

### **Betriebsanleitung**

#### 

# **SEEDER+ Steuerung**

202112 (letztes update)

Software Version 9:53

### Inhalt

Beschreibung	2
Programmversion	2
Eingabe von Werten	3
Einstellen der Parameter	3
Kalibrierung	5
Kalibrierung der Ausbringmenge	5
Kalibrierung des Säwellensensors (Abdrehprobe)	5
Kalibrierung des Säwellensensors (Abdrehprobe) mit Kalibrierwert	
Kalibrierung der Arbeitsbreite	8
Kalibrierung der Geschwindigkeit	9
Einstellung und Kontrolle der Gebläsegeschwindgikeit	10
Bedienung am Feld	11
Zusatzfunktionen	13
Simulierte Geschwindigkeit	13
Zurücksetzen des Monitors	13
Hardware Test	13
Notfallmodus	14
Fahrgassen	15
ANHANG 1 Parametereinstellungen	16
ANHANG 2 Alarme/Error Codes	18
Anschlüsse mit Schema	22
ANHANG 3 Tabelle mit Kalibrierwerten	23



#### **Beschreibung**



#### **Programmversion**

Nach der Startsequenz wird kurz die Programmversion der SEEDER+ Steuerung und der Kontrollbox wie folgt angezeigt:

Programmversion SEEDER+ Steuerung : Programmversion Kontrollbox



**Startsequenz =** Tritt unmittelbar nachdem die SEEDER+ Steuerung mit der Batterie verbunden wird auf. Am Display wird eine strichlierte Linie angezeigt und die LEDs an den Tasten beginnen nacheinander zu leuchten.

# **EINGABE VON WERTEN**

In dieser Anleitung werden Sie immer wieder dazu aufgefordert die richtigen Werte mit den SET und +10% / -10% Tasten einzugeben. Gehen Sie dabei wie folgt vor.

V-laher V(-laher V-laher V(-laher V) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	Die Ziffern des zu verstellenden Wertes werden nacheinander eingestellt. Mit SET springen Sie zwischen den einzelnen Ziffern. Ein Unterstrich zeigt Ihnen bei welcher Ziffer Sie sich gerade befinden.
Pechnik Mar de la	Verändern Sie die Ziffer mit den +10% / -10% Tasten. Drücken Sie kurz SET. Der Unterstrich ist jetzt bei der nächsten Ziffer. Verändern Sie die Ziffer mit den +10% / -10% Tasten
Technik Ku 125 125 10% 10% et rest km/h an of auto	Fahren Sie solange fort, bis der richtige Wert am Display steht.

## **EINSTELLEN DER PARAMETER**

Die SEEDER+ Steuerung kann zu Regulierung von Motoren mit unterschiedlichen techn. Daten verwendet werden. Dafür ist es notwendig die Parameter richtig einzustellen. Bei einigen Parametern wird die richtige Signalabnahme (Geschwindigkeitssignal, Hubwerkssignal) eingestellt. <u>Kontrollieren Sie die Parameter vor der ersten Kalibrierung</u>! Eine Liste mit den richtigen Werten für die Parameter finden Sie im Anhang 1.

Technik-Plur Busdarv U-tiknik +75% -10% (st rest) km/r (n of of st rest) km/r (n of st rest)	1.Drücken Sie SET und RESET gemeinsam für 2 Sekunden.
	<ul> <li>2. Das Display zeigt jetzt die Parameternummer an. Wert blinkt</li> <li>Stellen Sie mit SET und den +10% / -10%</li> <li>Tasten die richtige Parameternummer ein.</li> <li>(00=Parameter Nr.0)</li> </ul>

Technik/vc / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3 . Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Das Display zeigt jetzt den Wert an, der für diesen Parameter einprogrammiert ist.
Technik dur and the first	4. Stellen Sie mit SET und den +10% / -10% Tasten den richtigen Wert ein.
CODIO	5. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
Technik Aur Print (1990) Har (1990) 000 1990 Har (1990) Har (1990) 1990 Har (1990) Har (1990) 1990 Har (1990) Har (1990) Har (1990) 1990 Har (1990) Har (19900) Har (1990) Har (1990)	6. Das Display zeigt jetzt wieder die Parameternummer an. Stellen Sie mit SET und den +10% / -10% Tasten die nächste Parameternummer ein.
Technik for State (1998) Technik for State	7. Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Das Display zeigt jetzt den Wert an, der für diesen Parameter einprogrammiert ist.
COOO3	8. Stellen Sie mit SET und den +10% / -10% Tasten den richtigen Wert ein.
Technik Mir Brief and Frank Bie Rain Could And	9. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
	10. Das Display zeigt jetzt wieder die Parameternummer an. Stellen Sie mit SET und den +10% / -10% Tasten die nächste Parameternummer ein.

