

ANDILOG Technologies
BP62001 - 13845 Vitrolles Cedex 9 – France
Email : kontakt@andilog.com
Webseite: <https://www.andilog.de/>
Tel : +49 (0) 9842 936 963-0

Inhalt

1. Vorwort.....	4
1.1. Erforderliche Konfiguration.....	4
2. Installation.....	5
2.1. Programmkonfiguration.....	5
2.2. Erster Software Einsatz.....	5
2.2.1. Speicherort.....	5
2.2.2. Benutzerkonten/ Administratorkonten.....	6
3. Startseite.....	7
3.1. Projekttyp.....	7
3.2. Löschen.....	7
3.3. Importieren.....	8
3.4. Analyse.....	12
3.5. Parameter.....	12
3.6. Log-in.....	12
3.7. Werkzeuge.....	12
3.8. Anweisungen.....	12
3.9. Beenden.....	12
4. Analyse der Ergebnisse.....	13
4.1. Meterstab.....	13
4.2. Schnellzugriffe.....	13
4.3. Symbolleiste.....	14
4.4. Filter.....	18
4.5. Testliste.....	18
4.6. Feld des Kurvenverlaufs.....	21
4.7. Testhistorie.....	21
4.8. Trennzeichen.....	23
5. Tests gestalten.....	24
5.1. Schnelle Zugänge.....	24
5.2. Zusammenfassung der Konfiguration.....	25
5.3. Beschreibung der Registerkarte BESCHREIBUNG.....	26
5.4. Beschreibung der Registerkarte AUSRÜSTUNG.....	27
5.5. Beschreibung der Registerkarte BERECHNUNGEN.....	28
5.1. Beschreibung des Registerkartens BERICHT.....	29
5.2. Trennzeichen.....	32
6. Werkzeuge.....	33
6.1. Allgemeine Parameter.....	33
6.2. Konten.....	34

6.3. Aktualisierung..... 36

7. Datenspeicherung 37

Rev	Date	Description
1.4	June 2016	New
1.7	June 2017	§ 2.5.1 § 3, 3.6 § 4, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 § 5.6
1.8	August 2017	§ 4.3 § 5.3
1.8	November 2017	Übersetzung auf Deutsch
1.15	Juni 2018	§ 4.3, 4.5, 4.7

1. Vorwort

1.1. Erforderliche Konfiguration

Die Datastick Software benötigt einen Zugang zu bestimmten Ordnern. Bevor Sie das Programm installieren stellen Sie sicher, dass Sie über die Schreib- und Leserechte für die Ordner und Dateien Ihres Systems verfügen. Eine Absprache mit Ihrer IT-Abteilung kann erforderlich sein. Für die Benutzung von Datastick brauchen Sie einen Computer mit Windows Vista, 7 oder 10 mit einem USB Port.

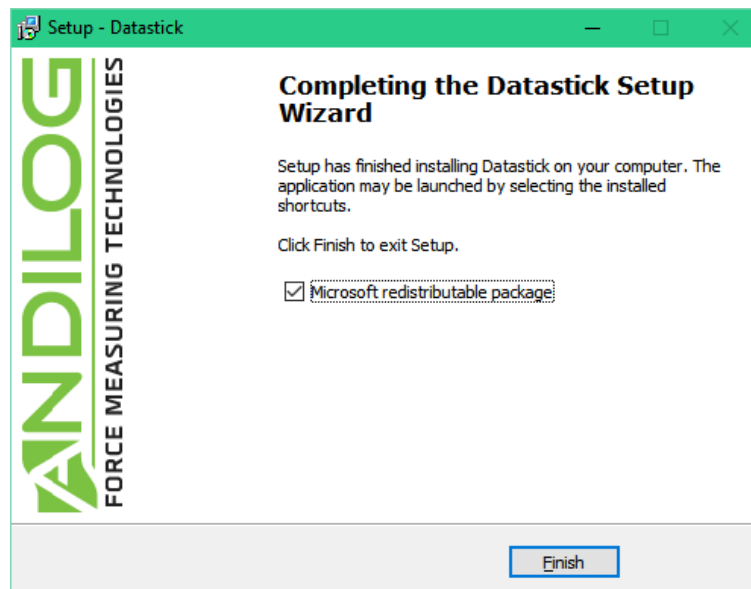
2. Installation

2.1. Programmkonfiguration

Folgen Sie die folgenden Schritte:

1. Fügen Sie Ihren USB-Stick in den Computer ein
2. Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup Datastick V1.8.exe "
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Software zu installieren

Wenn Sie die Installation ausführen, wird der Speicherort Standard « C:\Program Files\Andilog\Datastick » sein. Der Ordner « Andilog » wird automatisch erstellt, wenn er nicht in diesem Speicherort existiert.



Das folgende Fenster wird angezeigt, klicken Sie nacheinander auf 'Finish'.

2.2. Erster Software Einsatz

2.2.1. Speicherort


Beim erstmaligen Start wird die Software fragen, wo Sie den Ordner « **DatastickData** » speichern möchten. Dieser Ordner enthält die gesamten gespeicherten Daten für jeden einzelnen Test und die Konfiguration, die sie erstellt haben. Es wird dringend davon abgeraten, « Program Files » oder eines von seinen Unterverzeichnissen zu benutzen. Es wird zu Funktionsstörungen der Software führen, auch wenn Sie Administrator Ihres Computers sind.

Die Datastick Software wird dann nach einem Login und Passwort fragen, die Sie für die zukünftigen Nutzungen auch benötigen werden.

Hinweis: Standardmäßig ist der Login « admin » und es gibt kein Passwort. Sie können in der Software Konten erstellen, löschen und verwalten (siehe folgendes Kapitel).

2.2.2. Benutzerkonten/ Administratorkonten

Das Fenster « Konten » ist im Menü « Werkzeuge » verfügbar. Hier ist ein Überblick davon:



The screenshot shows a window titled 'Konten' with a table of users. Below the table are three buttons: 'Hinzufügen', 'Ändern', and 'Löschen'.

KONTOLISTE		
admin	Administrator	C:/Datastick II Software/DatastickData/
demo	Demo	
User1	Benutzer	C:/Datastick II Software/DatastickData/

Sie können Konten für « [Benutzer](#) » (beschränkte Rechte) oder « [Administrator](#) » (unbegrenzter Zugriff) erstellen. Ein « Benutzer » hat keinen Zugang zur Konfigurationserstellung, -änderung, dem Löschen von Kurven und dem Erstellen von neuen Konten. Im « Werkzeug » Menü hat er nur Zugang zur Registerkarte « Wartung » und kann sein Passwort ändern.

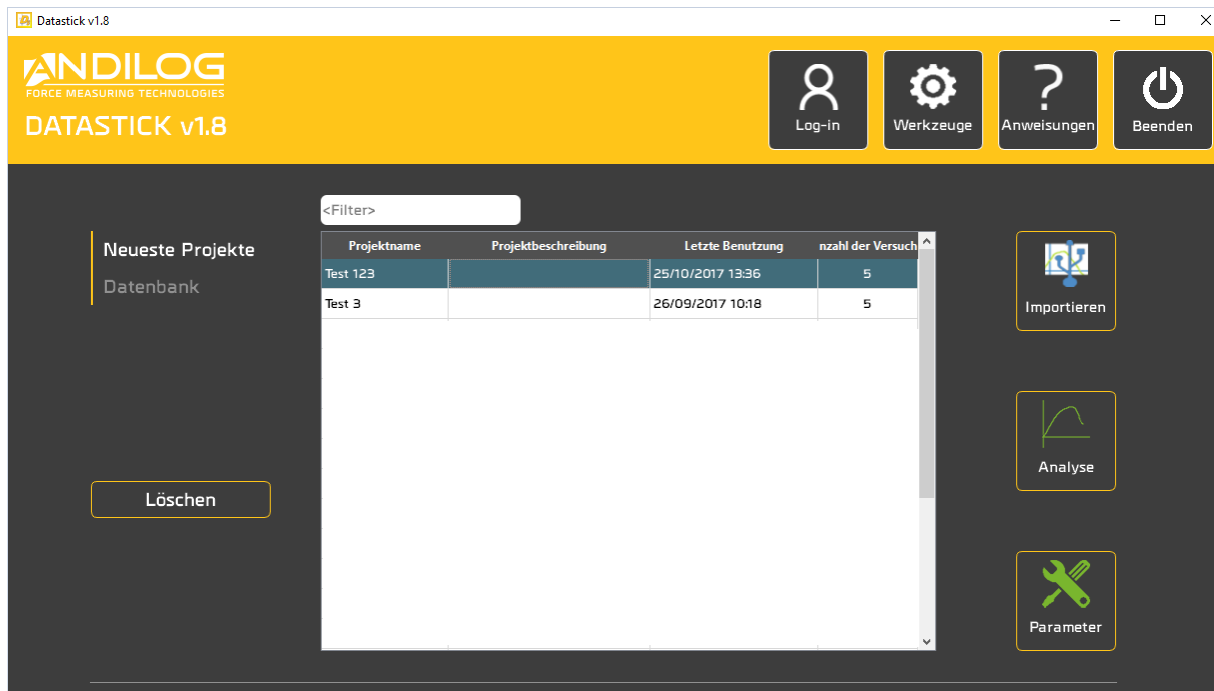
Ein « Administrator » hat Zugang zu allen Menüs der Datastick Software.

