

testo 400 - Universal Klima-Messgerät



Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	9
2	Sicherheit und Entsorgung	9
3	Produktspezifische Zulassungen	9
4	Produktspezifische Sicherheitshinweise	9
5	Datenschutz	10
6	Verwendung	10
7	Produktbeschreibung	11
7.1	Frontansicht.....	11
7.2	Rückansicht.....	12
7.3	Fühleranschlüsse.....	12
7.4	Fühlerübersicht.....	13
7.4.1	Kompatible Kabel-Fühler (digital).....	13
7.4.2	Kompatible Bluetooth®-Fühler (digital).....	13
7.4.3	Kompatible NTC-Fühler.....	14
7.4.4	Kompatible Pt100 Fühler (digital).....	14
7.4.5	Kompatible Smart Probes (digital).....	15
7.4.6	Kompatible Thermoelemente Typ K (analog).....	15
8	Inbetriebnahme	17
8.1	Netzteil / Energiespeicher.....	17
8.1.1	Energiespeicher laden.....	17
8.1.2	LED-Status Akku.....	18
8.1.3	Netzbetrieb.....	18
8.2	testo 400 ein- und ausschalten.....	19
8.3	Touchscreen.....	20
8.4	Einstellungsassistent / Wizard.....	20
8.4.1	Sprachauswahl.....	20
8.4.2	Ländereinstellungen und Einheiten.....	21
8.4.3	WLAN.....	21
8.4.4	Datum und Uhrzeit.....	21
8.4.5	Kontaktinformationen / Unternehmensdaten.....	21
8.4.6	E-Mail Konto einrichten.....	22
8.5	Tutorial.....	22
8.6	Fühler verbinden.....	22
8.6.1	Kabelfühler mit testo 400 verbinden.....	22
8.6.2	Bluetooth®-Fühler mit testo 400 verbinden.....	23
8.6.3	Fühler-Update.....	23
9	Bedienung	26

9.1	Display – Bedienoberfläche	26
9.2	Hauptmenü	27
9.3	Messung vorbereiten	28
9.3.1	Allgemeine Messhinweise	28
9.3.2	Messmodus	29
9.3.2.1	Punktuelle Messung	30
9.3.2.2	Zeitliche Messung	32
9.4	Anwendungs-Menüs	33
9.4.1	Standardansicht	34
9.4.1.1	Grafik-Ansicht	35
9.4.1.2	Tabellen-Ansicht	36
9.4.2	Volumenstrom Kanal	36
9.4.3	Volumenstrom - Netzmessung nach DIN EN 12599	39
9.4.4	Volumenstrom - Netzmessung nach ASHRAE 111	43
9.4.5	Volumenstrom Auslass	46
9.4.6	Volumenstrom Trichter	47
9.4.7	Volumenstrom Staurohr	49
9.4.8	Volumenstrom k-Faktor	52
9.4.9	Behaglichkeit – PMV / PPD (EN 7730 / ASHREA 55)	55
9.4.10	Unbehaglichkeit - Zugrate	61
9.4.11	Differenztemperatur (ΔT)	64
9.4.12	Differenzdruck (ΔP)	66
9.4.13	Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) Messung	68
9.4.14	Kälte	71
9.4.15	Zielüberhitzung	75
9.4.16	Kompressor Test (T3)	79
9.4.17	Kühl- / Heizleistung	81
9.4.18	Dichtigkeitstest (Tightness Test)	84
9.4.19	NET Messung (Normal Effective Temperature)	86
9.5	Kundenverwaltung	90
9.5.1	Kunde erstellen und bearbeiten	91
9.5.2	Messstellen erstellen und bearbeiten	92
9.5.2.1	Messstelle Kanal	93
9.5.2.2	Messstelle Auslass	95
9.5.2.3	Messstelle k-Faktor	96
9.5.3	Kunden und Messstellen suchen und verwalten	96
9.6	Messdatenverwaltung	98

9.6.1	Messdaten verwalten	99
9.6.2	Messdaten bearbeiten.....	106
9.6.3	Messdaten suchen	109
9.7	Sensorverwaltung.....	111
9.7.1	Allgemeine Informationen zu den Fühlern.....	111
9.7.2	Kalibrierung.....	112
9.7.3	Oberflächenzuschlag.....	113
9.7.4	Justage.....	114
9.7.5	Dämpfung.....	116
9.7.6	Feuchteabgleich	116
10	Einstellungen.....	119
10.1	testo 400 Update durchführen.....	119
10.2	E-Mail Account einrichten.....	121
10.2.1	Einrichtung über Wizard	121
10.2.2	Manuelle Einrichtung.....	121
10.2.3	Löschen eines E-Mail Accounts	122
10.2.4	Allgemeine Informationen zum E-Mail Account.....	122
10.3	Grundeinstellungen vornehmen	122
10.3.1	Regionale Einstellungen.....	123
10.3.2	WLAN & E-Mail	124
10.3.3	Messeinstellungen.....	125
10.3.4	Unternehmensdaten.....	125
10.3.5	Taschenlampe.....	126
10.3.6	Display Einstellungen	126
10.3.7	Zurücksetzen des testo 400 auf Werkseinstellungen	127
10.4	Allgemeine Informationen.....	128
10.4.1	Allgemeine Geräteinformation.....	128
10.4.2	Tutorial aufrufen	129
10.4.3	Kurzanleitung / ausführliche Anleitung aufrufen	129
10.4.4	Rechtliche Hinweise aufrufen	129
10.4.5	Weitere Anwendungen	130
11	Instandhaltung.....	131
11.1	Kalibrierung	131
11.2	Akkupflege	131
11.3	Benachrichtigungen.....	131
12	Technische Daten.....	132
13	PC-Software testo DataControl	134
13.1	Allgemeine Informationen.....	134

13.2	Verwendungszweck.....	134
13.3	Systemvoraussetzungen	134
13.4	Installation Treiber und Software	135
13.5	testo DataControl starten.....	135
13.6	testo 400 verbinden	136
13.7	Kundenverwaltung.....	138
13.7.1	Kunde und Messstellen erstellen und bearbeiten	139
13.7.1.1	Kunde	139
13.7.1.2	Messstelle.....	140
13.7.2	Suchfunktion.....	143
13.7.3	Löschfunktion.....	144
13.8	Speicherverwaltung	144
13.8.1	Ansicht Eigenschaften	145
13.8.2	Ansicht Grafik	146
13.8.3	Ansicht Tabelle	150
13.8.4	Suchen und Löschen von Messergebnissen	151
13.9	Einstellungen	154
13.9.1	Hilfe und Information.....	155
14	IAQ Datenlogger	157
14.1	IAQ Datenlogger Frontansicht	157
14.2	IAQ Datenlogger Rückansicht.....	158
14.3	Netzteil-Kabel	158
14.4	IAQ-Datenlogger ein- und ausschalten.....	159
14.5	IAQ Datenlogger – Allgemeine Informationen.....	159
14.6	Messung mit dem IAQ Datenlogger.....	160
14.6.1	Allgemein.....	160
14.6.2	Messung mit dem IAQ Datenlogger durchführen.....	161
14.7	Auslesen IAQ Datenlogger	164
14.7.1	Mit verbundenem testo 400	165
14.7.2	Mit getrenntem testo 400	166
14.8	LED-Status	167
14.9	Technische Daten IAQ Datenlogger	167
15	Fragen und Antworten	169
15.1	Kontakt und Support.....	169

1 Zu diesem Dokument

- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen.
- Geben Sie diese Bedienungsanleitung an spätere Nutzer des Produktes weiter.
- Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden zu vermeiden.

2 Sicherheit und Entsorgung

Beachten Sie das Dokument **Testo Informationen** (liegt dem Produkt bei).

3 Produktspezifische Zulassungen

Die aktuellen Landeszulassungen entnehmen Sie dem Dokument **Approval and Certification** (liegt dem Produkt bei).

4 Produktspezifische Sicherheitshinweise

GEFAHR

Integrierter Magnet

Lebensgefahr für Träger von Herzschrittmachern!

- Halten Sie einen Mindestabstand von 20 cm zwischen Ihrem Herzschrittmacher und dem Messgerät.

ACHTUNG

Integrierter Magnet

Beschädigung anderer Geräte!

- Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Geräten, die durch den Magnetismus beschädigt werden können (z. B. Monitore, Computer, Kreditkarten, Speicherkarten...).

5 Datenschutz

Das Messgerät testo 400 ermöglicht die Eingabe und Speicherung von personenbezogenen Daten, wie Name, Firma, Kundennummer, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse und Homepage.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie die hier angebotenen Funktionen in eigener Verantwortung nutzen. Dies gilt insbesondere für die Nutzung der interaktiven Funktionen (z.B. Kundendaten speichern oder Messwerte teilen). Sie sind für die Einhaltung der in Ihrem Land gültigen datenschutzrechtlichen Verordnungen und Gesetze verantwortlich. Daher obliegt es Ihnen, die Rechtmäßigkeit der von Ihnen verantworteten Verarbeitungen personenbezogener Daten zu gewährleisten.

Die mit dem Messgerät erhobenen personenbezogenen Daten werden zu keiner Zeit automatisiert an die Testo SE & Co. KGaA übermittelt.

Die ausführliche **Datenschutzerklärung Messgeräte** finden Sie im testo 400 Hauptmenü **Hilfe & Information** als PDF unter dem Punkt **Haftungsausschluss -> Datenschutzhinweise**.

6 Verwendung

Das testo 400 ist ein Messgerät für die Messung klimarelevanter Parameter. Speziell geeignet ist das testo 400 für Behaglichkeitsmessungen zur Arbeitsplatzbeurteilung und Strömungsmessungen in und an raumlufttechnischen Anlagen.



Es darf nur von qualifiziertem Fachpersonal eingesetzt werden. In explosionsgefährdeten Bereichen darf das Produkt nicht eingesetzt werden!

7 Produktbeschreibung

7.1 Frontansicht



7.2 Rückansicht



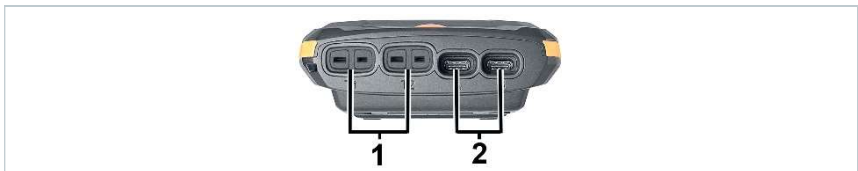
1	Rückkamera (mit Blitzlicht) und Taschenlampe	2	Anschlüsse Differenzdruckmessung (+/- Kennzeichnung)
3	Magnete	4	Fixierung für Trageschleufe
5	USB-Schnittstelle / Netzteilanschluss		

⚠ VORSICHT

Abspringen des Druckschlauchs von der Anschlussbuchse möglich. Verletzungsgefahr!

- Auf korrekte Verbindung achten.

7.3 Fühleranschlüsse



1	Anschluss Thermoelement-Fühler Typ K (T1 und T2)	2	Anschluss Fühler mit TUC-Stecker (A und B)
---	--	---	--

7.4 Fühlerübersicht

7.4.1 Kompatible Kabel-Fühler (digital)

Beschreibung	Artikel-Nr.
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 1032
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor	0635 1572
Hitzdraht-Sonde (Ø 7,5 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 1026
Hitzkugel-Sonde (Ø 3 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 1051
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden	0635 9532
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 9572
Laborabzug-Sonde, kabelgebunden	0635 1052
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 9432
Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor	0635 9372
Feuchte-Temperatur-Sonde, kabelgebunden	0636 9732
Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde, kabelgebunden	0636 9772
Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde für Temperaturen bis +180 °C, kabelgebunden	0636 9775
Turbulenzgrad-Sonde, kabelgebunden	0628 0152
Lux-Sonde, kabelgebunden	0635 0551
CO ₂ -Sonde inkl. Temperatur- und Feuchtesensor, kabelgebunden	0632 1552
CO-Sonde, kabelgebunden	0632 1272

7.4.2 Kompatible Bluetooth®-Fühler (digital)

Beschreibung	Artikel-Nr.
Hitzdraht-Sonde mit Bluetooth®, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor	0635 1571
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit Bluetooth®, inkl. Temperatursensor	0635 9571
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth®, inkl. Temperatursensor	0635 9431
Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth®, inkl. Temperatursensor	0635 9371

Beschreibung	Artikel-Nr.
Temperatur-Feuchte-Sonde mit Bluetooth®	0636 9731
Hochpräzise Temperatur-Feuchte-Sonde mit Bluetooth®	0636 9771
CO ₂ -Sonde mit Bluetooth®, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor	0632 1552
CO-Sonde mit Bluetooth®	0632 1272

7.4.3 Kompatible NTC-Fühler

Beschreibung	Artikel-Nr.
Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler – mit NTC-Temperatursensor (analog)	0615 1212
Robuster Luftfühler – mit NTC-Temperatursensor (analog)	0615 1712
Temperaturfühler mit Klettband und NTC-Temperatursensor (analog)	0615 4611
Zangenfühler mit NTC-Temperatursensor – für Messungen an Rohren (Ø 6-35 mm) (analog)	0615 5505
Rohranlegefühler mit NTC-Temperatursensor – für Messungen an Rohren (Ø 5-65 mm) (analog)	0615 5605
Temperatur-Stummelfühler (digital) - mit NTC-Temperatursensor	0572 2162
Feuchte-/ Temperatur-Stummelfühler (digital)	0572 2164
Feuchte-/Temperatur-Kabelfühler (digital)	0572 2165

7.4.4 Kompatible Pt100 Fühler (digital)

Beschreibung	Artikel-Nr.
Hochpräziser Tauch-/Einstechfühler mit Pt100-Temperatursensor	0618 0275
Tauch-/Einstechfühler mit Pt100-Temperatursensor	0618 0073
Lufttemperatur-Fühler mit Pt100-Temperatursensor	0618 0072
Flexibler Tauchfühler mit Pt100-Temperatursensor und flexiblem PTFE-Fühlerrohr	0618 0071
Laborfühler mit Pt100-Temperatursensor im Glasrohr (Duran 50), resistent gegen aggressive Medien	0618 7072
WBGT-Pt100 Fühler für Umgebungstemperatur	0618 0070
WBGT-Pt100 Fühler für Feuchttemperatur	0618 0075
Temperatur-Kabelfühler mit Pt100-Temperatursensor	0572 2163
Pt100 Sonderfühler	0618 9999

7.4.5 Kompatible Smart Probes (digital)

Beschreibung	Artikel-Nr.
testo 115i - Zangenthermometer mit Smartphonebedienung	0560 1115
	0560 2115 02
	0560 2115 03 (US)
testo 805i - Infrarot-Thermometer mit Smartphonebedienung	0560 1805
testo 605i - Thermo-Hygrometer mit Smartphonebedienung	0560 1605
	0560 2605 02
	0560 2605 03 (US)
testo 405i - Thermo-Anemometer mit Smartphonebedienung	0560 1405
testo 410i - Flügelrad-Anemometer mit Smartphonebedienung	0560 1410
testo 510i - Differenzdruckmessgerät mit Smartphonebedienung	0560 1510
testo 549i - Hochdruckmessgerät mit Smartphonebedienung	0560 1549
	0560 2549 02
	0560 2549 03 (US)
testo 915i - Thermometer mit Smartphonebedienung	0560 1915

7.4.6 Kompatible Thermoelemente Typ K (analog)

Beschreibung	Artikel-Nr.
Oberflächen-Paddelfühler	0602 0193
TE Messspitze für Funkfühler	0602 0293
Oberflächenfühler	0602 0393
TE Oberflächenspitze für Funkfühler	0602 0394
Biegsame Tauch-Messspitze TE Typ K	0602 0493
Tauchfühler	0602 0593
TE-Paar mit TE-Stecker TE Typ K	0602 0644
TE-Paar mit TE-Stecker TE Typ K	0602 0645
TE-Paar PTFE mit TE-Stecker TE Typ K	0602 0646
Oberflächenfühler	0602 0693
Globe-Sonde Ø 150mm	0602 0743
Oberflächenfühler	0602 0993
Tauch-/Einstechfühler wasserdicht	0602 1293
Luftfühler robust	0602 1793
Oberflächenfühler	0602 1993
Oberflächen -Temperaturfühler TE Typ K	0602 2394

7 Produktbeschreibung

Beschreibung	Artikel-Nr.
Tauch-/Einstechfühler	0602 2693
Rohranlegefühler TE Typ K	0602 4592
Zangenfühler mit Thermopaar.	0602 4692
Magnetfühler	0602 4792
Magnetfühler Tmax 400°C	0602 4892
Steckbare Tauch-Messspitze, biegsam	0602 5693
Messspitze mit TE-Stecker TE Typ K	0602 5792
Messspitze mit TE-Stecker Typ K, Klasse 3	0602 5793
Rohranlegefühler mit Klettband	0628 0020
Einstechfühler Typ K	0628 0026
Einstechtemperaturfühler	0628 1292
Oberflächenfühler	0628 9992

8 Inbetriebnahme

8.1 Netzteil / Energiespeicher

Das Messgerät wird mit einem Energiespeicher ausgeliefert. Das Testo USB-Netzteil besitzt die Spezifikation 5 V / 2 A.



Das testo 400 darf nur mit dem mitgelieferten Original-Netzteil oder einem vergleichbaren 5 V / 2 A USB-Netzteil verwendet werden.



Vor dem Einsatz des Messgerätes laden Sie den Energiespeicher vollständig auf.



Ein Akkuwechsel darf nur durch den Testo-Service erfolgen. Unterlassen Sie selbstständig Änderungen am Gerät.

8.1.1 Energiespeicher laden

- 1 USB-Netzteil an die USB-Schnittstelle / Netzteilbuchse des testo 400 anschließen (siehe Kapitel 7.2).
 - 2 Netzstecker des Netzteils an eine Netzsteckdose anschließen.
- ▶ Der Ladevorgang startet.



Ist der Energiespeicher komplett entladen, beträgt die Ladezeit bei Raumtemperatur ca. 5-6 h. Das Gerät nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 ... 45 °C laden.



Liegt der Ladezustand bei 6 – 10 %, erscheint der Hinweis: „Sobald der Akkustand 5 % erreicht, wird das Messgerät kontrolliert heruntergefahren. Bitte laden Sie Ihr Messgerät rechtzeitig.“



Beträgt der Ladezustand 5 % oder weniger, erscheint folgender Hinweis: „Der Akkustand ist sehr niedrig. Das Messgerät fährt sich jetzt herunter.“ Das Gerät sollte erst nach einer kurzen Ladephase wieder eingeschaltet werden. Der Mindest-Ladezustand muss 6 % betragen.


8.1.2 LED-Status Akku

LED-Status	Beschreibung
Grün leuchtend	Gerät wird mit Strom versorgt (Akku vollständig geladen)
Grün blinkend (schnell)	Gerät ist an und wird mit Strom versorgt (Akku lädt)
Grün blinkend (langsam)	Betriebsbereit im Akkubetrieb
Grün-Rot blinkend	Gerät ist aus und wird mit Strom versorgt (Akku lädt)
Rot blinkend	Interner Fehler, führen Sie einen Neustart durch. Sollte der Fehler noch nicht behoben sein, führen Sie ein Werksreset durch (siehe Kapitel 10.3.7). Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Testo Kundendienst.

8.1.3 Netzbetrieb

- 1 | USB-Netzteil an die USB-Schnittstelle / Netzteilbuchse des testo 400 anschließen (siehe Kapitel 7.2).
 - 2 | Netzstecker des Netzteils an eine Netzsteckdose anschließen.
- ▶ Die Versorgung des Messgeräts erfolgt über das Netzteil. Der Akku lädt.

8.2 testo 400 ein- und ausschalten

Ist-Zustand	Handlung	Funktion
Gerät aus	Taste lang drücken (> 3 sec)	Gerät wird eingeschaltet
<p> Beim erstmaligen Starten des Messgerätes führt Sie der Einrichtungsassistent schrittweise durch folgende Einstellungsparameter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprache - Land - Einheiten - WLAN - Datum und Uhrzeit - Eigene Unternehmensdaten - E-Mail Account <p>Nach dem Einrichtungsassistenten kann ein Tutorial gestartet werden. Das Tutorial zeigt die generelle Bedienung und die wichtigsten Funktionen des Messgerätes anhand von Beispielen.</p>		
Gerät an	Taste kurz drücken (< 1 sec)	Gerät wird in Stand-by Modus versetzt. Durch erneutes Drücken wird das Gerät wieder aktiviert.
Gerät an	Taste lang drücken (> 1 sec)	Auswahl: mit [OK] wird das Gerät ausgeschaltet oder mit [Abbrechen] das Ausschalten des Gerätes abgebrochen.



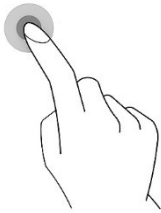
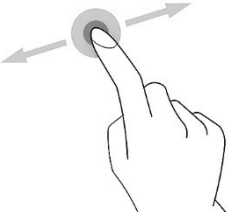
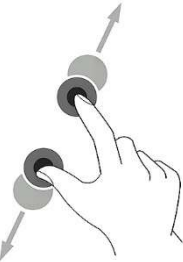
Das Tutorial kann jederzeit im Hauptmenü unter **Hilfe und Informationen** erneut ausgeführt werden.



Nicht gespeicherte Messwerte gehen beim Ausschalten des Messgerätes verloren.

8.3 Touchscreen

Sie benötigen lediglich drei Touchscreen-Bewegungen für die Verwendung des testo 400:

Beschreibung	
<p>Tippen Um Anwendungen zu öffnen, Menü-Symbole auszuwählen, Schaltflächen auf dem Display zu drücken oder mit der Tastatur Zeichen einzugeben, tippen Sie diese jeweils mit einem Finger an.</p>	
<p>Wischen Wischen Sie auf dem Display nach rechts oder links, um weitere Ansichten anzuzeigen z.B. um von der Listenansicht zur Grafikanzeige zu wechseln.</p>	
<p>Zoomen Um ein Displayausschnitt zu vergrößern bzw. zu verkleinern, berühren Sie mit zwei Fingern das Display und ziehen Sie sie auseinander bzw. zusammen.</p>	

8.4 Einstellungsassistent / Wizard

Beim erstmaligen Starten des testo 400 ist der Einstellungsassistent / Wizard aktiviert und führt schrittweise durch die nachfolgenden Einstellungsparameter durch.



Die durchgeführte Geräteeinrichtung kann im Menü **Einstellungen** jederzeit angepasst werden.


8.4.1 Sprachauswahl

Im ersten Schritt wird die Sprache für den Betrieb des testo 400 ausgewählt.

8.4.2 Ländereinstellungen und Einheiten

In diesem Schritt besteht die Möglichkeit das Land auszuwählen und zu entscheiden, ob das metrische oder imperiale Einheitensystem verwendet werden soll. Darüber hinaus kann man auch benutzerdefinierte Einstellungen der Einheiten festlegen. Siehe Kapitel 10.3.1 und 10.3.3.

8.4.3 WLAN

Nach dem Anklicken des Feldes **WLAN** kann testo 400 mit dem Internet verbunden werden. Hierzu muss eine Verbindung mit einem bekannten WLAN hergestellt werden. Oben rechts können Sie über das Symbol  manuell weitere **Netzwerke hinzufügen**, **gespeicherte Netzwerke** aufrufen und verfügbare Netzwerke **aktualisieren**. Zusätzlich können über **Erweitert** weitere Anpassungen vorgenommen werden.



Bei passwortgeschützten Netzwerken ist es erforderlich das Passwort einzugeben. Bei gesicherten Netzwerken können verschiedene Ports gesperrt sein, die das Einrichten des E-Mail-Kontos und das Versenden / Empfangen von E-Mails einschränken.

Die WLAN-Verbindung kann für verschiedene Funktionen genutzt werden:

- Automatische Benachrichtigung von Informationen für Updates
- Durchführung von Updates der Gerätefirmware (siehe Kapitel 10.1)
- Versenden von Messberichten als PDF und Messdaten als .json und .csv Dateien per E-Mail (siehe Kapitel 9.6)
- Nutzung des Internet-Browser über das Menü **Weitere Anwendungen** (siehe Kapitel 10.4.5)



Wenn der WLAN-Empfang nicht ausreichend ist, erscheint die Fehlermeldung **Network disabled**. Versuchen Sie das testo 400 mit einem besseren WLAN-Netzwerk zu verbinden.

