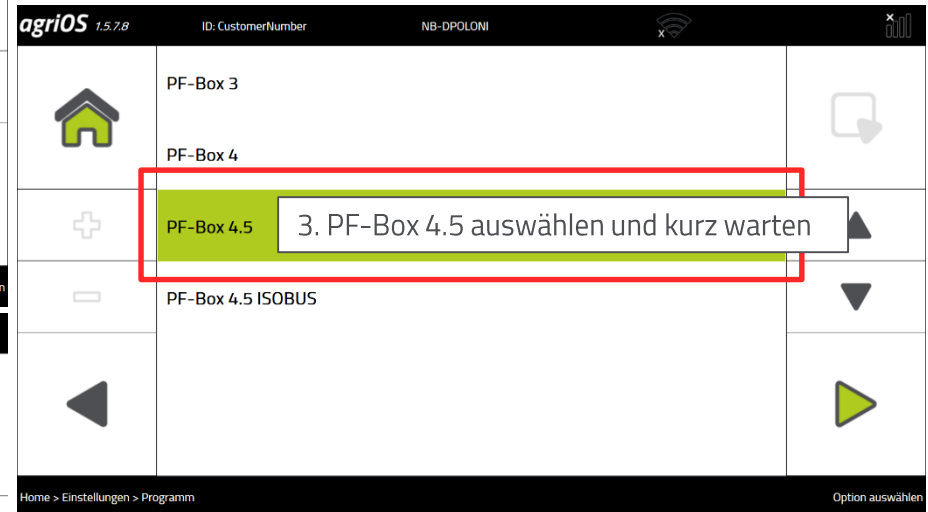
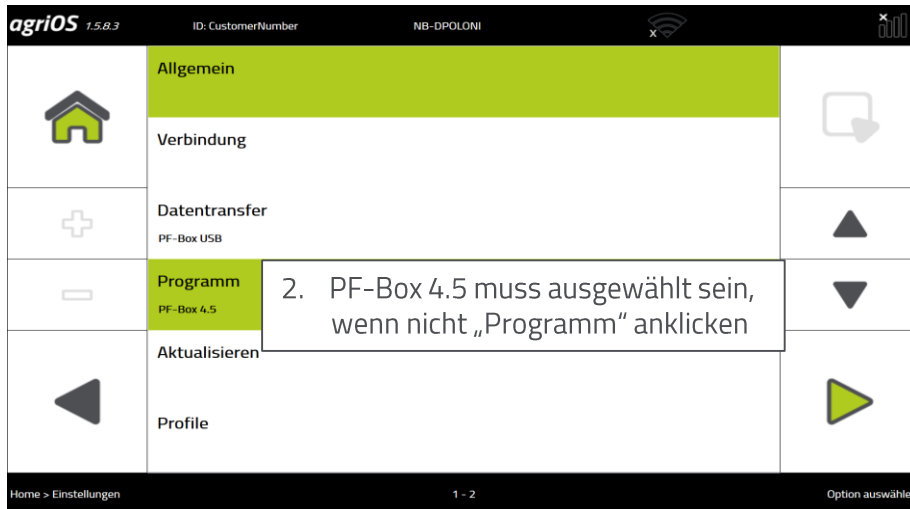


Wenn Port B für GPS belegt ist,
kann auch Port C genutzt werden, bzw.
umgekehrt.

