

1 Allgemeines

Das Modul abacus Waage ist eine Erweiterung zur Sage 100 von der abacus edv-lösungen GmbH & Co. KG. Das Modul ermöglicht die Nutzung von Waagen mittels MDE.Next.

Dieses Dokument beinhaltet eine Bedienungsanleitung zur Konfiguration der Grundlagen und Nutzung des Moduls. Die hier angegebenen Beispiele stehen in keiner Beziehung zu real existierenden Unternehmen sowie Produkte.

2 Grundlagenkonfiguration

Nach Installation des Moduls können die Grundlagen konfiguriert werden. Das nachfolgende Grundlagenformular erreichen Sie über den Regieeintrag <Waage> <Waagenstamm>. In diesem Formular stellen Sie die Grundlagen ein.

Hier ist außerdem die Lizenzierung zu finden. Mittels Registrierung wird eine Lizenzanforderungsdatei erstellt - diese muss an abacus gesendet werden und wird mit einer Lizenzdatei beantwortet, die über den Punkt „Eingabe des Codes“ eingelesen werden kann.

2.1 Grundlagen

Waage Stammdaten
— □ ×

Waage Stammdaten

Neu Waagen-Status Barcode drucken ▾ Lizenzierung
Suche ▾ Datensätze wählen ▾

int. Waagen-Nr.	Matchcode	Waagentyp	Maßeinheit	IP-Adresse	Aktiv
7	abacus Systec	SysTec TCPIP	Kilogramm (kg)	10.160.217.53	Ja

Allgemein

int. Waagen-Nr.*
 Matchcode*
 Waagentyp*
 Aktiv

Verbindung

Verbindungstyp*
 IP-Adresse
 Port
 Timeout (ms)*
 Waagen-Nr.

Druck Wiegeschein

Bericht
 Drucker
 Anz. Etiketten

Waage - Einstellungen

Transf.-Verz.
 max. Gewicht
 Maßeinheit
 Dezimalstellen

FTP-Verbindung

FTP-Adresse
 Benutzer

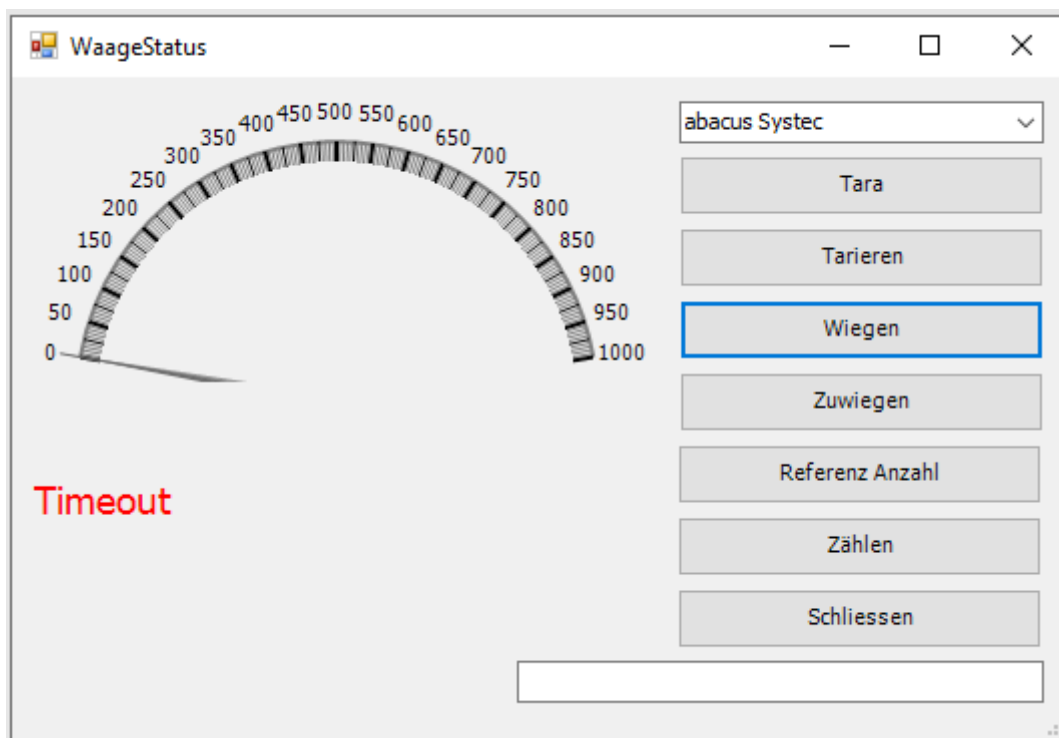
Druck Wiegeschein - sonstiges

Wiegeschein
 Memo

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Matchcode	Bezeichnung der Waage	Zur Identifizierung der konfigurierten Waagen
Waagentyp	Auswahl der Schnittstelle	Je nach Hersteller und teils Modell unterscheiden sich die zu verwendenden Schnittstellen.
Aktiv	- ja - nein	Definiert, ob die Waage aktiv ist.
Verbindungstyp	TCP/IP	Aktuell nicht änderbar
IP-Adresse	IP-Adresse der Waage	IP-Adresse der Waage auf die zugegriffen werden soll
Port	Port zur Kommunikation	Port der zur Kommunikation verwendet werden muss. Dieser ist abhängig von der verwendeten Waage.
Timeout (ms)	Zeit in Millisekunden	Definiert, nach welcher Zeit eine nicht beantwortete Anfrage abgebrochen wird.
Waagen-Nr.	Waagen-Nr zur Identifikation	frei wählbare Nummer
max. Gewicht	max. Gewicht in nachstehender Einheit	Definiert die maximale Last der Waage
Maßeinheit	- kg - g	Einheit der Antwort der Waage bei der Übermittlung des Gewichts
Dezimalstellen	Anzahl der Dezimalstellen	Anzahl der Dezimalstellen, die von der Waage zurückgegeben wird.
FTP-Adresse	URL der Waage	Genutzt bei Systec-Waagen zum Abruf zusätzlicher Informationen von einem internen FTP-Server der Waage bei einer Wiegung
Benutzer	Benutzer und Kennwort für FTP	