8.4.4 Datum und Uhrzeit

Nach dem Anklicken des Feldes **Zeit** kann das Datum und die Uhrzeit festgelegt werden. Dabei besteht die Möglichkeit das Datum / Uhrzeit automatisch per Netzwerk oder GPS abzurufen oder manuell festlegen. Zudem kann die Zeitzone automatisch / manuell festgelegt und zwischen dem 12- / 24-Stunden-Modus gewählt werden.

Wir empfehlen als Einstellung **per Netzwerk bereitgestellte Zeit nutzen** zu wählen.

Siehe auch Kapitel 10.3.1.

8.4.5 Kontaktinformationen / Unternehmensdaten

In jeder Zeile können individuellen Daten zu den Punkten Firma / Techniker Name / Straße, Hausnummer / PLZ, Stadt / Land / Telefon / Fax / E-Mail und

Homepage eingetragen werden. Grundsätzlich können die Unternehmensdaten auch über die Software testo DataControl eingefügt werden. Die Unternehmensdaten werden in allen PDF-Berichten oben rechts auf dem Dokument abgebildet, sowie beim Messdaten-Protokoll aufgeführt. Die Unternehmensdaten, die zum Zeitpunkt der Messung im testo 400 gespeichert sind, können im PDF-Bericht der Messung nicht nachträglich verändert werden. Erst bei einer neuen Messung werden die neuen Unternehmensdaten im PDF-Bericht hinterlegt. Siehe auch Kapitel 10.3.4.

8.4.6 E-Mail Konto einrichten

Nach dem Anklicken des Feldes **E-Mail** kann ein E-Mail-Konto mit dem testo 400 Messgerät verbunden werden, um Messdaten-Protokolle und Berichte per E-Mail zu versenden. Siehe auch Kapitel 10.2.

8.5 Tutorial

Zum Abschluss des Einrichtungsassistenten kann das Tutorial gestartet werden.



Das Tutorial kann jederzeit über das Menü **Hilfe und Information** erneut ausgeführt werden.

Das Tutorial zeigt die generelle Bedienung und die wichtigsten Funktionen des Messgerätes anhand von kurzen Beispielen. Die ausführlichen Beschreibungen finden Sie in den entsprechenden Kapiteln.

- Kabel- und Bluetooth®-Fühler verbinden (siehe Kapitel 8.6)
- Display - Bedienoberfläche (siehe Kapitel 9.1)
- Anwendungsmenüs (siehe Kapitel 9.4)
- Allgemeine Messhinweise (siehe Kapitel 9.3.1)
- Messdaten verwalten (siehe Kapitel 9.6.1)
- Kundenverwaltung (siehe Kapitel 9.5)
- Sensorverwaltung (siehe Kapitel 9.7)
- E-Mail-Account einrichten (siehe Kapitel 10.2)

8.6 Fühler verbinden



Alle Fühler können während eingeschaltetem Gerät angeschlossen oder gewechselt werden. Bei einem laufenden Fühler-Update darf die Verbindung allerdings nicht unterbrochen werden.

8.6.1 Kabelfühler mit testo 400 verbinden

- > testo 400 mit dem Fühler über den TUC-Steckplatz verbinden.
- ▶ Der Kabelfühler wird in der Sensorverwaltung, in der Standardansicht bzw. im jeweiligen Messmenü umgehend angezeigt.

Verbindung trennen

- > Anschluss aus dem Gerät ziehen.
- ▶ Der Kabelfühler wird in der Sensorverwaltung in der Rubrik **in letzter Zeit verbundene Fühler** aufgeführt.

8.6.2 Bluetooth®-Fühler mit testo 400 verbinden



Die Bluetooth®-Verbindung vom testo 400 für die Fühler ist immer aktiviert und kann nicht manuell ein- und ausgeschaltet werden. Sie wird automatisch hergestellt, ein spezielles Pairing ist nicht erforderlich.

- 1 Fühler über die Taste am Bluetooth®-Handgriff einschalten und darauf achten, dass sich der Fühler in max. 1 m Abstand zum testo 400 befindet.
 - ▶ LED auf dem Handgriff des Fühlers blinkt gelb. Sobald die Verbindung hergestellt ist, blinkt die LED grün.
 - ▶ Der Bluetooth®-Fühler wird in der Sensorverwaltung, in der Standardansicht bzw. im jeweiligen Messmenü umgehend angezeigt.
- 2 Taste auf dem Handgriff des Fühlers mindestens 3 Sekunden lang drücken, um den Fühler auszuschalten.
 - ▶ Der Bluetooth®-Fühler wird in der Sensorverwaltung in der Rubrik **in letzter Zeit verbundene Fühler** aufgeführt.

LED-Status Fühler	Beschreibung
Rot blinkend.	Niedriger Batteriestand.
Gelb blinkend.	Fühler ist eingeschaltet und sucht Bluetooth®-Verbindung.
Grün blinkend	Fühler ist eingeschaltet und per Bluetooth® mit dem testo 400 Verbunden.

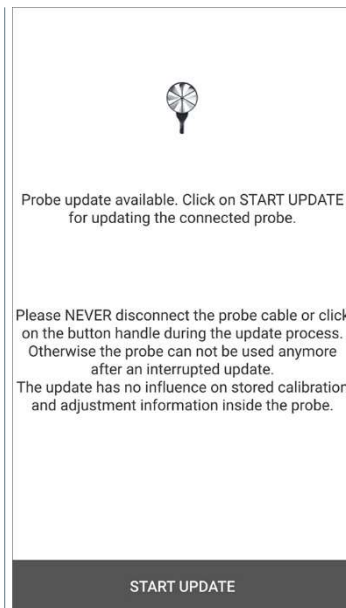
8.6.3 Fühler-Update

Sollte der Fühler nicht die aktuellste Firmware besitzen, erscheint eine Update-Benachrichtigung (Voraussetzung ist die Aktivierung des entsprechenden Schalters im Menü **Geräteinformation** (Kapitel 10.1 / 10.4.1). Dies ist nur für Kabelfühler möglich, aber Sie können auch weitere Fühlerköpfe mit dem Kabel-Handgriff verbinden und updaten.



Während des Fühler-Updates darf die Verbindung NICHT unterbrochen werden. Das Update muss komplett durchgeführt werden.

- ▶ Updatebenachrichtigung erscheint.



- > **Update starten (Start Update) anklicken.**
- ▶ Update startet.

► Update-Status.



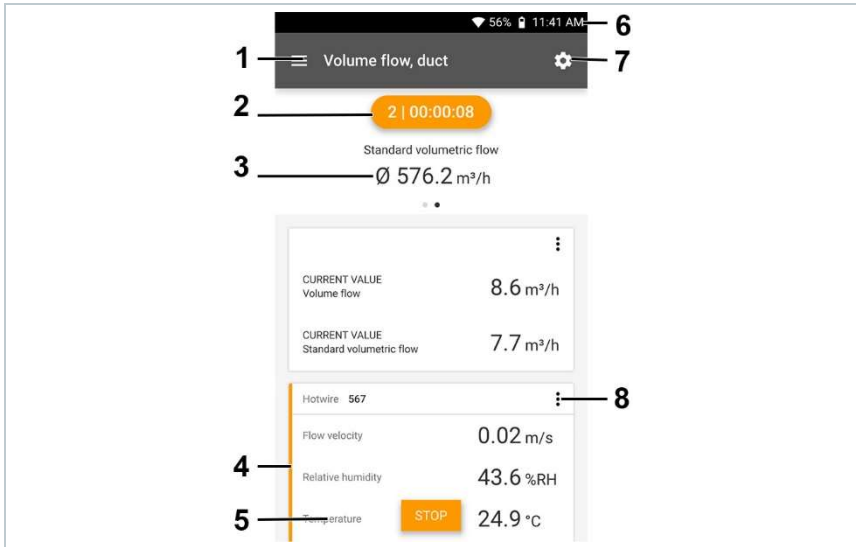
Probe update running - do not disconnect probe!



Please do not disconnect the probe or click on the button handle during update process to avoid loss of function.
(25 %)

9 Bedienung



9.1 Display – Bedienoberfläche




1		Hauptmenü öffnen
2		Anzeige der Messdauer
3		Anzeige berechneter Messergebnisse
4		Messwert je Fühler
5		Controlbar mit verschiedenen Funktionstasten
6		Geräte-Statusleiste
7		Konfiguration
8		Messwertanzeige bearbeiten


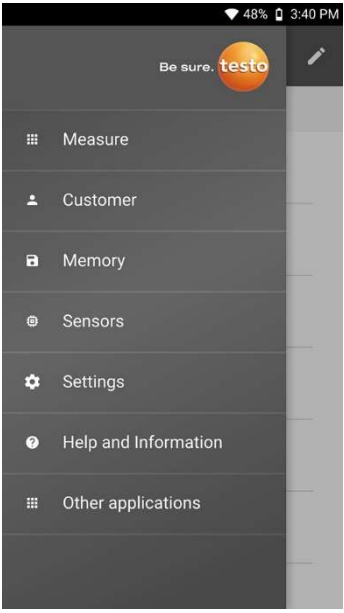






Weitere Symbole auf der Bedienoberfläche (ohne Nummerierung)

	eine Ebene zurück
	Ansicht verlassen
	Bericht teilen
	Suchen
	Favorit
	Löschen








	weitere Informationen
	Bericht anzeigen
	Mehrfachselektion

9.2 Hauptmenü

Das **Hauptmenü** erreicht man über das Symbol  oben links. Um das Hauptmenü zu verlassen, ein Menü wählen oder rechtsklicken auf die geführten Menüs. Der zuletzt angezeigte Bildschirm wird angezeigt.

	Messen (Measure) (siehe Kapitel 9.4)	
	Kunde (Customer) (siehe Kapitel 9.5)	
	Speicher (Memory) (siehe Kapitel 9.6)	
	Sensoren (Sensors) (siehe Kapitel 9.7)	
	Einstellungen (Settings) (siehe Kapitel 10)	
	Hilfe und Information (Help and Information) (siehe Kapitel 10.4)	
	Weitere Anwendungen (Other applications) (siehe Kapitel 10.4.5)	

Zusätzliche Symbole auf dem testo 400:

	Eine Ebene zurück		Löschen
	Ansicht verlassen		Weitere Informationen
	Messdaten / Berichte teilen		Bericht anzeigen
	Suchen		Bearbeiten
	Favorit		

9.3 Messung vorbereiten

9.3.1 Allgemeine Messhinweise

Alle kompatiblen Fühler sind in Kapitel 7.4 aufgelistet.

- Abhängig von der Messgröße, die gemessen werden soll, müssen bestimmte Fühler mit dem Gerät verbunden sein (über Bluetooth®, TUC oder TE-Stecker).
- Einige (thermische) Fühler benötigen eine Aufheizphase, bis sie messbereit sind.
- Vor jeder Messung sollte die Angleichphase abgewartet werden. Die Angleichphase stellt sicher, dass sich die Messwerte stabilisiert haben.
- Für einige Messgrößen müssen zusätzliche Berechnungs-Parameter eingestellt werden, um korrekte Messergebnisse zu erhalten, siehe Details in den jeweiligen Anwendungs-Menüs.
- Um ein zuverlässiges Datenhandling zu ermöglichen ist die Größe der zu speichernden Messwerte je Messprotokoll auf 1 Millionen Einzelwerte begrenzt.



Abhängig von der Messdauer sind bestimmte Messtakte möglich:

Dauer:	Minimaler Messtakt:
1 min bis 15 min	1 sec (Thermoelement Typ-K: 2 sec)
16 min bis 2 Stunden	10 sec
> 2 Stunden bis 1 Tag	60 sec
> 1 Tag bis 21 Tage	5 min

Mit dem testo 400 (und dem IAQ Datenlogger) können maximal 1 Millionen Messwerte (bei maximal 18 Kanälen) mit einer Messung aufgezeichnet werden.

Beispiel 1: **Ergebnis: 9.216 Messwerte**

Dauer: 8 Tage

Messtakt: 5 Minuten


Messkanäle: Temperatur, Feuchte, CO2, Strömung (4 Kanäle)

Beispiel 2: **Ergebnis: 17.700 Messwerte**

Dauer: 59 Minuten

Messtakt: 1 Sekunde

Messkanäle: Temperatur, Feuchte, CO2, Strömung, Druck (5 Kanäle)

Vor jeder Messung können, je nach angeschlossenem Fühler, über das Symbol  (siehe Kapitel 9.1 - Punkt 8) einzelne Parameter für die Messung eingestellt werden, wie beispielsweise die Sichtbarkeit einzelner Messgrößen oder die Einheiten der Messwerte.

Werden einzelne Messwerte bei einem Fühler ausgeblendet, werden diese Einstellungen fühlerspezifisch auf dem testo 400 gespeichert und für alle Anwendungs-Menüs übernommen. Die eingestellten Einheiten werden hingegen nur im entsprechenden Anwendungs-Menü gespeichert, aber zeitunabhängig.

Über das Konfigurations-Menü  lässt sich der Messmodus einstellen. Bestätigen Sie die Auswahl über **Konfiguration übernehmen (Apply configuration)** (siehe Kapitel 9.3.2).

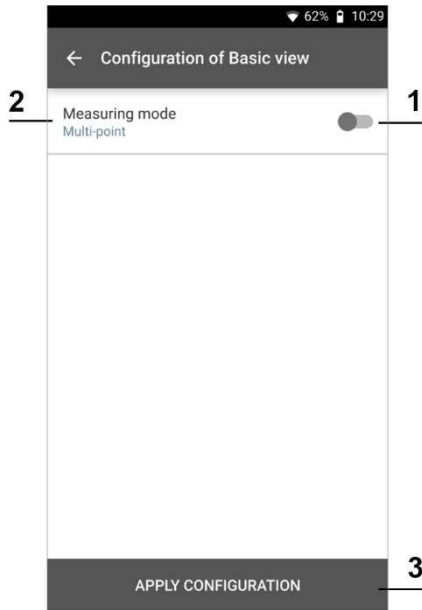
Bei den einzelnen Anwendungsmenüs besteht die Auswahl zwischen:

Anwendungsmenüs	Zeitlich	Punktuell	IAQ Datenlogger
Standardansicht	X	X	X
Volumenstrommessungen	X	X	
Behaglichkeit – PMV/PPD	X	X	X
Unbehaglichkeitsmessungen	X		X
Differenztemperatur	X	X	
Differenzdruck	X	X	
Wet Bulb Globe Temperature	X	X	X

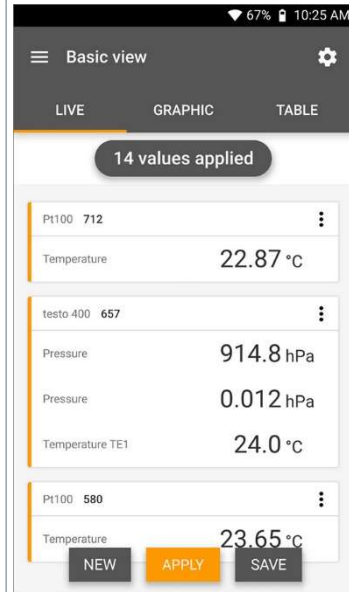
9.3.2 Messmodus

9.3.2.1 Punktuelle Messung

Im Konfigurationsmenü kann in der ersten Zeile zwischen **Punktuell** und **Zeitlich** gewählt werden (1). Der Text unter **Messmodus (Measuring Mode)** ändert sich je nach Auswahl (2). Auf **Konfiguration übernehmen (Apply Configuration)** (3) klicken, um mit der Messung zu starten.



Der Counter im oberen Bereich zeigt die Anzahl der übernommenen Messwerte an. Die Messung muss nicht explizit gestartet werden.

1 **Übernehmen (Apply)** drücken.

- Der erste Messwert wurde gespeichert. Es bestehen 3 Optionen um fortzufahren.

2 **Übernehmen (Apply)**: Speichern eines zweiten, dritten, vierten, ... Messwertes. Der Counter zeigt die Anzahl der bereits übernommenen Werte an.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

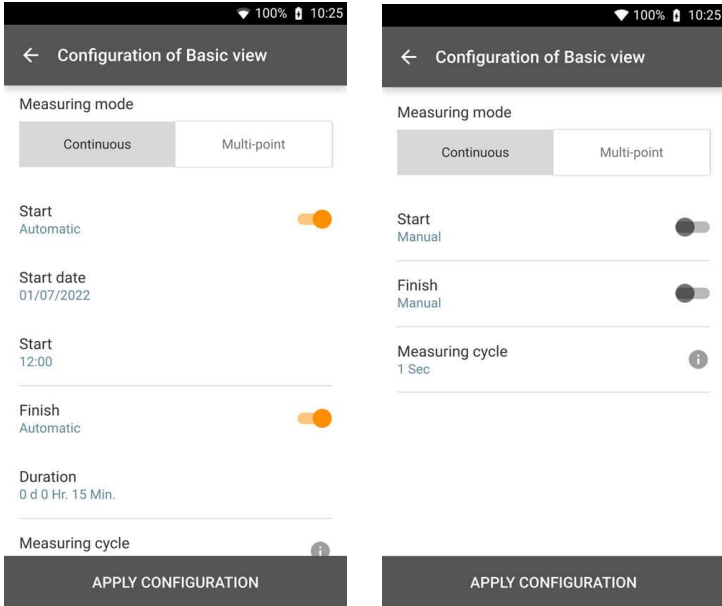
oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.3.2.2 Zeitliche Messung



Bei der zeitlichen Messung kann eine Anfangszeit, eine Messdauer und ein Messtakt festgelegt oder die Messung manuell gestartet und beendet werden.



1 **Konfiguration übernehmen (Apply Configuration)** anklicken, um die Messung zu starten (bei geplanter Startzeit).

2 **Start (Start)** anklicken bzw. Messung startet automatisch zum konfigurierten Zeitpunkt.

▶ Die Messung beginnt, alle angewählten Messwerte werden aufgezeichnet, der Counter wechselt die Farbe von grau auf orange und läuft los.



Option A: Nach der Übernahme der Konfiguration und dem Start der Messung wird der Counter im oberen Bereich orange und läuft rückwärts bis 00:00:00.

Option B: Nach der Übernahme der Konfiguration und dem Start der Messung wird der Counter im oberen Bereich orange und läuft von 00:00:00 los.

3 **Stop (Stop)** anklicken um zu pausieren oder die Messung zu beenden.

- ▶ Die Messung pausiert. Der Counter hat die Farbe grau. Es bestehen 3 Optionen um fortzufahren.

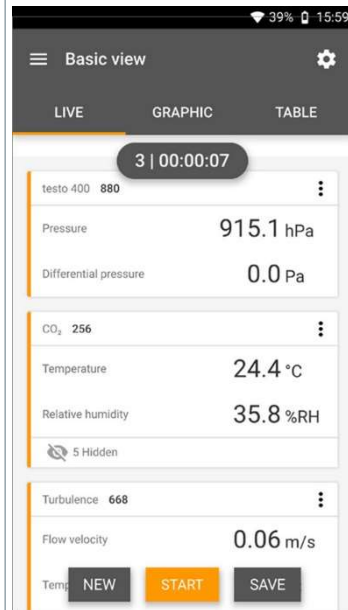
- 4 **Start (Start):** Starten einer zweiten, dritten, vierten, ... Messung. Der Counter wechselt wieder die Farbe und zeigt als erste Ziffer die aktuelle Messung an.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

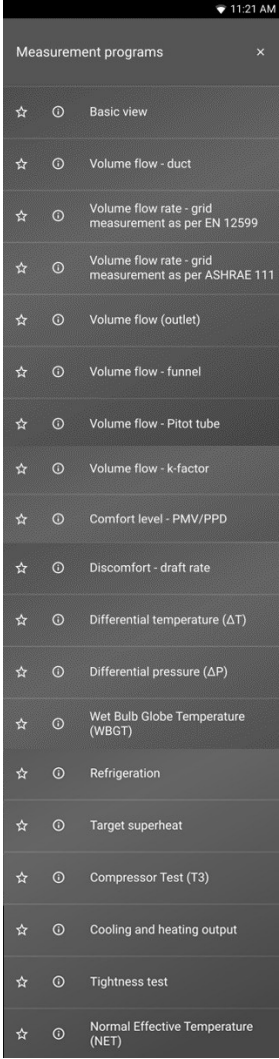


Der Counter im oberen Bereich wird orange und misst die Zeit (nach Stop wird der Counter wieder grau). Links neben dem Counter wird die Zahl der laufenden / letzten Messung angezeigt (Bsp. 3 | 00:00:07 – die dritte Messung lief 7 Sekunden).


9.4 Anwendungs-Menüs

Das testo 400 verfügt über fest hinterlegte Messprogramme. Diese ermöglichen dem Nutzer eine komfortable Konfiguration und Durchführung seiner spezifischen Messaufgaben.

Das testo 400 bietet die folgenden **Messmenüs** an:

Standardansicht (Basic view)	
Volumenstrom Kanal (Volume flow, duct)	
Volumenstrom Netzmessung (EN 12599) (Volume flow rate – grid measurement as per EN 12599)	
Volumenstrom Netzmessung (ASHRAE 111) (Volume flow rate – grid measurement as per ASHRAE 111)	
Volumenstrom – Auslass (Volume flow (outlet))	
Volumenstrom – Trichter (Volume flow – funnel)	
Volumenstrom – Staurohr (Volume flow, Pitot tube)	
Volumenstrom – k-Faktor (Volume flow – k-factor)	
Behaglichkeit – PMV/PPD (Comfort level – PMV/PPD)	
Unbehaglichkeit – Zugrate (Discomfort – draft rate)	
Differenztemperatur (Differential temperature (ΔT))	
Differenzdruck (Differential pressure (ΔP))	
Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)	
Kälte (Refrigeration)	
Zielüberhitzung (Target superheat)	
Kompressor Test (T3) (Compressor Test (T3))	
Kühl-/Heizleistung (Cooling and heating output)	
Dichtigkeitstest (Tightness Test)	
Normal-Effektiv-Temperatur (Normal Effective Temperature (NET))	

9.4.1 Standardansicht

Im Anwendungs-Menü **Standardansicht** können die aktuellen Messwerte abgelesen, aufgezeichnet und gespeichert werden. Die Standardansicht eignet sich vor allem für die schnelle und unkomplizierte Messung ohne spezifische Vorgaben einer Messung nach Norm. Über das **Konfigurations-Menü**  lässt sich der Messmodus auswählen (siehe Kapitel 9.4.2).

Alle Fühler, die sich an das testo 400 anschließen lassen, werden auch im Anwendungs-Menü **Standardansicht** angezeigt. Da es sich nicht um ein Anwendungs-Menü handelt, in dem nur spezifische Fühler verwendet werden können, werden alle Fühler links in orange markiert.


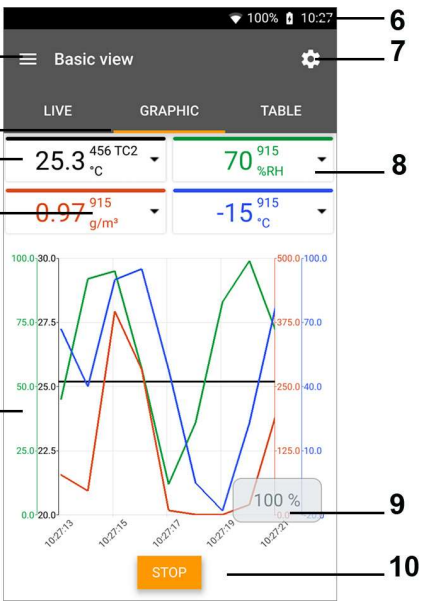

Ab App-Version 14.51.14 kann in der Standardansicht beim testo 400 optional die Strömungsgeschwindigkeit angezeigt werden. Diese wird mit einem festen Staurohrfaktor von 1,00 und den fixen Parametern 20,0 °C und 50 % rF berechnet.

In allen Anwendungs-Menüs, abgesehen von der Volumenstrommessung, lassen sich bei der Messung drei unterschiedliche Bildschirme unterscheiden – Live (oder auch Standard-Ansicht), Grafik und Tabelle.

9.4.1.1 Grafik-Ansicht

In der Grafik-Ansicht lassen sich die Werte für maximal 4 Kanäle gleichzeitig im zeitlichen Verlauf anzeigen. Alle gemessenen Messgrößen können über die Kanalauswahl (Klick auf einen der vier Auswahlfelder) in der Grafik-Ansicht angezeigt werden. Nachdem eine Messgröße ausgewählt wurde, aktualisiert sich der Wert automatisch.

Durch die Touchfunktion Zoomen lassen sich einzelne Teile der Grafik detaillierter betrachten bzw. Zeitverläufe kompakt darstellen.