Die Kontenregisterkarte zeigt alle Konten, User und Administratoren an. Sie können die Kontoebene, den Namen und das Passwort ändern.

Sie können auch sehen mit welchem Konto Sie eingeloggt sind aber können es aus Sicherheitsgründen nicht löschen oder die Kontoebene ändern.

3. Startseite

Nach dem Einloggen kommen Sie zur Startseite von der Datastick-Software:



3.1. Projekttyp

Mit den zwei Schaltflächen « Neueste Projekte » und « Datenbank » wählen Sie die angezeigten Projekte aus der Liste. Diese Liste kann auch gekürzt werden, indem Sie einen Filter benutzen. Der Filter ist auf den Namen und die Projektbeschreibung aktiv.

NEUESTE PROJEKTE Letzte benutzte Projekte

DATENBANK Alle existierenden Projekte

3.2. Löschen

Diese Funktion ist nur den Administratoren zugänglich.


NEUESTE PROJEKTE Aufhebung des Projekts aus der Liste der neuesten Projekte. Das Projekt selber wird nicht gelöscht.

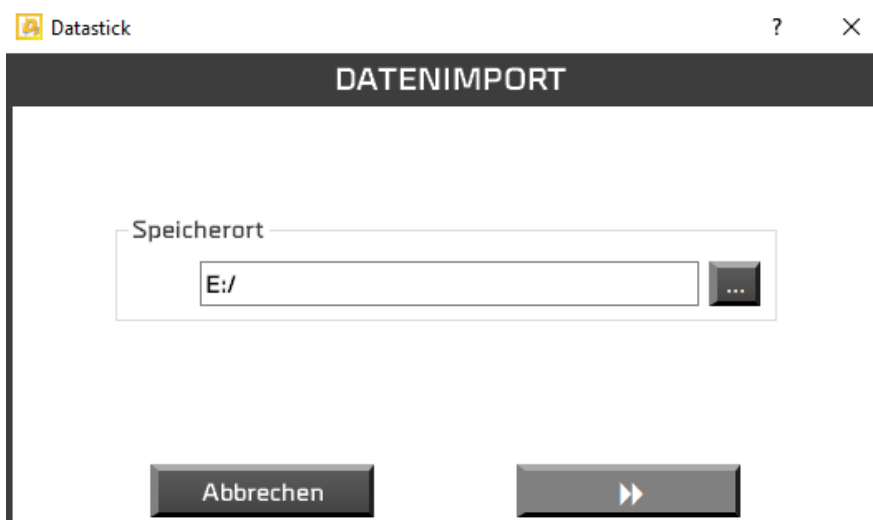
DATENBANK Teilweise oder vollständige Aufhebung des Projekts. Ein Backup wird systematisch durchgeführt. Sie können den Speicherort ändern.



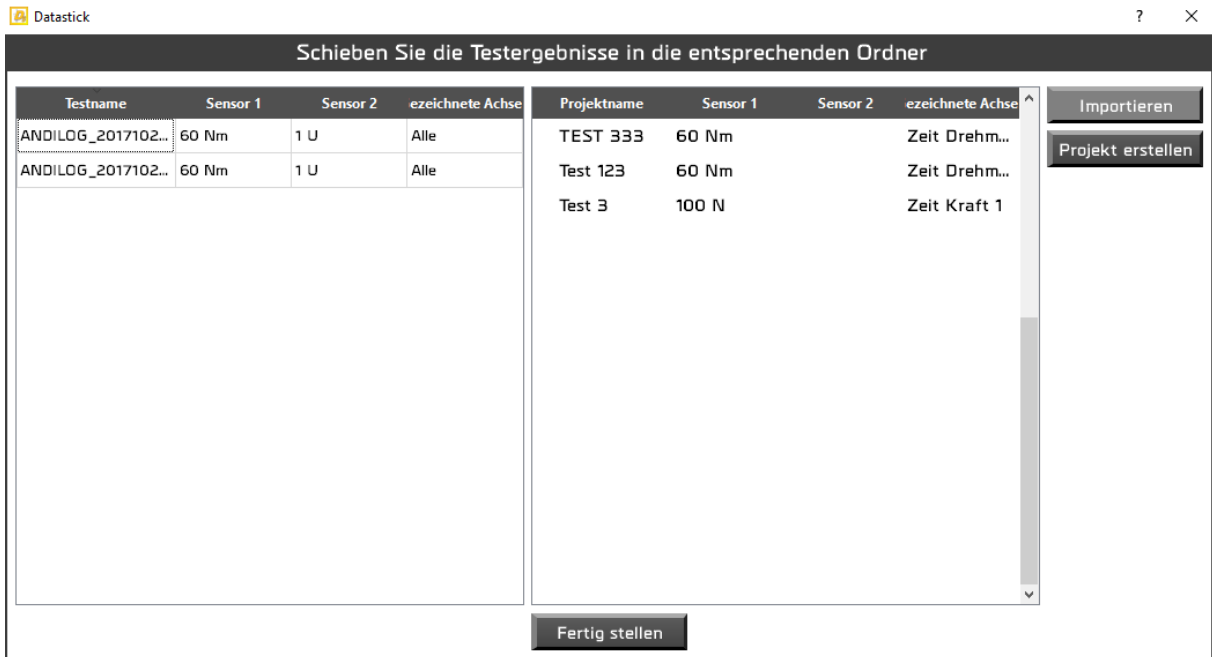
3.3. Importieren




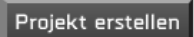
Benutzen Sie die Taste , um Kurvenverläufe aus Ihrem USB-Stick oder aus einem Computerordner auf Ihrem Computer in die Datastick Software hochzuladen.



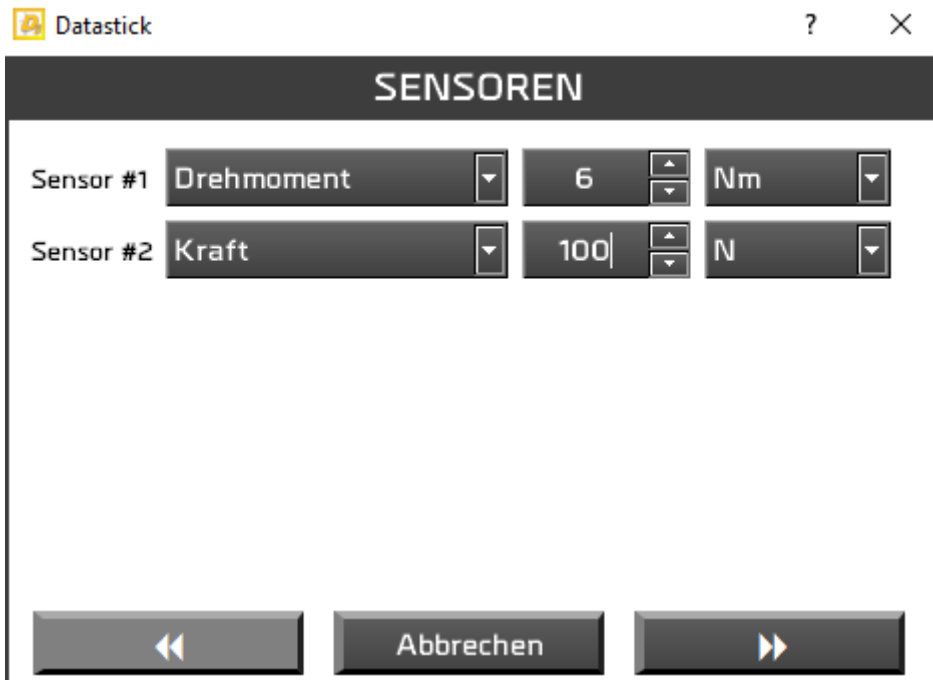
Wählen Sie den Ordner aus, in dem Ihre Daten gespeichert sind. Wenn die Datastick Software einen USB-Stick erkennt, wird er ihn automatisch auswählen.



Das nächste Fenster zeigt Links alle gültigen, gefundenen Kurvenverläufe aus dem ausgewählten Verzeichnis. Sie können die Tests von links nach rechts ziehen, die Sie importieren möchten. **Wenn alle gewünschten Tests ausgewählt wurden, drücken Sie die Taste , um die Daten aus dem USB-Stick in die Software Datastick zu kopieren.**

Sie können unterschiedliche Projekte erstellen, um Ihre Ergebnisse zu sortieren. Sie benötigen zumindest ein Projekt, um Daten zu importieren. Um ein Projekt zu erstellen klicken Sie auf .