Technik/Ner frage 2200 1200 100 100 100 100 100 1	11. Folgen Sie wieder den Schritten 7-10 solange, bis alle Parameter richtig eingestellt sind.
Vertaknik       Piter       Piter	12. Drücken Sie (während die Parameternummer angezeigt wird) RESET für 2 Sekunden um aus dem Menü auszusteigen. Sie können auch während der Programmierung mit RESET aussteigen. Die bis dahin bestätigte Werte bleiben gespeichert.

# **KALIBRIERUNG**

KALIBRIERUNG DER AUSBRINGMENGE	
Technik-Pluz Bondaro     Na     oxioff       U     0     0       (v-inknik)     0     0       (v-inknik)     0     0       (v-inknik)     0     0       (voinknik)     0     0	1.Drücken Sie die Taste kg/ha. Das grüne LED bei der Taste leuchtet.
	2. Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Das grüne LED bei der Taste blinkt. Der Wert am Display blinkt.
Technik Ner and the set of the se	3. Geben Sie die gewünschte Ausbringmenge in kg/ha mit SET und den +10% / -10% Tasten ein. (z.B. 200kg = 200.0)
Technik Ner and the set of the se	4. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
KALIBRIERUNG DES SÄWELLENSENSORS (ABREHPROBE)	
Technik-Plan     Boadsriv       U-0.0     Boadsriv       (v-1gknik)       (v-1gknik) <td< th=""><th>5. Drücken Sie die Taste kg/kg+. Das grüne LED bei der Taste leuchtet. <b>Kippschalter</b> muss auf OFF stehen!</th></td<>	5. Drücken Sie die Taste kg/kg+. Das grüne LED bei der Taste leuchtet. <b>Kippschalter</b> muss auf OFF stehen!

Verhalt	6. Drücken sie SET für 2 Sekunden. Das grüne LED bei der Taste blinkt. Der Wert am Display blinkt.
C.00 Visit (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	7. Der angezeigte Wert sind die Gramm/Impuls während der Abdrehprobe. Dieser Wert muss immer auf 1.00 eingestellt werden, mit SET und den +10% / -10% Tasten.
LOO TON SE CER LING OF OF OF	8. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung. Das LED bei der on/off Taste beginnt zu leuchten.
	9. Öffnen Sie die Bodenklappe und stellen Sie ein Auffanggefäß mit bekanntem Gewicht darunter. Füllen Sie, Saatgut in den Behälter.
	<ul> <li>10a. Schalten Sie den Kippschalter auf ON oder drücken kurz den Abdrehtaster an der Maschine. Säwelle beginnt zu drehen.</li> <li>10b. Lassen Sie die Säwelle nur kurz laufen, damit sich die Welle füllen kann. Schalten Sie den Kippschalter wieder auf OFF oder drücken kurz den Abdrehtaster and der Maschine. Säwelle stoppt. Drücken Sie jetzt RESET zum Abbrechen. Folgen Sie noch einmal den Schritten 5-10a. und gehen Sie dann weiter bei 10c. Füllt man die Säwelle vor der Abdrehprobe nicht auf, kann es bei kleinen Ausbringmengen zu großen Abweichungen kommen.</li> <li>10c. Das Saatgut wird nun im Auffanggefäß gesammelt. Lassen Sie die Säwelle solange laufen, bis sie genug Saatgut zum Abwiegen haben. Speziell bei größeren Ausbringmengen empfehlen wir die Säwelle bis zum Wert 0.500 am Display laufen zu lassen (= Zählung von 500 Impulsen) -&gt; Höhere Präzision.</li> </ul>

Technik-Plar Booders Login Reference Could Sector Reference Could Sector Reference Could Reference Could Could Sector Reference Could Could Sector Reference Could	<ul><li>11. Schalten Sie den Kippschalter auf OFF.</li><li>Die Säwelle stoppt. Wägen sie das aufgefangene Saatgut ab. Nicht vergessen:</li><li>Gewicht vom Auffanggefäß wegrechnen!</li></ul>
	12. Drücken Sie kurz SET. Der Wert am Display blinkt. Das LED bei der on/off Taste erlischt.
	13. Der Wert am Display zeigt die heruntergelaufenen kg mit 3 Dezimalstellen an. Dieser Wert muss jetzt auf die abgewogenen kg korrigiert werden. (Mit SET und den +10% / -10% Tasten)
	14. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
	15. Der angezeigte Wert sind jetzt die korrekten g/Impuls (Erinnerung: zu Beginn wurde 1.00 eingeben) Diesen Kalibrierwert können Sie sich nach Bedarf notieren. Bei nochmaliger Kalibrierung des gleichen Saatgutes kann die Abdrehprobe übersprungen werden (Achtung: Das Gewicht des Saatgutes kann sich aufgrund verschiedener Faktoren verändern und es kann zu Ungenauigkeiten der Ausbringmenge führen! Wir empfehlen das Saatgut mind. einmal pro Jahr neu zu kalibrieren.) Drücken Sie kurz SET zur Bestätigung.