1	 Hauptmenü öffnen	
2	Änderung der Anzeige	
3	Messwert ausgewählter Kanal	
4	3-stellige Fühler-ID und Messgröße	
5	Grafik mit ausgewählten Kanälen und 4 Y-Achsen	
6	Statusleiste	
7	 Konfigurationsmenü öffnen	
8	Auswahl weitere Kanäle	
9	Zeit-Achse	
10	Schaltfläche Neu / Start / Stop / Speichern	



9.4.1.2 Tabellen-Ansicht


1	 Hauptmenü öffnen	
2	Änderung der Anzeige	
3	Spalte mit Datum und Zeit	
4	Pfeiltasten um direkt zum Ende der Tabelle zu gelangen	
5	Statusleiste	
6	 Konfigurationsmenü öffnen	
7	Fühler-ID - Messeinheit	
8	Messwerte	
9	Schaltfläche Neu / Start / Stop / Speichern	

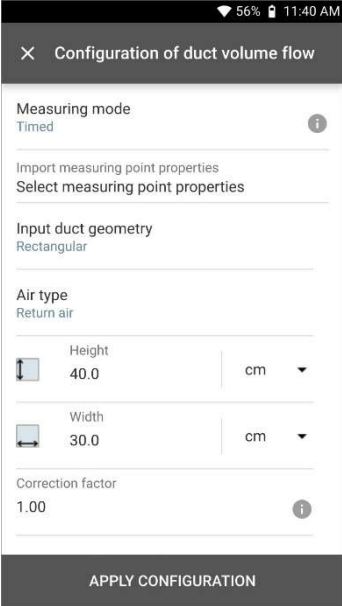
9.4.2 Volumenstrom Kanal

Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom in einem Kanal von Lüftungsanlagen gemessen werden. Hierzu gibt es verschiedene Möglichkeiten, welche sich vor allem im Messbereich und den benötigten Fühlern unterscheiden:

- Thermische Strömungssonden für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten
- 16 mm Flügelradsonde für mittlere Strömungsgeschwindigkeiten
- Staurohr für Messungen in hohen Geschwindigkeiten und in stark verschmutzten Strömungen mit hohem Partikelanteil

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  Messen anklicken.
- 3 **Volumenstrom Kanal** anklicken.
 - ▶ Messmenü Volumenstrom Kanal öffnet sich.

- 4  anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



Configuration of duct volume flow

Measuring mode
Timed

Import measuring point properties
Select measuring point properties

Input duct geometry
Rectangular

Air type
Return air

Height
40.0 cm

Width
30.0 cm

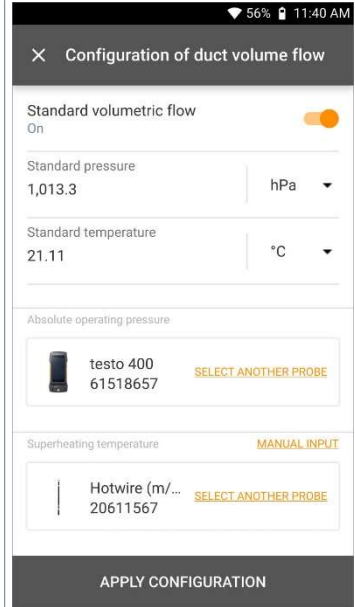
Correction factor
1.00

APPLY CONFIGURATION



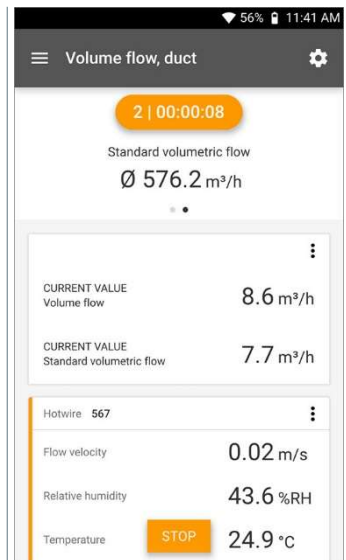
Die Messung kann auch ohne Kundendaten gestartet werden. Diese können im Anschluss an das Messergebnis hinzugefügt werden.

- 6 Weitere Einstellungen entsprechend vornehmen.



- 7 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt.




9.4.3 Volumenstrom - Netzmessung nach DIN EN 12599

Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom in einem Kanal von Lüftungsanlagen nach der Norm DIN EN 12599 gemessen werden. Hierzu gibt es verschiedene Möglichkeiten, welche sich vor allem im Messbereich und den benötigten Fühlern unterscheiden:

- Thermische Strömungssonden (inkl. Temperaturmessung und evtl. Feuchtemessung) für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten
- 16 mm Flügelradsonde (inkl. Temperaturmessung) für mittlere Strömungsgeschwindigkeiten
- Staurohr für Messungen in hohen Geschwindigkeiten und in stark verschmutzten Strömungen mit hohem Partikelanteil

Wichtigste Voraussetzung für eine genaue Messung ist die Eignung der Messstelle. Es sind Mindestabstände zu Störstellen einzuhalten:

- Zu stromaufwärts liegenden Störstellen sollte ein Abstand eingehalten werden, der mindestens dem sechsfachen hydraulischen Durchmesser $D_h = 4A/U$ (A: Kanalquerschnitt, U: Kanalumfang) entspricht.
- Zu stromabwärts liegenden Störstellen sollte ein Abstand eingehalten werden, der mindestens dem zweifachen hydraulischen Durchmesser $D_h = 4A/U$ (A: Kanalquerschnitt, U: Kanalumfang) entspricht.

1  anklicken.

▶ Hauptmenü öffnet sich

2  **Messen** anklicken.

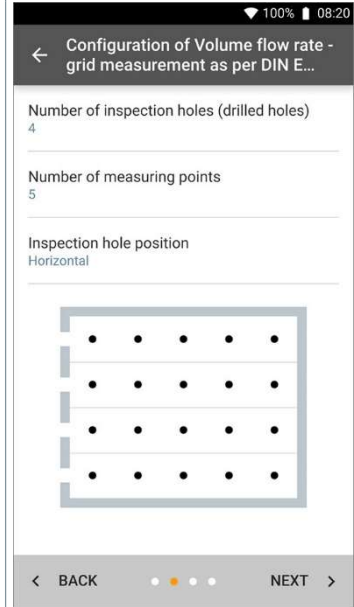
3 **Volumenstrom - Netzmessung nach DIN EN 12599** anklicken.

▶ Messmenü Volumenstrom – Netzmessung nach DIN EN 12599 öffnet sich.

4  anklicken.

▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen und **Nächste (Next)** anklicken.



Bei der Volumenstrommessung nach Norm DIN EN 12599 ist es notwendig, dass die Messung an verschiedenen Messpunkten durchgeführt wird. Die Anzahl der Messpunkte hängt von dem Abstand der Störstelle und der Unregelmäßigkeiten des Profils zusammen.

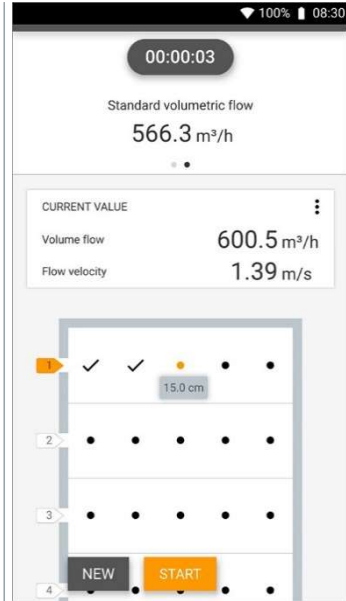
- 6 Messintervall für jeden Messpunkt im Kanal konfigurieren.
- 7 **Start (Start)** anklicken.



Je länger an einem Messpunkt gemessen wird, desto genauer fällt das Ergebnis am Ende der Volumenstrommessung nach DIN EN 12599 aus.

- ▶ Während der Messung im Kanal wird automatisch die erforderliche Eintauchtiefe des nächsten Messpunktes auf dem Display angezeigt. Die Eintauchtiefe der Sonde kann auf der Skala des Sondenrohrs abgelesen werden.

- ▶ Nach der erfolgreichen Messung eines Messpunktes springt der Mess-Assistent direkt zum nächsten bis alle Messpunkte mit einem Häkchen markiert sind. Sie haben nun drei Optionen um fortzufahren.



Es ist auch möglich einzelne Messpunkte zu korrigieren und zu überschreiben in dem man den entsprechenden Punkt auf dem Display anwählt und eine erneute Messung startet.

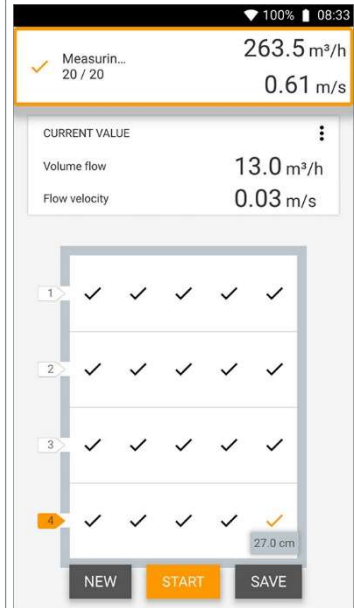
8 **Start (Start):** eine weitere Messung starten.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

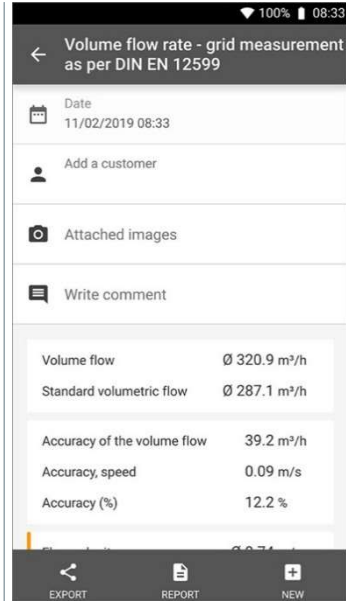
oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).



Stellt man über den Querschnitt starke Strömungsgeschwindigkeitsunterschiede fest, ist die Anzahl der Messpunkte zu erhöhen. Die Anzahl der Messpunkte ist dann ausreichend, wenn der Messwert einer jeden Fläche repräsentativ ist für seine nähere Umgebung, d. h. wenn er als echter Mittelwert für seine Teilfläche angesehen werden kann.

- ▶ Am Ende einer Volumenstrommessung nach Norm erhalten Sie in der Ergebnisdarstellung die durchschnittlichen Volumenströme und die Anzeige der Messgenauigkeit, die dabei hilft das Messergebnis besser einzuschätzen.






9.4.4 Volumenstrom - Netzmessung nach ASHRAE 111

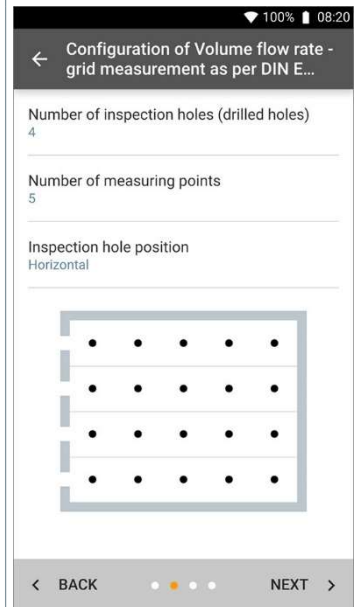
Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom in einem Kanal von Lüftungsanlagen nach der Norm ASHREA 111 gemessen werden. Hierzu gibt es verschiedene Möglichkeiten, welche sich vor allem im Messbereich und den benötigten Fühlern unterscheiden:

- Thermische Strömungssonden (inkl. Temperaturmessung und evtl. Feuchtemessung) für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten
- 16 mm Flügelradsonde (inkl. Temperaturmessung) für mittlere Strömungsgeschwindigkeiten
- Staurohr für Messungen in hohen Geschwindigkeiten und in stark verschmutzten Strömungen mit hohem Partikelanteil

Wichtigste Voraussetzung für eine genaue Messung ist die Eignung der Messpunkte. Es sind Mindestabstände zu Störstellen einzuhalten:

- Zu stromaufwärts liegenden Störstellen sollte ein Abstand eingehalten werden, der mindestens dem sechsfachen hydraulischen Durchmesser $D_h = 4A/U$ (A: Kanalquerschnitt, U: Kanalumfang) entspricht.
- Zu stromabwärts liegenden Störstellen sollte ein Abstand eingehalten werden, der mindestens dem zweifachen hydraulischen Durchmesser $D_h = 4A/U$ (A: Kanalquerschnitt, U: Kanalumfang) entspricht.

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
 - 3 **Volumenstrom – Netzmessung nach ASHRAE 111** anklicken.
 - ▶ Messmenü Volumenstrom – Netzmessung nach ASHRAE 111 öffnet sich.
- 4  anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen und **Nächste (Next)** anklicken.



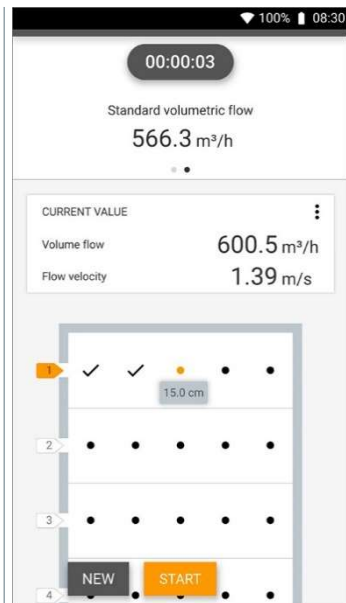
Bei der Volumenstrommessung nach Norm ASHRAE 111 ist es notwendig, dass die Messung an verschiedenen Messpunkten durchgeführt wird. Die Anzahl der Messpunkte hängt von dem Abstand der Störstelle und der Unregelmäßigkeiten des Profils zusammen. Im Gegensatz zur Norm EN 12599 muss die Messung an mindestens 5 Prüflöchern (Bohrungen) und jeweils 5 Messpunkten durchgeführt werden.

- 6 Messintervall für jeden Messpunkt im Kanal konfigurieren.
- 7 **Start (Start)** anklicken.



Je länger an einem Messpunkt gemessen wird, desto genauer fällt das Ergebnis am Ende der Volumenstrommessung nach DIN EN 12599 aus.

- ▶ Während der Messung im Kanal wird automatisch die erforderliche Eintauchtiefe des nächsten Messpunktes auf dem Display angezeigt. (Die Berechnung der Eintauchtiefe unterscheidet sich zwischen den beiden Normen ASHRAE und EN 12599.) Die Eintauchtiefe der Sonde kann auf der Skala des Sondenrohrs abgelesen werden.
- ▶ Nach der erfolgreichen Messung eines Messpunktes springt der Mess-Assistent direkt zum nächsten bis alle Messpunkte mit einem Häkchen markiert sind. Sie haben nun drei Optionen um fortzufahren.



Es ist auch möglich einzelne Messpunkte zu korrigieren und zu überschreiben in dem man den entsprechenden Punkt auf dem Display anwählt und eine erneute Messung startet.

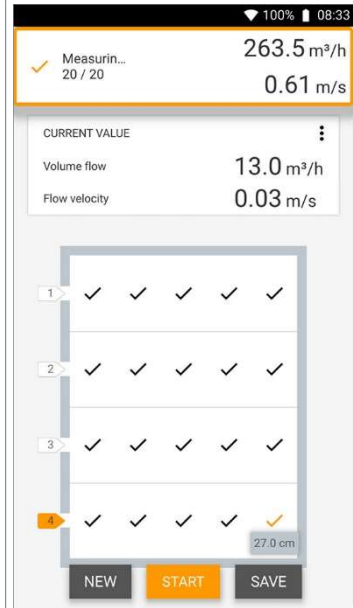
8 **Start (Start):** Eine weitere Messung starten.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).




Stellt man über den Querschnitt starke Strömungsgeschwindigkeitsunterschiede fest, ist die Anzahl der Messpunkte zu erhöhen. Die Anzahl der Messpunkte ist dann ausreichend, wenn der Messwert einer jeden Fläche repräsentativ ist für seine nähere Umgebung, d. h. wenn er als echter Mittelwert für seine Teilfläche angesehen werden kann.

- ▶ Am Ende einer Volumenstrommessung nach ASHRAE 111 erhalten Sie in der Ergebnisdarstellung die durchschnittlichen Volumenströme.

9.4.5 Volumenstrom Auslass

Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom am Auslass von Lüftungsanlagen gemessen werden. Am besten eignen sich für Volumenstrommessungen am Auslass die 100 mm Flügelradsonden (inkl. Temperaturmessung).

- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Volumenstrom Auslass** anklicken.

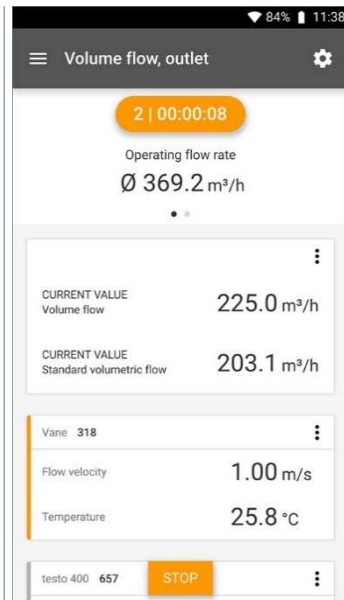
- ▶ Messmenü Volumenstrom Auslass öffnet sich.
- 4  anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



Bei der Volumenstrommessung am Auslass ist es möglich die freie Fläche des Auslasses in Prozent einzutragen, um mögliche Störquellen zu berücksichtigen.

6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.




- ▶ Messbildschirm erscheint. Der für die Messung relevante Fühler ist orange markiert.

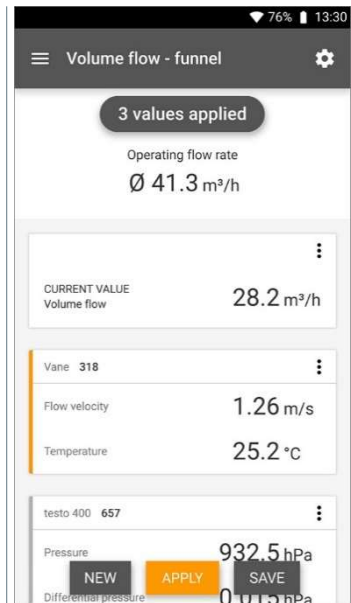


9.4.6 Volumenstrom Trichter

Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom mit Trichter von Lüftungsanlagen gemessen werden.

Für die Volumenstrombestimmung an Lüftungseinrichtungen wird ein Volumenstromtrichter benötigt. Die Messung kann mit einer kompatiblen 100 mm Flügelradsonde in Verbindung mit einem Trichterset erfolgen. Die Trichter unterscheiden sich in ihrer Größe. Bei der Auswahl des Trichters muss darauf geachtet werden, dass die Öffnung des Trichters das Auslassgitter komplett und dicht abdeckt.

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
- 3 **Volumenstrom Trichter** anklicken.
- ▶ Messmenü Volumenstrom Trichter öffnet sich.
- 4  anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.
- ▶ Messbildschirm erscheint. Der für die Messung relevante Fühler ist orange markiert. Sie haben nun drei Optionen um fortzufahren.



- 6 **Übernehmen (Apply):** Der aktuelle Messwert wird übernommen.
oder:




Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

oder:

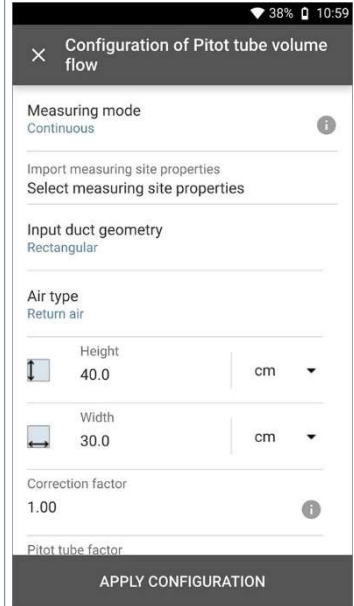
Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.7 Volumenstrom Staurohr

Mit dieser Anwendung kann der Volumenstrom in einem Kanal von Lüftungsanlagen gemessen werden. Die Staurohrmessung eignet sich für Messungen in hohen Geschwindigkeiten und in Strömungen mit hohem Partikelanteil.

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
 - 3 **Volumenstrom Staurohr** anklicken.
 - ▶ Messmenü Volumenstrom Staurohr öffnet sich.
- 4  anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



7 Weitere Einstellungen entsprechend vornehmen.






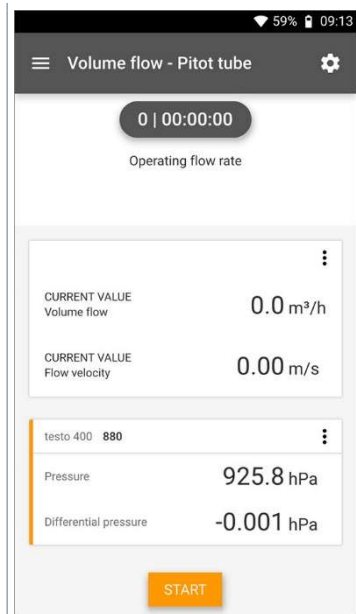
Prandl-Staurohre (Artikelnr.: 0635 2045, 0635 2145, 0635 2345):
Staurohrfaktor: 1,00.

Gerade Staurohre (Artikelnr.: 0635 2043, 0635 2143, 0635 2243):
Staurohrfaktor: 0.67.

Für Staurohre anderer Hersteller entnehmen Sie den Staurohrfaktor der Bedienungsanleitung oder fragen Sie beim Lieferanten nach.

8 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

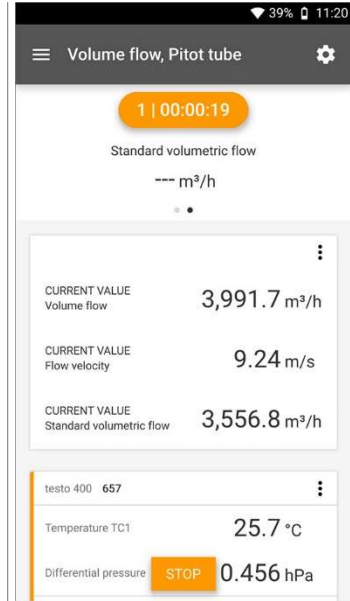
- 9  anklicken um den Differenzdrucksensor zu nullen.



- Hinweis erscheint, Druck wird genullt.

10 Start (Start) anklicken.

- ▶ Die Messung startet.



- 11 **Stop (Stop)** anklicken.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben nun drei Optionen um fortzufahren.

- 12 **Start (Start)**: Eine weitere Messung starten.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.8 Volumenstrom k-Faktor




Über die Messung des Referenzwiderstands und die Eingabe des k-Faktors kann das testo 400 den Volumenstrom bestimmen. So kann das testo 400 bei Einstellarbeiten am Luftauslass angeschlossen bleiben und die Änderungen des Volumenstroms ist direkt am Display ablesbar.

Dieses Verfahren zur Volumenstrombestimmung kann immer dann angewendet werden, wenn vom Bauteil-Hersteller entsprechende Spezifikationen verfügbar

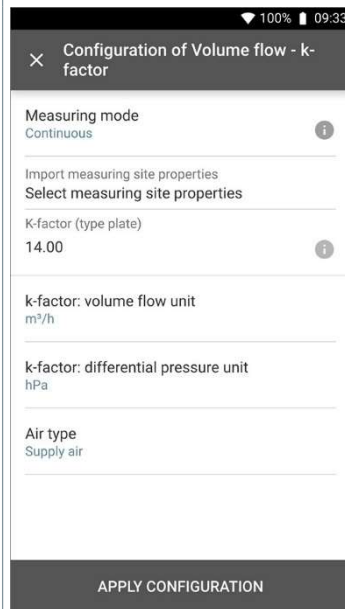
sind. Gemäß diesen Spezifikationen wird an einer vom Hersteller oder Lieferanten vorgegebenen Position der Differenzdruck gemessen. Über einen bauteile-spezifischen k-Faktor wird mittels folgender mathematischer Gleichung aus dem Differenzdruck der Volumenstrom bestimmt:

$$v = k * \sqrt{\Delta P}$$

v	Volumenstrom
ΔP	gemessener Differenzdruck in Pa
k	Anlagenspezifischer Umrechnungsfaktor

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
- 3 **Volumenstrom k-Faktor** anklicken.
 - ▶ Messmenü Volumenstrom k-Faktor öffnet sich.
- 4  anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

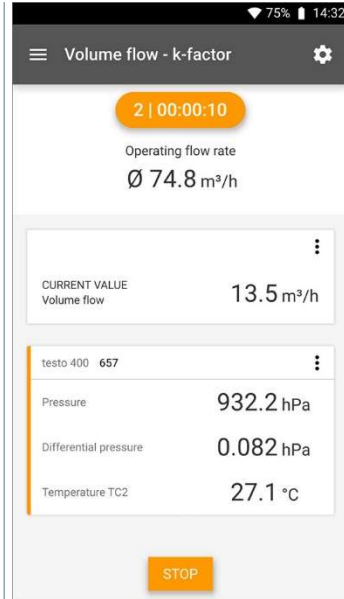
5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

7 Start (Start) anklicken.

- ▶ Die Messung startet.