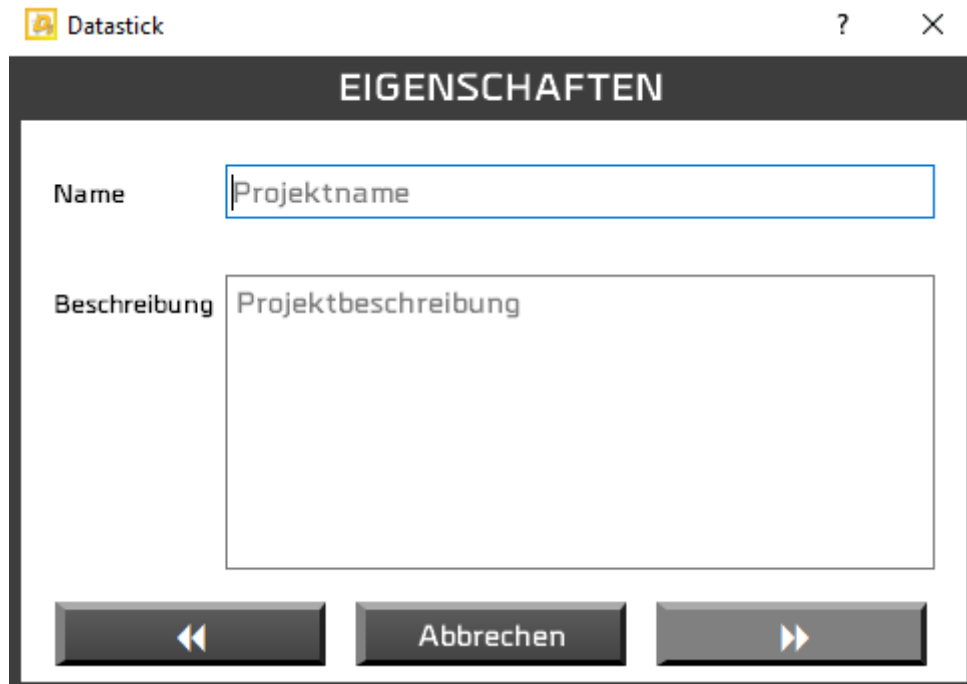
Zuerst wählen Sie die Sensorart und den Messbereich Ihrer Ausrüstung.



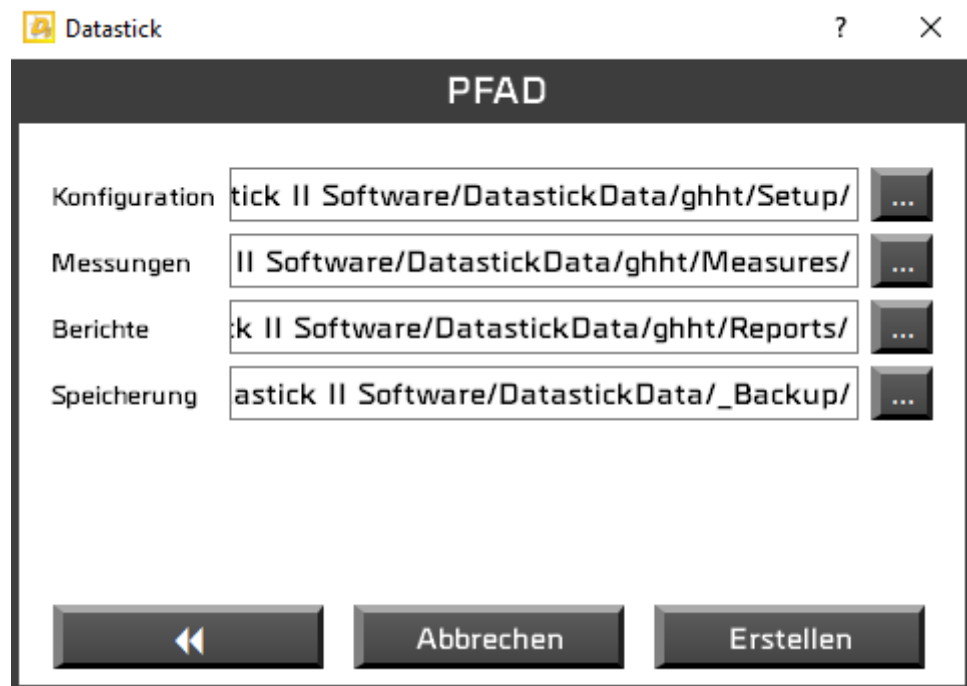
Anschließend können Sie die Zugangsrechte für das Projekt einstellen (alle, nur die Administratoren oder nur Sie):



Schließlich können Sie den Namen Ihres Projekts und eine kleine Beschreibung angeben:



Sie können auch den Pfad für die Speicherung der Ergebnisse und Dokumente auswählen:



Sie können nun die Daten in dieses Projekt importieren.

3.4. Analyse

In diesem Fenster können Sie die Ergebnisse, Kurvenverläufe und durchgeführten Tests ansehen und Berichte generieren.

3.5. Parameter

Ermöglicht Ihnen, Konfigurationen zu erstellen, wenn Sie Administrator sind.

3.6. Log-in

Zurück zur Log-in-Seite, um das Benutzerkonto zu wechseln.

3.7. Werkzeuge

Dieses Menü enthält drei Rubriken:

**ALLGEMEINE
PARAMETER**

Sprachen, Speicherorte, Logo usw.

KONTEN

Kontoverwaltung Benutzer/Administrator.

AKTUALISIERUNG

Diese Rubrik sucht nach einer neueren Version von Datastick und schlägt Ihnen vor - wenn Sie als Administrator eingeloggt sind - sie zu installieren. Außerdem führt Datastick diese Suche automatisch einmal monatlich durch. Dafür brauchen Sie eine Internetverbindung auf Ihrem Computer.

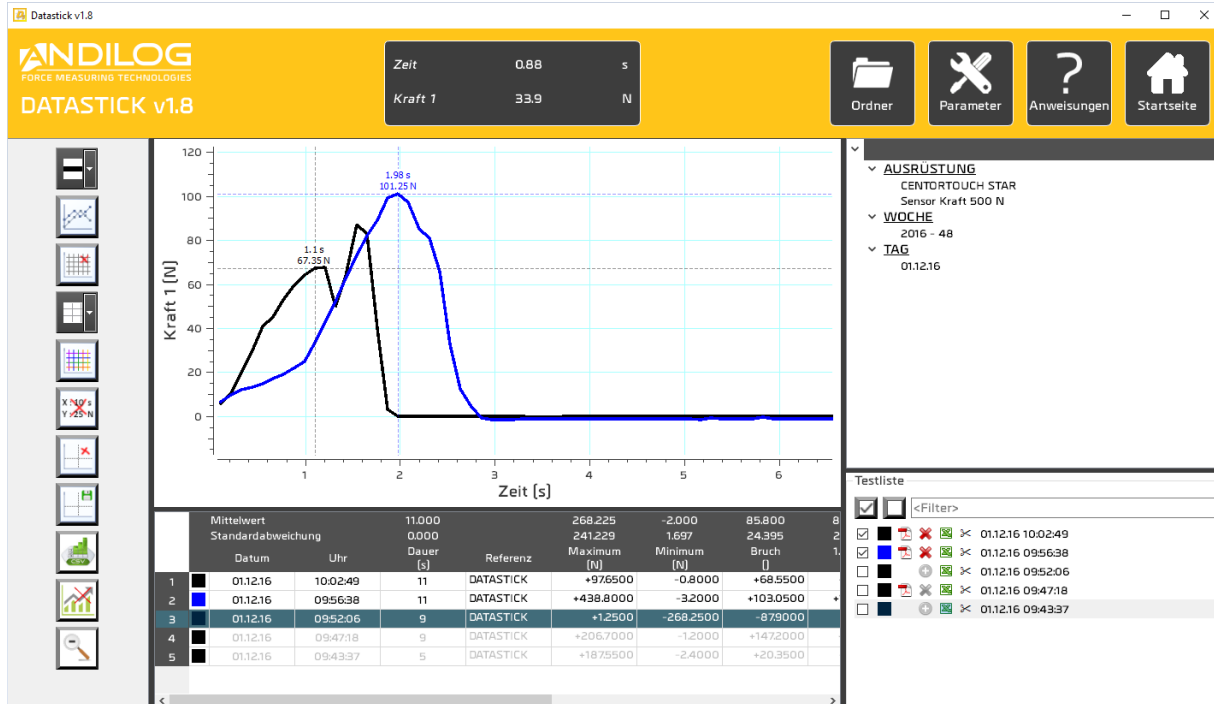
3.8. Anweisungen

Diese Schaltfläche öffnet die Gebrauchsanweisungen.

3.9. Beenden

Datastick schließen.

4. Analyse der Ergebnisse



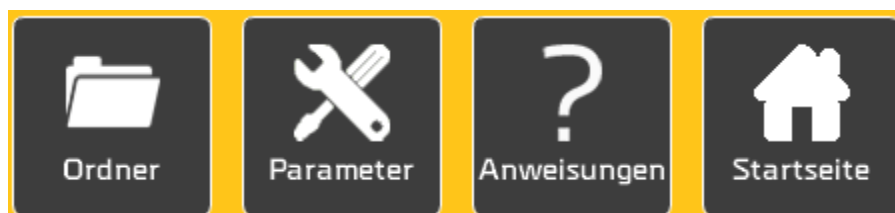
4.1. Meterstab



Dieses kleine Fenster zeigt die Distanz zwischen den zwei Markierungen an.

Sie kann mit der Schalttaste  aus der linken Symbolleiste ein- oder ausgeblendet werden.

4.2. Schnellzugriffe



ORDNER Öffnung des Ordners mit den Testdaten.


PARAMETER Direkter Zugang zum Parameterfenster für die Testkonfiguration. Dieser Zugang ist für Administratoren reserviert.


ANWEISUNGEN Öffnet diese Gebrauchsanweisungen in PDF.