KALIBRIERUNG DES SÄWELLENSENSORS (ABREHPROBE) MIT KALIBRIERWERT		
Technik-Pha     Seadart       Local     Seadart       Seadart     Seadart       Local     Seadart       Seadart     Seadart <tr< th=""><th>16. Drücken sie die Taste kg/kg+. Das grüne LED bei der Taste leuchtet.</th></tr<>	16. Drücken sie die Taste kg/kg+. Das grüne LED bei der Taste leuchtet.	
	17. Drücken sie SET für 2 Sekunden. Das grüne LED bei der Taste blinkt. Der Wert am Display blinkt.	
Controlite - Transformer - Tra	18. Geben Sie mit den SET und +10% / -10% Tasten den notierten Kalibrierwert ein.	
Rechnike Border (Rechnike Constitution of the	19. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung. Das LED bei der on/off Taste beginnt zu leuchten.	
Technik 22kr Profession (1997) D.0000 Category (1997) Category (1997)	20. Drücken Sie kurz SET. Der Wert am Display blinkt. Das LED bei der on/off Taste erlischt.	
Technik Riter and technik Rite	21. Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Die Abdrehprobe wurde übersprungen.	
Technik (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Con	22. Am Display wird nochmals der Kalibrierwert angezeigt. Drücken Sie kurz SET zur Bestätigung.	
KALIBRIERUNG DER ARBEITSBREITE		
Technik-Phur     Seadard       U-0     Image       (V-laknik)     Image       +10%     -10%	23. Drücken Sie die Taste ha/ha+. Das grüne LED bei der Taste leuchtet.	

	24. Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Das grüne LED bei der Taste blinkt. Der Wert am Display blinkt.
	25. Geben Sie jetzt Ihre Arbeitsbreite in cm ein (6m = 600). Eingabe mit SET und den +10% / -10% Tasten.
Contraction of the second of t	26. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
KALIBRIERUNG DER GESCHWINDIGKEIT	
Technik-Plar Basdars Kehl Ng Ra could (v-isknik) (v	27. Drücken Sie die Taste km/h. Das grüne LED bei der Taste leuchtet.
	28. Drücken Sie SET für 2 Sekunden. Das grüne LED bei der Taste blinkt. Der Wert am Display blinkt.
	29. Geben Sie mit SET und den +10% / -10% Tasten den geschätzten zurückgelegten Weg des Traktorrades von Signal zu Signal ein (Wert zwischen 1-500; siehe Montage des Geschwindigkeit-Sensors). Bei Abnahme der Geschwindigkeit von der Signalsteckdose, Radar oder GPS geben Sie 7,3 ein.
Technik-//v. Bar 150 v. Annuel +10% -10% and mean film and off and off In an ado	30. Drücken Sie SET für 2 Sekunden zur Bestätigung.
Technik-Plan Booders D.O. (v-teknik) (v	31. Fahren Sie mit dem Traktor eine bekannte Länge (Empfohlen: 100m) auf dem Feld.



## **BEDIENUNG AM FELD**



Technik-Plur Basdard 38.2 V-tibinik +r5% -10% et mest unit fan et met	5. Drücken Sie die kg/kg+ Taste. Das Display zeigt die bisher ausgebrachte Menge in kg an. Zum Löschen dieses Wertes drücken Sie RESET für ca. 1 Sekunde
Technik-Plux Basdarv       Implementation       Implementation       Implementation         5.6       Implementation       Implementation       Implementation       Implementation         Vrigbanish       Implementation       Implementation       Implementation       Implementation         10%       Implementation       Implementation       Implementation       Implementation       Implementation	6. Drücken Sie die ha/ha+ Taste. Das Display zeigt die bisher bearbeitete Fläche in ha an. Zum Löschen dieses Wertes drücken Sie RESET für ca. 1 Sekunde
Technik-Piter Susdatto       Image: Susdatto         LO.7       Image: Susdatto         Vrighnik       Image: Susdatto         100.7       Image: Susdatto         Vrighnik       Image: Susdatto         100       Image: Susdatto         Vrighnik       Image: Susdatto         100       Image: Susdatto </td <td>7. Drücken Sie die km/h Taste. Das Display zeigt die aktuelle Geschwindigkeit in km/h an.</td>	7. Drücken Sie die km/h Taste. Das Display zeigt die aktuelle Geschwindigkeit in km/h an.

**Startsequenz =** Tritt unmittelbar nachdem die SEEDER+ Steuerung mit der Batterie verbunden wird auf. Am Display wird eine strichlierte Linie angezeigt und die LEDs an den Tasten beginnen nacheinander zu leuchten.

