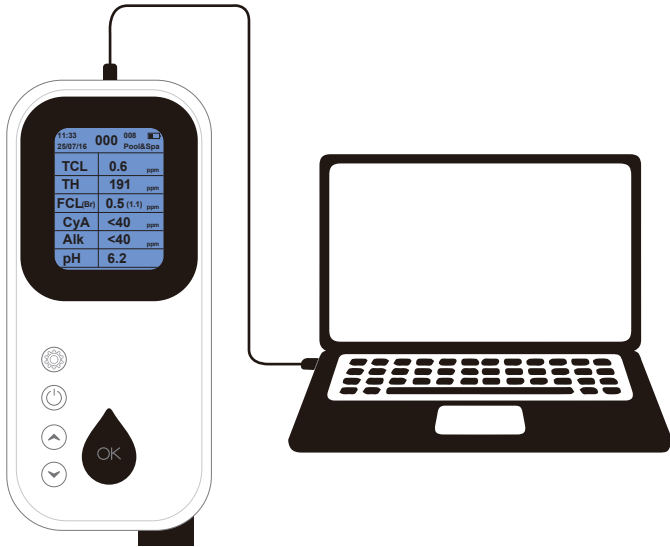


# DATENEXPORT-ANLEITUNG

Home Pool Mehrparameter-Kit



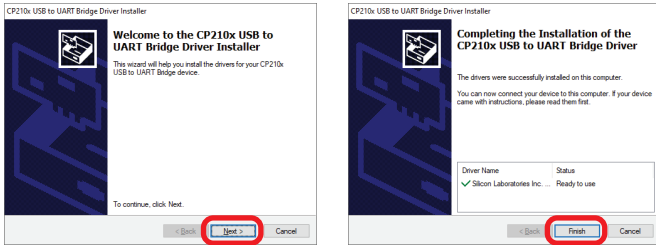
Zum Exportieren der Daten benötigen Sie die Software und ein Micro-USB-Datenkabel. Scannen Sie einfach den QR-Code, um die Software herunterzuladen. Diese ist kompatibel mit Windows 7, 10 und 11.



QR-Code für PC-Software scannen  
[https://cd50.net/526\\_S](https://cd50.net/526_S)

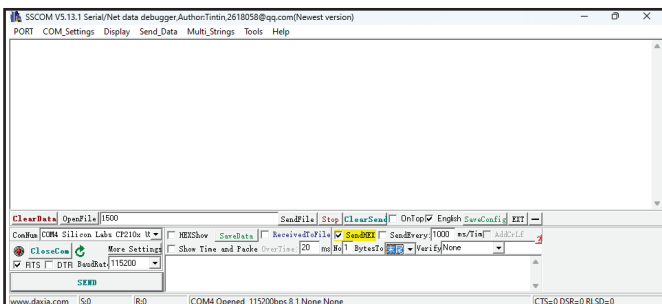
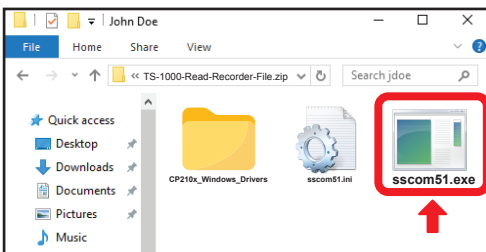
1

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Treiberinstallation abzuschließen.



## SCHRITT 4:

Gehen Sie zurück in den Hauptordner der entpackten Dateien und doppelklicken Sie auf **sscom51.exe**, um die Anwendung zu starten.



Software-Oberfläche

3

# SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANLEITUNG ZUM DATENEXPORT

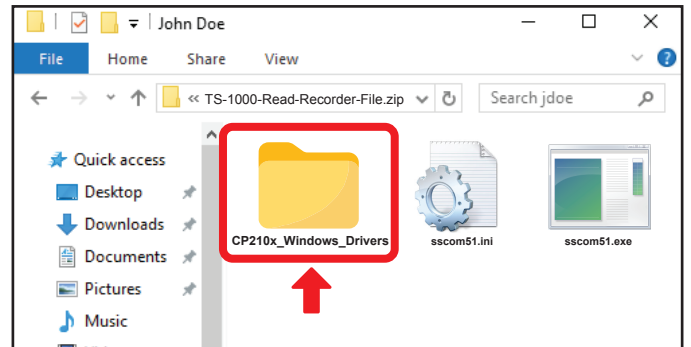
## SCHRITT 1:

Nach dem Herunterladen der komprimierten Softwaredatei entpacken Sie diese bitte.



## SCHRITT 2:

Öffnen Sie den entpackten Ordner und wechseln Sie in den Unterordner **CP210x\_Windows\_Drivers**.