- 8 **Stop (Stop)** anklicken.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben nun drei Optionen um fortzufahren

- 9 **Start (Start)**: Eine weitere Messung starten.

oder:

Neu (New): Eine neue Messung beginnen. Die aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

oder:

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.9 Behaglichkeit – PMV / PPD (EN 7730 / ASHREA 55)

Die PMV / PPD-Messung ermittelt die Behaglichkeit (PMV = Predicted Mean Vote) und die relative Unbehaglichkeit (PPD = Predicted Percentage Dissatisfied) z. B. an Arbeitsplätzen (in der ISO 7730 beschrieben).

Die zur PMV / PPD Ermittlung notwendige mittlere Strahlungstemperatur (mean radiant temperature) wird im testo 400 aus den Messgrößen Globetemperatur,

Umgebungstemperatur und Luftgeschwindigkeit berechnet. Die Formel basiert auf erzwungener Konvektion und gilt für die Normkugel mit 150 mm Durchmesser nach DIN EN ISO 7726.




Notwendige Messparameter

- mittlere Strahlungstemperatur in °C = t_r
- Globetemperatur in °C = t_g
- Umgebungstemperatur in °C = t_a
- Luftgeschwindigkeit in m/s = v_a

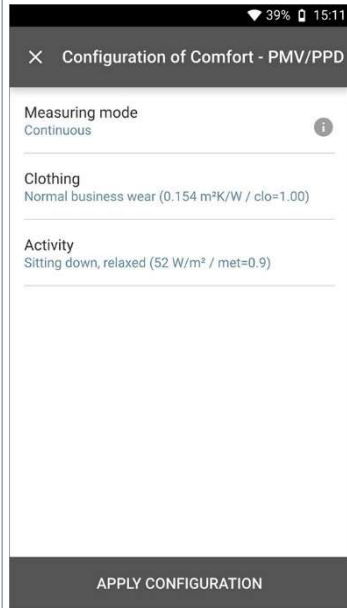
$$t_r = [(t_g + 273)^4 + 2,5 \cdot 10^8 \cdot v_a^{0,6} \cdot (t_g - t_a)]^{1/4} - 273$$



Für die PMV / PPD Berechnung verwenden wir für die Umgebungstemperatur die gemessene Temperatur des Feuchtefühlers. Bei geringen Strömungsgeschwindigkeiten < 0,2 m/s kann die Temperatur der Turbulenzgradsonde nicht verwendet werden, da durch die Hitzeeinwirkung des Hitzdrahtes eine leicht erhöhte Temperatur angezeigt wird.

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
- 3 **Behaglichkeit – PMV/PPD** anklicken.
 - ▶ Messmenü Behaglichkeit – PMV/PPD öffnet sich.
- 4  anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

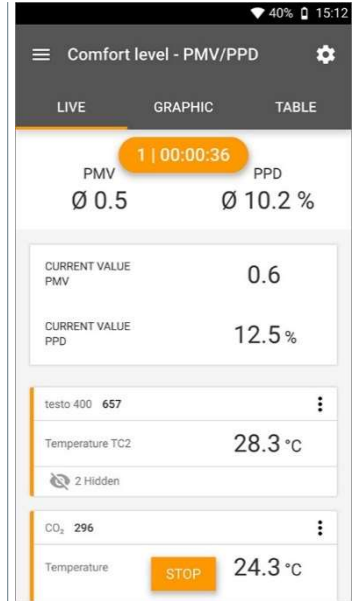
5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



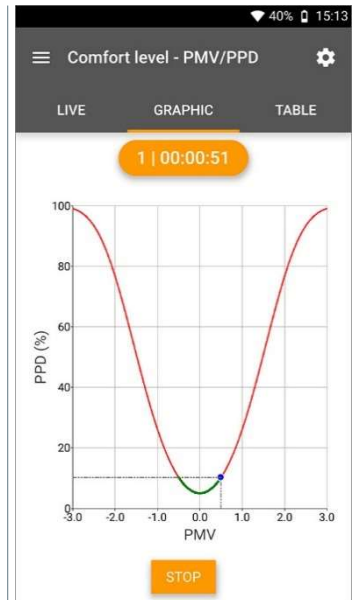
6 Bekleidung (Clothing) und Aktivität (Activity) festlegen.

7 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt.



- ▶ Aktuell gemessene Werte werden grafisch angezeigt.



Einzugebende Faktoren

Bekleidung

Bekleidung verringert die Wärmeverluste des Körpers und wird daher anhand ihres Dämmwertes klassifiziert. Die Dämmwirkung von Bekleidung wird in der Einheit clo oder $\text{m}^2 \text{K/W}$ ($1 \text{ clo} = 0,155 \text{ m}^2 \text{K/W}$) angegeben. Der clo-Wert lässt sich durch Addieren der Werte der einzelnen Kleidungsstücke berechnen. Dämmwerte für einzelne Kleidungsstücke können Sie der ISO 7730 entnehmen. Alternativ kann ein Bereich ausgewählt werden.

Parameter in clo	Parameter in $\text{m}^2 \text{K/W}$	Beschreibung
0 – 0,02		Keine Kleidung
0,03 – 0,29	0,005 – 0,045	Unterwäsche
0,30 – 0,49	0,046 – 0,077	Shorts und T-Shirt
0,50 – 0,79	0,078 – 0,122	Lange Hose und T-Shirt
0,80 – 1,29	0,123 – 0,200	Leichte Geschäftskleidung
1,30 – 1,79	0,201 – 0,277	Warme Geschäftskleidung
1,80 – 2,29	0,278 – 0,355	Jacke oder Mantel
2,30 – 2,79	0,356 – 0,432	Warme Winterkleidung
2,80 – 3,00	0,433 – 0,465	Sehr warme Winterkleidung

Aktivität

Die Stoffwechselrate gibt die Energie an, die durch Oxidationsprozesse im menschlichen Körper freigesetzt wird, und hängt von der Muskelaktivität ab. Die Stoffwechselrate wird in met oder W/m^2 angegeben ($1 \text{ met} = 58,2 \text{ W/m}^2$ Körperoberfläche). Ein normaler Erwachsener hat eine Körperoberfläche von $1,7 \text{ m}^2$. Ein Mensch mit einer Stoffwechselrate von 1 met hat somit im Zustand thermischer Behaglichkeit einen Wärmeverlust von ca. 100 W. Bei der Ermittlung der Stoffwechselrate muss ein Mittelwert aus der Aktivität des betreffenden Menschen innerhalb der letzten Stunde benutzt werden. met-Werte für verschiedene Aktivitäten finden Sie auch in der ISO 7730.

Parameter in met	Parameter in W/m^2	Beschreibung
0,1 – 0,7	6 – 45	Liegend, entspannt
0,8 – 0,9	46 – 57	Sitzend, entspannt
1,0 – 1,1	58 – 59	Sitzende Tätigkeit
1,2 – 1,5	70 – 92	Stehend
1,6 – 1,7	93 – 104	Stehende, leichte Tätigkeit
1,8 – 1,9	105 – 115	Stehende, mittelschwere Tätigkeit
2,0 – 2,3	116 – 139	Langsames Gehen
2,4 – 2,9	140 – 174	Schnelles Gehen
3,0 – 3,4	175 – 203	Anstrengende Tätigkeit

Parameter in met	Parameter in W/m ²	Beschreibung
3,5 – 4,0	204 - 233	Sehr anstrengende Tätigkeit



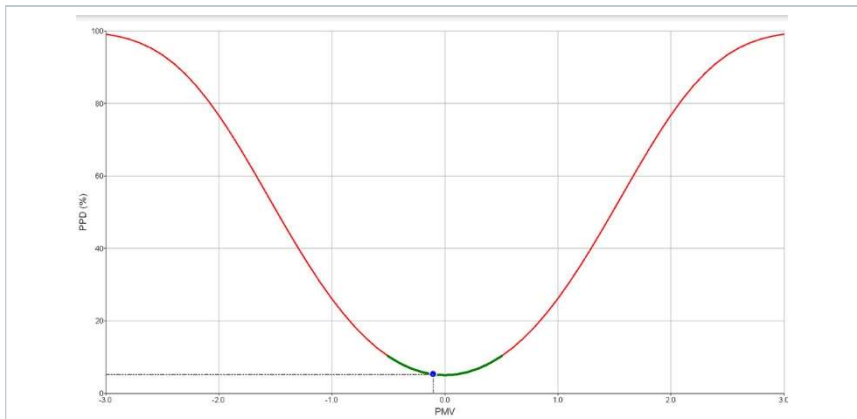
Die einzugebenden Faktoren beziehen sich auf die ISO 7730 Anhang B und C.



Wir empfehlen folgende Fühler zu verwenden:

- Globe-Thermometer (0602 0743)
- IAQ-Sonde (0632 1551 Bluetooth® / 0632 1552 Kabel / 0632 1550 Sondenkopf)
- Turbulenzgrad-Sonde (0628 0152)
- Stativ (0554 1591)

Grafische Darstellung



Element	Element
1 PPD-Achse, Skalierung von 0 – 100%	1 Berechneter Punkt aus PPD und PMV
3 PMV-Achse Skalierung von -3 bis +3	4 Grüner Bereich der Kennlinie von -0,5 bis 0,5 PMV
5 Kritischer Bereich der Kennlinie	



Formel zur Darstellung:

$$PPD = 100 - 95 \cdot \exp(-0,03353 \cdot PMV^4 - 0,2179 \cdot PMV^2)$$

9.4.10 Unbehaglichkeit - Zugrate

Mit angeschlossener Turbulenzgrad-Sonde 0628 0152 wird die Turbulenzgradberechnung für den Strömungswert in Anlehnung an DIN EN 13779 bzw. DIN EN 7730 sowie ASHRAE 55 ermöglicht. Bei der Zugrate wird die Lufttemperatur, Schwankung und Standardabweichung der Luftgeschwindigkeit gemessen. Aus diesen drei Werten berechnet das testo 400 die prozentuale Unzufriedenheit von Zugerscheinungen.

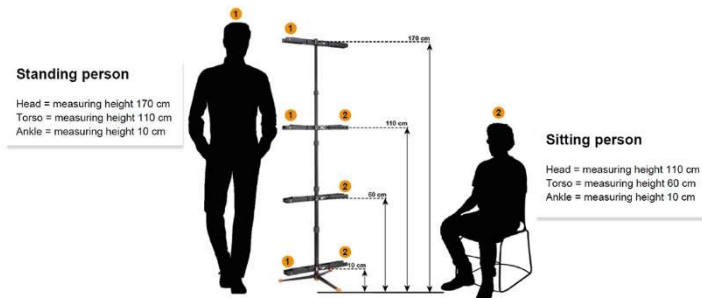


Die Turbulenzgrad-Sonde benötigt nach dem Anschluss an das testo 400 etwa 3 Sekunden Aufwärmzeit. Führen Sie die Messung erst danach durch.



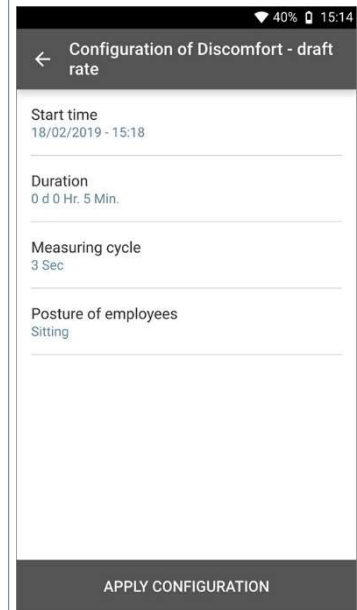
Für eine saubere Messung empfehlen wir die Anbringung der Sonde(n) an einem Stativ. In Verbindung dem testo Stativ und dem IAQ Datenlogger können bis zu 3 Sonden normkonform in den entsprechenden Höhen positioniert werden.

Die Messung der Zugluft erfolgt auf Höhe der thermisch exponierten Stellen wie Kopf und Knöchel, sowie der Höhe des thermischen Schwerpunktes, in der Bauchhöhe. Die Messhöhen beziehen sich auf die nach Norm (EN 7726 und ASHRAE-Standard 55) relevanten Messpunkte, in Abhängigkeit davon, ob die Person steht oder sitzt



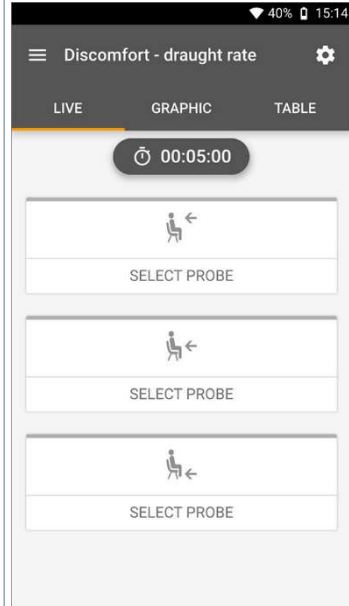
- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Unbehaglichkeit - Zugrate** anklicken.
- ▶ Messmenü Unbehaglichkeit - Zugrate öffnet sich.
- 4 anklicken.

- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.

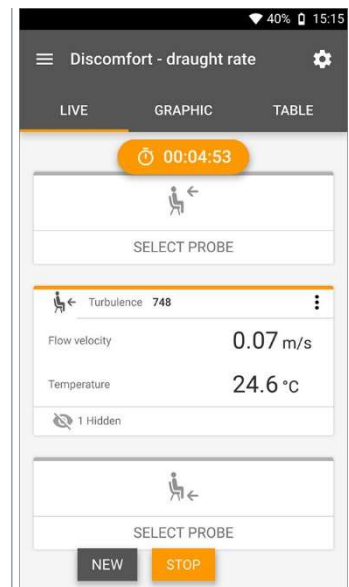


- 6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

- 7 Anhand der 3-stelligen Fühler-ID die Sonden der jeweiligen Messposition zuordnen. Es besteht die Möglichkeit bis zu drei Sonden gleichzeitig (mit IAQ-Datenlogger) anzuschließen, aber auch mit einer Sonde in drei Höhen nacheinander zu messen.



- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Die Messwerte können ebenfalls in den Ansichten **Grafik (Graphic)** und **Tabelle (Table)** abgerufen werden.



Werden die Höhen nacheinander gemessen, kann nach erfolgreicher Messung der ersten Höhe direkt auf die zweite Höhe geklickt werden

und erst nach Abschluss der dritten Höhe kann die Messung gespeichert werden. Dadurch werden alle Messergebnisse in einem Bericht gespeichert und nicht in drei unterschiedlichen.



Die beiden berechneten Messgrößen Turbulenzgrad (Tu) und Zugrate (DR) werden erst auf Grundlage aller gemessenen Werte berechnet. Dadurch werden diese beiden Werte am Ende der Messung angezeigt und werden nicht für jeden Zeitpunkt der Messung berechnet.

9.4.11 Differenztemperatur (ΔT)

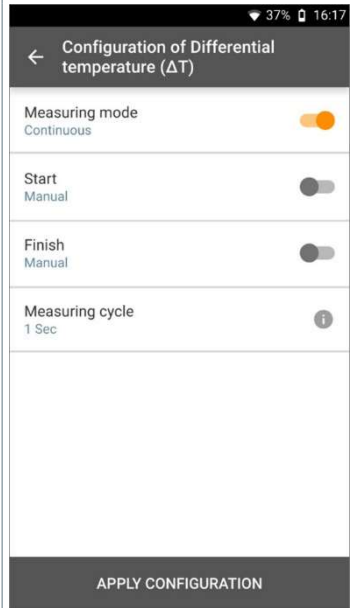
Mit dieser Anwendung kann die Temperaturspreizung mit zwei Temperaturfühlern gemessen werden. Damit lässt sich zum Beispiel bestimmen ob die Temperaturspreizung einer RLT Anlage den eingestellten Werten entspricht.



Für die Anwendung Differenztemperatur werden zwei Temperaturfühler benötigt. Falls mehr als zwei Fühler angeschlossen sind, die Temperatur messen, kann die Auswahl der entsprechenden Fühler nur durch Trennen und Wiederverbinden beeinflusst werden. Die beiden zuerst verbundenen Temperaturfühler werden für die Berechnung ausgewählt.

- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Differenztemperatur (ΔT)** anklicken.
 - ▶ Messmenü **Differenztemperatur (ΔT)** öffnet sich.
- 4 anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

5 Benötigte Einstellungen vornehmen.

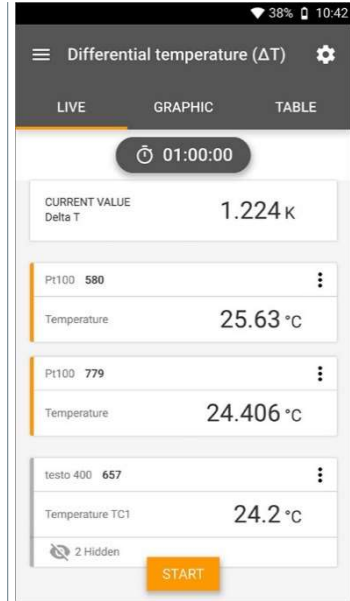


6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

7 Start (Start) anklicken.

► Die Messung startet.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt.



9.4.12 Differenzdruck (ΔP)



Das testo 400 verfügt über einen internen Absolut- und Differenzdrucksensor. Mit diesem Sensor kann beispielsweise der Differenzdruck zweier Räume untersucht werden.


- 1 Druckschläuche an die + und - Anschlussbuchsen anschließen.

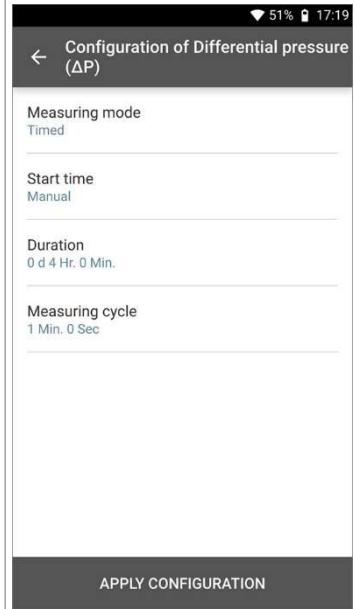
⚠ VORSICHT


Abspringen des Druckschlauchs von der Anschlussbuchse möglich. Verletzungsgefahr!

- Auf korrekte Verbindung achten.

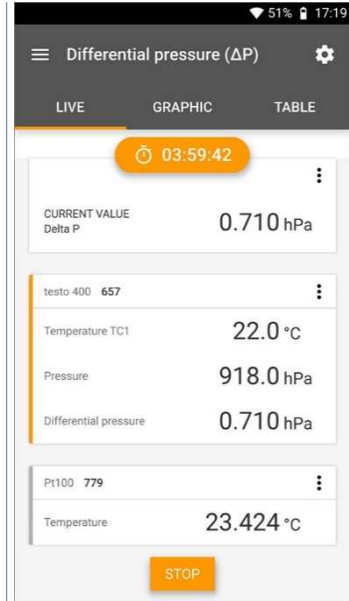
- 2  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 3  **Messen** anklicken.
- 4 **Differenzdruck (ΔP)** anklicken.
- ▶ Messmenü Differenzdruck (ΔP) öffnet sich.

- 5  anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 6 Benötigte Einstellungen vornehmen.



- 7 **Konfiguration übernehmen [Apply Configuration]** anklicken.
- 8  anklicken um den Differenzdrucksensor zu nullen.
- 9 **Start (Start)** anklicken.
- ▶ Die Messung startet.

- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt.



Bei stark schwankenden Messwerten empfiehlt sich eine Dämpfung der Messwerte (siehe Kapitel 9.7.5).

9.4.13 Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) Messung



Messprogramm verfügbar ab App-Version 12.4.



Für die Anwendung **WBGT Messung** werden drei Temperaturfühler benötigt. Ein Globe-Thermometer (TE-Typ K) sowie zwei Pt100 Fühler (Umgebungstemperatur und Feuchtkugeltemperatur).

Mit dem WBGT-Set wird nach DIN 33403 bzw. ISO 7243 das Klimasummenmaß WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) ermittelt. Der WBGT-Index dient zur Bestimmung der maximalen zulässigen Expositionszeit an Hitze Arbeitsplätzen (z.B. Stahlindustrie, Gießereien, Glasindustrie oder Hochöfen).

Zur WBGT-Berechnung müssen 3 unterschiedliche Temperaturen gemessen werden:


- Strahlungstemperatur T_g (Globethermometer)
- Umgebungstemperatur T_a

- Feuchtkugeltemperatur T_{nw} (Temperatur eines natürlich belüfteten Psychrometers)

Die Berechnung erfolgt mit folgender Formel:

$$WBGT = 0,7 \times T_{nw} + 0,3 \times T_g$$

$$WBGTS = 0,7 \times T_{nw} + 0,2 \times T_g + 0,1 \times T_a$$

1  anklicken.

▶ Hauptmenü öffnet sich

2  **Messen** anklicken.

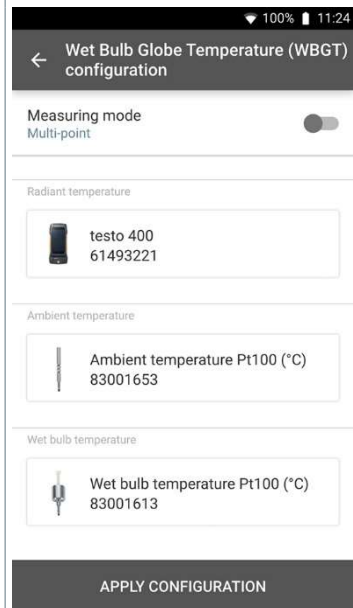
3 **Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)** anklicken.

▶ Messmenü **Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)** öffnet sich.

4  anklicken.

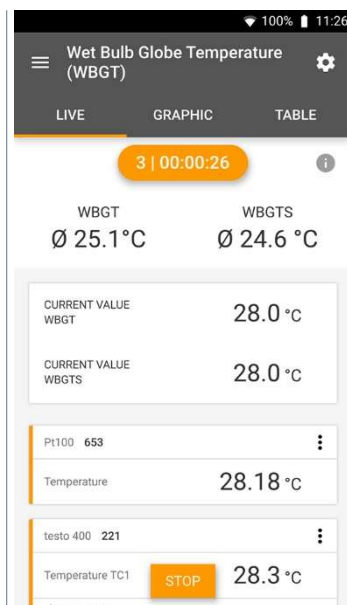
▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



6 **Konfiguration übernehmen [Apply Configuration]** anklicken.

- 7 **Start (Start)** anklicken.
- ▶ Die Messung startet.
- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt.





Zusätzlich befindet sich im Messmenü sowie in der Ergebnisansicht ein Info-Button mit den Richtwerten des WBGT-Index gem. ISO 7243 zur Beurteilung der Messergebnisse.

Guideline values of the WBGT index acc. to ISO 7243

- The WBGT values are upper limits. If they are exceeded, long-term exposure is to be avoided and counter-measures initiated.
- Guideline values for WBGT index dependent on energy conversion for long-term exposure with a clothing insulation of Icl = 0.6 clo acc. to EN 27243 - 1993

Guideline values for maximum value of the WBGT index

Energy conversion level 0 (<100 W)	
Example: Resting	
for heat-acclimatized persons	for non-heat-acclimatized persons
33 °C	32 °C

CLOSE

9.4.14 Kälte

Mit dieser Anwendung kann die Überhitzung und Unterkühlung von Kälteanlagen mit verschiedenen Kältemitteln bestimmt werden. Die gemessenen Werte werden in einer digitalen Monteurhilfe angezeigt.

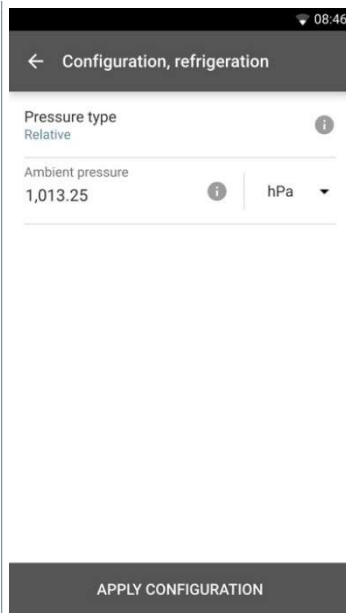


Für die Anwendung Kälte Messung werden vier Fühler benötigt. Zwei Zangenthermometer und zwei Hochdruckmessgeräte.

- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Kälte** anklicken.
- ▶ Messmenü **Kälte** öffnet sich.
- 4 anklicken.


▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

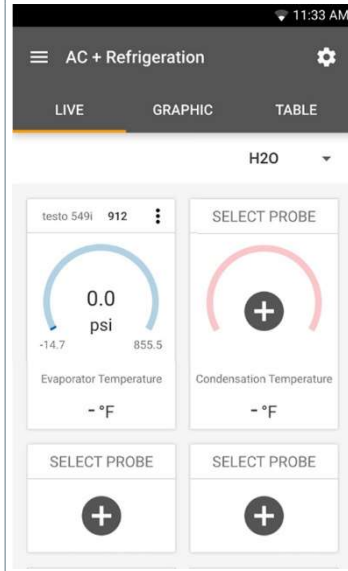
5 Benötigte Einstellungen vornehmen.




6 Konfiguration übernehmen [Apply Configuration] anklicken.

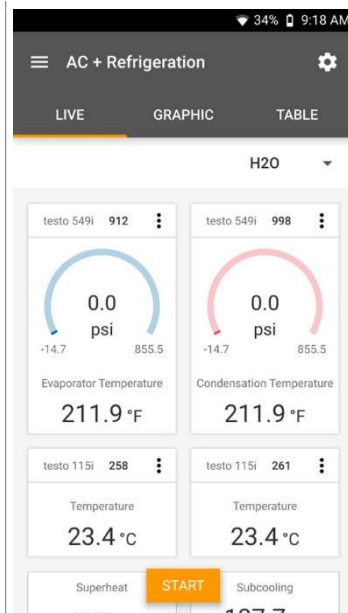
▶ Messbildschirm erscheint.

- 7  anklicken, um die verbundenen Fühler den Stellen zuzuweisen.



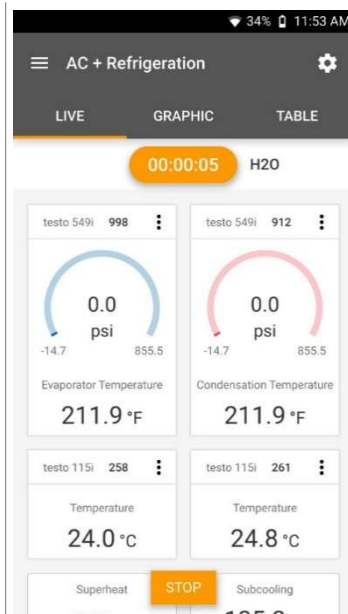
- 8 Kältemittel auswählen.
- 9  anklicken (549i), um das Hochdruckmessgerät zu nullen.
- ▶ Hinweis erscheint, Druck wird genullt.

10 **Start (Start)** anklicken.



▶ Die Messung startet.

11 **Stopp (Stop)** anklicken.



- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben zwei Optionen, um fortzufahren.

12 Neu (New): Eine neue Messung starten.



Aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

Oder

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.15 Zielüberhitzung

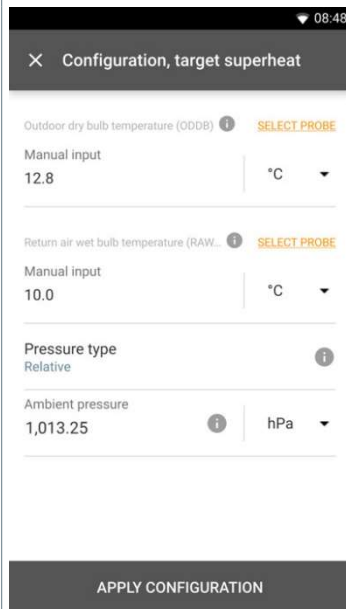
Mit dieser Anwendung kann die Zielüberhitzung berechnet und anschließend als Trendlinie angezeigt werden. Wichtige Parameter, wie die ODDB und RAWB können entweder manuell oder durch einen Fühler bestimmt werden. Diese Anwendung kann nur bei Splitklimaanlagen / Wärmepumpen mit fixem Expansionsventil verwendet werden.




Für die Anwendung Zielüberhitzung werden vier Fühler benötigt. Zwei Zangenthermometer und zwei Hochdruckmessgeräte.

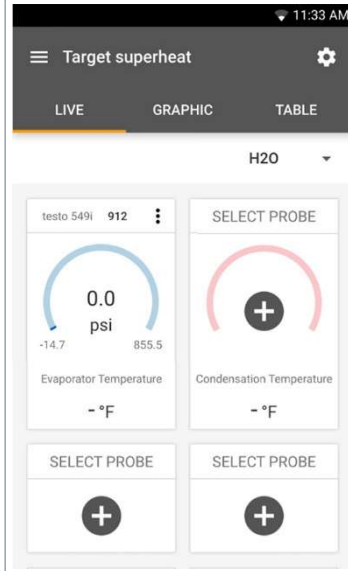
- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Zielüberhitzung** anklicken.
- ▶ Messmenü **Zielüberhitzung** öffnet sich.
- 4 anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.


- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen. Die Werte ODDB und RAWB können manuell festgelegt oder mit einem Fühler gemessen werden.



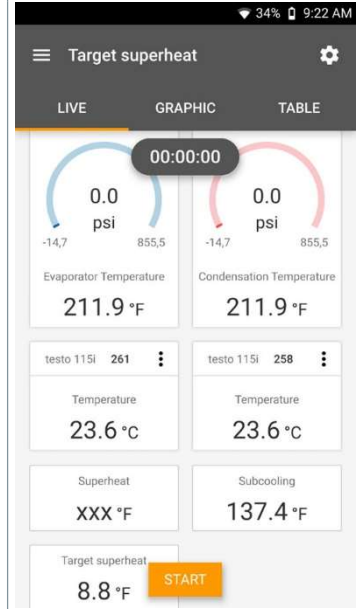
- 6 **Konfiguration übernehmen [Apply Configuration]** anklicken.
- ▶ Messbildschirm erscheint.

- 7  anklicken, um die verbundenen Fühler den Stellen zuzuweisen.



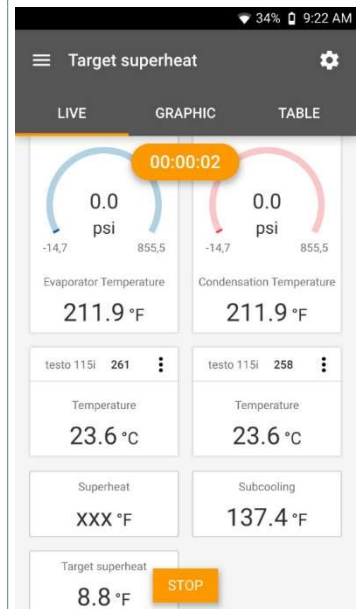
- 8 Kältemittel auswählen.
- 9  anklicken (549i), um das Hochdruckmessgerät zu nullen.
- ▶ Hinweis erscheint, Druck wird genullt.

10 **Start (Start)** anklicken.



▶ Die Messung startet.

11 **Stopp (Stop)** anklicken.



- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben zwei Optionen, um fortzufahren.

12 Neu (New): Eine neue Messung starten.



Aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

Oder

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.16 Kompressor Test (T3)

Für diesen Modus werden 3 Temperaturfühler und zwei Mal die Hochdrucksonde testo 549i verwendet. Neben den herkömmlichen Temperatursensoren für Überhitzung und Unterkühlung muss ein zusätzlicher Temperaturfühler verbunden werden.



Zum Durchführen der Messung wird das testo 115i (Zangenthermometer) oder kabelgebundene Fühler verwendet.



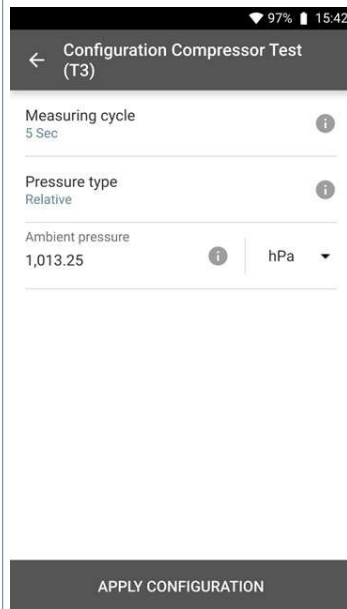
Vor jeder Messung prüfen, ob die Kältemittelschläuche intakt sind.



Vor jeder Messung eine Nullung der Drucksensoren durchführen.

- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Kompressor Test (T3)** anklicken.
 - ▶ Messmenü **Kompressor Test (T3)** öffnet sich.
- 4 anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

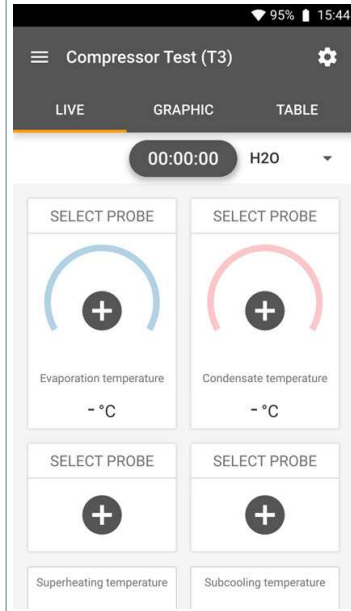
5 Benötigte Einstellungen vornehmen.



6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

► Messbildschirm erscheint.

- 7 + anklicken, um die verbundenen Fühler den Stellen zuzuweisen.



- 8 **Start (Start)** anklicken.

▶ Die Messung startet.

- 9 **Stopp (Stop)** anklicken.

▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben zwei Optionen, um fortzufahren.

- 10 **Neu (New)**: Eine neue Messung starten.



Aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).

Oder

Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.17 Kühl- / Heizleistung

Mit dieser Anwendung kann die Kühl- und Heizleistung eines Systems bestimmt werden. Durch Verwendung von zwei Feuchte-Messgeräten wird automatisch die Enthalpie berechnet. Zur BTU/h (British Thermal Unit per hour) Berechnung kann der Volumenstrom manuell eingegeben werden.



Für die Anwendung Kühl-/ Heizleistung werden zwei Thermo-Hygrometer benötigt (z. B. 0636 9731, 0636 9771, 0636 9775 oder 0560 2605 02).

- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2 **Messen** anklicken.
- 3 **Kühl- / Heizleistung** anklicken.
 - ▶ Messmenü **Kühl- / Heizleistung** öffnet sich.
- 4 anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.




Der Volumenstrom ist ein wichtiger Bestandteil zur Berechnung des BTU/h-Wertes. Hierbei spielt nicht nur die Temperatur, sondern auch der Volumenstrom eine wichtige Rolle. Der Volumenstrom kann hierbei manuell festgelegt oder mit einem Fühler bestimmt werden. Siehe auch Kapitel 9.3.2.

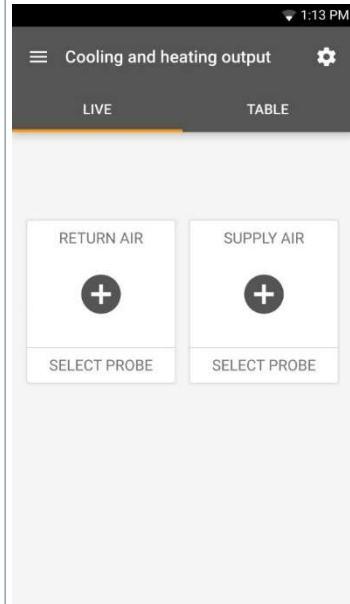
The screenshot shows a configuration screen titled "Configure the cooling and heating output parameters." with a close button (X) in the top left corner. The screen contains several settings:

- Start Manual:** A toggle switch that is currently turned off.
- Finish Manual:** A toggle switch that is currently turned off.
- Measuring cycle:** Set to "1 Sec" with an information icon (i) to the right.
- Air type:** Set to "Return air".
- Volume flow:** A section with a "SELECT PROBE" button in orange text.
- Manual input:** A numeric input field showing "0.0" with a unit dropdown menu set to "m³/h".
- Ambient pressure:** A numeric input field showing "1,013.25" with an information icon (i) and a unit dropdown menu set to "hPa".

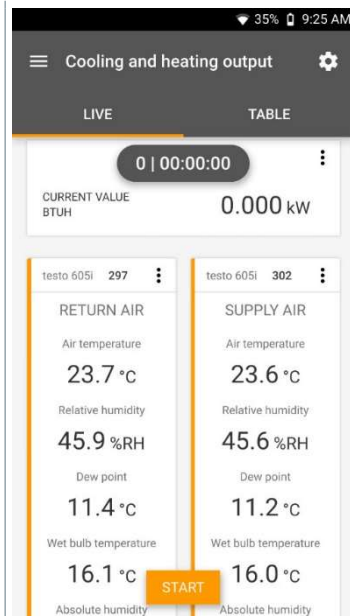
At the bottom of the screen is a dark grey button labeled "APPLY CONFIGURATION".

- 6 **Konfiguration übernehmen [Apply Configuration]** anklicken.
 - ▶ Messbildschirm erscheint.

- 7  anklicken, um die verbundenen Fühler den Stellen zuzuweisen.

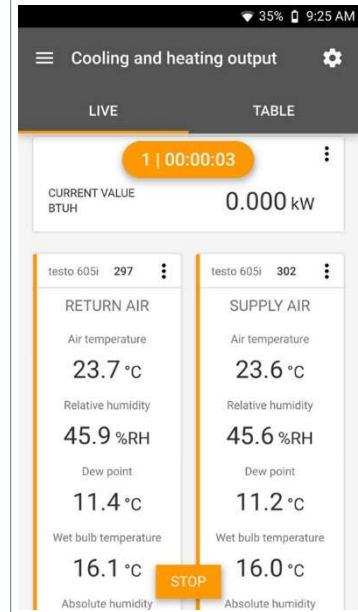


- 8 **Start (Start)** anklicken.



- ▶ Die Messung startet.

9 Stopp (Stop) anklicken.



- ▶ Aktuell gemessene Werte werden angezeigt. Sie haben zwei Optionen, um fortzufahren.

10 Neu (New): Eine neue Messung starten.



Aktuelle Messung wird mit allen Messwerten gelöscht (Warnhinweis erscheint).



Oder

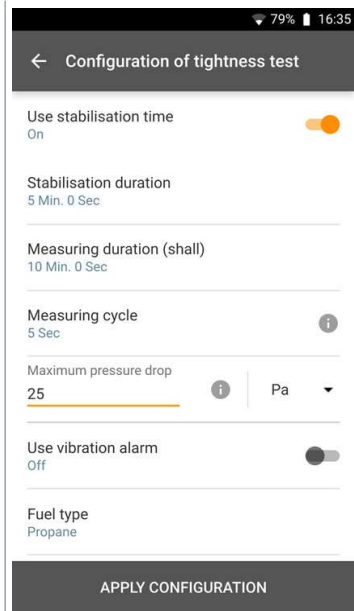
Speichern (Save): Die aktuelle Messung verlassen und alle Messwerte auf dem testo 400 speichern (siehe Kapitel 9.6).

9.4.18 Dichtigkeitstest (Tightness Test)

Die Dichtigkeitsprüfung (mit Luft, Erdgas, Flüssiggas oder Propan) ist eine Dichtheitsprüfung für Leitungen einschließlich der Armaturen, jedoch ohne Gasgeräte sowie zugehörige Regel- und Sicherheitseinrichtungen. Die Dichtheitsprüfung erfolgt nach erfolgreich durchgeführter Belastungsprüfung bei neuerlegten Gasleitungen bzw. nach einer Sanierung bei bereits bestehenden Gasleitungen und dient der Abnahme solcher Leitungen. Sie ermöglicht das Sichtbarmachen von feinsten Undichtigkeiten in der Gasleitung.

- 1 anklicken.

- ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
- 3 **Dichtigkeitstests** anklicken.
- ▶ Messmenü **Dichtigkeitstests** öffnet sich.
- 4  anklicken.
- ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.
- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen.

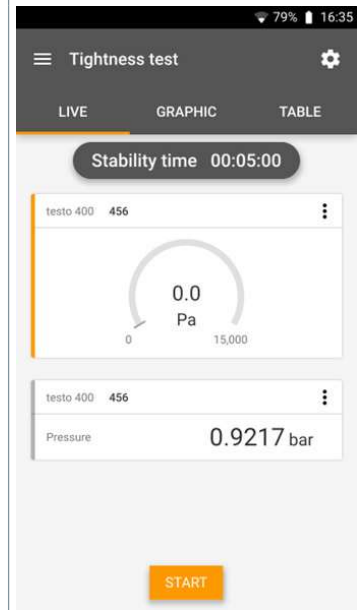


- 6 **Konfiguration übernehmen (Apply Configuration)** anklicken.
- ▶ Messbildschirm erscheint.
- 7 + anklicken, um die verbundenen Fühler den Stellen zuzuweisen.



Nach dem Druckaufbau ist eine Stabilisierungszeit einzuhalten, um eventuelle Druckschwankungen nicht mit in die Messung aufzunehmen.

8 **Start (Start)** anklicken.



- ▶ Stabilisierungszeit startet.
- ▶ Messwert wird angezeigt.
- ▶ Stabilisierungszeit wird beendet.
- ▶ Messzeit startet.
- ▶ Nach Ablauf der Messung werden die Messwerte automatisch gespeichert und angezeigt.
- ▶ Das Messwtergebnis kann bewertet werden.

9.4.19 NET Messung (Normal Effective Temperature)



Messprogramm verfügbar ab App-Version 14.51.14



Für die Anwendung **NET Messung** werden ein Feuchte-Temperaturfühler (alternativ CO₂ Fühler), sowie eine Turbulenzgradsonde und optional (CET Messung) ein Globe-Thermometer (TE-Typ K) benötigt.

Die Normal-Effektiv-Temperatur NET (und die Korrigierte-Effektiv-Temperatur CET) sind Klima-Indizes und werden typischerweise an hitzeexponierten Arbeitsplätzen verwendet, an denen der Einfluss der Wärmestrahlung vernachlässigt und langärmelige Kleidung getragen werden darf. NET und CET werden nach DIN EN 33403-3:2011 berechnet.




Erforderliche Messparameter sind:

Lufttemperatur in °C = T_a

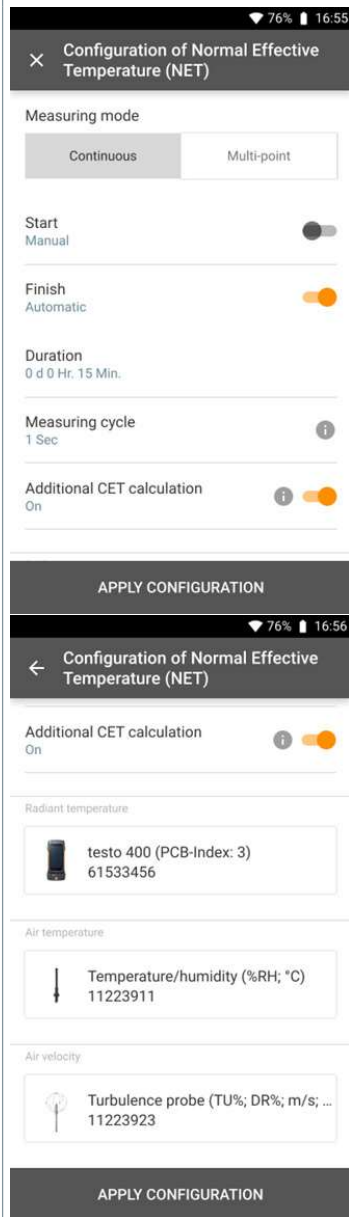
Wet Bulb Temperatur in °C = T_{nw}

Strömungsgeschwindigkeit in m/s = V_a

Strahlungstemperatur in °C = T_g (optional)

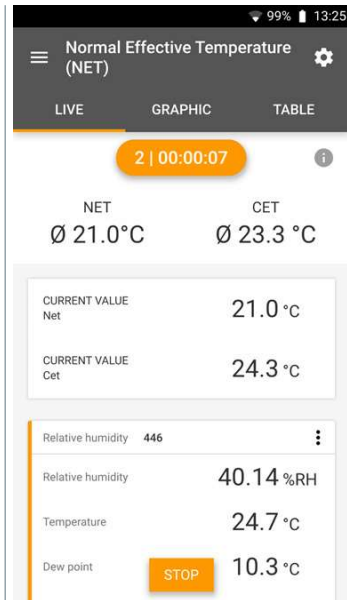
- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Messen** anklicken.
 - 3 **Normal Effektiv Temperatur** anklicken.
 - ▶ Messmenü **Normal Effektiv Temperatur** öffnet sich.
- 4  anklicken.
 - ▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

- 5 Benötigte Einstellungen vornehmen und Fühler zuordnen.

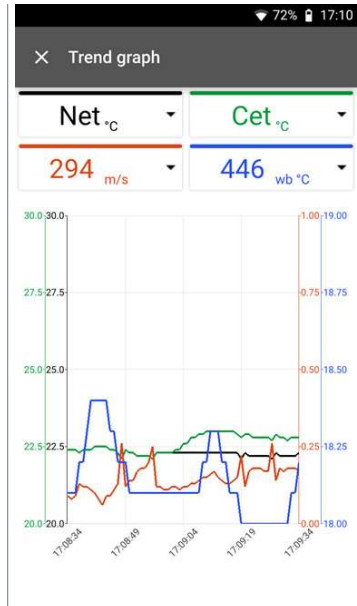


- 6 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

- ▶ Messbildschirm erscheint.
- 7 **Start (Start)** anklicken.
- ▶ Messzeit startet.



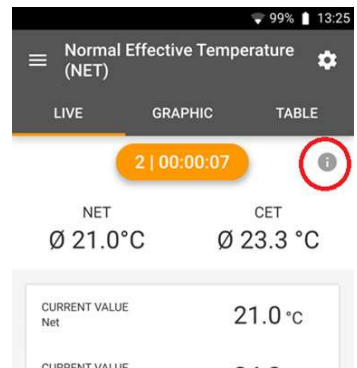
- Die Messwerte lassen sich während der Messung in der Live-, Grafik-, und Tabellenansicht betrachten.



- Nach Ablauf der Messung werden die Messwerte automatisch gespeichert und angezeigt.
- Das Messwtergebnis kann bewertet werden.





Über den Info-Button lässt sich die Tabelle zu den NET Richtwerten nach DIN 33403-3 zur Messwtergebnis-Bewertung aufrufen.

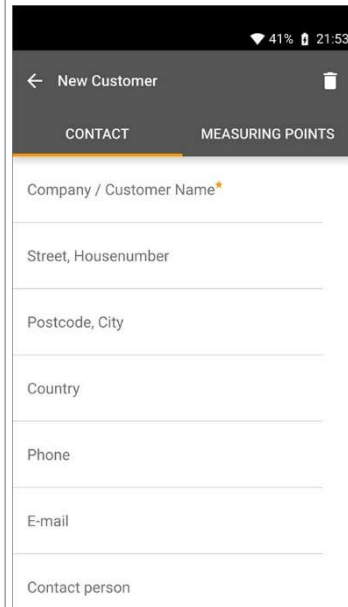


9.5 Kundenverwaltung

Im Menü **Kunde** können alle Kunden- und Messstellen-Informationen angelegt, bearbeitet und gelöscht werden. Die mit einem * gekennzeichneten Eingabefelder sind Pflichtfelder. Ohne Informationen in diesem Feld können keine Kunden bzw. Messstellen gespeichert werden.

9.5.1 Kunde erstellen und bearbeiten

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Kunde** anklicken.
 - ▶ Menü Kunde öffnet sich.
- 3 **+ Neuer Kunde** anklicken.
 - ▶ Neuer Kunde kann angelegt werden.
- 4 Alle relevanten Kundendaten hinterlegen.