#### Simulierte Geschwindigkeit:

Im Normalmodus dreht die Säwelle der Sämaschine nur, wenn Geschwindigkeitssignale vorhanden sind (= wenn der Traktor fährt). Am Feldanfang oder für Testzwecke am Hof kann es notwendig sein, dass die Säwelle bei stehendem Traktor trotzdem drehen soll. In diesem Fall kann eine Geschwindigkeit simuliert werden.

- Stellen Sie im Parameter Nr. 20 die gewünschte Geschwindigkeit ein. (z.B: 2.0 = 2 km/h)
- 2. Schalten Sie die Sämaschine ein ("fan"-Taste leuchtet, "on/off"-Taste leuchtet, Kippschalter ist in Position "auto").
- 3. Jetzt drücken Sie die "km/h"-Taste für 2 Sekunden. Am Display erscheint die eingestellte Geschwindigkeit. (2.0 = 2 km/h).
- 4. Die Säwelle beginnt konstant zu laufen als würden Sie 2 km/h fahren.
- 5. Drücken Sie kurz "Reset".
- 6. Jetzt regelt die Maschine die Säwelle wieder je nach Ihrer Fahrgeschwindigkeit.

#### Zurücksetzen der SEEDER+ Steuerung

Es ist möglich alle Parameter und die Kalibrierung zurück zu setzen. Bei Fehlercode Er 10 kann dies notwendig sein. Bevor Sie diesen Schritt durchführen, trennen Sie die Stromversorgung – Verbinden Sie die SEEDER+ wieder mit der Batterie. Tritt der Fehlercode immer noch auf, gehen Sie wie folgt vor:

- 7. Unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- 8. Verbinden Sie die SEEDER+ Steuerung wieder mit der Batterie.
- 9. Vergewissern Sie sich, dass der Kippschalter auf **ON** gestellt ist.
- 10. Drücken Sie währen der Startsequenz gleichzeitig die **+10%** und **kg/ha** und **ha/ha+** Tasten.
- 11. Die SEEDER+ startet neu. Die Parameter und Kalibrierung sind zurückgesetzt.

#### Hardware Test:

Sie können die Funktion der Tasten, LEDs, des Displays und Kippschalters im Hardware Test überprüfen.

Den Hardware-Testmodus aktivieren Sie wie folgt:

- 1. Unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass der Kippschalter auf OFF gestellt ist.
- 3. Schließen Sie die Steuerung an die Batterie an. Drücken Sie während der Startsequenz die Tasten **on/off** und **ha/ha+** gleichzeitig.
- 4. Die Einheit befindet sich jetzt im Hardware-Testmodus.

Sie können nun beginnen von der kg/ha Taste von Säeinheit A die Tasten der Reihe nach drücken. Folgendes muss jeweils passieren:

Taste	Am Display erscheint	LED bei der Taste muss
kg/ha	1111	leuchten
kg/kg+	2222	leuchten
ha/ha+	3333	leuchten
on/off	4444	leuchten
: :	5555	leuchten
+ 10%	Die Ziffernsegmente der 1. Ziffer	
	scheinen einzeln auf. Zum	
	Schluss steht eine 8 am Display.	
- 10%	Die Ziffernsegmente der 2. Ziffer	
	scheinen einzeln auf. Zum	
	Schluss steht eine 8 am Display.	
set	Die Ziffernsegmente der 3. Ziffer	
	scheinen einzeln auf. Zum	
	Schluss steht eine 8 am Display.	
reset	Die Ziffernsegmente der 4. Ziffer	
	scheinen einzeln auf. Zum	
	Schluss steht eine 8 am Display.	
km/h	9999	leuchten
fan	6666	leuchten
Kippschalter	Am Display erscheint	
on	Doppelpunkt	
off		

Zum Verlassen des Hardware-Testmodus unterbrechen Sie die Stromversorgung. Schließen Sie die Steuerung wieder an die Batterie an. Sie befinden sich jetzt wieder im normalen Modus.

3 Dezimalpunkte

#### **Notfallmodus**

auto

(<u>Achtunq</u>: Die Parametereinstellungen und die Kalibrierung wird hier gelöscht und müssen für den normalen Arbeitsmodus wieder neu programmiert/kalibriert werden)

Es kann passieren, dass aus verschiedenen Gründen die SEEDER+ Steuerung bzw. Kontrollbox nicht einwandfrei funktioniert. In diesem Fall gibt es den Notfallmodus. Damit können Sie Ihre Arbeit am Feld beenden bis das Ersatzteil eingetroffen ist bzw. nachher die SEEDER+ zur Überprüfung einschicken.

- 1. Unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass der Kippschalter auf OFF gestellt ist.
- 3. Schließen Sie die Steuerung an die Batterie an. Drücken Sie während der Startsequenz die Tasten **+10%** und **-10%** gleichzeitig.
- 4. Die Einheit befindet sich jetzt im Notfallmodus.

