

Neuerungen in der

PF-Box 4.6

Datenübertragung zum YARA-Server

Wichtiger Hinweis

Aufgrund der Vielzahl landwirtschaftlicher Fruchtarten, die in verschiedenen Produktionssystemen, auf unterschiedlichsten Böden, und unter unvorhersehbaren Klima- und Witterungsbedingungen angebaut werden, kann Yara keinerlei Haftung für die Genauigkeit mit dem System gewonnener Informationen übernehmen. Aus dem gleichen Grund ist auch eine Gewährleistung seitens Yara für auf N-Sensor-Messungen basierende Managemententscheidungen in jedem Falle ausgeschlossen.

Mit der Benutzung des Yara N-Sensors und der zugehörigen Softwaremodule akzeptiert der Anwender, dass die volle Verantwortung für alle agronomischen Entscheidungen einzig und allein bei ihm liegt.

OK **Abbrechen**

Nutzungshinweis

Datenübertragung

 Yara Digital Farming Datenschutzerklärung

 Yara Digital Farming Nutzungsbedingungen

Ich habe die Datenschutzerklärung und die Nutzungsbedingungen gelesen und stimme zu.

Ok & nicht mehr anzeigen **Übertragung deaktivieren**

Welchen Daten werden bei Aktivierung übertragen?

- Log Dateien - analog derer, die zum agriPort übertragen werden.

Datenübertragung bleibt bei Aktivierung dauerhaft bis zur Deaktivierung bestehen!

Deaktivierung über -> Module konfigurieren/Datenübertragung

Module konfigurieren 1 / 2

Einstellungen

◀	Streuer-Simulator	▶
	GPS-Dienst	
Neu	ALS-2	▲
	Datenübertragung	
Löschen	Signalverzögerung	▼
	Standardwerte	
Alle löschen	◀	Auswählen

Datenübertragung 1 / 1

Einstellungen / Module konfigurieren

◀	Nutzungshinweis nicht mehr anzeigen Ja	▶
	Datenübertragung Aktiviert	
Neu		▲
Löschen		▼
Alle löschen	◀	Auswählen

Erweiterung Modul Signalverzögerung

zeitbasierter Signalverzögerung bleibt für Spritzen auf Null

GPS gestützte, distanzbasierte Signalverzögerung geschwindigkeitsunabhängig

Signalverzögerung
Einstellungen / Module konfigurieren 1 / 1

Methode
zeitbasierte Signalverzögerung

Signalverzögerung
1 s

Neu

Signalverzögerung
Einstellungen / Module konfigurieren 1 / 1

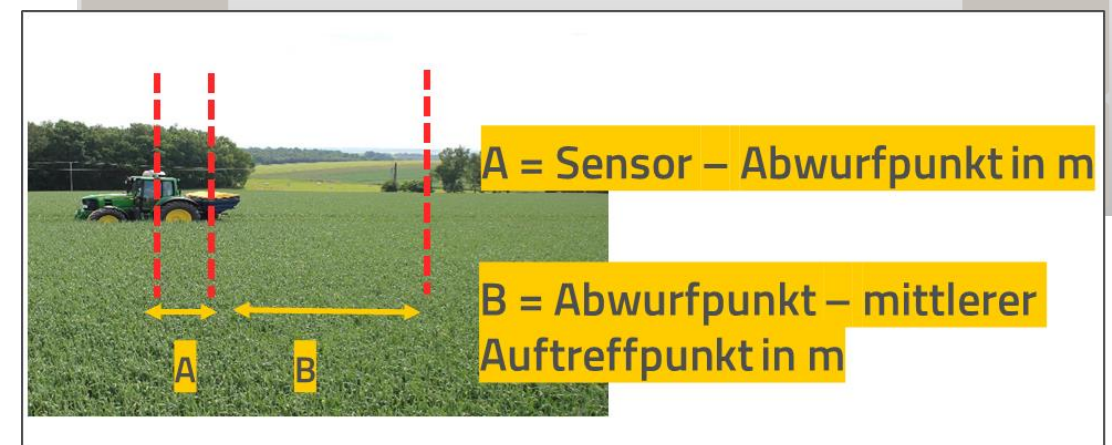
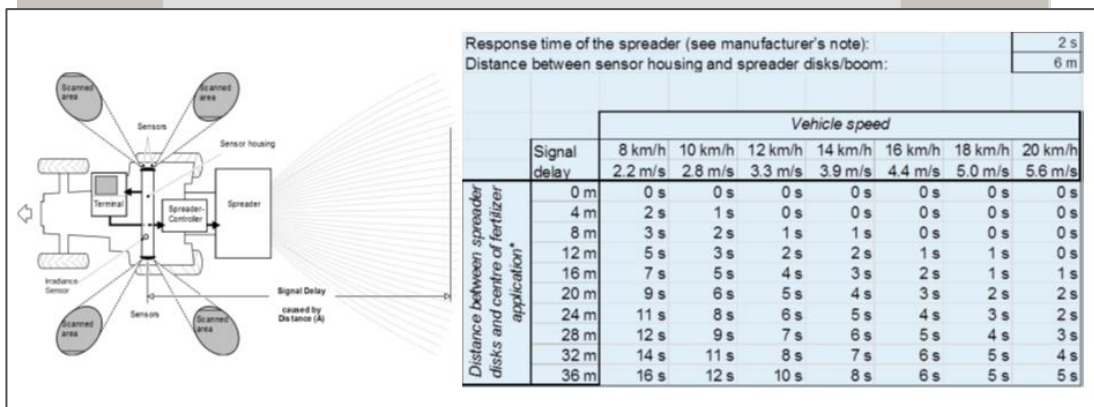
Methode
distanzbasierte Signalverzögerung

