



# **AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AGROLAB** **ALOORA**

**Unterlagen**



## Barcode-Scanner Programmierung

### Einleitung:

Im Folgenden finden Sie Barcodes zur Programmierung Ihres Barcode-Scanners Typ „PowerPlus CCD-V USB“. Die Barcodes werden einfach nacheinander abgescannt, und damit die Einstellungen für den Scanner übernommen. Es sind verschiedene Barcode-Folgen im Anhang zu finden:

1. Programmierung 1 Feld weiterzuspringen
2. Ton ausschalten
3. Set default
4. Trouble Shooting

### Ablauf der Programmierung:

Der Scanner erkennt am „**Start**“-Barcode, dass er programmiert werden soll und übernimmt die Informationen aus den folgenden Barcodes. Am Ende jeder Scan-Abfolge zur Programmierung wird ein „**End**“-Code gescannt sowie ein „**Save**“-Barcode zur Übernahme der Einstellungen. Einfach den Barcode von oben nach unten scannen.

### 1. Programmierung 1 Feld weiterspringen

In der Registerkarte „**Erfassung**“ kann im Expressformular (2. Registerkarte innerhalb eines Auftrages unter „Probe“) der Barcode einer Probe eingescannt werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Cursor in dem Feld für den Barcode steht.

Der Cursor springt direkt ins nächste Feld für den Scan des nächsten Barcodes. Hierdurch wird das Scannen mehrerer Barcodes hintereinander sehr komfortabel.

### 3. set default

Alle nachträglich vorgenommenen Einstellungen des Scanners werden gelöscht und der Scanner wird wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.





### 4. Trouble Shooting

Fehlerbehebung zum Unterdrücken des Öffnens des Download-/Bibliothekfensters des Browsers. Bei der Benutzung des Scanners kann es mit einem deutschen Tastaturlayout zu fehlerhaften Öffnungen des Download-/Bibliothekfensters im Browser kommen.

Um diesen Fehler vorzubeugen bzw. zu beheben scannen Sie bitte die nachfolgenden 3 Barcodes ein.

### 2. Ton ausschalten

Mit dieser Einstellung kann der Scanner, nach dem Scannen eines Barcodes, stumm geschaltet werden. Im Scannermanual befinden sich auch Informationen zur Programmierung für die Lautstärkenregelung.

Erfassungsprotokoll für barcodierte und ALOORA Proben				
Auftraggeber <b>CUSTOMER</b>		Ansprechpartner <b>Mr. Bghaf</b> Tel.: <b>06-12345</b> Fax: Email: Funk:		Projekt: <b>Eifel Tower</b> Probennehmer: <b>Mr. Sampler</b> PN-Datum: <b>24-01-2017</b>
				Bitte ankreuzen: Probenart Feststoff <input checked="" type="checkbox"/> Grund: Sicker-, Oberflächenwasser Abwasser Gase, Luft
Nr.	Probenbezeichnung	PN-Stelle Angaben zur Probe	Barcodes (kleine Doppelbarcode-Labels bitte hier aufkleben zum Scan/Import in ALOORA)	
Sample 1	Field 1		 	
Water 1	North Sea		 	

[www.agrolab.com](http://www.agrolab.com)

## 1. Programmierung 1 Feld weiterspringen

Programmierung eines Tabulators nach dem Einscannenden Barcode

**Start Configuration**

%\$ + / 3

## 1st Set



%5 0 0 +

## All Codes



%5 1 S +

9



9



## Decimal Value



%5 2 0 +

## CR



0D

**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Complete



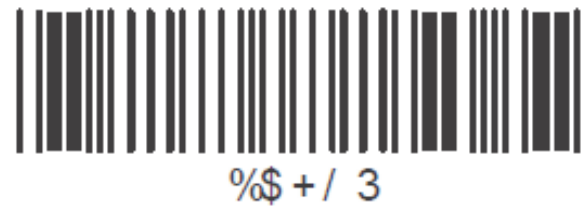
End Configuration



Save Parameters



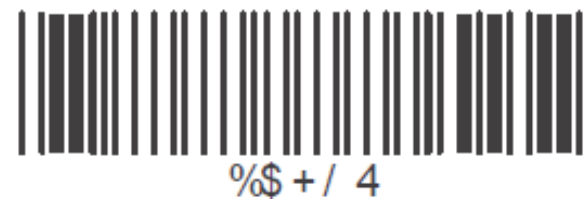
Start Configuration



Select Terminator  
None



End Configuration



Save Parameters



## 2. Ton ausschalten

Ton wählen (aus- bzw. einschalten u. Lautstärke wählen)

### Buzzer Beep Tone (einen Barcode wählen)

Start Configuration



<High>



Medium



Low



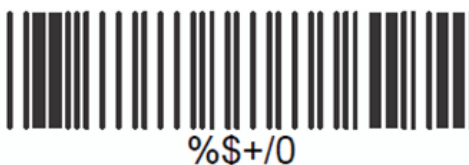
Off



End Configuration



Save Parameters



### 3. Set Default

Code zum Zurücksetzen des Gerätes bei Fehleingabe

Set All Defaults



%\$+/2

End Configuration



%\$+/4



**AGROLAB** GROUP

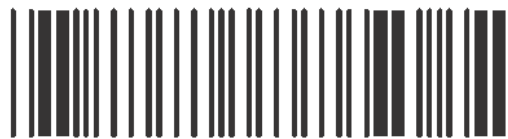
Your labs. Your service.



#### 4. Trouble Shooting

Fehlerbehebung zum Unterdrücken des Öffnens des Download-/Bibliothekfensters des Browsers.  
Um diesen Fehler vorzubeugen bzw. zu beheben scannen Sie bitte die nachfolgenden 3 Barcodes ein.

### Start Configuration



%\$+ / 3

CR



%7 S0+

### End Configuration



%\$+ / 4