Im Notfallmodus sind folgende Funktionen möglich:

- 1. Einstellen der Ausbringmenge
- 2. Einstellen der Gebläsegeschwindigkeit

- 3. Ablesen der Fahrgschwindigkeit, sofern die Geschwindigkeitsabnahme funktioniert. (Wird im Notfallmodus für <u>keine</u> Berechnungen der gesamt ausgebrachten Menge bzw. der gesamt bearbeiteten Fläche herangezogen.)
- 4. Einschalten der Säeinheit
- 5. Alarme und Fehlercodes sind NICHT verfügbar!
- 1. Einstellen der Ausbringmenge:

Drücken Sie die kg/ha Taste. Das LED an der Taste beginnt zu blinken. Sie können jetzt die Geschwindigkeit der Säwelle zwischen 0 (ausgeschalten) und 100 (maximale Geschwindigkeit) verstellen.

Führen Sie eine Abdrehprobe durch, um die richtige Einstellung zu erhalten: Stellen Sie ein Auffanggefäß unter die Säeinheit und öffnen Sie die Bodenklappe. Drücken Sie die on/off Taste. Schalten Sie den Kippschalter auf "on" oder "auto". (Im Notfallmodus haben "on" und "auto" dieselbe Funktion). Die Säeinheit ist jetzt eingeschalten. Lassen Sie die Säwellen eine Minute laufen schalten Sie den Kippschalter wieder auf off. Wägen Sie das Saatgut ab. Anhand dieser Formel können Sie sehen, ob Ihre Einstellung richtig war:

 $\frac{\text{Arbeitsbreite (m) x Geschwindigkeit (km/h) x Ausbringmenge (kg/ha)}{600} = \text{kg pro Minute}$ 

Vergleichen Sie das abgewogene Saatgut mit dem Ergebnis dieser Formel. Stimmen die beiden Werte überein, dann ist Ihre Einstellung korrekt. Ansonsten korrigieren Sie die Geschwindigkeit der Säwelle.

#### 2. Einstellen der Gebläsegeschwindigkeit:

Drücken Sie die fan Taste. Das LED an der Taste beginnt zu blinken. Sie könne die Geschwindigkeit des Gebläses zwischen 0 (ausgeschalten) und 10 (maximale Geschwindigkeit) verstellen.

- <u>3. Ablesen der Fahrgeschwindigkeit (Wenn die Geschwindigkeitsabnahme funktioniert):</u> Drücken Sie die km/h Taste. Die Fahrgeschwindigkeit wird am Display angezeigt.
- 4. Einschalten der Säeinheit:

Drücken Sie die fan Taste. Das Gebläse ist jetzt eingeschalten. Drücken Sie die on/off Taste. Schalten Sie den Kippschalter auf "on" oder "auto". (Im Notfallmodus haben "on" und "auto" dieselbe Funktion). Die Säeinheit ist jetzt eingeschalten.

Zum Verlassen des Notfallmodus unterbrechen Sie die Stromversorgung. Schließen Sie die Steuerung wieder an die Batterie an. Sie befinden sich jetzt wieder im normalen Modus.

#### <u>Fahrgassen</u>

Beachten Sie, dass Sie für die Fahrgassenfunktion Motoren/Ventile zum Schließen der Auslässe benötigen (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

Für das Fahrgassenmenü drücken Sie die Fahrgassentaste: |: |:

Nähere Informationen zum Fahrgassenmenü auf Anfrage.

### ANHANG 1

# **PARAMETEREINSTELLUNGEN**

Nr.	Name	Beschreibung	Wert
00	P (PID) Motor	P-Wert für die Einstellung des Motors. Vorgegebene Werte verwenden! Erlaubte Werte von 0-100.	
01	l (PID) Motor	I-Wert für die Einstellung des Motors. Vorgegebene Werte verwenden! Erlaubte Werte von 0-100.	5
02	EIN /AUS Sensor	Umkehren der Funktion des EIN / AUS Sensors. Der Sensor reagiert auf Metall. "1": Sensor hat keinen Kontakt mit Metall = Säwelle eingeschalten; Sensor hat Kontakt mit Metall = Säwelle aus "0": Sensor hat Kontakt mit Metall = Säwelle eingeschalten; Sensor hat keinen Kontakt mit Metall = Säwelle aus (siehe Montage des Leermeldersensors) Erlaubte Werte sind 0 und 1.	0 oder 1
03	Abdrehgeschw.	Einstellung der Motorgeschwindigkeit während der Abdrehprobe. Maximaler Wert ist 100 (= maximale Motordrehzahl). Erlaubte Werte von 0-100. zB.: 80 = 80% der max. Geschwindigkeit. Richtig eingestellte Abdrehgeschwindigkeit erhöht die Ausbringgenauigkeit. Bei kleinen Mengen wird ein Wert von ca. 40 empfohlen, bei großen Ausbringmengen ein Wert von ca. 80.	80
04	Signaleingang EIN /AUS Schaltung	Einstellung des Signaleinganges. Erlaubte Werte sind 1 und 2. 1 = Signaleingang über die Sensoren an der Kontrollbox 2 = Signaleingang über den Monitor, Traktormeterkabel, Signalsteckdose	2
05	Signaleingang Geschwindigkeit	Einstellung des Signaleinganges. Erlaubte Werte sind 1 und 2. 1 = Signaleingang über die Sensoren an der Kontrollbox 2 = Signaleingang über den Monitor, Traktormeterkabel, Signalsteckdose	2
06	Aktuelle Motor- stromstärke	Zeigt die aktuelle Stromstärke für den Säwellenmotor in Ampere an. Wert ist nicht veränderbar.	
07	Max. Motor- stromstärke	Höchste erlaubte Stromstärke für Motor. Bleibt der Motor 1 Sekunde über diesem Wert, schaltet er automatisch ab und ein Alarm wird ausgelöst. Erlaubte Werte von 0-100.	8
08	Aktuelle Spannung	Eingehende Spannung. Die Steuerung ist für 12V ausgelegt. Dieser Wert ist nicht veränderbar.	
09	Leermelder- sensor	Umkehren der Funktion des Leermelder-Sensors. Wird der Fehlercode Er06 bei vollem Behälter angezeigt, ändern Sie diesen Parameter auf den jeweils anderen Wert.	0