41% 21:53

← New Customer

CONTACT MEASURING POINTS

Company / Customer Name*

Street, Hausnummer

Postcode, City

Country

Phone

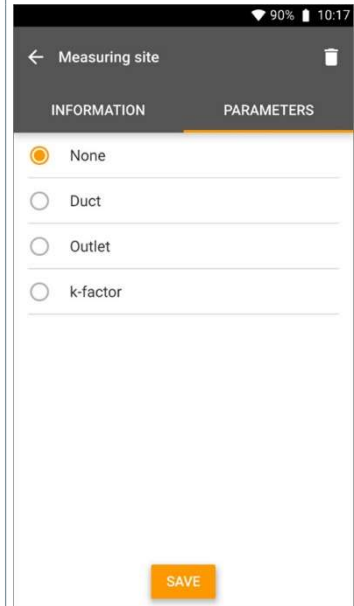
E-mail

Contact person

- 5 **Speichern** anklicken.
 - ▶ Neuer Kunde wurde gespeichert.

9.5.2 Messstellen erstellen und bearbeiten

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich
- 2  **Kunde (Customer)** anklicken.
 - ▶ Menü Kunde öffnet sich.
- 3 **+ Neuer Kunde** anklicken.
- 4 Rechte Registerkarte **Messstelle (Measuring Points)** anklicken.
- 5 **+ Neue Messstelle** anklicken.
 - ▶ Neuer Messstelle kann angelegt werden.
- 6 Alle relevanten Messstelleinformationen hinterlegen.
- 7 Rechte Registerkarte **Eigenschaften (Parameters)** anklicken.



- 8 Weitere Eigenschaften wählen.



Bei den Messtellen Kanal, Auslass oder Kanal mit k-Faktor sind weitere Einstellungen der Eigenschaften möglich.

- 9 **Speichern (Save)** anklicken.
- ▶ Neue Messstelle wurde gespeichert.

9.5.2.1 Messstelle Kanal

- 1 **Kanal (Duct)** anklicken.

The screenshot shows the 'Measuring site' app interface. At the top, there is a back arrow, the title 'Measuring site', and a trash icon. Below the title are two tabs: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS'. The 'PARAMETERS' tab is selected. Under this tab, there are four radio button options: 'None', 'Duct' (which is selected), 'Outlet', and 'k-factor'. Below these are several sections: 'Input duct geometry' with the value 'Circular', 'Air type' with the value 'Return air', 'Diameter' with a value of '25.0' and a unit dropdown set to 'cm', 'Correction factor' with a value of '1.00' and an information icon, and 'HVAC grid measurement' with the text 'No alignment of the duct aperture' and a toggle switch that is turned off. At the bottom of the screen is an orange 'SAVE' button.

- ▶ Weitere Eigenschaften erscheinen.
- 2 Eigenschaften entsprechend eingeben: Kanalgeometrie, Luftart, Abmessungen des Kanals (unterschiedlichen Messeinheiten wählbar) und Korrektur-Faktor.



Der Korrektur-Faktor ist standardmäßig mit 1,0 voreingestellt. Die Einstellung kann zwischen 0,01 und 9,99 liegen.



Aufgrund von Druckabfällen im System kann der gemessene Volumenstrom geringer als der tatsächliche Volumenstrom sein. Mit Hilfe des Volumenstromkorrekturfaktors kann der gemessene Volumenstrom korrigiert werden. Der Volumenstromkorrekturfaktor wirkt direkt proportional auf das Messergebnis und wird in der Regel auf 1,00 eingestellt. Sobald der Faktor geändert wird, multipliziert sich das Ergebnis mit dem Volumenstromkorrekturfaktor.

- 3 **Speichern (Save)** anklicken.
- ▶ Einstellungen wurden gespeichert.

RLT-Netzmessung

- 1 **RLT-Netzmessung (HVAC grid measurement)** mit dem Schieber aktivieren.

Measuring site

INFORMATION PARAMETERS

HVAC grid measurement

Alignment of duct aperture

Number of inspection holes (drilled holes)
3

Number of measuring points
5

Inspection hole position
Horizontal

Reference volume flow
0.0

SAVE

m³/h

- ▶ Es können detaillierte Informationen zu einer Messung nach Norm hinterlegt werden, um die optimale Eintauchtiefe der Sonde in den Kanal vom Mess-Assistent bestimmen zu lassen.
- 2 **Anzahl der Prüflöcher (Bohrungen) (Number of inspection holes (drilled holes))** bestimmen.
 - 3 **Anzahl der Messpunkte (Number of measuring points)** bestimmen.

- 4 | Prüflochlage (Inspection hole position) bestimmen.
- ▶ Eine Grafik mit Anzahl der Prüflöcher und Messpunkte erscheint.
- 5 | Speichern (Save) anklicken.

9.5.2.2 Messtelle Auslass

- 1 | Auslass (Outlet) anklicken.

The screenshot shows the 'Measuring site' application interface. At the top, there is a back arrow and the title 'Measuring site'. Below the title are two tabs: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS', with 'PARAMETERS' being the active tab. The main content area includes several settings:

- Outlet**: Selected with a yellow radio button.
- k-factor**: Unselected with a white radio button.
- Input duct geometry**: Set to 'Rectangular'.
- Air type**: Set to 'Return air'.
- Height**: Input field with '15.7' and a unit dropdown set to 'in'.
- Width**: Input field with '30.0' and a unit dropdown set to 'cm'.
- Correction factor**: Input field with '1.00' and an information icon (i) to its right.

An orange 'SAVE' button is located at the bottom center of the screen.

- ▶ Weitere Eigenschaften erscheinen.
- 2 | Eigenschaften entsprechend eingeben: Kanalgeometrie, Luftart, Abmessungen des Kanals (unterschiedlichen Messeinheiten wählbar) und Korrektur-Faktor.

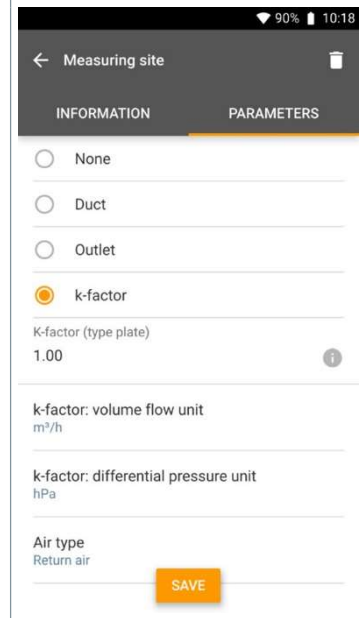


Der Korrektur-Faktor ist standardmäßig mit 1,0 voreingestellt. Die Einstellung kann zwischen 0,01 und 9,99 liegen.

- 3 | Speichern (Save) anklicken.
- ▶ Einstellungen wurden gespeichert.

9.5.2.3 Messstelle k-Faktor



- 1 **k-Faktor [k-factor]** anklicken.




- ▶ Weitere Eigenschaften erscheinen.
- 2 Eigenschaften entsprechend eingeben: spezifischen k-Faktor, Volumenstrom, Differenzdruck und Luftart.
- 3 **Speichern [Save]** anklicken.
- ▶ Einstellungen wurden gespeichert.



9.5.3 Kunden und Messstellen suchen und verwalten

Kunde suchen





- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Kunde** anklicken.

- ▶ Menü Kunde öffnet sich.
- 3  anklicken.
- ▶ Eingabefenster erscheint.
- 4 Name eingeben.
- ▶ Der ausgewählte Kunde erscheint in der Übersicht.

Kunde löschen



- 1 Gewünschten Kunden anklicken.
- ▶  erscheint oben rechts.
- 2  anklicken.
- 3 Warnhinweis bestätigen.

Messstelle eines Kunden suchen


- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Kunde** anklicken.
- ▶ Menü Kunde öffnet sich.
- 3  anklicken.
- ▶ Eingabefenster erscheint.
- 4 Name eingeben.
- ▶ Der ausgewählte Kunde erscheint in der Übersicht.
- 5 Registerkarte Messstelle anklicken.
- ▶ Menü Messstelle öffnet sich.
- 6  anklicken.

- ▶ Eingabefenster erscheint.
- 7 Name eingeben.
- ▶ Die ausgewählte Messstelle erscheint in der Übersicht.


Messstelle eines Kunden löschen

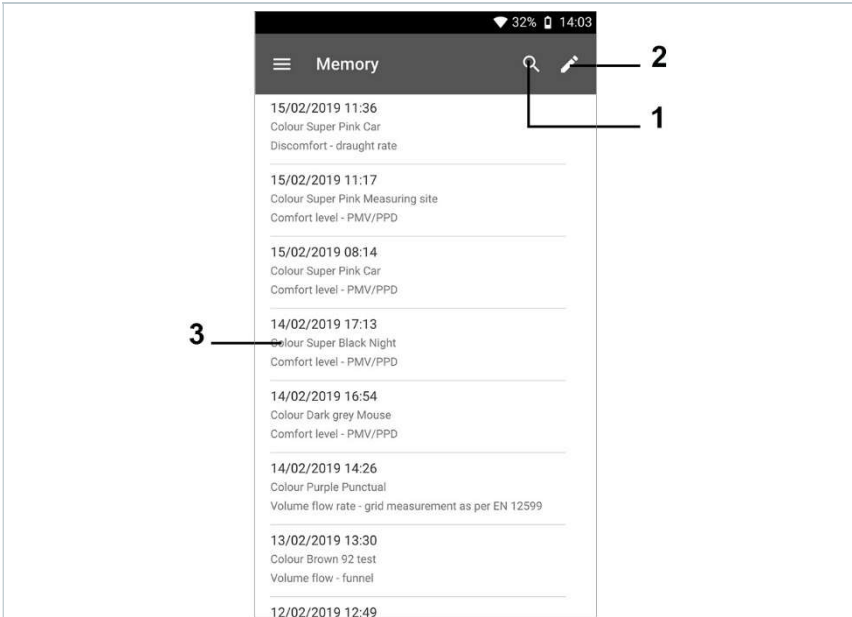
- 1 Gewünschte Messstelle anklicken.
- ▶  erscheint oben rechts.
- 2  anklicken.
- 3 Warnhinweis bestätigen.



Wenn Sie in der Registerkarte Messstelle sind (und keine Messstelle ausgewählt wurde) und oben rechts auf das  Symbol klicken, löschen Sie nicht die Messstelle(n), sondern den Kunden mit den gesamten Daten. Beachten Sie daher immer die Warnhinweise.

9.6 Messdatenverwaltung

Alle Messungen, die auf dem testo 400 gespeichert sind, finden Sie im  **Speicher [Memory]**. Sie können für die einzelnen Messungen Kunden- und Messstelleninformationen hinterlegen, Bilder und Kommentare hinzufügen sowie PDF-Berichte, CSV und JSON Daten erstellen und per Bluetooth oder E-Mail exportieren.



Element		Element	
1	Suchen	2	Bearbeiten
3	Gespeicherte Messung mit Datum / Uhrzeit, Kunden- / Messstelleninformation, Applikationsbeschreibung		

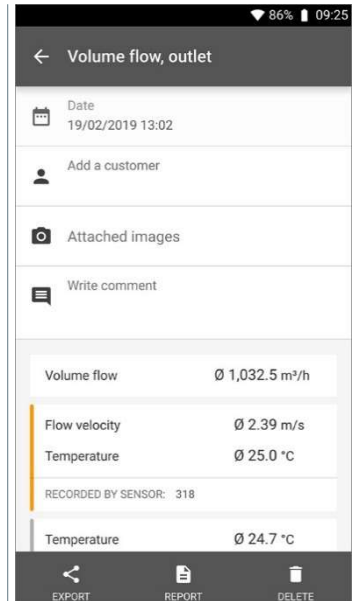
9.6.1 Messdaten verwalten

Nach dem Klicken auf eine gespeicherte Messung erscheint der entsprechende Ergebnisbildschirm. Dort werden alle Eigenschaften zur Messung aufgeführt. Es können Kunden- und Messstelleninformationen hinterlegt, Bilder und Kommentare hinzugefügt sowie PDF-Berichte, CSV und JSON Daten erstellt und per Bluetooth oder E-Mail exportiert werden.

- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2 Speicher anklicken.
 - ▶ Menü Speicher öffnet sich.

3 Benötigte Messung anklicken.

▶ Die Messung öffnet sich.



4 Falls benötigt, **Kunde hinzufügen (Add a customer)** anklicken (siehe Kapitel 9.5).

5 Falls benötigt, **Angehängte Bilder (Attached images)** anklicken.

▶ Bild kann aus dem **Verzeichnis** hinzugefügt werden oder mit der **Kamera** aufgenommen werden.


6 Falls benötigt, **Kommentar verfassen (Write comment)**, bis 1000 Zeichen.

- ▶ Der Kunde, die angehängten Bilder und der Kommentar erscheinen in der Ergebnisansicht.

Volume flow, outlet

Date
19/02/2019 13:02

Add a customer
Colour Orange

Attached images
 +

Write comment
testo 400 market launch

Volume flow	Ø 1,032.5 m ³ /h
Flow velocity	Ø 2.39 m/s
Temperature	Ø 25.0 °C

RECORDED BY SENSOR: 318

EXPORT REPORT DELETE

- ▶ Das berechnete Ergebnis der Messung wird unter den Kundendaten, Bildern und Kommentaren angezeigt.

Volume flow - outlet

Temperature TC1 Ø 31.2 °C

Pressure Ø 920.0 hPa

Differential pressure Ø 0.019 hPa

RECORDED BY SENSOR: 657

Temperature Ø 24.492 °C

RECORDED BY SENSOR: 779

Actual measuring period
Start time: 19/02/2019 13:02:01
End time: 19/02/2019 13:02:10
Duration: 0 d 0 Hr. 0 Min. 9Sec

DISPLAY PROPERTIES

SHOW VALUES

EXPORT REPORT DELETE



Die weiteren Messwerte sind den entsprechenden Fühlern zugeordnet. In orange sind die für das Applikationsmenü relevanten Fühler markiert, in grau die weiteren Fühler, die während der Messung zusätzliche

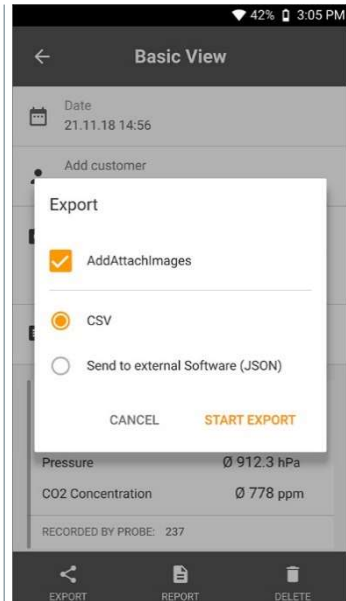
Messwerte gespeichert haben. Nach den Fühlern wird der **Tatsächlicher Messzeitraum [Actual measuring period]** angezeigt. Dieser startet immer zum Zeitpunkt des ersten aufgezeichneten Messwerts und endet mit dem letzten aufgezeichneten Messwert. Sollte eine 60 Minuten-Messung beispielsweise vorzeitig beendet werden, wird in den Eigenschaften der Messung zwar angezeigt, dass die Messdauer 60 Minuten beträgt, aber bei **Tatsächlicher Messzeitraum [Actual measuring period]** wird die korrekte Messdauer berechnet und angezeigt.

Am Ende des Bildschirms, im Anschluss an alle aufgeführten Messwerte, werden die Reiter **Eigenschaften anzeigen [Display Properties]** und **Werte zeigen [Show Values]** - bei allen Messmenüs - aufgeführt. Zusätzlich wird bei PMV/PPD Messungen der Reiter **Grafik [Graphic]** angezeigt. Der Grafikverlauf der einzelnen Messungen kann jederzeit in der Software testo DataControl aufgerufen werden (siehe Kapitel 13.8.2) Bei RLT-Netzmessungen nach Norm EN 12599 bzw. ASHRAE werden die gemessenen **Messpunkte [Measuring Points]** und nicht die Messwerte allgemein aufgeführt.

Bei den **Eigenschaften [Properties]** wird die Konfiguration, mit welcher die Messung durchgeführt wurde, mit allen Einzelpunkten (Messmodus, Kanalabmessungen, Korrekturfaktor, etc.) aufgelistet. Im zweiten Menüpunkt werden alle Messwerte der verschiedenen Messgrößen mit Zeituordnung aufgeführt.

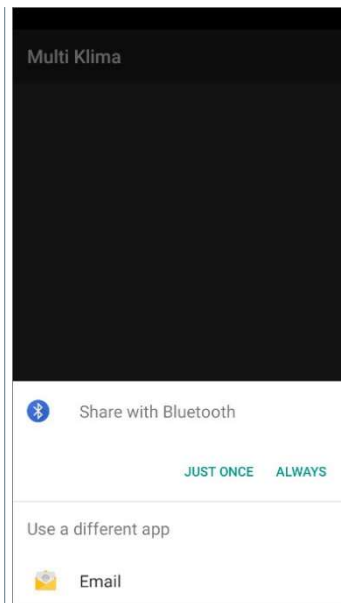
Bericht versenden

- 1  **Export (Export)** anklicken.
 - ▶ Auswahlfenster erscheint, der Messbericht kann als CSV- oder JSON-Datei exportiert werden.



- 2 **CSV-Datei** oder **JSON-Datei** wählen und **Export starten (Start export)** anklicken. Bei Bedarf **Anhang / Bilder hinzufügen (Add Attach Images)** Schaltfläche aktivieren.

- ▶ Export-Möglichkeiten erscheinen.



- 3 Bluetooth oder E-Mail anklicken.

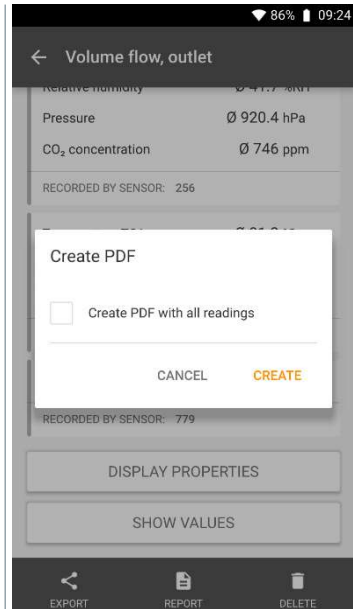


E-Mail Account muss erst konfiguriert werden bevor diese Option genutzt werden kann (siehe Kapitel 10.2).

Bericht in eine PDF-Datei umwandeln

1  Bericht anklicken.

► Auswahlfenster erscheint



2 Falls benötigt, **Erstelle PDF mit allen Messwerten (Create PDF with all readings)** Schaltfläche aktivieren.

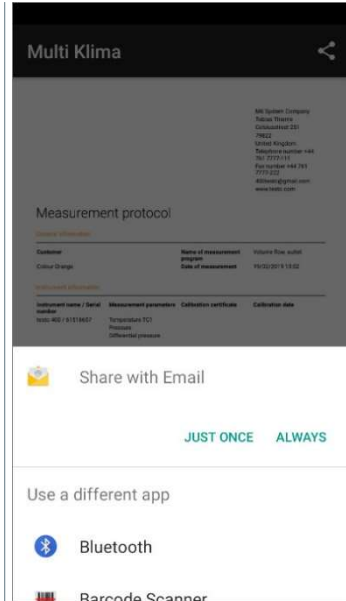
3 **Erstellen (Create)** anklicken.



Achten Sie darauf, dass bei Messungen die Option **Erstelle PDF mit allen Messwerten (Create PDF with all readings)** aufgrund der sich ergebenden Dateigröße und Seitenanzahl nur bis 30 Seiten im testo 400 möglich ist. In der Software testo DataControl können die PDF Berichte hingegen für alle Messungen ohne Einschränkungen erstellt werden.



► Bericht mit allen Informationen wird erstellt.

- ▶ Auswahlfenster erscheint. Der Bericht kann per E-Mail oder Bluetooth® versendet werden.

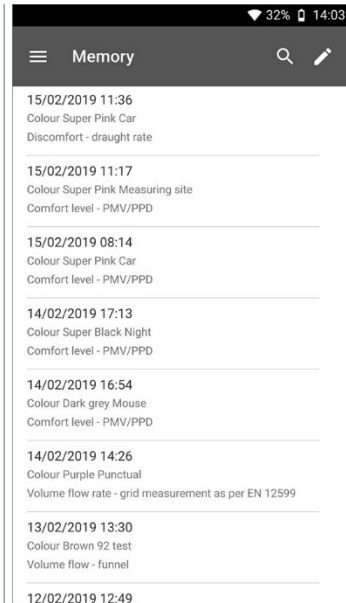



- 4 E-Mail oder Bluetooth® anklicken.
- ▶ Bericht wird versendet.

9.6.2 Messdaten bearbeiten

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  Speicher anklicken.

- ▶ Menü Speicher öffnet sich.

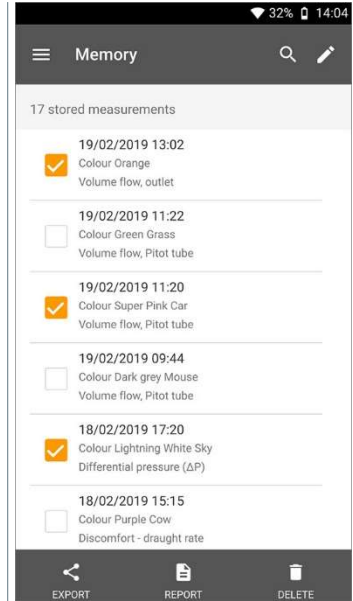


- 3  anklicken.

- ▶ Neben jeder gespeicherten Messung erscheinen Auswahlfelder.

- 4 Auswahlfelder benötigter Messungen anklicken.

- ▶ Die Messungen sind mit einem Häkchen markiert.



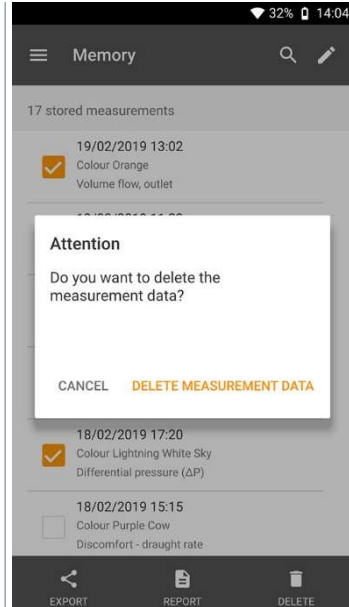
- 5  **Export (Export)** oder  **Bericht (Report)** anklicken.

- ▶ Alle markierten Messungen werden als CSV oder JSON Datei bzw. als PDF-Bericht per Bluetooth® oder E-Mail versendet.

oder

- 6  **Löschen (Delete)** anklicken.



- ▶ Auswahlfenster erscheint, die ausgewählten Messberichte können gelöscht werden.



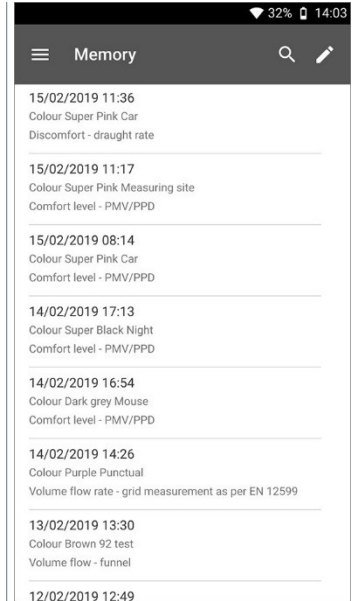
- 7 Messdaten löschen (Delete Measurement Data) oder Abbrechen (Cancel) anklicken.


9.6.3 Messdaten suchen

Mit der Suchfunktion lassen sich schnell und unkompliziert die gesuchten Messungen nach Suchbegriffen filtern. Dabei werden sowohl die Kunden- und Messstellennamen als auch die Beschreibungen der Applikationen in die Suche mit einbezogen. Dadurch lässt sich beispielsweise nach Kundenname oder auch dem Begriff PMV oder Zugrate filtern.

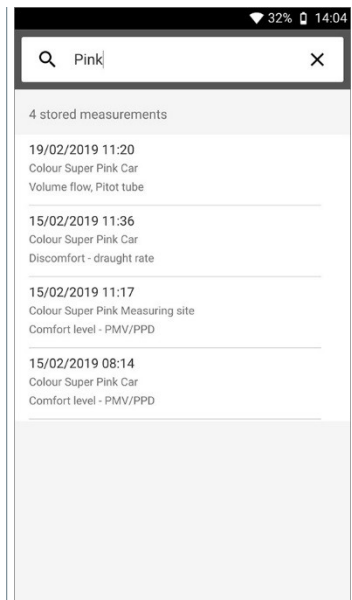
- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  Speicher anklicken.

- ▶ Menü Speicher öffnet sich.



- 3  anklicken.

- ▶ Textfeld für die Suche erscheint.