Distanz Sensor - Abwurfpunkt
0 m

Distanz Abwurfpunkt - mittlerer Auftreffpunkt
0 m

Default Geschwindigkeit
3.0 m/s (= 10.8 km/h)

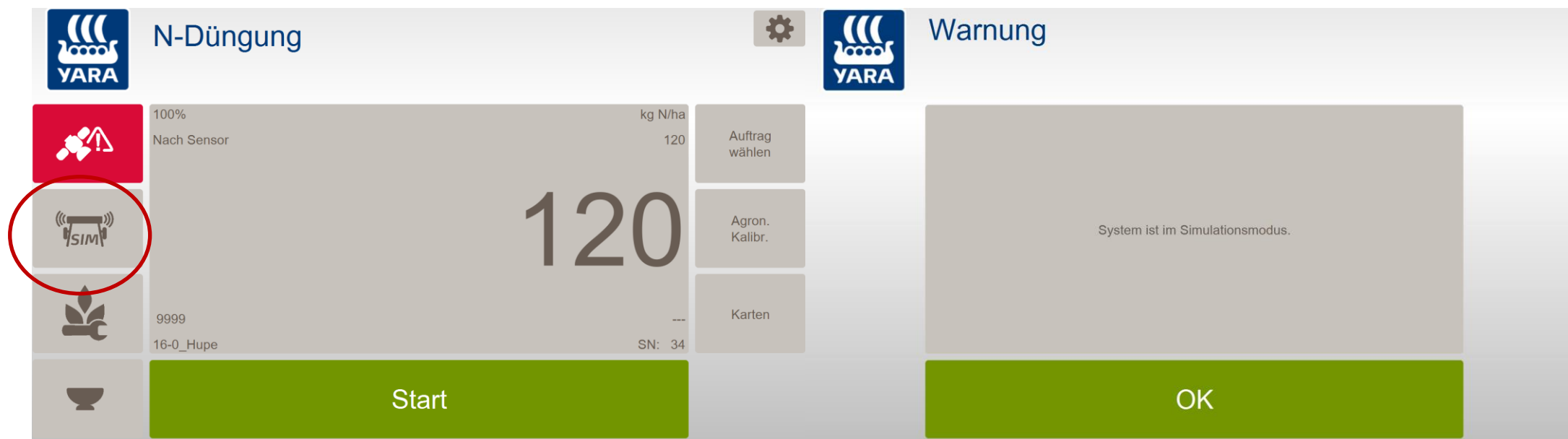
Neu



ALLE Module

Warnung bei Betrieb im Simulationsmodus,
Warnung erscheint bei geladener Auftragsliste einmalig!

Aufpassen z.B. nach Arbeiten 1. Gabe mit Streukarten und
Sensor nicht aufgebaut oder GD-Streuen mit Modul N-
Düngung ohne Sensor



The image shows two screenshots of the YARA application interface. The left screenshot is titled 'N-Düngung' and features the YARA logo, a gear icon, and a large central display showing '120' with the unit 'kg N/ha'. Below the display, there are buttons for 'Auftrag wählen', 'Agron. Kalibr.', and 'Karten'. A red circle highlights a 'SIM' icon in the bottom left corner. The right screenshot is titled 'Warnung' and shows the message 'System ist im Simulationsmodus.' with an 'OK' button at the bottom.