STARTSEITE Zurück zur Startseite.

4.3. Symbolleiste



STÄRKE DER KURVE  Die Darstellung der Kurve kann von 1 bis zu 5 Pixels eingestellt werden.

PUNKTE DER KURVE  Es ist möglich, jeden einzelnen Punkt der Kurve mit einem Kreuz darzustellen. Es kann die Anwendung von Markierungen.

GITTER



Es ist möglich, das Gitter zu zeigen oder auszublenden.

**STÄRKE DES
GITTERS**



Die Dicke des Gitters ist modifizierbar.

**FARBE DES
GITTERS**



Die Farbe des Gitter ist modifizierbar.

METERSTAB



Die Distanz zwischen den Markierungen kann angezeigt oder ausgeblendet werden.

MARKIERUNG



Die Markierungen können angezeigt oder ausgeblendet werden.

**SPEICHERUNG
DER
MARKIERUNG**



Sie können die Koordinaten von den Markierungen speichern. Sie werden mit dem Test für die entsprechende Kurve gespeichert.

**MARKIERUNG
UMBENENNEN**

Sie können bis zu 5 Markierungen anwenden und ihren Namen personalisieren. Der Name der Markierung wird hinter die Kurve geschrieben, wenn Sie "Hintergrund" auswählen.

MARKIERUNGEN

Anzahl Markierungen: 2

Hintergrund:

1 Name1

2 Name2

Abbrechen OK

**GEZEICHNETE
ACHSEN**



Wenn Ihre Prüfmaschine mit zwei Sensoren ausgerüstet ist, können Sie die folgenden Achsen auswählen:



EXPORT DER ERGEBNISSE



Ein Fenster öffnet sich und ermöglicht Ihnen die Ergebnisse, alle oder einzelne, in eine Excel Tabelle oder als csv Format in einem Dokument zu speichern.

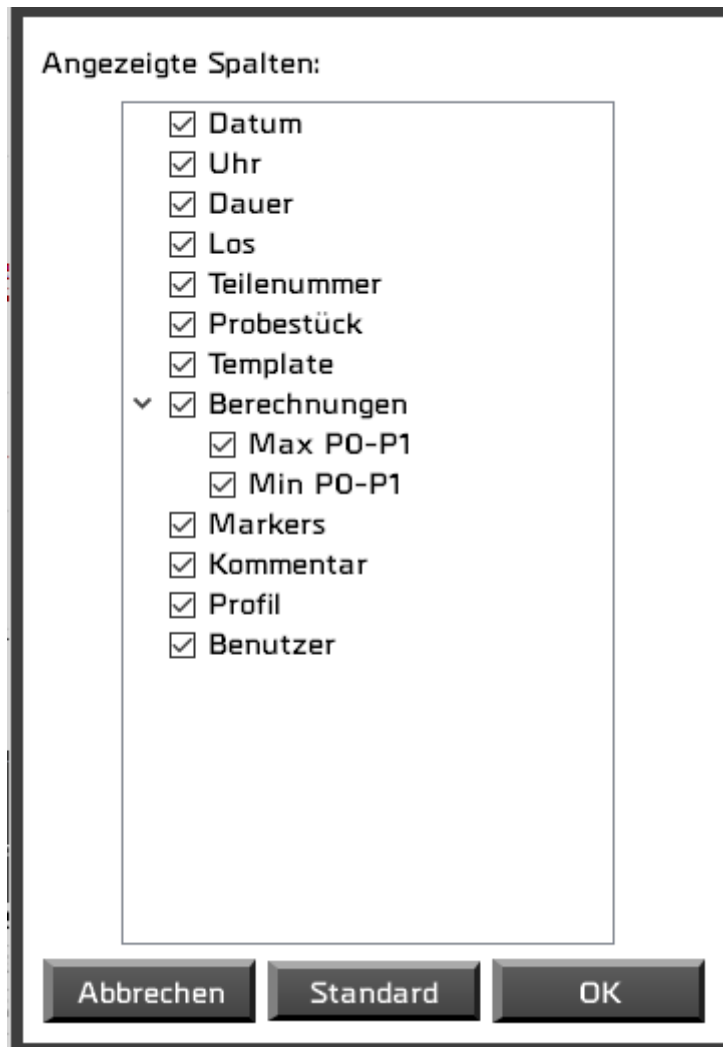
Um ein Excel Template zu benutzen, müssen Sie es importieren. Sie müssen ein existierendes Template in den Ordner Ihres Projekts kopieren. Diese Kopie wird dann verwendet. Sie können sie öffnen, ändern oder eine andere importieren. Ohne importiertes Template werden die Daten in einen leeren Ordner gespeichert.

Um eine CSV Datei zu generieren, müssen Sie ihren Speicherort, ihren Namen und die Art der Trennung auswählen: Tabulierung oder Semikolon.

SPALTEN



Sie können die Spalten auswählen, die Sie in der Ergebnisstabelle anzeigen möchten. Die ausgeblendeten Spalten werden nicht in den Testberichten angezeigt.



STATISTIK



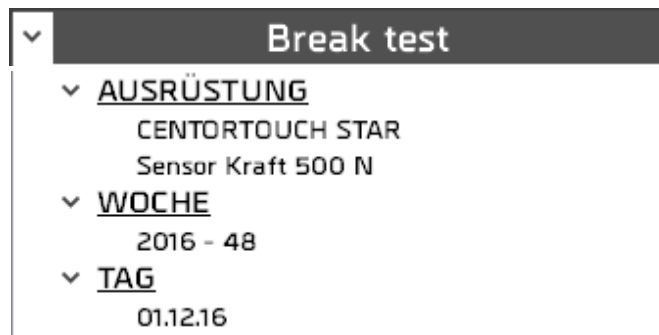
Die Statistik kann ein- oder ausgeblendet werden. Sie erscheint in der Archivierung der Testergebnisse.

INITIALER ZOOM



Nach vielen konsekutiven Zooms, können Sie mithilfe dieser Schalttaste die Initialgröße der Graphik wiederherstellen. Es funktioniert auch, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf die Graphik klicken.

4.4. Filter

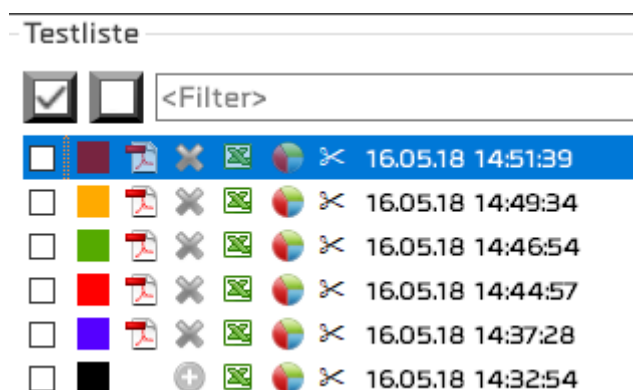


AUSRÜSTUNG Name der Maschine und Eigenschaften des benutzten Sensors.

WOCHE Wenn Sie eine der zwei Werte aus dieser Rubrik auswählen, zeigen Sie nur die entsprechenden Tests. Wenn Sie eine andere Linie auswählen, werden alle Tests wiederangezeigt.

TAG

4.5. Testliste



Diese Liste wird in chronologischer Reihenfolge sortiert oder in umgekehrter Reihenfolge je nachdem, wie Sie es unter Werkzeuge/allgemeine Parameter eingestellt haben.

**ALLE
AUSWÄHLEN**



Diese Schalttaste ermöglicht, alle Kurven der Liste auszuwählen.

**ALLE
ABWÄHLEN**



Diese Schalttaste ermöglicht, alle Kurven der Liste abzuwählen.


FILTER







Die Eingabe eines Textes in dem Filter ermöglicht die Testliste auf eine Referenz oder ein Kommentar zu reduzieren.


Jeder Test umfasst:




ANZEIGEN Ein Häkchen ermöglicht das ein- oder ausblenden eines oder mehrerer Kurvenverläufe.


FARBE  Eine oder zwei Kästchen geben die Farbe von jeder Kurve an. Ein Klick auf das Kästchen öffnet ein Fenster zur Auswahl von einer Farbe.


BERICHT  Ein Icon gibt den eingestellten Berichtstyp an. Ein Klick auf dieses Icon öffnet den Bericht:

-  WinWord
 -  Open Office Document
 -  PDF
-

BERICHT GENERIEREN  Diese Schalttaste generiert oder löscht Berichte. Der generierte Bericht enthält alle angekreuzten Tests.

-  Generiert einen Bericht je nach vorher eingestellter Konfiguration.
 -  Der Bericht kann nicht generiert werden, weil der Kurvenverlauf dieses Versuchs nicht angezeigt ist.
 -  Aufhebung des Berichts.
-

ROHDATEN  Dieser Icon ermöglicht eine Excel-Tabelle zu öffnen und die Rohdaten des Tests zu importieren.

BERECHNUNGEN  Mit dieser Funktion können Sie Berechnungen zwischen zwei Kurvenpunkten durchführen. Dafür müssen Sie die Markierungen auf diese zwei Punkte plazieren.