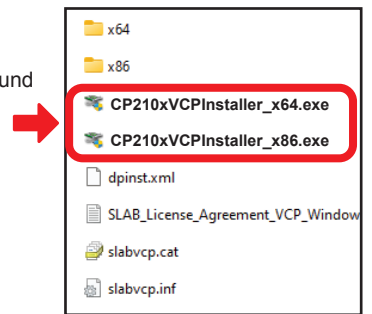


## SCHRITT 3:

Wählen Sie den passenden USB-Treiber entsprechend der Architektur Ihres Betriebssystems und installieren Sie ihn:

• Für **64-Bit-Windows**:  
Doppelklicken Sie auf  
CP210xVCPInstaller\_x64.exe

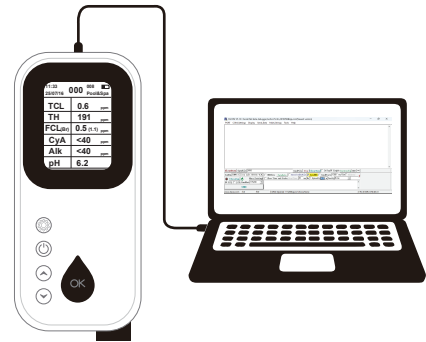
• Für **32-Bit-Windows**:  
Doppelklicken Sie auf  
CP210xVCPInstaller\_x86.exe



2

## SCHRITT 5:

Verwenden Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel, um das Messgerät mit Ihrem Computer zu verbinden.

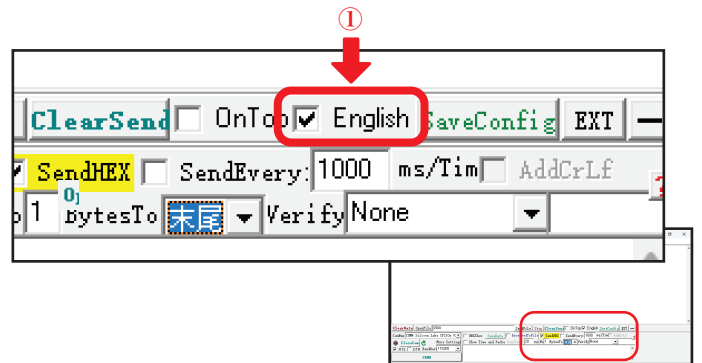


## SCHRITT 6:

Konfigurieren Sie den seriellen Anschluss in **sscom51**:

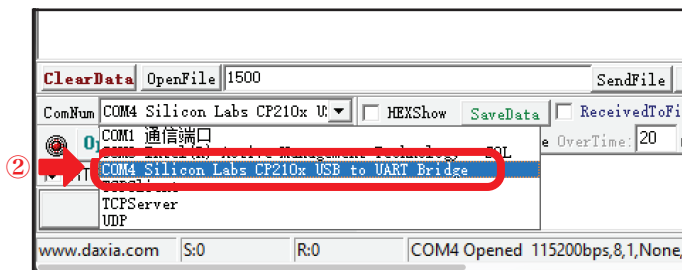
① **WICHTIG:**

Stellen Sie sicher, dass diese Option angekreuzt ist  **English**.  
Andernfalls kann die Anzeige der Software verzerrt oder unlesbar werden.

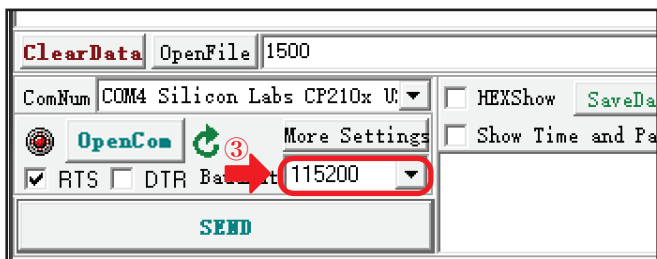


4

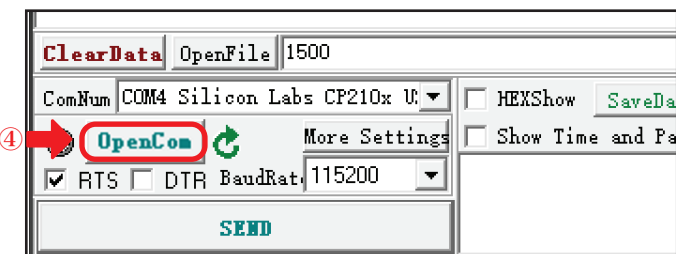
- Öffnen Sie in der sscm51-Software das Dropdown-Menü „Serial Port (ComNum)“ und wählen Sie den Eintrag mit der Bezeichnung **Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge** aus.



- Stellen Sie die Baudrate auf 115200 ein.