		Geben Sie "0" ein, wenn Sie keinen Leermeldersensor haben.			
		Erlaubte Werte sind 0 und 1.			
	Impuls / H	Anzahl der Impulse (= Signale vom Sensor) pro Umdrehung für die Geschwindigkeitsmessung des Gebläses.			
10	Cobläso	Dieser Parameter ist nur bei Gebläse mit Gebläse-Sensor wichtig.	1		
	Geblase	Erlaubte Werte von 1-100.			
11	Einstellung	Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit (in %).	100		
11	Gebläsegeschw.	Erlaubte Werte von 0-100	100		
		Niedrigste erlaubte Gebläsegeschwindigkeit. Dieser Parameter ist nur bei Gebläse mit Gebläse-Sensor wichtig.	0000		
10	Min.	z.B. 2000 U/min = "2000"			
12	Gebläsegeschw.	Geben Sie "0" ein, wenn Sie keinen Gebläsesensor haben. Damit ist auch der Fehlercode Er02 deaktiviert.			
		Erlaubte Werte 0-9999			
		Höchste erlaubte Gebläsegeschwindigkeit. Dieser Parameter ist nur relevant bei Gebläse mit Gebläse-Sensor.			
12	Max.	z.B. 2500 U/min = "2500"	9999		
12	Gebläsegeschw.	Geben Sie "9999" ein, wenn Sie keinen Gebläsesensor haben. Damit ist auch der Fehlercode Er03 deaktiviert.			
		Erlaubte Werte 0-9999			
	Fahrgassen-	Polung des Sensors für die Fahrgassen. Dieser Parameter ist nur bei Säsystemen mit Fahrgassenfunktion wichtig.			
14		Geben Sie "0" ein, wenn Sie keine Fahrgassenfunktion haben.	0		
	3611301	Erlaubte Werte 0 und 1			
		Geben Sie die Anzahl der Ausgänge für die Fahrgassenschaltung ein.			
15	Anzahl der	z.B. Verwenden Sie einen Turm mit 8 Ausgängen, ist dieser Parameterwert "8"	0		
13	Ausgänge	Haben Sie ein Säsystem ohne Fahrgassenfunktion geben Sie "0" ein. Achtung erst Parameter Nr. 16 auf "0" setzen.			
		Erlaubte Werte von 0-999			
		Eingabe der Anzahl der geschlossenen Ausgänge, wenn die Fahrgasse gesetzt wird.			
16	Geschlossene	z.B. Werden 2 Ausgänge geschlossen, ist dieser Parameterwert "2".			
10	Ausgänge	Haben Sie ein Säsystem ohne Fahrgassenfunktion geben Sie "0" ein.	0		
		Erlaubte Werte von 0-99			
17	Betriebszeit	Zeigt die ungefähre Anzahl der Stunden an, in der die Steuerung eingeschalten war. Nur für interne Servicezwecke!			
18	Service	Für interne Servicezwecke.	0		
10	JEIVICE	Möglich Werte 0 oder 1. Standardwert ist 0	0		
19	ha-Zähler	Zeigt die Anzahl der bearbeiteten ha (Säwelle ist eingeschalten) an. Wert ist nicht veränderbar.			
	Simulierte	Gewünschte simulierte Geschwindigkeit in km/h.			
20	Geschwindigkeit	z.B.: 2.0 = 2 km/h	2		
		Mögliche Werte: 0-999,9			

# ALARME / ERROR-CODES

#### ANHANG 2

#### Es können folgende Alarme auftreten:

- Ein Error-Code blinkt am Display. Mehrere Error-Codes werden hintereinander angezeigt.
- Akustischer Alarm.
- Blinkendes LED.