Berechnungen ? X

Zwei Markierungen auswählen:

	Zeit	Hub 1	Kraft 2
TEST1	42.943 s	-10.181 mm	-12.7 N
TEST2	47.379 s	-8.333 mm	-5.6 N
Marker 3			
Marker 4			
Marker 5			

Ergebnisse :

	Zeit	Hub 1	Kraft 2
Abweichung	4.436 s	1.8480 mm	71000 N
Maximum	47.379 s	-8.3330 mm	-5.3000 N
Minimum	42.943 s	-10.1810 mm	-12.7000 N
Mittelwert	45.164 s	-9.2578 mm	-10.0196 N
Neigung zwischen den		0.2603 mm/N	3.8420 N/mm
Neigung zwischen den		0.4166 mm/s	1.6005 N/s
Fläche unter der Kurve		-64.1215 mm.N	-18.5124 N.mm
Fläche unter der Kurve		-41.0743 mm.s	-44.4552 N.s

Die ausgewählten Ergebnisse speichern

Indem Sie zwei Markierungen auswählen, erscheinen die entsprechenden Berechnungen. Das Feld „Die ausgewählten Ergebnisse speichern“ speichert die Ergebnisse in dem Testkommentar in der unteren Tabelle.

TEST LÖSCHEN



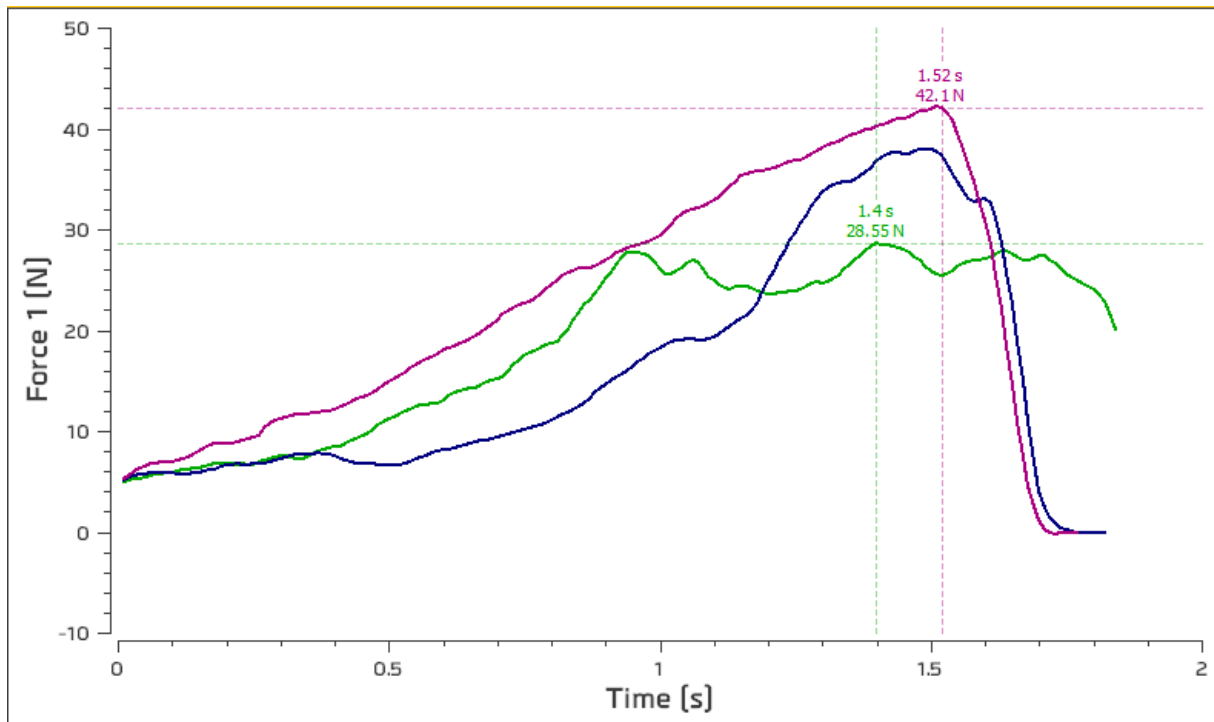
Für die Administratoren ermöglicht diese Schere den Test zu löschen.

TESTNAME

19.03.15

Der Testname ist mit seinem Zeitstempelung charakterisiert

4.6. Feld des Kurvenverlaufs




- Dieses Feld kann angezoomt werden, indem Sie ein Rechteck mit dem Mauszeiger zeichnen. Der ursprüngliche Bildzustand kann mit einem rechten Mausklick wiederhergestellt werden.
- Dieses Feld kann mit der linken Maustaste bei gedrückter « Strg » Taste verschoben werden. Der ursprüngliche Bildzustand kann mit einem rechten Mausklick wiederhergestellt werden.
- Zwei Markierungen ermöglichen einen Punkt der Kurve auszuwählen, deren Sie die Farbe nehmen. Diese Markierungen kann man mit der linken, gedrückten Maustaste auf der Kurve verschieben. Der Cursor folgt automatisch den Kurvenverläufen. Wenn Sie die Maus an einer Markierung annähern, wird der Cursor zum Kreuz.

4.7. Testhistorie

	Mittelwert	31.933 s	0.006 Nm	-0.859 Nm	-0.076 Nm	0.000 Nm					
	Standardabweichung	0.688 s	0.005 Nm	0.672 Nm	0.026 Nm	0.000 Nm					
	Datum	Uhr	Dauer	Referenz	Maximum	Minimum	Mittelwert	Break	Marker 1	Marker 2	Kommentar
1	26.0717	10:58:27	32.321 s	Test mit Verschlusspositionierung 8	0.002 Nm	-0.811 Nm	-0.071 Nm	0.000 Nm	[1.33732 ...	[1.44609 ...	
2	26.0717	10:57:06	31.138 s	Test mit Verschlusspositionierung 7	0.005 Nm	-0.212 Nm	-0.053 Nm	0.000 Nm			NOK
3	26.0717	10:56:13	32.339 s	Test mit Verschlusspositionierung 6	0.012 Nm	-1.554 Nm	-0.105 Nm	0.000 Nm	[1.34142 ...	[1.48028 ...	
4	26.0717	10:51:11	32.915 s	Test mit Verschlusspositionierung 5	0.122 Nm	-0.768 Nm	-0.026 Nm	0.031 Nm	[1.33822 ...	[1.44643 ...	Klappt!
5	26.0717	10:49:40	24.512 s	Test mit Verschlusspositionierung 4	0.320 Nm	-0.736 Nm	-0.034 Nm	0.231 Nm			
6	26.0717	10:49:07	8.949 s	Test mit Verschlusspositionierung 3	0.109 Nm	-0.002 Nm	0.051 Nm	0.062 Nm			

- Die Statistiken werden aus den angekreuzten Kurven berechnet. Die nicht ausgewählten Tests werden grau.

- Die Auswahl eines Tests aus dieser Tabelle wählt den entsprechenden Test aus der Testliste, ohne die Kurve anzuzeigen. Ebenso wird bei der Auswahl eines Tests aus der Testliste der entsprechende Test in der Historie ausgewählt.
- Ein rotes Quadrat entspricht einer fehlerhaften Berechnung.
- Auf eine Linie doppelklicken öffnet ein Fenster mit den Testdetails.
- Sie können die zu anzeigenden Spalten mit dem Icon  auswählen.

Dieses Ergebnis markieren

DESCRIPTION	ERGEBNISSE	ANALYSE
Datum: <input type="text" value="16.05.18"/>	Dauer: <input type="text" value="55.267 s"/>	Markers TEST1 [-10.181 mm -12.7 N] ■ TEST2 [-8.333 mm -5.6 N] ■
Uhr: <input type="text" value="14:51:39"/>	Template: <input type="text"/>	
Los: <input type="text"/>	Berechnungen Max PO-P1 18.000 N Min PO-P1 11.500 N ■	Kommentare Min PO-P1 NOK
Referenz: <input type="text"/>		
Benutzer: <input type="text"/>		<input type="button" value="Kommentare Speichern"/>
Profil: <input type="text"/>		