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Transferverzeichnis	Pfad	Pfad auf dem FTP-Server der Waage von dem die Daten abgerufen werden sollen
Wiegeschein	- ja - nein	Definiert, ob ein Wiegeschein gedruckt werden soll
Memo	- ja - nein	Definiert, ob ein auf der Waage erfasstes Memo mit abgerufen wird.
Bericht	Auswahl eines zu druckenden Berichts	Definition, welches Design eines Wiegescheins gedruckt werden soll
Drucker	Auswahl des Druckers für den Wiegeschein	Definition des Druckers, auf dem der Wiegeschein gedruckt werden soll
Anz. Etiketten	Anzahl	Anzahl der zu druckenden Wiegescheine je Wiegung

2.2 Waagen-Status

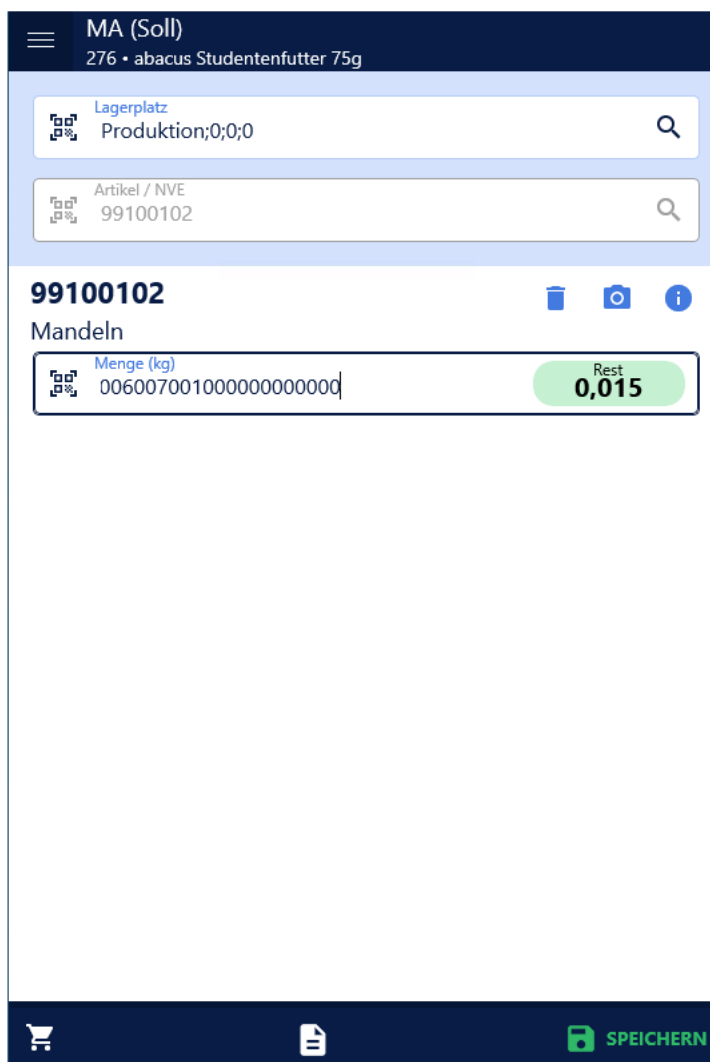
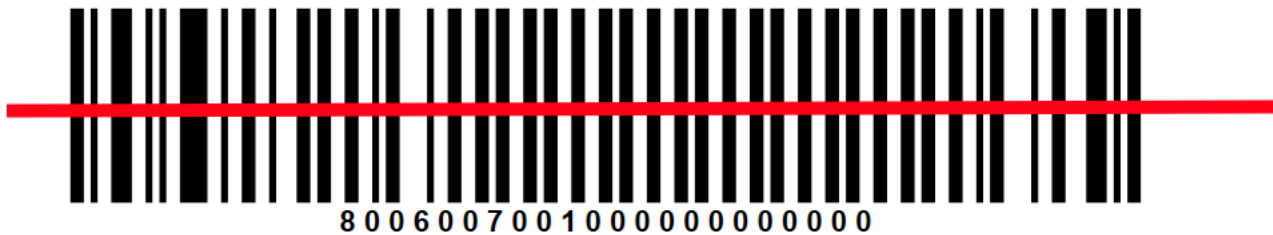


Das Formular <Waagen-Status> dient zum Test der Anbindung der Waage. Es ist aufrufbar über <Waage> <Waagenstamm> <Schaltfläche Waagen-Status>.

Zu einer konfigurierten Waage können sie mit Hilfe dieses Formulars testen, ob eine Kommunikation möglich ist. In der Regel funktioniert die Kommunikation problemlos, wenn das aktuelle Gewicht der Waage hier angezeigt wird.

2.3 Barcode drucken

abacus Systemc: Wiegen



4 Druck des Wiegescheins

Wiegungen können über den abacus Appserver gedruckt werden. Hierfür wird bereits eine Aufgabe „Waage: Wiegeschein(e) drucken“ angelegt, die nur noch aktiv geschaltet werden muss.

Auf dem je Waage hinterlegten Drucker wird dann der spezifizierte Bericht in der angegebenen Anzahl gedruckt.

From:

<https://wiki.abacus-edv.de> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.abacus-edv.de/doku.php?id=handbuch:waage>

Last update: **10.06.2024 14:59**

