



# QUICK START GUIDE

FÖRSTER  
TECHNIK®

## Tränkeautomat - Kombi

### 1.12 Wiederinbetriebnahme

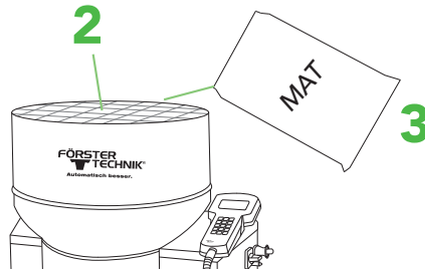
Dieses Dokument gibt einen kurzen Überblick über die wichtigsten Schritte bei der Wiederinbetriebnahme eines Tränkeautomaten.

#### 1 Schutzabdeckung entfernen

Den Tränkeautomat an die gewünschte Position stellen und von außen mit feuchtem Tuch reinigen.

#### 2 Montieren des Schutzgitters/ Deckels des Pulvertrichteraufsatzes

#### 3 Auffüllen von MAT



#### 4 Wasser anschließen

Neuen Schlauch verwenden!

#### 5 Strom anschließen

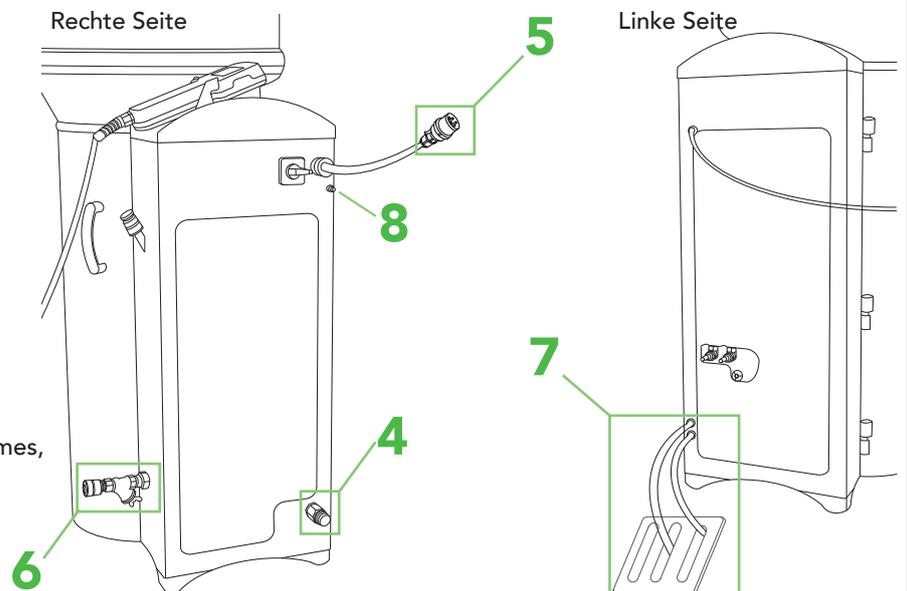
#### 6 Milchtank anschließen

Milchtank neben dem Automaten auf gleicher oder höherer Ebene platzieren. Neuen Schlauch verwenden!

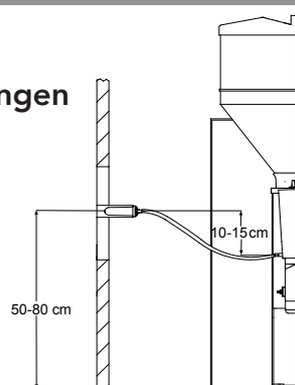
#### 7 Für Abfluss sorgen

- An der linken Seite des Automaten,
- Vor dem Automaten in der Mitte des Raumes,
- An jeder Futterstation

#### 8 Potenzialausgleich durchführen



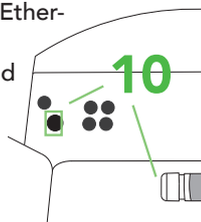
#### 9 Neuen Nuckel und Saugschläuche anbringen



#### 10 Ethernet-Kabel und ggf. Antennenkabel anschließen

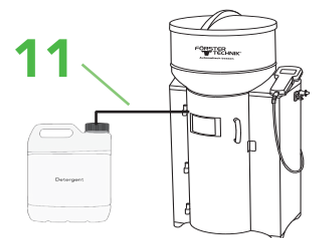
Blindstopfen/ Verschlusskappe entfernen  
Tür auf der linken Seite öffnen und Ethernet-Kabel einstecken

**TIPP:** siehe QuickStartGuide 2.3.CalfCloud

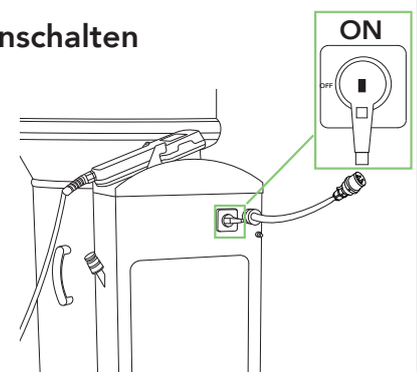


#### 11 Externe Reinigungsmittelversorgungsleitung installieren

Vorrat prüfen und ggf. auffüllen



#### 12 Tränkeautomat einschalten



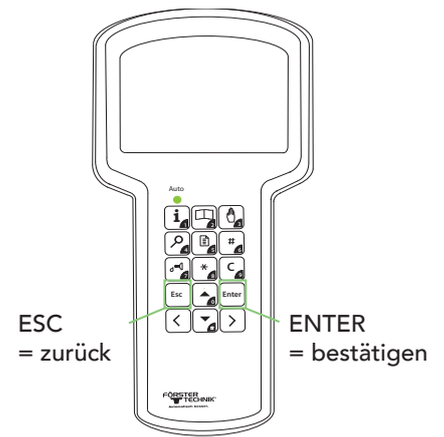
## Einstellungen am Handheld

### 13 Kontrolle der Grundeinstellungen (Datum & Uhrzeit)

### 14 Füllen Sie den Wärmetauscher

Störmeldung **WT nicht befüllt** wird automatisch angezeigt

drücken sie  → WT wird jetzt befüllt

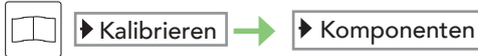


### 15 Kalibrierung

**TIPP:** siehe QuickStartGuide 1.3 & 1.4 Kalibrierung

Kalibrieren Sie bei der Erstinbetriebnahme alle vorhandenen Komponenten mindestens 3 mal.

Wasser, MAT, Milch, Zusätze, Reinigungsmittel



### 16 Reinigung vor Inbetriebnahme

**TIPP:** siehe QuickStartGuide 1.6 & 1.7 Reinigung

Spüleinstellung prüfen



Spülkreislaufreinigung starten



Überprüfen Sie nach der Reinigung noch einmal alle Komponenten auf Dichtigkeit.