und

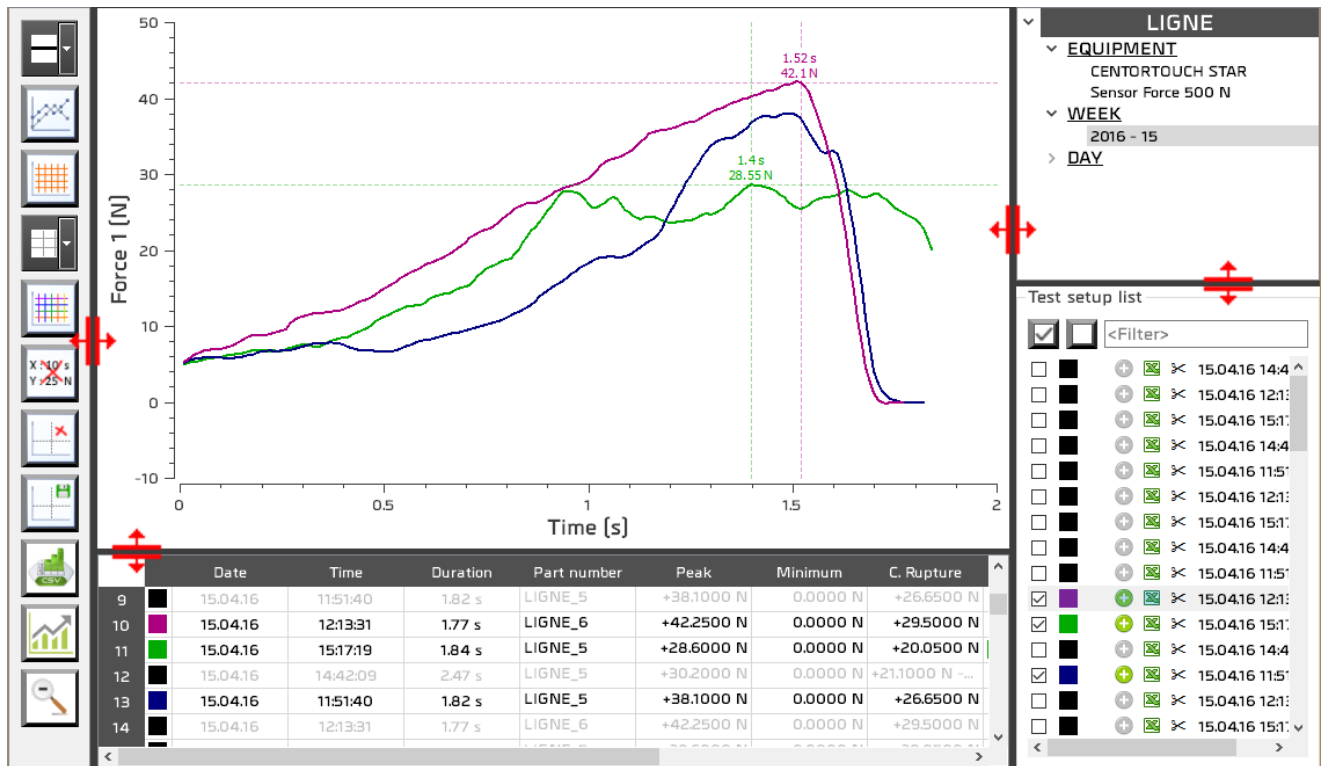
Sie können Kommentare zu dem Test hinzufügen und speichern. Sie können diesen Test in der

Ergebnistabelle Markieren, indem Sie auf  *Dieses Ergebnis markieren* klicken.

Die Schalttasten  und  ermöglichen zwischen den Tests zu wechseln.

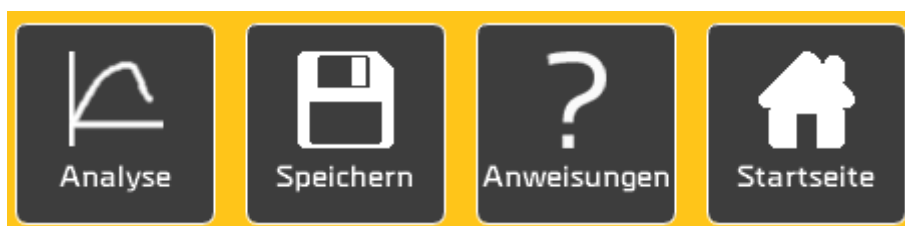
4.8. Trennzeichen

Die Trennzeichen ermöglichen die Breite und Höhe der unterschiedlichen Felder zu ändern.



5. Tests gestalten

5.1. Schnelle Zugänge



ANALYSE Ein Klick auf diese Schalttaste führt zur Analyseseite. Vorab wird die Konfiguration gespeichert.

SPEICHERN Ermöglicht die Speicherung der Konfiguration. Die Taste erscheint ab der ersten Änderung eines Konfigurationsparameters. Die Speicherung erfolgt auch durch Drücken von Strg + S.

ANWEISUNGEN Öffnung dieser Anweisung.

STARTSEITE Zurück zur Startseite.

5.2. Zusammenfassung der Konfiguration

Dieses Feld gibt einen Überblick über die gesamte Konfiguration.

Stentor

Description

Equipment

<i>Equipment :</i> CENTORTOUCH DUAL	<i>Horizontal axis :</i> Time Increasing
<i>Sensors :</i> Travel	<i>Vertical axis :</i> Travel 1 Increasing
Force 1000 N	Force 2 Increasing

Calculations

<i>Calculation 1 :</i> Peak	<i>Channel :</i> Travel 1
<i>Calculation 2 :</i> Peak	<i>Channel :</i> Force 2
<i>Calculation 3 :</i> Minimum	<i>Channel :</i> Travel 1
<i>Calculation 4 :</i> Minimum	<i>Channel :</i> Force 2
<i>Calculation 5 :</i> Rupture	
<i>Calculation 6 :</i> Moyenne	

5.3. Beschreibung der Registerkarte **BESCHREIBUNG**

Beschreibung

PROJEKT GETEILT MIT

Allen Benutzern

den Administratoren

Niemandem

BILD



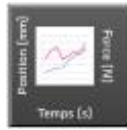
- Sie können eine Beschreibung eingeben, welche in der Zusammenfassung sowie auf der Startseite erscheinen wird.
- Sie können Ihr Projekt mit anderen Benutzern teilen.
- Sie haben auch die Möglichkeit, ein Bild für Ihr Projekt auszuwählen. Dieses Bild wird unten rechts vom Messfenster erscheinen.

5.4. Beschreibung der Registerkarte AUSRÜSTUNG

MASCHINE	<input type="text" value="CENTORTOUCH DUAL"/>	Name des Prüfgeräts. Dieses Feld kann nicht geändert werden.
SENSORNAME	<input type="text" value="Position"/>	Sie können die Sensornamen personalisieren.
SENSORKAPAZITÄT	<input type="text" value="200 mm"/> <input type="text" value="500,00"/> <input type="text" value="N"/>	Sie können diese Angabe nicht ändern.
ZEICHEN UMKEHREN	<input type="checkbox"/>	Diese Taste ermöglicht die Zeichen der aus dem Centor Touch empfangenen Daten zu ändern.
RICHTUNG DER ACHSE	<input type="text" value="Steigend"/>	Diese Taste definiert die Richtung der Achsen.
FARBE	<input type="checkbox"/>	Die Farbe des Kurvenverlaufs kann hier bestimmt werden. Ein Klick auf diese

Taste öffnet ein Fenster zur Auswahl der Farbe.

ACHSEN



Ein Klick auf diese Taste ermöglicht Ihnen auszuwählen, was Sie für welche Achse X und Y anzeigen haben möchten.

5.5. Beschreibung der Registerkarte **BERECHNUNGEN**

Diese Registerkarte zeigt die existierenden Berechnungen und bietet andere Aktionen.

Calculations	
Label	Channel
Peak	Travel 1
Peak	Force 2
Minimum	Travel 1
Minimum	Force 2
Rupture	
Moyenne	

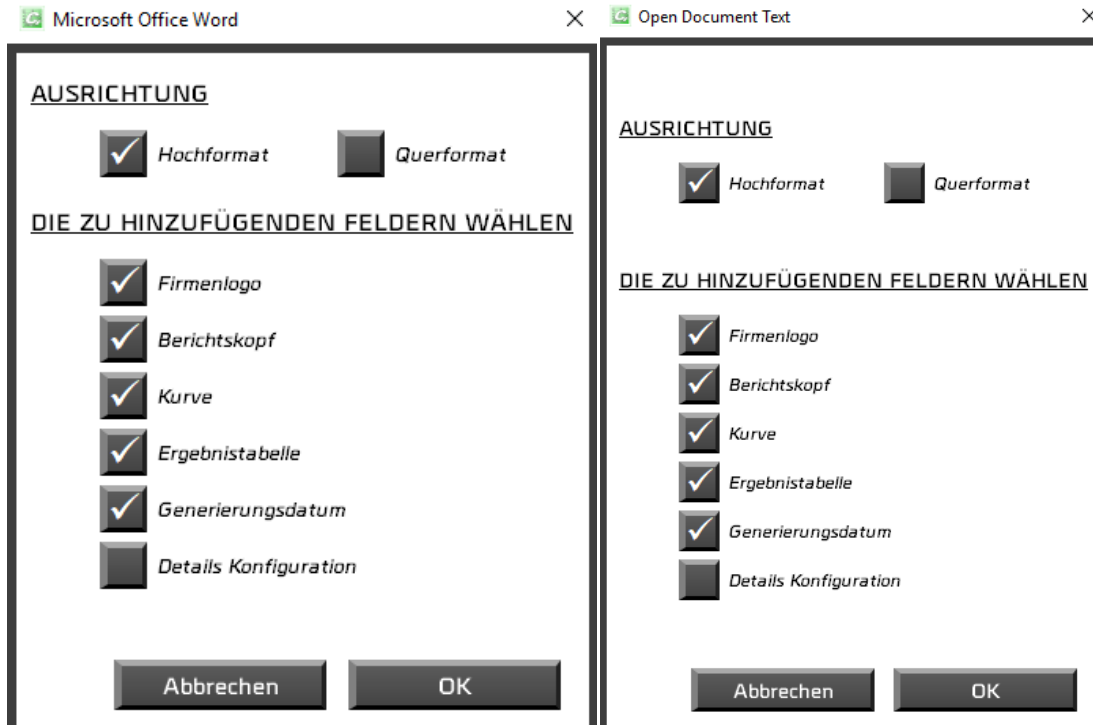
5.1. Beschreibung des Registerkartens BERICHT

Dieser Registerkasten ermöglicht Ihnen die Berichte einzustellen.