Code	Beschreibung	Display und akustischer Alarm	Lösungen
Er 1	Die ON/OFF Taste ist aktiv. Aber das Gebläse ist ausgeschaltet.	Er 1 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. LED bei der "fan" Taste blinkt.	Drücken Sie auf die "fan" Taste um das Gebläse einzuschalten.
Er 2	Geschwindigkeit U/min beim Gebläse ist zu langsam.	Er 2 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. LED bei der "fan" Taste blinkt.	Dreht das Gebläserad? Kontrollieren Sie das Gebläse und das Sensorkabel des Gebläsesensors. Ist der Sensor verrutscht und hat zu viel Abstand zum Impulsgeber (= Schraube, Metall,)? Kontrollieren Sie, ob der Sensor noch richtig arbeitet. Über jedem Impulsgeber muss das LED am Sensor aufleuchten und dann wieder erlöschen (=abschalten). Sind die Kabel und Stecker in Ordnung bzw. Hydraulikschläuche? Befindet sich im Gebläserad ein Hindernis?
Er 3	Geschwindigkeit U/min beim Gebläse ist zu hoch.	Er 3 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. LED bei der "fan" Taste blinkt.	Kontrollieren Sie die Geschwindigkeit von Gebläse. Verringern Sie die Geschwindigkeit des Gebläses falls diese zu hoch ist. Kontrollieren Sie das Sensorkabel des Turbinensensors.
Er 6	Leermeldersensor zeigt einen Fehler.	Er 6 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. LED bei der "kg/kg+" Taste blinkt.	Kontrollieren Sie den Füllstand des Behälters. Kontrollieren Sie das Kabel und die Signale vom Leermeldersensor. Kontrollieren sie Parameter Nr. 09. Kein Leermeldersensor => Parameterwert "O"
Er 8	Säwellenmotor kann nicht richtig reguliert werden. Ausbringmenge ist zu hoch.	Er 8 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt.	Fahrgeschwindigkeit erhöhen. Kontrollieren Sie, ob der Säwellenmotor dreht. Kontrollieren Sie die Kabeln und Verbindungen zum Säwellenmotor. Kontrollieren Sie, ob die Säwelle steckt.

Er 9	Maximale Drehzahl am Motor erreicht. Mit der eingestellten Sämenge kg/ha und der gefahrenen Geschwindigkeit läuft der Motor der Säwelle zu schnell für exakte Ausbringung.	Er 9 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt.	Entweder eine kleinere Sämenge kg/ha wählen oder die Fahrgeschwindigkeit reduzieren.	
Er 10	Speicher Error. Fehlerhafte Eingaben oder Speicherungen.	Er 10 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt.	Kontrollieren Sie die letzten Einstellungen.	
Er 11	Kalibrier Error. Ein Kalibrierwert liegt außerhalb des erlaubten Bereichs.	Er 11 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. Drücken Sie SET und RESET um den Alarm abzuschalten.	Kontrollieren Sie die Kalibrierung. Machen Sie die Kalibrierung gegebnenfalls noch einmal.	
Er 12	Stromstärke des Säwellenmotors ist zu hoch	Er 12 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. LED bei Taste on/off (A) blinkt.	Kontrollieren Sie, ob sich der Motor schwer dreht. Kontrollieren Sie die Säwelle auf Blockaden durch Gegenstände (z.B. Steine)	
Er 14	Stromzufuhr ist unter 12V gefallen.	Er 14 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. Alle LEDs blinken.	Sicherung kontrollieren	
Er 15	Kommunikationsproblem zwischen TWIN Steuerung und Kontrollbox.	Er 15 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt. Alle LEDs blinken.	Kontrollieren Sie das Steuerungskabel zwischen TWIN Steuerung und Kontrollbox.	
Er 18	Säwellenmotor kann nicht richtig reguliert werden. Ausbringmenge ist zu niedrig.	Er 18 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt.	Fahrgeschwindigkeit verringern.	
Er 28	Säwellenmotor kann nicht richtig reguliert werden. Ausbringmenge ist zu hoch.	Er 28 blinkt am Display und ein akustischer Alarm ertönt.	Parametereinstellungen kontrollieren. Möglicher Hardwarefehler. Motorsensor oder Sensorkabel defekt.	
BEEP	Kommunikationsproblem zwischen TWIN Steuerung und Kontrollbox (ausgehend von der TWIN Steuerung)	Es wird kein Error-Code angezeigt, kein LED blinkt. Nur der akustische Alarm ertönt.	Kontrollieren Sie das Steuerungskabel zwischen TWIN Steuerung und Kontrollbox.	

