

# Bedienungsanleitung DISTO online Monitor

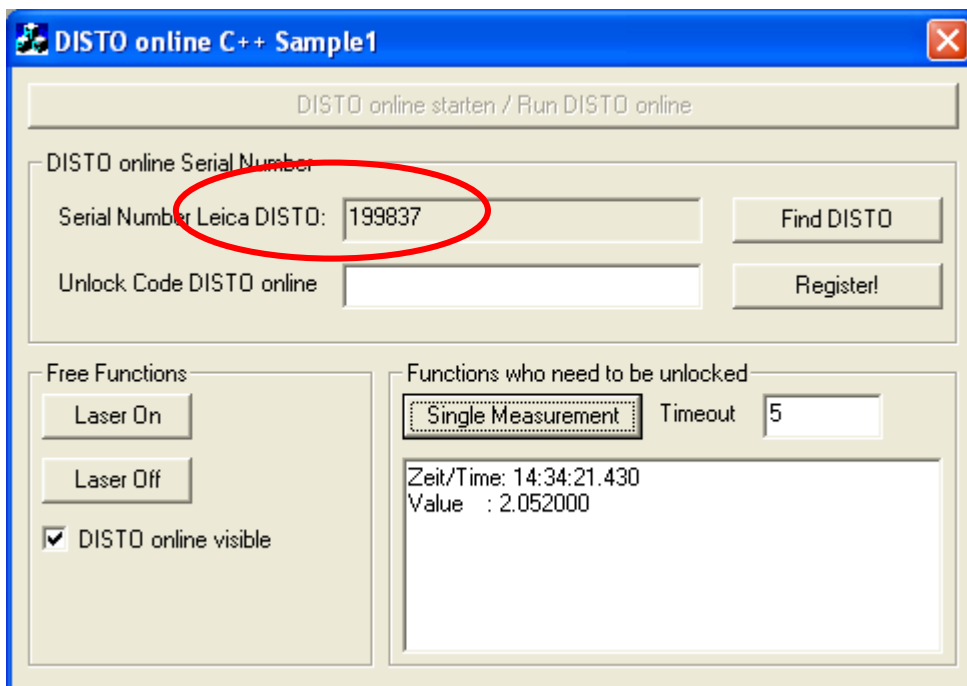
## Vorbereitung:

Laden Sie das neueste DISTO online von unserer Webseite [www.elcovision.com](http://www.elcovision.com), installieren Sie es und führen Sie es einmal aus, um zu sehen ob alles funktioniert.

## Freischalten des DISTOs

Dieser Schritt muss einmalig auf jedem Rechner gemacht werden, an dem der DISTO Monitor laufen soll, und auch wenn ein anderer DISTO verwendet wird.

Starten Sie das Programm "**DistoFreischalt.exe**". Klicken Sie auf "DISTO online starten / Run DISTO online". Der angeschlossene DISTO wird gesucht und die Seriennummer wird angezeigt:



Schicken Sie uns die Seriennummer des Distos, und wir schicken Ihnen den Freischaltcode retour. Tragen Sie ihn in das Feld "Unlock Code DISTO online" ein und drücken Sie "Register!"

Prüfen Sie ob der Freischaltcode richtig ist:

Lösen Sie eine Messung mit "Single Measurement" aus. Es muss eine Messung ausgelöst werden. Das Ergebnis wird in dem grossen Feld angezeigt.

## Konfigurieren von DISTO online



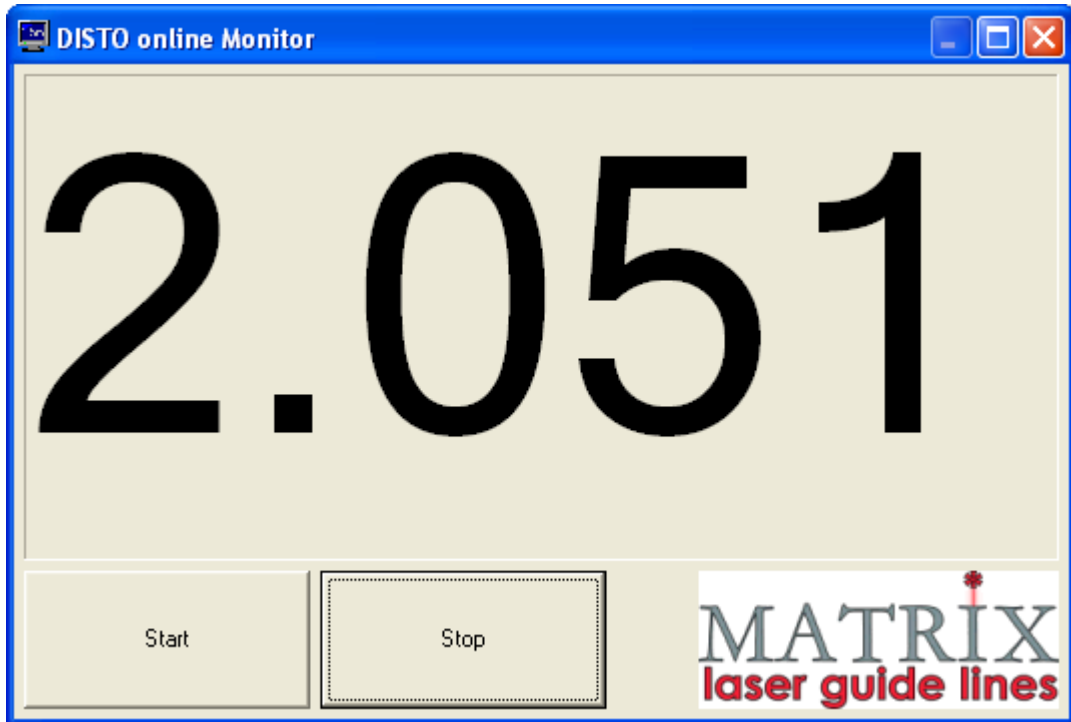
Gehen Sie in den "Experten Modus" von DISTO online:

Tragen als Datenformat "**Messwert##Enter**" ein. Das sind dann die Werte die an den DISTO Monitor geschickt werden. Sie können auch andere Sachen Einstellen wie "**Messwert Einheit##Enter**". Unter "Datenformat ändern" können Sie alle möglichen Befehle sehen.

Beenden Sie DistoFreischalt.exe. DISTO online wird automatisch mit beendet.

## Bedienung von DISTO online Monitor

Starten Sie das Programm "DistoMonitor.exe":



Das Programmfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert werden, die Schriftgröße der Anzeige passt sich automatisch an.

Beim erstmaligen Drücken von "Start" wird DISTO online gestartet und ein angeschlossener DISTO gesucht. Das kann eine kleine Weile dauern. Danach beginnt der DISTO mit der Dauermessung. Mit "Start", "Stop" kann diese Messung jederzeit gestartet bzw. gestoppt werden.

In der Anzeige steht genau das, was in dem Schritt "Konfigurieren von DISTO online" eingestellt wurde. Diese Einstellung kann man auch während einer Messung verändern.