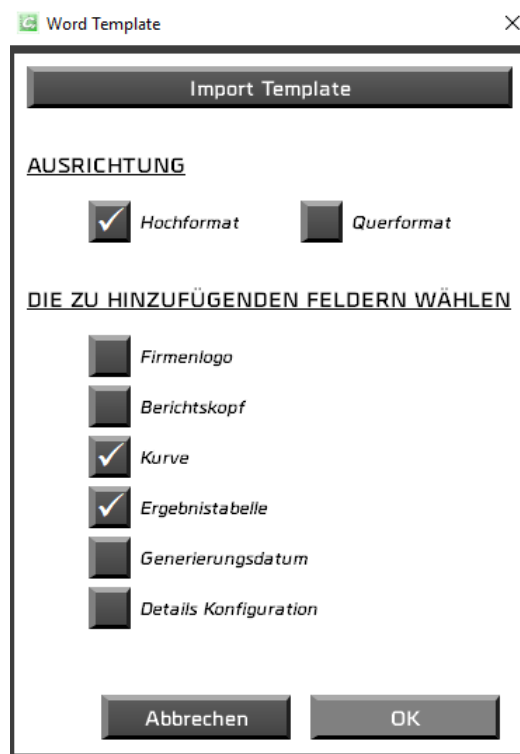
Bericht	
BERICHTFORMAT	<input type="checkbox"/> <i>Microsoft Office Word</i> <input type="checkbox"/> <i>Word Template</i> <input type="checkbox"/> <i>Open Document Text</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>PDF</i>
	<input type="button" value="Parameter"/>
NACH JEDEM VERSUCH	<input type="checkbox"/> <i>PDF-Dokument herstellen</i> <input type="checkbox"/> <i>PDF-Bericht automatisch Drucken</i> <input type="checkbox"/> <i>PDF auf Wunsch drucken</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>PDF nicht drucken</i>
NAME DES BERICHTSORDNERS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Präfix "Report"</i> <input type="checkbox"/> <i>Name der Test-Konfiguration</i> <input type="checkbox"/> <i>Referenz</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Datum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Uhr</i>

- Vier Formate werden vorgeschlagen.
- Sie können PDF Berichte nach jedem Test generieren. Sie können auch auswählen, ob Sie den Bericht automatisch, halb automatisch (mit Bestätigung) oder gar nicht drücken möchten.
- Sie wählen die Elemente des Berichtnamens. Standardmäßig heißt er « report ».

Wenn Sie auf die Parametertaste klicken oder, wenn Sie einen der vier Formate auswählen, werden zusätzliche Parameter vorgeschlagen, wie z.B. die Felder, die Sie in Ihrem Bericht angezeigt haben möchten:



Für ein Word-Template müssen Sie erst Ihr Template (Extension .dot oder .dotx) auswählen. Eine Kopie wird dann in das Verzeichnis DatastickData importiert. Wenn Sie Ihr Model ändern, müssen Sie es noch Mal importieren.



Sie können die unterschiedlichen Elemente Ihres Berichts mit dem Berichtseditor personalisieren:

TEST BERICHT

Editiert durch: Maschine: STENTORII 5000 Name der Test-Konfiguration: TEST1 COSMED
Sensor Hub 300 mm
Sensor Kraft 5000 N

Reference	Notes	Duree	Maximum
19.05.15_17.25.40	ref. 54677	Maximum non valide	3.837s 8.350 N

Dokument generiert von: calfort v5.7 den mercredi 2 août 2017

Für den PDF Bericht haben Sie folgende Möglichkeit:

- die Ausrichtung auszuwählen,
- Berichtskopf, -fuß und ein Textfeld mit Text u/o Bilder hinzuzufügen.
- die Felder auszuwählen, die Sie angezeigt haben wollen, ihre Angleichung und ihre Reihenfolge,
- die Schriftart und Schriftgröße ändern.

Die Übersicht Ihrer Parameter wird rechts angezeigt.

Der Berichtskopf, -fuß und das Textfeld werden mithilfe eines kleinen Editors ausgefüllt.

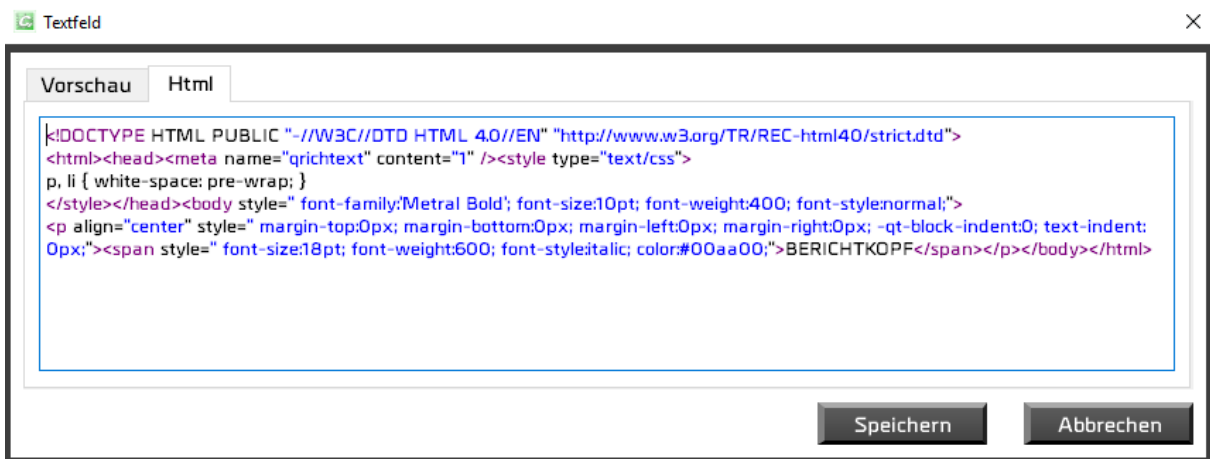
Vorschau | Html

Metral Bold | 18 | **B** *I* U | [List] [Bullet] [Link] [Unlink] [Image]

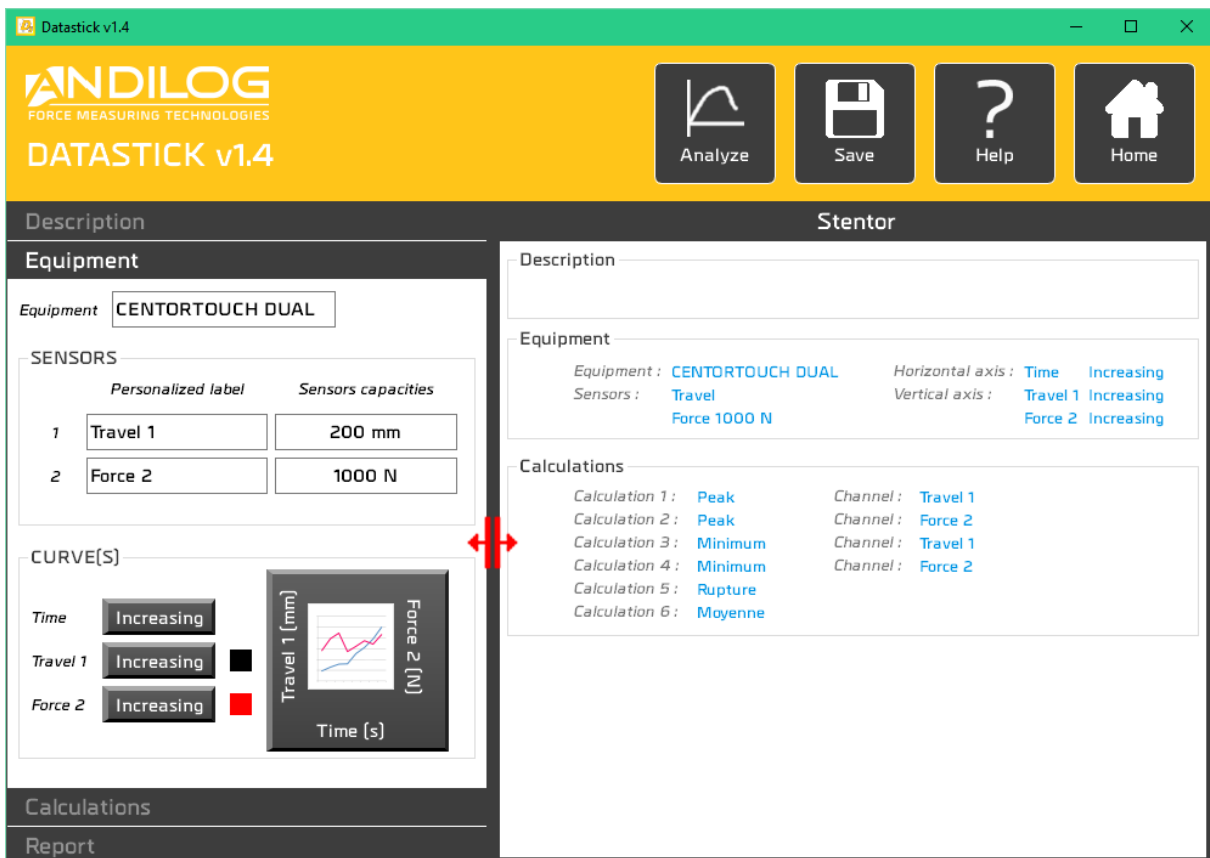
BERICHTSKOPF

Speichern | Abbrechen

Sie können die Textangabe als Texte oder HTML beliebig durchführen.