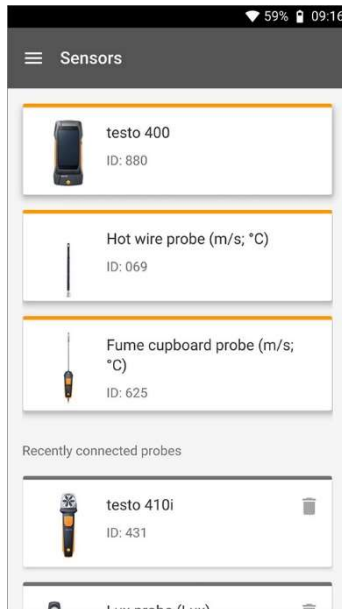
- 4 | Der Suchbegriff kann eingegeben werden.



Die Groß- und Kleinschreibung muss bei der Texteingabe nicht berücksichtigt werden.


9.7 Sensorverwaltung


Alle Sensoren, die testo 400 verwendet, finden Sie im Menü  **Sensoren** [Sensors]. Dort können Sie allgemeine Informationen zu den aktuell verbundenen als auch zu den vor kurzem verbundenen Fühlern einsehen. Darüber hinaus können Sie Kalibrierinformationen eingeben und abrufen, die Dämpfung aktivieren sowie eine Justage und einen Feuchteabgleich durchführen.



9.7.1 Allgemeine Informationen zu den Fühlern

Zu jedem Füller sind Informationen hinterlegt.

- ✓ | Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.
- 1 |  anklicken.
- ▶ | Hauptmenü öffnet sich.

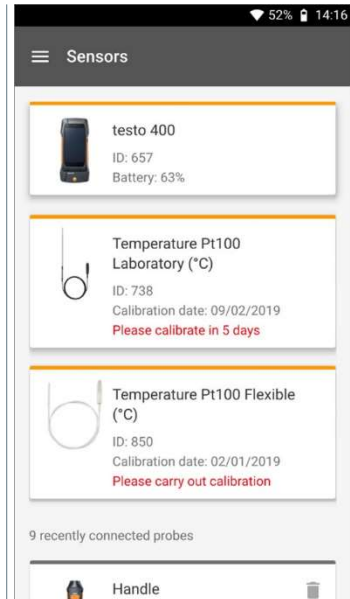
- 2  **Sensoren** anklicken.
- ▶ Menü Sensoren öffnet sich.
- 3 Einen der angezeigten Fühler anklicken.
- ▶ Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.

9.7.2 Kalibrierung

Für alle Sensoren können unter dem Reiter **Messgröße** für einzelne Messgrößen der Fühler Kalibrierdaten hinterlegt werden.

- ✓ Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Sensoren** anklicken.
- ▶ Menü Sensoren öffnet sich.





Ab 14 Tagen vor Ablauf der Kalibriererinnerung erscheint in der Sensorverwaltung beim entsprechenden Fühler ein Hinweis – **Bitte in X Tagen kalibrieren (Please calibrate in x day)**. Zusätzlich erscheint im Hauptmenü **Sensoren (Sensors)** ein orangener Punkt als Hinweis.




Ist die Kalibriererinnerung bereits abgelaufen, ändert sich der Hinweis auf **Bitte Kalibrierung durchführen (Please carry out calibration)**.

- 3 | Einen der angezeigten Fühler anklicken.
 - ▶ | Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.
- 4 | Reiter **Messgrößen** anklicken.
- 5 | Benötigte Messgröße anklicken.
- 6 | Entsprechende Daten hinterlegen bzw. bearbeiten.
 - ▶ | Alle Änderungen werden automatisch im jeweiligen Fühler gespeichert.

9.7.3 Oberflächenzuschlag



Oberflächenfühler führen von der zu messenden Oberfläche, gleich nach dem ersten Kontakt, Wärme ab. Dadurch wird das Messergebnis niedriger als die wahre Oberflächentemperatur ohne den Fühler (bei gegen die Umgebung kälteren Oberflächen ist es umgekehrt). Dieser Effekt kann mit einem Zuschlag in % vom Messwert korrigiert werden.

- ✓ | Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.
- 1 |  anklicken.
 - ▶ | Hauptmenü öffnet sich.
- 2 |  **Sensoren** anklicken.
 - ▶ | Menü Sensoren öffnet sich.
- 3 | testo 400 anklicken.



Die TE-Fühler Typ K werden nicht als separate Fühler angezeigt, sondern immer beim Gerät selbst.

- ▶ Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.
- 4 Reiter **Messgrößen** anklicken.
- ▶ Fenster mit Messgrößen öffnet sich.
- 5 Benötigte **Temperatur TE1** oder **Temperatur TE2** anklicken.
- ▶ Fenster für Oberflächenzuschlag öffnet sich.
- 6 **Oberflächenzuschlag aktivieren** anklicken.
- 7 **Oberflächenzuschlag einstellen** anklicken.
- ▶ Fenster für Oberflächenzuschlag verwenden öffnet sich.
- 8 Prozentsatz eingeben.
- 9 **Speichern** anklicken.





Der Oberflächenzuschlag, bezogen auf ein Messproblem, ist eine Fühlerkonstante und muss daher für jede Konstruktion neu ermittelt werden.

9.7.4 Justage



Die digitalen Fühler ermöglichen eine direkte Messung und Signalumwandlung im Fühler. Eine Messunsicherheit, verursacht durch das Gerät, entfällt durch diese Technologie. Die Kalibrierung des Fühlers kann ohne Handgerät durchgeführt werden. Durch die Eingabe der Justage-/Kalibrierdaten wird eine Null-Fehler-Anzeige erzeugt.

- ✓ Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.
- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Sensoren** anklicken.
- ▶ Menü Sensoren öffnet sich.

- 3 Gewünschten Fühler anklicken.
- ▶ Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.
- 4 Reiter **Messgrößen** anklicken.
- ▶ Fenster mit Messgrößen öffnet sich.
- 5 Benötigte Messgrößen anklicken.
- ▶ Messgröße öffnet sich.
- 6 **Justage** anklicken.



Es können insgesamt sechs unterschiedliche Justage-Werte gespeichert werden.

- 7 **Ist-Wert (Current)**, **Soll-Wert (Target SH)** und die **Einheit (Unit)** eintragen.


NO.	CURRENT	TARGET SH	UNIT
1	0,00	0,20	°C
2	100	101	°C
3	0,00	0,00	°C

+ Add new Values

ADJUST

- 8 **Abgleichen (Adjust)** anklicken.



Die eingetragenen Justage-Daten können jederzeit in der Sensorverwaltung über das Symbol  gelöscht werden.

9.7.5 Dämpfung



Bei stark schwankenden Messwerten empfiehlt sich eine Dämpfung der Messwerte.

- ✓ Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.
- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2 **Sensoren** anklicken.
- ▶ Menü Sensoren öffnet sich.
- 3 Gewünschten Fühler anklicken.
- ▶ Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.
- 4 Reiter **Messgrößen** anklicken.
- ▶ Fenster mit Messgrößen öffnet sich.
- 5 **Dämpfung aktivieren** mit dem Schieber aktivieren.
- 6 **Durchschnitt der gemessenen Werte** anklicken.
- ▶ Fenster für Durchschnitt der gemessenen Werte öffnet sich.
- 7 Wert zwischen 2 bis 20 Sekunden eingeben.



9.7.6 Feuchteabgleich



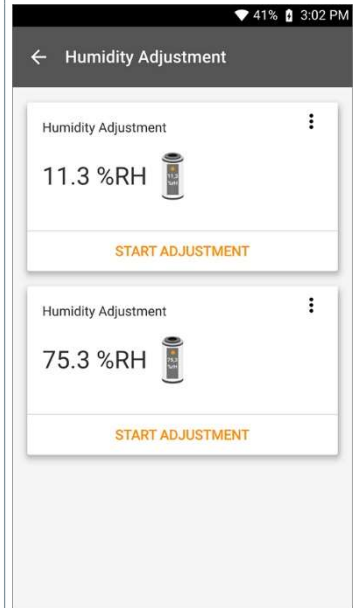
Beim Feuchteabgleich wird die Messgröße des angeschlossenen Fühlers an den zwei Standardabgleichpunkten 11,3 % rF und 75,3 % rF an den Referenzwert angeglichen und die Abweichungen des Messwertes vom Sollwert über den gesamten Messbereich minimiert. Als Referenzwert zur Offset Berechnung für einen Feuchteabgleich dient das Testo Abgleichset.

Der Feuchteabgleich ist mit folgenden Fühlern möglich:

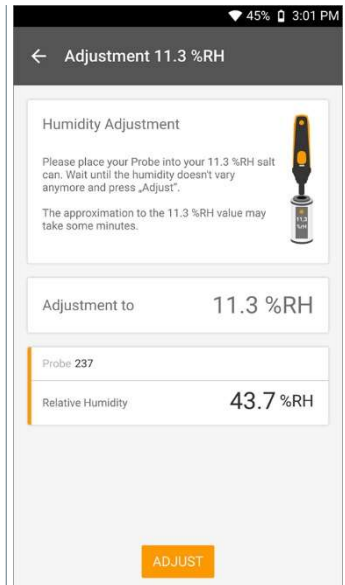
Artikelnummer	Bezeichnung
0636 9771	Hochpräzise Temperatur-Feuchte-Sonde mit Bluetooth®
0636 9772	Hochpräzise Temperatur-Feuchte-Sonde, kabelgebunden
0636 9731	Temperatur-Feuchte-Sonde mit Bluetooth®
0636 9732	Temperatur-Feuchte-Sonde, kabelgebunden
0636 9775	Robuste Temperatur-Feuchte-Sonde für Temperaturen bis +180 °C, kabelgebunden

- ✓ Der Fühler ist mit testo 400 verbunden.
- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Sensoren (Sensors)** anklicken.
- ▶ Menü Sensoren öffnet sich.
- 3 Gewünschten Fühler anklicken.
- ▶ Es erscheinen Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Version Firmware.
- 4 Reiter **Messgrößen** anklicken.
- ▶ Fenster mit Messgrößen öffnet sich.
- 5 **Relative Feuchte** anklicken.
- ▶ Fenster Relative Feuchte öffnet sich.

6 Feuchteabgleich starten (Start Adjustment) anklicken.



▶ Feuchteabgleich wird gestartet.



10 Einstellungen

10.1 testo 400 Update durchführen



Ist ein neues Update verfügbar, erscheint im Hauptmenü unter dem Punkt **Hilfe und Information** ein orangener Punkt.

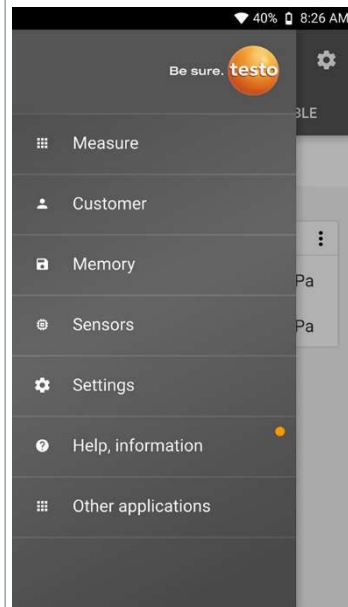


Diese Benachrichtigung erscheint nur, wenn eine WLAN-Verbindung besteht. Andernfalls kann nicht überprüft werden, ob Updates verfügbar sind.

1 anklicken.

▶ Hauptmenü öffnet sich.

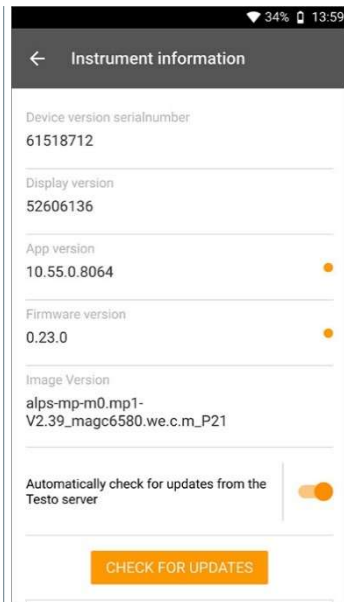
2 **Hilfe und Information (Help, information)** anklicken.



▶ Menü **Hilfe und Information** öffnet sich.

3 **Geräteinformation** anklicken. Falls Updates verfügbar, ist das Feld auch mit einem orangenen Punkt versehen.

- ▶ Es erscheinen Informationen zu Seriennummer, Display Nummer, Version App, Version Firmware.



- 4 Falls gewünscht, **Automatisches Fühler Update** mit dem Schieber aktivieren.
 - 5 Falls gewünscht, **Automatisches Suchen nach Updates** mit dem Schieber aktivieren.
 - 6 **Überprüfe auf Updates (Check for updates)** anklicken.
- ▶ Dialogfenster öffnet sich.
- 7 **Update installieren** anklicken, wenn ein Update verfügbar ist.
oder
Später anklicken, für einen späteren Zeitpunkt.



Falls ein Kabelfühler mit einer älteren Firmware mit dem testo 400 verbunden wird, kann der Fühler upgedatet oder entfernt werden (Siehe Kapitel 8.6.3).



Wir empfehlen grundsätzlich das Fühler-Update durchzuführen, da die Einführung einer neuen Firmware immer einen Zweck erfüllt oder ein vorhandenes Problem am Markt löst.

10.2 E-Mail Account einrichten



Um Berichte als E-Mail versenden zu können, muss ein E-Mail Account eingerichtet werden. Zur Einrichtung des Accounts muss eine WLAN-Verbindung vorhanden sein.

10.2.1 Einrichtung über Wizard

Über den Einstellungsassistenten in Kapitel 8.4 haben Sie die Möglichkeit Ihr E-Mail Konto einzurichten.

10.2.2 Manuelle Einrichtung

- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2 **Einstellungen** anklicken.
 - ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **WLAN & E-Mail** anklicken.
- 4 **E-Mail** anklicken
 - ▶ Kontoeinrichtung erscheint. E-Mail-Konto kann eingerichtet werden.

oder


- 1 anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2 **Weitere Anwendungen** anklicken.
- 3 **E-Mail** anklicken
 - ▶ Kontoeinrichtung erscheint. E-Mail-Konto kann eingerichtet werden.



Wenn ein Exchange E-Mail Account eingerichtet wird, wird aus sicherheitstechnischen Gründen eine Aufforderung zur PIN-Code Eingabe erfolgen oder ein Passwort festzulegen. Dieser PIN-Code bzw. das Passwort werden ab sofort **jedes Mal** zum Entsperren des Bildschirms benötigt.

Aus sicherheitstechnischen Gründen ist das Zurücksetzen nur über den testo Service möglich.

10.2.3 Löschen eines E-Mail Accounts

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
- ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **WLAN & E-Mail** anklicken.
- ▶ Menü WLAN & E-Mail öffnet sich.
- 4 E-Mail Konten anklicken.
- ▶ Fenster mit Warnung öffnet sich.
- 5 **Konten entfernen** oder **Abbrechen** anklicken.

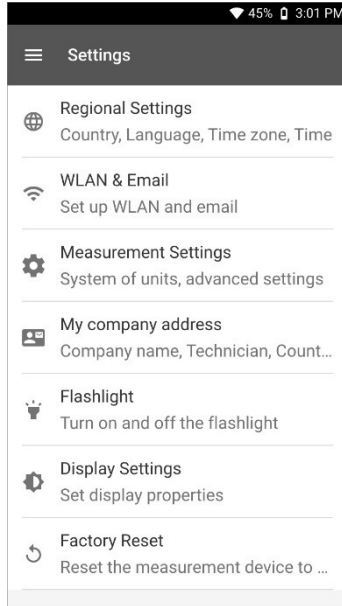
10.2.4 Allgemeine Informationen zum E-Mail Account

Viele E-Mail Anbieter haben Sicherheitssysteme, die das Anmelden bei der E-Mail App auf dem testo 400 untersagen. Deshalb funktioniert das Einrichten eines E-Mail-Accounts generell am besten über die Eingangs- und Ausgangsserver IMAP und SMTP.



Um die richtigen Server-Einstellungen vorzunehmen, prüfen Sie die Empfehlungen von Ihrem E-Mail Anbieter. Eine passende Anleitung finden Sie normalerweise auf der Homepage des E-Mail Anbieters.

10.3 Grundeinstellungen vornehmen

Unter Grundeinstellungen befinden sich alle allgemeinen Einstellungen des testo 400. Die beim Einrichtungsassistent / Wizard vorgenommenen Konfigurationen können hier geändert werden.





10.3.1 Regionale Einstellungen

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
 - ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Regionale Einstellungen** anklicken.
 - ▶ Menü **Regionale Einstellungen** öffnet sich.
- 4 **Sprache / Language** anklicken.
 - ▶ Fenster **Sprache / Language** öffnet sich.
- 5 **Land** anklicken.
 - ▶ Hinweisfenster erscheint.

- 6 **OK** anklicken.
- 7 **Land** auswählen.
- 8 **Zeit** anklicken.
- ▶ Hinweisfenster erscheint.
- 9 **OK** anklicken.
- 10 **Datum & Uhrzeit** einstellen.

10.3.2 WLAN & E-Mail

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
- ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **WLAN & E-Mail** anklicken.
- ▶ Menü **WLAN & E-Mail** öffnet sich.
- 4 **WLAN** anklicken.
- ▶ Hinweisfenster erscheint.
- 5 **OK** anklicken.
- 6 **WLAN** Netz auswählen.
- 7 **E-Mail** anklicken.
- ▶ Kontoeinrichtung erscheint.





Sie können Ihr Konto in wenigen Schritten einrichten. Folgen Sie den Anweisungen.



- 8 **E-Mail Konten** anklicken.

- ▶ Fenster mit Warnung öffnet sich.
- 9 **Konten entfernen** oder **Abbrechen** anklicken.



10.3.3 Messeinstellungen

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
- ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Messeinstellungen** anklicken.
- ▶ Menü **Messeinstellungen** öffnet sich.
- 4 Benötigte Einheit anklicken.
- ▶ Fenster mit dazugehörigen Einheiten öffnet sich.
- 5 Einheit anklicken.

10.3.4 Unternehmensdaten

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
- ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Unternehmensdaten** anklicken.
- ▶ Menü **Unternehmensdaten** öffnet sich.
- 4 Benötigte Felder anklicken.
- 5 Daten eintragen.



10.3.5 Taschenlampe

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
 - ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Taschenlampe** anklicken.
 - ▶ Die Taschenlampe schaltet sich ein.
- 4 Erneut **Taschenlampe** anklicken.
 - ▶ Taschenlampe schaltet sich aus.

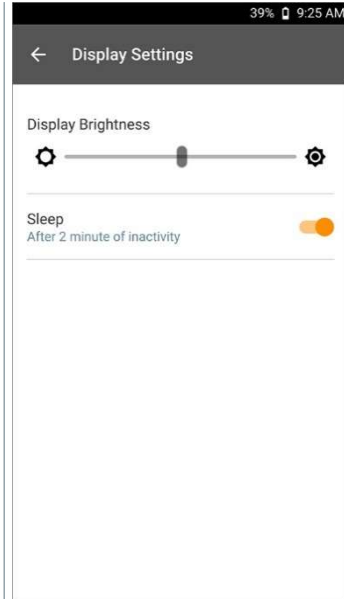


Beachten Sie, dass durch die ständige Aktivierung der Taschenlampe ein höherer Akkuverbrauch besteht.

10.3.6 Display Einstellungen

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Einstellungen** anklicken.
 - ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Display Einstellungen (Display Settings)** anklicken.

- ▶ Menü **Display Einstellungen** (**Display Settings**) öffnet sich.



- 4 Regler bei **Displayhelligkeit (Display Brightness)** nach links oder rechts verschieben.
- ▶ Das Display wird heller oder dunkler.
- 5 **Sleep** mit dem Schieber aktivieren.
- ▶ **Sleep** (Schlafmodus) wird aktiviert (oder deaktiviert).



Beim Klicken auf **Sleep** kann ausgewählt werden, ob das Display nach 2 Minuten in den Schlaf-Modus wechselt und inaktiv wird. Das Display wird wieder durch ein kurzes Drücken des On-/Off-Schalters aktiv.

10.3.7 Zurücksetzen des testo 400 auf Werkseinstellungen

- 1 anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2 **Einstellungen** anklicken.

- ▶ Menü **Einstellungen** öffnet sich.
- 3 **Werkseinstellungen wiederherstellen** anklicken.
- ▶ Hinweisfenster öffnet sich.





Nach dem Klick auf das Feld **Werkseinstellungen wiederherstellen** erscheint eine Abfrage, ob ein Reset wirklich durchgeführt werden soll. Alle relevanten Messdaten sollten auf einem externen Gerät gespeichert werden. Im Anschluss muss das testo 400 neu einrichtet werden, zudem werden alle gesammelten Messdaten gelöscht.

- 4 **OK** oder **Abbrechen** anklicken.

10.4 Allgemeine Informationen

Unter Allgemeine Informationen befinden sich Informationen zum testo 400, das Tutorial kann erneut aufgerufen und durchgeführt werden. Dort befindet sich auch die Kurzanleitung, die ausführliche Anleitung und die rechtlichen Hinweise.

10.4.1 Allgemeine Geräteinformation

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Hilfe und Information** anklicken.
- ▶ Menü **Hilfe und Information** öffnet sich.
- 3 **Geräteinformationen** anklicken.
- ▶ Die aktuelle Serien- und Displaynummer werden angezeigt. Ebenso wird die aktuelle App- und Firmware-Version angezeigt.



Es besteht die Möglichkeit manuell zu überprüfen, ob aktuell Updates für App oder Firmware vorliegen.

- 1 **Automatisches Suchen nach Updates** mit dem Schieber aktivieren.
- 2 **Überprüfe auf Updates** anklicken.
- ▶ Updates werden gesucht.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen.



Automatisches Fühler Update kann aktiviert oder deaktiviert werden.

- > **Automatisches Fühler Update** mit dem Schieber aktivieren oder deaktivieren (siehe Kapitel 8.6.3).



10.4.2 Tutorial aufrufen

- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Hilfe und Information** anklicken.
 - ▶ Menü **Hilfe und Information** öffnet sich.
- 3 **Tutorial** anklicken.
 - ▶ Das Tutorial zeigt die wichtigsten Schritte vor der Inbetriebnahme.

10.4.3 Kurzanleitung / ausführliche Anleitung aufrufen



- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Hilfe und Information** anklicken.
 - ▶ Menü **Hilfe und Information** öffnet sich.
- 3 **Quickstart Guide** oder **Bedienungsanleitung (Instruction Manual)** anklicken.
 - ▶ Die Kurzanleitung des testo 400 inkl. IAQ Datenlogger und die Software testo DataControl werden in pdf.-Form angezeigt.

10.4.4 Rechtliche Hinweise aufrufen








- 1  anklicken.
 - ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Hilfe und Information** anklicken.

- ▶ Menü **Hilfe und Information** öffnet sich.
- 3 **Haftungsausschluss** anklicken.
- ▶ Die Datenschutzhinweise und die Informationen zur Lizenzverwendung werden angezeigt.

10.4.5 Weitere Anwendungen

- 1  anklicken.
- ▶ Hauptmenü öffnet sich.
- 2  **Weitere Anwendungen** anklicken.
- ▶ Menü **Weitere Anwendungen** öffnet sich.

Im Menü **Weitere Anwendungen** finden Sie folgende Anwendungen:

 Kamera	 Kalender
 Uhr	 Rechner
 E-Mail	 Quick Support
 Galerie	 Dateimanager
 Browser	 Bluetooth®

- 1  anklicken.
- ▶ Hinweisfenster öffnet sich.
- 2 **Weiter** oder **Abbrechen** anklicken.
- ▶ Einzelne, auch zusätzlich installierten Apps können manuell geschlossen werden. E-Mail- und Bluetooth®-Einstellungen können zurückgesetzt werden.



Sollte beim Datenexport **immer** ausgewählt worden sein, kann in diesem Menü die Einstellung rückgängig gemacht werden. Dadurch stehen zukünftig wieder beide Export-Optionen zur Verfügung.

11 Instandhaltung

11.1 Kalibrierung



Die Fühler und der Handgriff werden standardmäßig mit einem Werks-Kalibrierzertifikat ausgeliefert.

In vielen Applikationen empfiehlt sich eine Re-Kalibrierung der Fühler mit dem Handgriff sowie vom testo 400 in einem Intervall von 12 Monaten.

Diese können durch Testo Industrial Services (TIS) oder andere zertifizierte Dienstleister durchgeführt werden.

Bitte kontaktieren Sie Testo für weiterführende Informationen.

11.2 Akkupflege



Ein Akkuwechsel darf nur durch den Testo-Service erfolgen.