Fehlerbeseitigung in

- Bonitur
- N-Düngung
- Zielwertdüngung

ALS-USB und ALS-2
Fehler behoben das SN-
Kalibrierung bei
Wintergerste unter EC 27
unstimmige SN-Werte
ausgegeben wurden



N-Düngung

Agronomische Kalibrierung 1 / 3

◀	Fruchtart Wintergerste	▶
	EC-Stadium 25	
Neu	Applikation Startgabe	▲
	Minimum 0 kg N/ha	
Löschen	Maximum 120 kg N/ha	▼
	Konstant 55 kg N/ha	
Alle löschen	◀	Auswählen



N-Düngung

Agronomische Kalibrierung

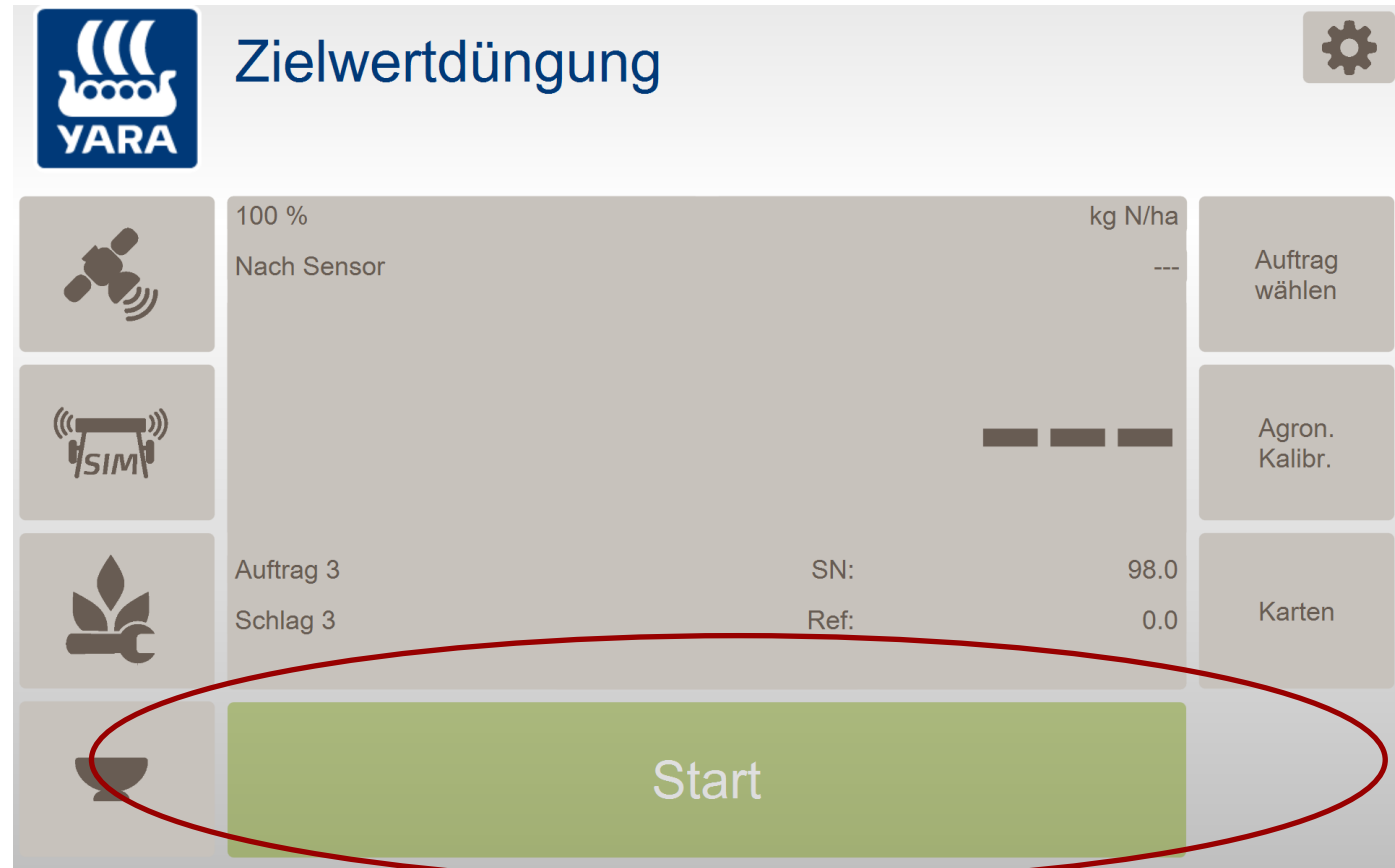
1 / 3


Sommerweizen ab EC 37
Qualitätsgabe möglich

◀	Fruchtart	Sommerweizen	▶
	EC-Stadium	37	
Neu	Applikation	Qualitätsgabe	▲
	Minimum	0 kg N/ha	
	Maximum	120 kg N/ha	
Löschen	Konstant	55 kg N/ha	▼
	<div style="background-color: #76b82a; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> ◀ </div>		
Alle löschen			Auswählen

Zielwertdüngung
kann NICHT gestartet
werden, wenn die
Kalibrierung
nicht aktiv ist !