5.2. Trennzeichen



Ein Trennzeichen ermöglicht die Fensterbreite zu ändern.

6. Werkzeuge

6.1. Allgemeine Parameter

Dieses Fenster ist nur für Administratoren zugänglich.

Allgemeine Parameter

SPRACHE

Französisch

 Englisch

 Spanisch

 Deutsch

ORDNER

Pfad ⋮

Automatische Speicherung

FIRMA

Name

Adresse

LOGO

ANDILOG
FORCE MEASURING TECHNOLOGIES

⋮

TASTATUR

Virtuelle Tastatur benutzen

ANZEIGE ERGEBNISSE

Chronologische Reihenfolge
 Umgekehrte chronologische Reihenfolge

LIZENZ

Typ Lizenz

Für

MASCHINEN

Maschine hinzufügen

SPRACHE Auswahl der Sprache

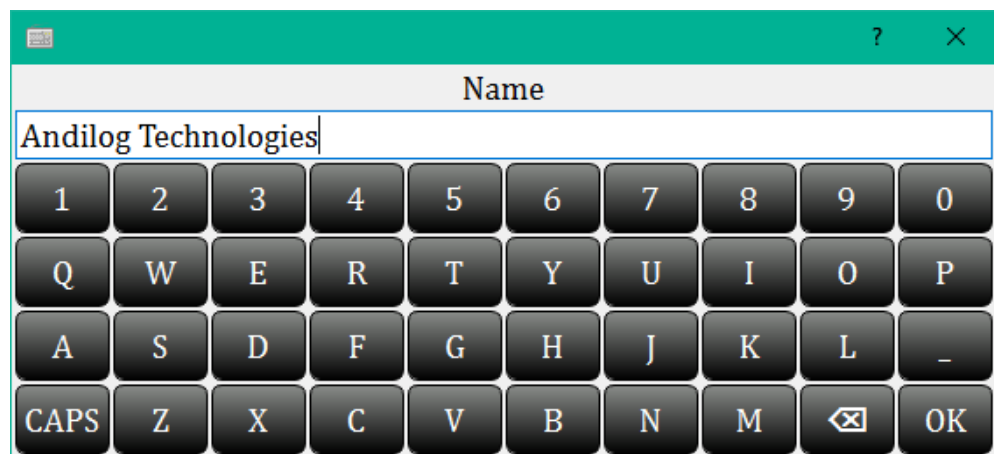
ORDNER Der Pfad führt zum Ordner, wo die Konfigurationen, Tests und Berichte gespeichert sind. Sie können ihn auch ändern. Jeder Benutzer verfügt über seinen eigenen Ordner, welcher für andere Benutzer freigegeben werden kann. Standardmäßig ist die Testspeicherung automatisch. Wenn Sie jedoch diese Kästchen deaktivieren, wird Sie Datastick am Ende des Tests jedes Mal fragen, ob Sie die Ergebnisse speichern möchten.

FIRMA Diese Angaben werden auf den Berichten erscheinen.

LOGO Sie können Ihr Firmenlogo hinzufügen. Es wird in den Berichten angezeigt.

ANZEIGE ERGEBNISSE Im Analysefenster werden die Ergebnisse entweder in die chronologische Reihenfolge oder umgekehrt sortiert.

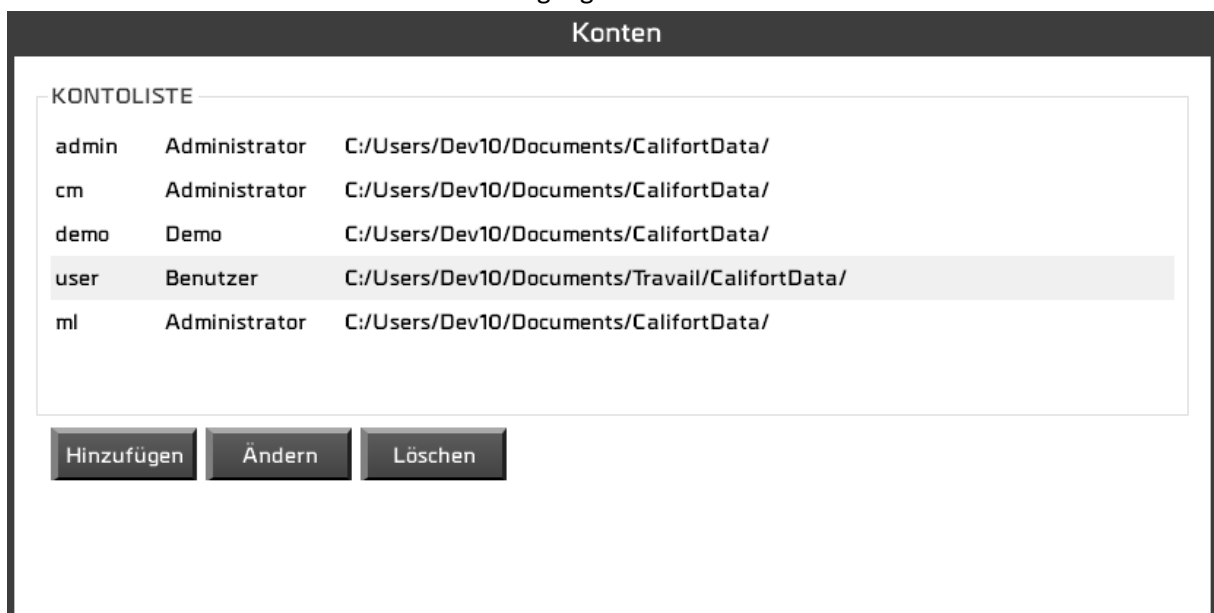
TASTATUR Kreuzen Sie diese Kästchen an und die Angaben der Texte und Ziffern wird durch eine numerische Tastatur erfolgen. Diese Option für Windows 8 funktioniert auch mit Windows 7.



Jede Änderung in diesem Menü wird automatisch gespeichert.

6.2. Konten

Dieses Fenster ist nur für Administratoren zugänglich.



Drei mögliche Aktionen:

HINZUFÜGEN Erstellung eines neuen Kontos.

ÄNDERN Änderung des ausgewählten Kontos.

LÖSCHEN Löschen des ausgewählten Kontos.

Sie haben einen Zugang zum Konto, mit dem Sie eingeloggt sind aber können aus Sicherheitsgründen es nicht löschen oder den Kontotyp ändern.

Ein Konto besteht aus den folgenden Parameter:

LOGIN Ein Login, ein Passwort und ein Kontotyp. Ein « Benutzer » hat keinen Zugang zur Erstellung/Änderung der Konfiguration. Er kann keinen Kurvenverlauf, weder Ergebnisse noch Einstellungen löschen. Im « Werkzeuge » Menü hat er nur einen Zugang zur Registerkarte « Wartung ».

ORDNER Wählen Sie den Pfad zu den Konfigurationen und Tests. Die Testspeicherung kann automatisch eingestellt werden.

ANZEIGE ERGEBNISSE Stellt die Reihenfolge der Ergebnisse im Fenster « Analyse » ein.

TASTATUR Aktiviert die Benutzung einer virtuellen Tastatur.

SPRACHE Die Sprachenänderung wird unmittelbar.

6.3. Aktualisierung

Sie können die letzte verfügbare Softwareversion von Datastick laden und installieren. Dafür müssen Sie über eine Internetverbindung verfügen. Für die Installation brauchen Sie ein Administratorkonto. Mit einem Benutzerkonto werden Sie nur über ein neues Update informiert.

7. Datenspeicherung

Der Ordner « DatastickData » enthält alle Daten, die mit Ihren Tests und Konfigurationen verbunden sind. Er enthält einen Ordner für jedes Projekt und eventuell auch einige der drei folgenden Ordner:

_BACKUP Wenn Sie alle Tests eines Projekts oder das Projekt selber löschen, wird eine Kopie standardmäßig in diesem Ordner gemacht. Wenn Sie viele Löschungen durchführen, kann dieser Ordner schnell umfangreich werden. Leeren Sie es ab und zu.

_BACKUPV4 Wenn Sie Projekte aus einer früheren Datastickversion besitzen, werden diese in diesen Ordner importiert, damit Sie sie einsehen können. Sie können diesen Ordner beliebig leeren.

_TEMPLATES Dieser Ordner speichert alle importierten Templates.

Jedes Projekt enthält drei Ordner, deren Speicherort Sie während der Projekterstellung ändern können.:

SETUP Enthält die Konfiguration unter dem Format einer „name.ini.“ Datei. Dieser Ordner enthält auch Elemente, die in den Berichten benutzt werden. Aus Sicherheitsgründen aktualisiert sich ein Konfigurationsordner nach jeweils zehn Softwareanwendungen in dem Speicherort « C:\Datastick configuration ».

MEASURES Sammelt alle Ihrer Testdaten. Jede Datei wird mit dem Datum und der Uhrzeit des Testanfangs genannt. Sie enthält alle zeitgestempelten Kurvenpunkte sowie die Rohdaten.

REPORTS Enthält alle Testberichte.
