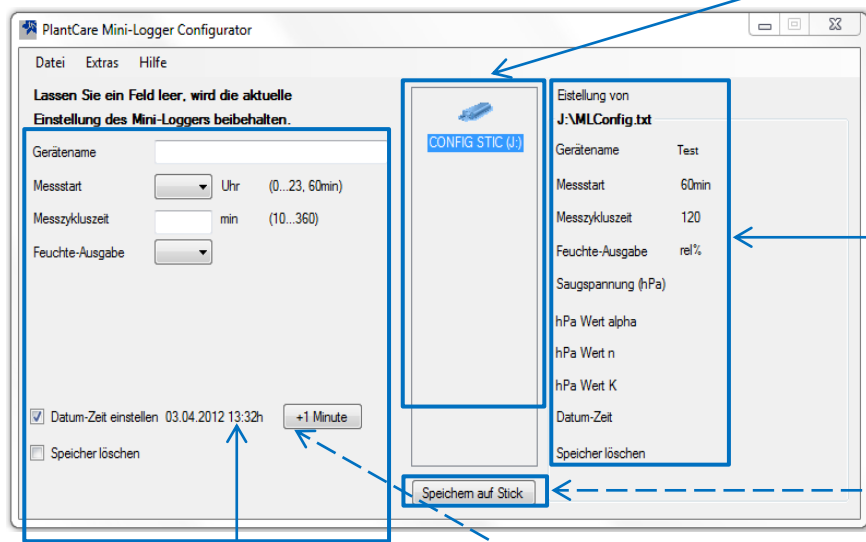


Der PlantCare Mini-Logger Configurator erzeugt automatisch ein File (MLConfig.txt), das Sie auf einem USB Stick abspeichern und anschliessend in den Mini-Logger einlesen können.

- Falls Sie die Werkseinstellungen beibehalten möchten, müssen Sie den Mini-Logger nicht konfigurieren.
- Falls Sie den Mini-Logger auf Ihre spezifischen Bedürfnisse hin konfigurieren möchten, beachten Sie bitte folgendes:
 - Erstmaliges konfigurieren: Lassen Sie ein Feld leer, wird die Werkseinstellung beibehalten.
 - Re-konfigurieren: Ändern Sie die nur die gewünschten Felder. Belassen Sie jene Felder leer, welche nicht verändert werden sollen. Kästchen für Datum und Uhrzeit sollte nicht angeklickt sein, falls Sie diese nicht verändern möchten.
 - Speichern Sie Ihre Konfiguration auf dem entsprechenden CONFIG Stick.
 - Weiteres Vorgehen gemäss PlantCare Mini-Logger Manual.



The screenshot shows the 'PlantCare Mini-Logger Configurator' window. On the left, there are input fields for 'Gerätename', 'Messstart' (with a dropdown menu), 'Messzykluszeit' (with a text input), and 'Feuchte-Ausgabe' (with a dropdown menu). Below these are checkboxes for 'Datum-Zeit einstellen' (checked) and 'Speicher löschen'. A date and time field shows '03.04.2012 13:32h' with a '+1 Minute' button. On the right, a 'Einstellung von J:\MLConfig.txt' panel displays the current settings: 'Gerätename: Test', 'Messstart: 60min', 'Messzykluszeit: 120', 'Feuchte-Ausgabe: rel%', 'Saugspannung (hPa)', 'hPa Wert alpha', 'hPa Wert n', 'hPa Wert K', 'Datum-Zeit', and 'Speicher löschen'. A 'CONFIG STIC (J:)' drive is selected in the drive list. A 'Speichern auf Stick' button is at the bottom.

Annotations:

- Zeigt die an Ihrem Computer angeschlossenen USB Sticks (points to the drive list)
- Zeigt die aktuellen Einstellungen auf einem geöffnet Konfigurationsfile ("MLConfig") oder auf dem angeklickten USB Stick. (points to the settings panel)
- Speichert die eingegebene Konfiguration direkt auf dem ausgewählten USB Stick. (points to the 'Speichern auf Stick' button)
- Konfigurationsfelder (points to the input fields on the left)
- Übernimmt das aktuelle Datum und die Uhrzeit von Ihrem Computer (points to the date/time field)
- Manuelle Uhrvorstellung: Gibt Ihnen einen Zeitvorsprung zwischen dem Abspeichern Ihrer Konfiguration und dem Einlesen der Konfiguration in Ihren Mini-Logger. (points to the '+1 Minute' button)

Konfigurationsfeld	Werkseinstellung	Beschreibung
Gerätename	PlantCare Mini-Logger	Dem Mini-Logger kann ein beliebiger Name und/oder Nummer vergeben werden (mindestens 4-stellig. Keine ü/ö/é etc. sowie Sonderzeichen oder Leerzeichen). Die ersten 4 Stellen erscheinen im ausgelesenen File.
Messstart	60min	Werkseitig sind 60min eingegeben und der Mini-Logger führt die erste Messung 60 Minuten nach dem Einschalten durch. Falls Sie die erste Messung um eine bestimmte Uhrzeit durchgeführt haben möchten, geben Sie die Uhrzeit hier ein.
Messzykluszeit	60	Werkseitig führt der Mini-Logger alle 60 Minuten eine Feuchtemessung durch. Dieser Messzyklus kann verändert werden.

Bitte auch nächste Seite beachten!

Konfigurationsfeld	Werkseinstellung	Beschreibung
* Feuchte-Ausgabe	rel%	Werkseitig ist rel% eingegeben. D.h. die gemessenen Feuchtwerte werden in relativen Feuchteprozenten angegeben. Ab Mini-Logger Version 1.15 (ersichtlich auf Gehäuse) können die Feuchtwerte auch in hPa Saugspannung ausgelesen werden. Falls Sie hPa auswählen, können Sie aus 6 verschiedenen Erdtypen auswählen oder, wenn bekannt, eigene Werte für Ihre spezifische Erde eingeben (benötigt Kalibrierung durch PlantCare). Siehe dazu auch das Manual des PlantCare Mini-Loggers.
Datum-Zeit einstellen	MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Kann bis zu 15 Minuten vorlaufen	Geben Sie hier gegebenenfalls das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein. Falls Sie das Kästchen nicht anklicken, wird die werkseitig eingestellte MEZ oder ein von Ihnen zuvor eingegebenes Datum und die Uhrzeit belassen.
Speicher löschen		Bisherige Messdaten löschen. Die bestehende Konfiguration im Mini-Logger wird dadurch nicht verändert.

* Im Mini-Logger gespeicherte Messwerte in beispielsweise rel% können nach dem Umkonfigurieren jederzeit für die gleiche Messperiode auch in hPa ausgelesen werden und umgekehrt.