Diese Funktion gibt es
auch im Modul PS-Zielwert



YARA Zielwertdüngung 

100 % Nach Sensor kg N/ha

Auftrag wählen

Agron. Kalibr.

Auftrag 3 SN: 98.0

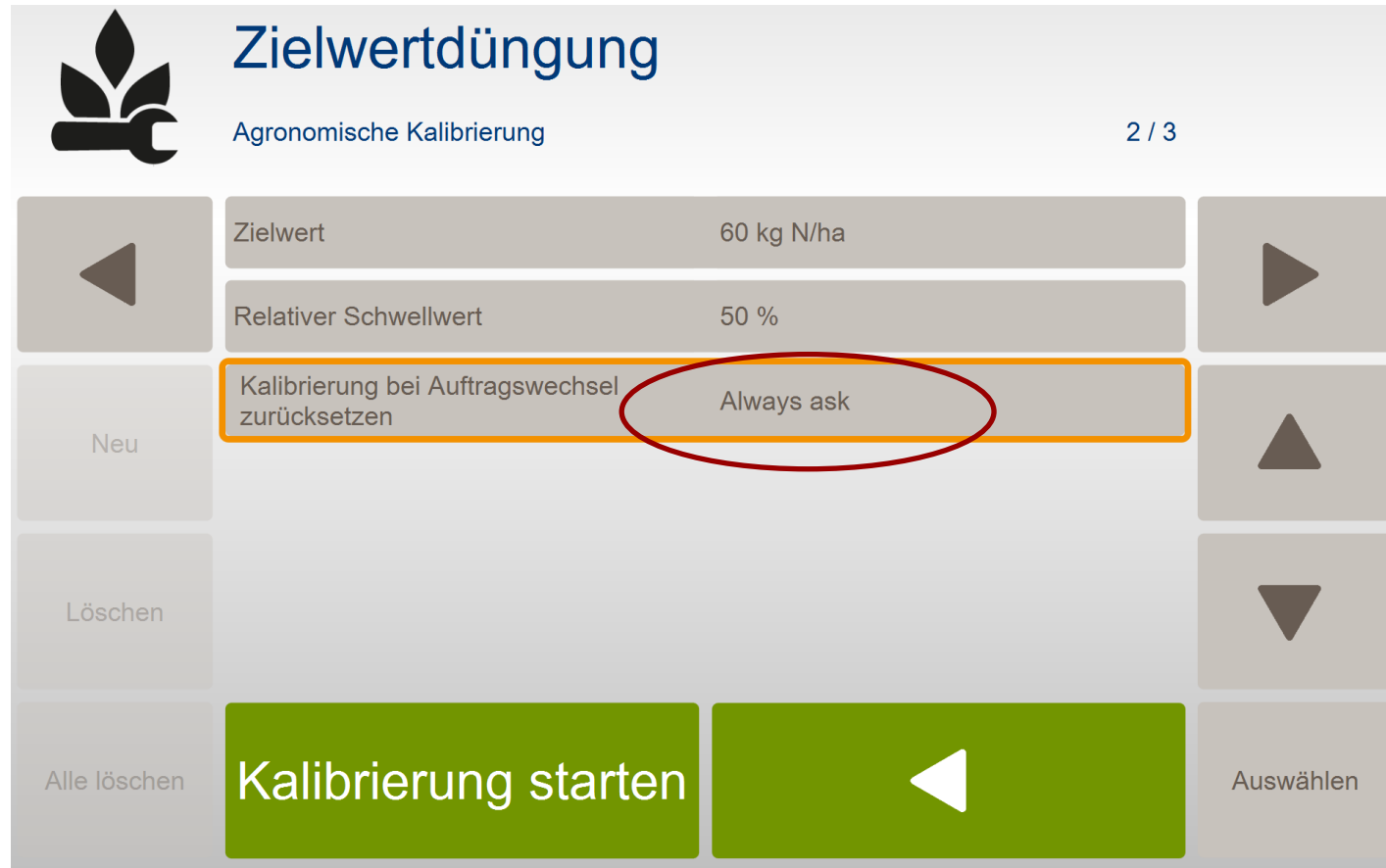
Schlag 3 Ref: 0.0 Karten

Start

Es kann festgelegt werden, ob bei Auftragswechsel die Kalibrierung zurückgesetzt werden soll.

- Ja (empfohlen)
- Nein
- immer fragen (Always ask)

Diese Funktion gibt es auch im Modul PS-Zielwert



Zielwertdüngung
Agronomische Kalibrierung 2 / 3

Zielwert	60 kg N/ha
Relativer Schwellwert	50 %
Kalibrierung bei Auftragswechsel zurücksetzen	Always ask
Löschen	

Alle löschen Kalibrierung starten Auswählen