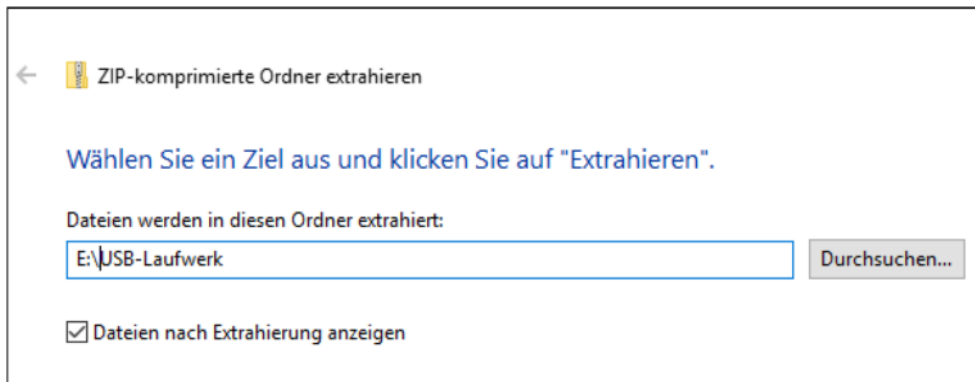


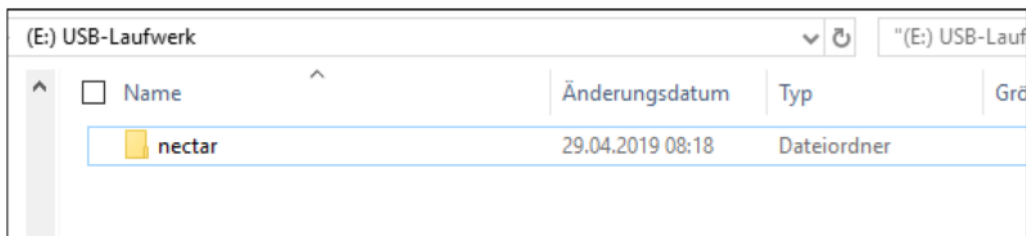
Anleitung Software-Update scil vCell 5

Es wird ein leerer USB-Stick mit mindestens 50MB Speicherplatz benötigt.

- Laden Sie das Software-Update im Download-Bereich der scil Webseite <https://www.scilvet.de/downloads/> runter
- Das Softwarepaket ist in der .zip Datei. ‚Nectar‘ enthalten.
- Extrahieren Sie die Datei auf den USB-Stick



- Stellen Sie sicher, dass sich der Ordner ("Nectar") auf dem USB-Stick befindet.
- Die Datei sollte sich wie folgt auf dem USB-Stick befinden:



- Stecken Sie den USB-Stick in einen freien USB Anschluss auf der Rückseite des Analyzers.
- Schalten Sie den Analyzer an.
- Tippen Sie auf das Menü „System“.
- Tippen Sie auf „About“.
- Wischen Sie nach links zu „Upgrade“ (3. Seite).
Die Software wird anzeigen, dass ein USB Upgrade verfügbar ist. („Copy 1.6.1521.0“).
- Tippen Sie auf „Copy...“.
- Die Software wird das neue Software Paket auf den Analyzer kopieren.
Wenn der Vorgang beendet ist, wird die Nachricht „Copy...“ sich zu „Fertig“ ändern und nicht mehr zugänglich sein.
- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den START Knopf für 4-5 Sekunden gedrückt halten, bis der Analyzer ausgeht.
- Drücken Sie den START Knopf erneut, um das scil vCell 5 anzuschalten.

Folgender Bildschirm wird angezeigt:



- Die Installation benötigt Ihre Bestätigung:
Tippen Sie auf „Ja“.
Ein Sicherheitsbackup wird erstellt und die Installation wird fortgeführt. Der Prozess wird innerhalb einer Minute beendet. Falls während dem Upgrade ein Fehler auftrat, wird der Analyzer zur alten Software zurückkehren. Die Daten gehen nicht verloren.
- Nach einem erfolgreichen Upgrade wird der Analyzer automatisch neu starten.
Überprüfen Sie die Datum- und Uhrzeit- Einstellung und bestätigen Sie die Eingabe mit „Done“.
- Nach dem Software-Update ist die Gerätesprache Englisch.
Zum Ändern der Sprache wählen Sie bitte folgende Menüschritte aus:
Settings- Customize- Language
- Wechseln Sie nach der erfolgreichen Änderung der Sprache zurück ins Hauptmenü und starten Sie im Menü „Messung“ die Initialisierung des Gerätes.