Säwelle schaltet mit dem AN/AB Sensor nicht aus. AN/AB-Sensor ist in der Kontrollbox an der Maschine angeschlossen!	An/AB-Sensor	<ol> <li>Kontrollieren Sie den Abstand zwischen Sensor und Metall.</li> <li>Kontrollieren Sie die Parameter: Parameter 4 auf Parameterwert "1" Parameter 2 Auf Parameterwert "1" oder "0"</li> <li>Immediate Sie den Kippschalter auf AUTO</li> </ol>
AN/AB-Sensor funktioniert nicht mehr	An/Abschaltsensor	<ul> <li>Es gibt zwei Möglichkeiten für die AN/AB-Schaltsignale von der Hydraulik.</li> <li>Entweder mittels eines Sensors oder von der Signalsteckdose (wenn vom Traktor aus vorhanden)</li> <li>1. Parameter 4 auf Parameterwert "2"</li> <li>2. Der Kippschalter muss auf AUTO stehen.</li> <li>3. Wenn das Bodenbearbeitungsgerät gesenkt ist, erscheint am Monitor ein Doppelpunkt (:). Wenn es aufgehoben ist, erlischt der Doppelpunkt.</li> </ul>
Am Display wird nichts angezeigt	Rotes LED leuchtet Falschpolig angeschlossen	<ul> <li>Monitor defekt</li> <li>Kabel zum Monitor defekt</li> <li>Falschpolig angeschlossen</li> <li>Grünes LED leuchtet Richtig angeschlossen</li> </ul>

#### Ausschalten des akustischen Alarms:

Die LEDs und der akustische Alarm können durch drücken von RESET ausgeschalten werden. Wird der EIN/AUS Sensor wieder aktiviert, schalten sich die LEDs und der akustische Alarm wieder ein. Der Error Code am Display bleibt immer sichtbar. Das ausschalten des akustischen Alarms ist nicht möglich, wenn sich die Steuerung im Programmier-, Kalibrier-, oder einem anderen Menü befindet.

ACHTUNG!! Befinden Sie sich in einem Menü und Sie drücken RESET länger als eine Sekunde, wird der Wert gelöscht!

### HARDWARE. LEDs und Sicherungen

Die LEDs in der Kontrollbox zeigen an, ob die eingehenden Signale verarbeitet und die ausgehenden Signale weitergegeben werden.

LED #	Beschreibung:	
LED 1	12v angeschlossen	
LED 2	12v Versorgung zum Säwellenmotor in Ordnung	
LED 11	Blinkt beim Schreiben auf den EPROM	
LED 17	Blinkt während der CAN Kommunikation mit der Steuerung	
F1	2A Sicherung	
F2	15A Sicherung	
J31	Canbus Term. Jumper sollte immer montiert sein.	

#### PCB Seeder +

EINGANG	+	-	SIGNAL	< 5Khz
LeermelderA	J7	J10	18	
Gebläse (U/min)	J11	J17	J15	
EIN/AUS	J32	J35	J33	
Geschwindigkeit	J36	J39	J37	
Motor Säwelle	J3	JG	J4	

#### AUSGANG

Motor A	J26	J27
Fan A	J20	J21
Fahrgasse	J24	J25

#### СОМ

CAN_L	J46	
CAN_H	J45	
GND	J47	
VCC	J44	



### **Spezifikationen**

Description	Data
Monitor display	Numerical with background lighting
Tolerated input voltage, feeding	12V DC ± 20%
Power consumption (Electronics only)	250mA
Working temperature	0°C - 65°C
Digital input	High signal, 12V (± 25%)
	Low signal, OV (2-0V)
	Maximum input frequency, 5KHz
Speed Input (digital)	Minimum input frequency, 5Hz.
Weight of monitor	Approx. 0.3kg
Weight of control unit, without cables	Approx. 0.4kg
Protection against polarity reversal	Yes
Short-circuited protected	Yes, flat pin fuse on circuit board
Protection rating (monitor)	IP54 (Protected against dust/against water sprayed
	from all directions)
Protection rating (control unit)	IP65 (Totally protected against dust/protected against low pressure jets of water from all directions)

### ANHANG 3 Tabelle mit Kalibrierwerten:

Siehe Seite 6-7 (Kalibrierung des Säwellensensors (Abrehprobe) mit Kalibrierwert)

	Kg/ha		
Saatgut	von - bis	Säwelle	Kalibrierwert

#### Signalabnahme:



Manche Traktoren geben sowohl auf Pin Nr. 1 und Pin Nr. 2 Geschwindigkeitssignale aus. In diesem Fall wird nur beim Radarsignal angeschlossen. Nähere Info zur Belegung Ihrer Signalsteckdose finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Traktors. Manche Claas und John Deere sind nicht kompatibel mit der Seeder+ Steuerung.



Beachten Sie:

John Deere und Class geben nicht immer Hubwerkssignale aus! In diesem Fall ist der AN/AB Sensor zu verwenden. Bei neueren Traktoren kann es sein, dass ein zusätzliches Kabel benötigt wird. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an uns.