- Klicken Sie auf die Schaltfläche „OpenCom“, um die Verbindung herzustellen.

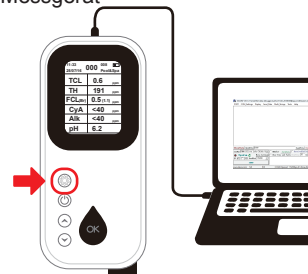



5

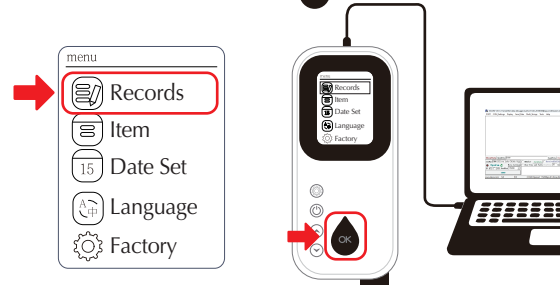
## SCHRITT 7:



Starten Sie die Datenübertragung vom Messgerät

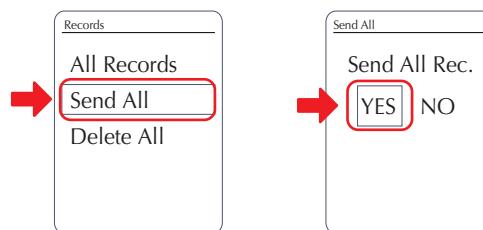
- Drücken Sie am Messgerät die Taste .



- Wählen Sie „Records“ und drücken Sie , um fortzufahren.



- Wählen Sie „Send All“ und drücken Sie erneut . Bestätigen Sie mit „Yes“ und drücken Sie nochmal , um den Upload der Daten an sscm51 zu starten. Warten Sie, bis die Übertragung abgeschlossen ist.

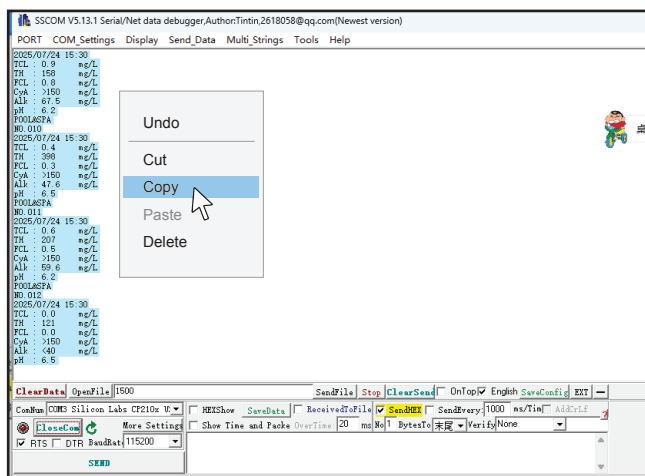


6

## SCHRITT 8:

Empfangene Datensätze speichern

- Drücken Sie **Strg+A** im Haupttextfeld der sscm51-Software, um alle empfangenen Datensätze auszuwählen.
- Drücken Sie **Strg+C**, um die ausgewählten Datensätze zu kopieren, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Kopieren“ aus.

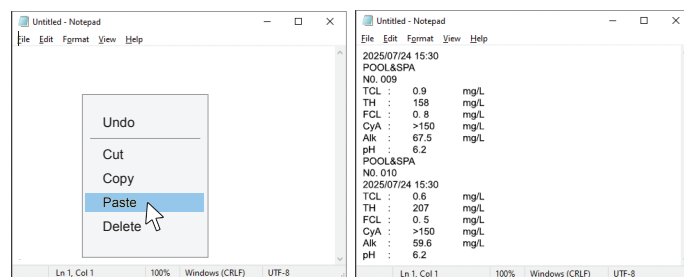


- Öffnen Sie Editor (oder ein beliebiges Textbearbeitungsprogramm).

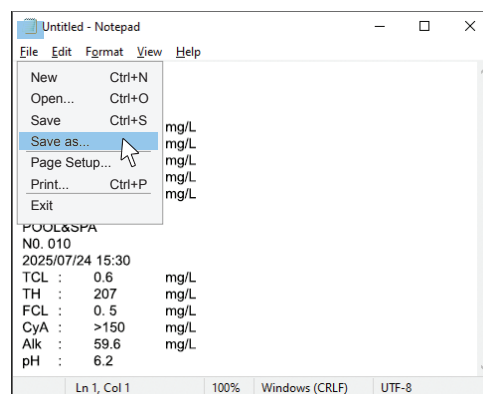


7

- Drücken Sie **Strg+V**, um die Datensätze einzufügen, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Einfügen“.



- Speichern Sie die Datei im Editor an dem gewünschten Speicherort.



8