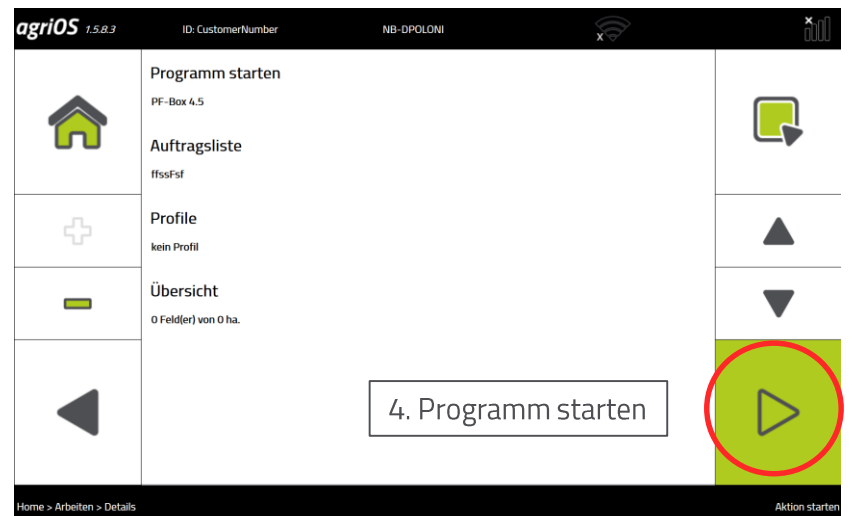
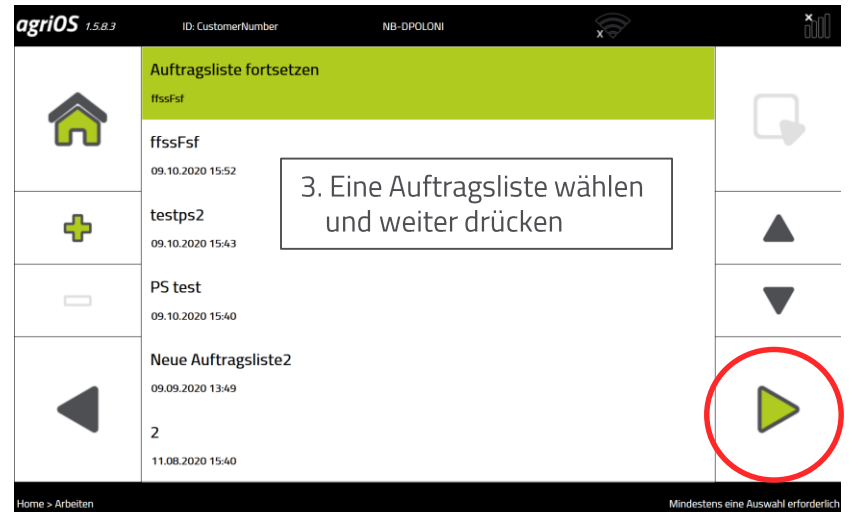
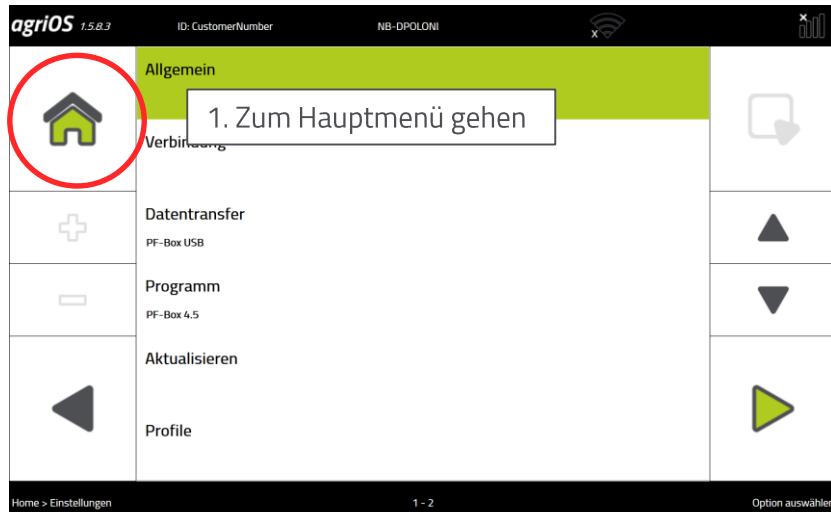


Jetzt wechseln Sie auf das serielle Terminal auf dem agriOS und die PF-Box installiert sind.

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

Start

Module auswählen

Einstellungen

3. Gehen sie auf Ausbringgerät

Ausbringgerät

Auswählen

Einstellungen

2. Gehen sie auf Module auswählen

Module auswählen

Auswählen

Ausbringgerät

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

LH 5000

Auswählen

Terminals – ISOBUS CCI 1200



Zielwertdüngung

1. Gehen sie wieder in die Einstellungen

Nach Sensor kg N/ha Auftrag wählen

90 Agron. Kalibr.

4 Schlag 4 SN: 60.0 Karten

Ref: 99.4

Start

Module konfigurieren

Einstellungen 1 / 1

LH 5000

3. Wählen Sie LH 5000 aus

N-Sensor Simul.

Signalverzögerung

Neu

Standardwerte

Löschen

Teilbreitenregulierung

Yara Logging

Alle löschen

Auswählen

Einstellungen

1 / 1

Module auswählen

Module konfigurieren

2. Gehen Sie auf Module konfigurieren

Allgem. Einstellungen

Neu

System

Debugger

Löschen

Anwendung beenden

Alle löschen

Auswählen

LH 5000

Einstellungen / Module konfigurieren 1 / 1

Serielle Schnittstelle

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

Unidirektionaler Betrieb

Neu

Nullmenge senden

Arbeitsbreite

Löschen

Antwortzeit 1 s

Alle löschen

5. Gehen Sie zurück ins Hauptmenü und beenden Sie die PF Box

Terminals – ISOBUS CCI 1200



Laden Sie jetzt die Auftragsliste mit der Sie arbeiten wollen und Starten die PF-Box wählen einen Auftrag aus und starten die Düngung.

Terminals – ISOBUS CCI 1200



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

- Left Panel:** Includes a 'CCI.Config' menu, a speedometer showing 0.0 km/h, and a gear selection panel with buttons for 0, 5, 15, and 50. A red circle highlights the 'LH 5000' gear selection, which shows '580.0 kg/ha'.
- Center Panel:** Features a 'RAUCH' fertilizer application rate display and a 'Maschine wählen' (Select Machine) button. A red circle highlights the 'LH 5000' machine selection, which shows '580.0 kg/ha'.
- Right Panel:** Contains a large display for the 'RAUCH' fertilizer application rate, showing '580 kg/ha' (circled in red), 'KAS', and '24 m, S2'. Below this is a 3D model of the fertilizer spreader with '900 RPM' and '900' RPM indicators. A 'Trade fair mode active' message is displayed. At the bottom of this panel, trip data is shown: '0,5 ha Trip', '0 kg Trip', and '00 : 00 Leerlaufz.'.
- Bottom Panel:** Includes a 'CCI.Help' button.

A white tooltip box in the center-left area contains the text: 'Die Mengenangaben werden jetzt übertragen' (The quantity data is now being transferred).