- Bei niedrigen Umgebungstemperaturen nimmt die Akkuleistung ab. Dadurch wird die verfügbare Nutzungsdauer verringert.
- Akku nicht für längere Zeit im entladenen Zustand lagern. (Beste Lagerungsbedingungen bei 50-80% Ladezustand, 10-20 °C Umgebungstemperatur.) Vor erneutem Gebrauch vollständig laden.
- Die verfügbare Nutzungsdauer des Akkus nimmt bei häufigem Gebrauch immer mehr ab. Ist die Nutzungsdauer erheblich verkürzt, sollte der Akku ausgetauscht werden.

11.3 Benachrichtigungen



Im Hauptmenü werden Benachrichtigungen mit einem orangenen Punkt neben dem Menüeintrag gekennzeichnet. Je nach Menüeintrag haben diese Benachrichtigungen einen anderen Informationsgehalt.

Menüeintrag	Information
Sensoren	Kalibriererinnerung: Das Erinnerungsdatum eines hinterlegten Kalibrierzertifikats wurde überschritten (siehe Kapitel 9.7.2).

Menüeintrag	Information
Hilfe und Information, Geräteinformation	Updateinformation: Es ist eine Software-Aktualisierung auf dem Testo Server vorhanden. Diese kann bei bestehender WLAN Verbindung heruntergeladen werden (siehe Kapitel 10.1).

12 Technische Daten

Allgemein

Eigenschaft	Wert
Fühleranschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 2x Thermoelement Typ K - 2x Testo Universal Connector (TUC) für Anschluss von Kabel-Fühlern mit entsprechendem Stecker - 1x Differenzdruck - 1x Absolutdruck (integriert) - 4x Bluetooth®-Fühler oder testo Smart Probe
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> - Micro USB für den Anschluss an PC oder zur Akku Ladung mit Netzteil - WLAN 802.11 b/g/n - Bluetooth® 4.0
Interne Speicherkapazität	2 GB (entspricht 1 000 000 Messwerte)
Akkustandzeit	ca. 10 Stunden Dauerbetrieb / 3200 mAh
Messtakt	0,5 sec / Displayaktualisierung 1 sec (Thermoelement Typ-K: 2 sec)
Betriebstemperatur	-5 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Ladetemperatur	0 ... +45 °C
Abmessungen in mm	186 x 89 x 41 (L x B x H)
Gehäusematerial	PC, ABS, TPE
Gewicht	500 g
Schutzklasse	IP 40 (mit gestecktem Fühler)
Display	5,0 Zoll-HD-Dispaly (1280*720 pixels)
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> - Frontkamera 5,0 MP - Rückkamera 8,0 MP

Integrierte Sensorik (bei 22 °C, ±1 Digit)

Eigenschaften	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Temperatur (TE Typ K) ¹	-200 ... +1370 °C	± (0,3 °C + 0,1% v. Mw.) Interne Vergleichsstellen- messung: ± 0,5 °C	0,1 °C
Temperatur (NTC)	-40 ... +150 °C	± 0,2 °C (-25,0...+74,9 °C) ± 0,4 °C (-40,0...-25,1 °C) ± 0,4 °C (+75,0...+99,9 °C) ± 0,5% v. Mw. (Rest)	0,1 °C
Differenzdruck ²	0 ... +200 hPa	± (0,3 Pa + 1% v. Mw.) (0 ... 25 hPa) ± (0,1 hPa + 1,5 % v. Mw.) (25,001 ... 200 hPa)	0,001 hPa
Absolutdruck	+700 ...+1100 hPa	± 3 hPa	0,1 hPa

¹ Die Genauigkeitsangaben gelten im angeglichenen, stabilen Temperaturzustand. Durch Anstecken des Netzteiles, Akkuladung bzw. Hinzufügen von digitalen Sonden, kann dieser vorübergehend gestört werden und es können zusätzliche Fehler auftreten.

² Die Genauigkeitsangabe gilt unmittelbar nach der Nullung des Sensors für den positiven Messbereich. Für Langzeitmessungen wird der Netzbetrieb mit vollständig geladenem Akku empfohlen.

13 PC-Software testo DataControl

13.1 Allgemeine Informationen

Das testo 400 verfügt über eine USB-Schnittstelle, über die das Messgerät an den PC angeschlossen werden kann.



Für die Arbeit mit der Software werden Kenntnisse im Umgang mit Windows® Betriebssystemen vorausgesetzt.

13.2 Verwendungszweck

Die Messdatenmanagement- und Analyse-Software testo DataControl erweitert die Funktionalität des Messgerätes testo 400 um viele nützliche Funktionen:

- Kundendaten und Messstelleninformationen verwalten und archivieren
- Messdaten auslesen, auswerten und archivieren
- Messwerte grafisch darstellen
- Professionelle Messberichte aus den vorhandenen Messdaten erstellen
- Messberichte komfortabel um Bilder und Kommentare ergänzen
- Datenimport vom und Datenexport zum Messgerät

13.3 Systemvoraussetzungen



Zur Installation sind Administratorrechte erforderlich.

Betriebssystem

Die Software ist auf folgenden Betriebssystemen lauffähig:

- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 10

Computer

Der Computer muss die Anforderungen des jeweiligen Betriebssystems erfüllen. Zusätzlich müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

- Schnittstelle USB 2 oder höher
- DualCore-Prozessor mit mindestens 1 GHz
- Mindestens 2 GB RAM
- Mindestens 5 GB freier Festplattenspeicher
- Bildschirm mit mindestens 800 x 600 Pixeln

13.4 Installation Treiber und Software

- 1 Programm-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Computers einlegen.
oder
testo DataControl Software herunterladen (www.testo.com/download-center)
- 2 Datei **DataControl.exe** starten.
- 3 Anweisungen des Installationsassistenten folgen.
- 4 Zum Beenden der Software-Installation **Fertig stellen** anklicken.
- 5 testo 400 mit Hilfe des USB-Kabels mit dem PC verbinden.
 - ▶ Die Verbindung wird aufgebaut.

13.5 testo DataControl starten



Die Bedienoberfläche der Software wird in der Sprache des Betriebssystems geöffnet, sofern diese unterstützt wird. Bei nicht unterstützten Betriebssystem-Sprachen ist die Bedienoberfläche Englisch.

Windows® 7:

- > **Start | Alle Programme | Testo | testo DataControl** anklicken (Doppelklick linke Maustaste).
- ▶ testo DataControl startet automatisch.

Windows® 8:

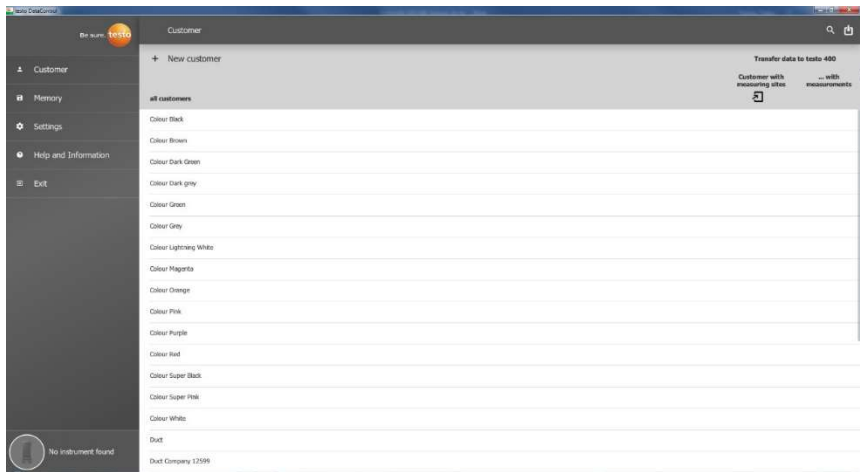
- > **Start** | rechte Maustaste | **Search** (Im Suchfeld den Namen der Anwendung eingeben | **testo DataControl** anklicken (Doppelklick linke Maustaste).
- ▶ testo DataControl startet automatisch.

Windows® 10:

- > **Start | Alle Apps | Testo | testo DataControl** anklicken (Doppelklick linke Maustaste).

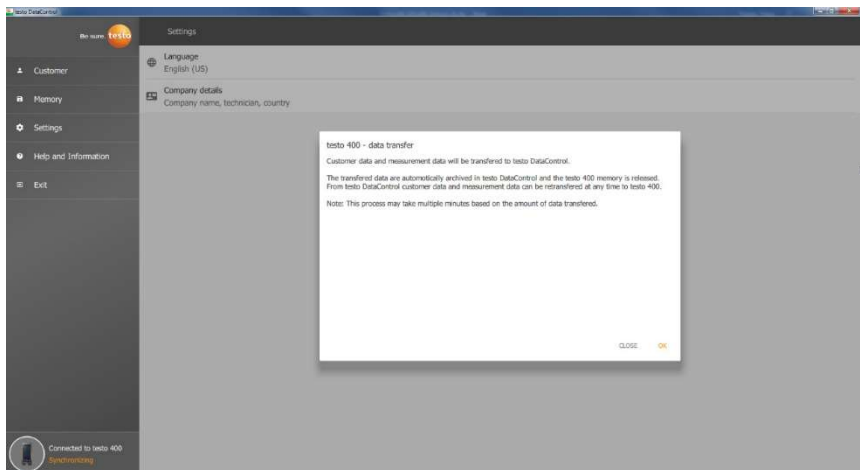
- ▶ testo DataControl startet automatisch.

13.6 testo 400 verbinden



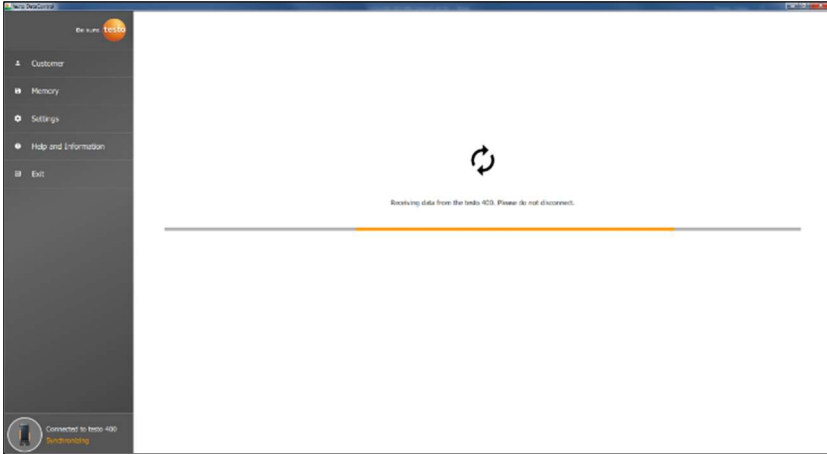
Solange testo 400 mit dem Computer nicht verbunden ist, erscheint unten links **Kein Messgerät gefunden (No Instrument found)**.

In der **Kundenverwaltung (all customers)** werden alle Kunden aufgelistet.

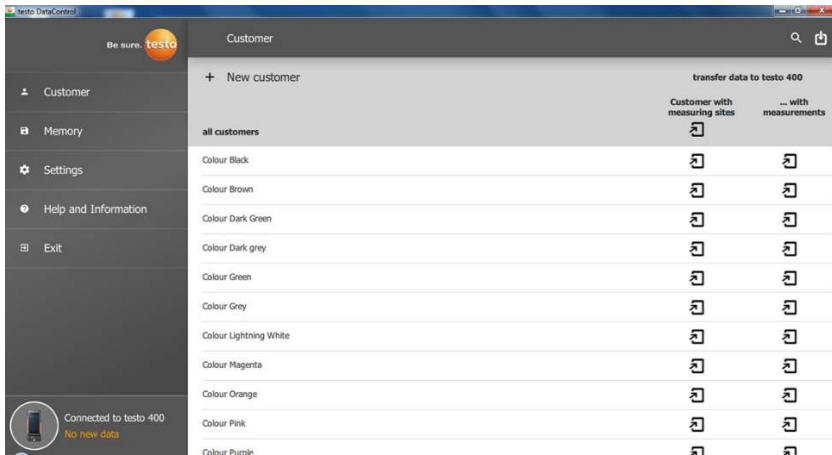



Sobald testo 400 mit einem USB-Kabel mit einem Computer verbunden ist, erscheint unten links **Verbunden mit testo 400 – Synchronisieren (Connected to testo 400 – Synchronizing)**.


Ein Hinweis zum Datentransfer erscheint. Durch das Bestätigen auf **OK** werden alle Kunden- und Messdaten vom testo 400 in die Software übertragen. Der testo 400 Speicher ist im Anschluss leer. Je nach Bedarf können Kunden- und Messdaten sowie Messstellen Informationen zurück übertragen werden.




Durch Klicken auf **Schließen**, kann die Software normal verwendet werden, allerdings werden keine Daten von der Software aufs testo 400 übertragen. Um den Datentransfer manuell zu starten, unten links auf **Synchronisieren (Synchronizing)** klicken. Es erscheint kein Hinweis zur Datenübertragung vom Gerät und die Synchronisation beginnt sofort.

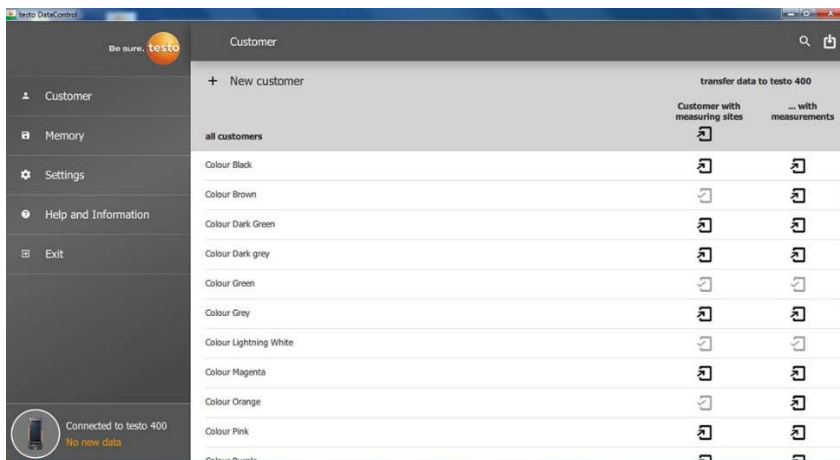



Nach erfolgreicher Synchronisation werden zu jedem Kunden zwei Symbole  zum Datentransfer angezeigt.

Um bei Messungen vor Ort die entsprechenden Kundendaten im Gerät vorliegen zu haben und neue Messungen vor Ort Messstellen zuzuordnen, werden alle Kundendaten und Messstelleninformationen diesen Kunden durch Klicken des linken  übertragen.

Um bereits aufgezeichnete Messergebnisse des Kunden vor Ort zu Vergleichszwecken einsehen zu können, werden alle zum Kunden gehörenden Daten auf das testo 400 durch Klicken des rechten  übertragen.

Zusätzlich gibt es die Option die **Kundendaten und Messstelleninformationen von allen Kunden (Customer with measuring sites)** mit einem Klick zu übertragen.



Beim erfolgreichen Datentransfer an das testo 400 verändert sich das Symbol in .

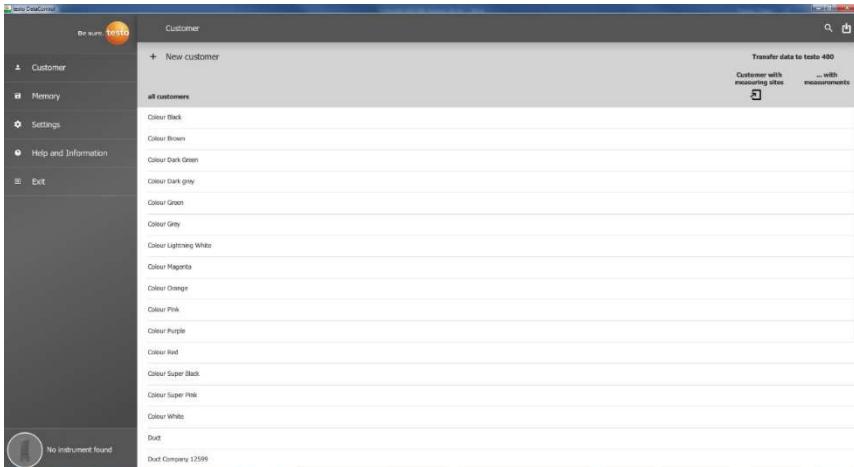
13.7 Kundenverwaltung

Im Menü **Kunde** können alle Kunden- und Messstellen-Informationen angelegt, bearbeitet, gelöscht und auf das testo 400 übertragen werden. Ebenso werden alle Kunden- und Messstellen-Informationen, die auf dem testo 400 erstellt wurden, nach erfolgreicher Übertragung zur Software angezeigt.

13.7.1 Kunde und Messstellen erstellen und bearbeiten

13.7.1.1 Kunde

- ✓ Menü **Kunde (Customer)** ist geöffnet.



- > + **Neuer Kunde (+ New customer)** anklicken.
- ▶ Ein neuer Kunde kann in der testo DataControl angelegt werden.

Bestehende Kundendaten ändern

- > Bestehenden Kundennamen anklicken.
- ▶ Separate Kundenansicht wird geöffnet.
- ▶ Der Kunde kann bearbeitet werden.

Folgende Kundeninformationen können gespeichert und / oder verändert werden:


Firma / Kundenname	Straße, Hausnummer
PLZ, Stadt	Land
Telefon	E-Mail
Ansprechpartner	Kundennummer



Nur das Feld **Firma / Kundenname** ist ein Pflichtfeld. Andere Felder dürfen unausgefüllt bleiben.

13.7.1.2 Messstelle

Messstelle des Kunden suchen

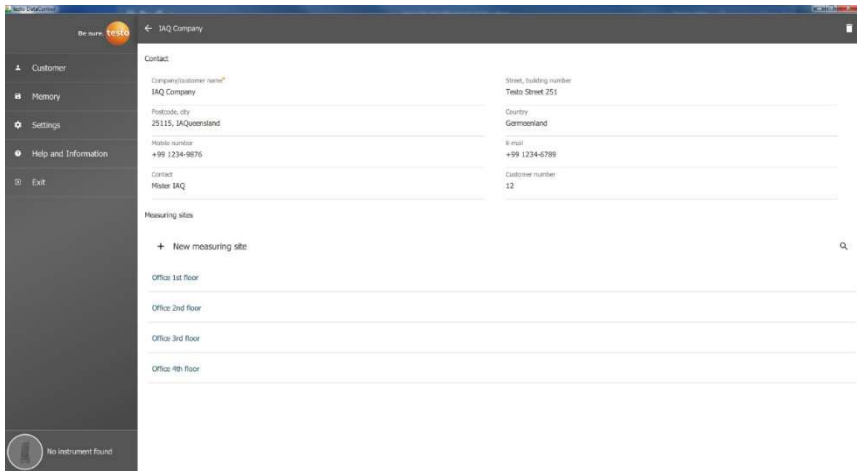
- ✓ Mehrere Messstellen sind hinterlegt.
- >  anklicken.
- ▶ Suchfeld öffnet sich.

Neue Messstelle anlegen



Es können beliebig viele Messstellen beim ausgewählten Kunden angelegt werden.

- ✓ Benötigter Kunde ist geöffnet.



- 1 | + Neue Messstelle (+ New measuring site) anklicken.
- ▶ | Messstelle kann hinzugefügt werden.

Folgende Messstelleninformationen können gespeichert und / oder verändert werden:

Messstellenname	Anlagen Nummer
Anlagentyp	Hersteller
Baujahr	Seriennummer der Anlage
Notiz	

Folgende Eigenschaften können jeweiliger Messstelle zugeordnet werden:

Keine	Kanal
Auslass	k-Faktor



Nur das Feld **Messstellenname** ist ein Pflichtfeld. Andere Felder dürfen unausgefüllt bleiben.

2 | **Speichern (Save)** anklicken.



Wurde als Messstellen-Eigenschaft Kanal, Auslass oder K-Faktor ausgewählt, müssen die spezifischen Informationen der Messstellen eingefügt werden.

Zusätzlich gibt es bei der Eigenschaft Kanal die Option RLT-Netzmessung zu konfigurieren.

RLT-Netzmessung (Optional)

1 | **RLT-Netzmessung (HVAC grid measurement)** mit dem Schieber aktivieren.

The screenshot shows the 'MEASURING SITE' configuration window in the testo DataControl software. The window has a dark sidebar on the left with navigation options: Customer, Memory, Settings, Help and Information, and Exit. The main content area is titled 'MEASURING SITE' and is divided into two main sections: 'Information' and 'Duct geometry'.
The 'Information' section contains the following fields:

- Measuring site name (text input)
- System type (text input)
- Year of construction (text input)
- Annotation (text input)
- System number (text input)
- Manufacturer (text input)
- System serial number (text input)

The 'Duct geometry' section contains:

- Inlet duct geometry: rectangular
- Height: 40.0 cm
- Width: 30.0 cm
- Correction factor: 1.00
- Air type: Normal air
- HVAC grid measurement: No alignment of the duct aperture (toggle switch)

At the bottom right of the main area, there is a yellow 'SAVE' button. At the bottom left, there is a status indicator that says 'No instrument found'.

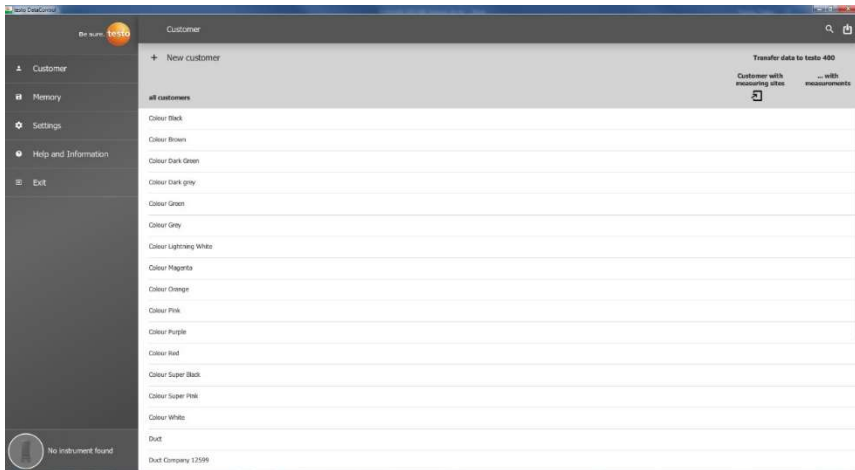
- ▶ Zusätzliche Felder klappen auf.
 - ▶ Folgende Daten können hinterlegt werden: Kanalgeometrie, Luftart, Kanalabmessungen und der Korrekturfaktor, Anzahl der Prüflöcher und Messpunkte sowie die Prüfloch-Lage und den Soll-Volumenstrom für die jeweilige Messstelle.
- 2 **Speichern (Save)** anklicken.


Gespeicherte Messungen von ausgewählter Messstelle aufrufen

- > Reiter **Messungen (Measurements)** anklicken.
- ▶ Messungen, die der ausgewählten Messstellen zugeordnet sind, werden eingeblendet.

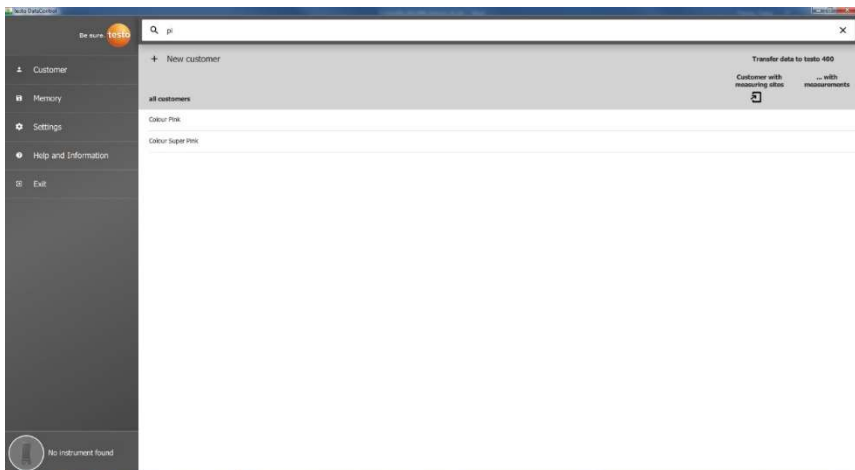
13.7.2 Suchfunktion

- ✓ Menü **Kunde (Customer)** ist geöffnet.



- 1  anklicken.

- ▶ Suchfeld mit Kundenliste öffnet sich.



- 2 Kundennamen im Suchfeld eingeben.


- ▶ Kunde wird angezeigt.

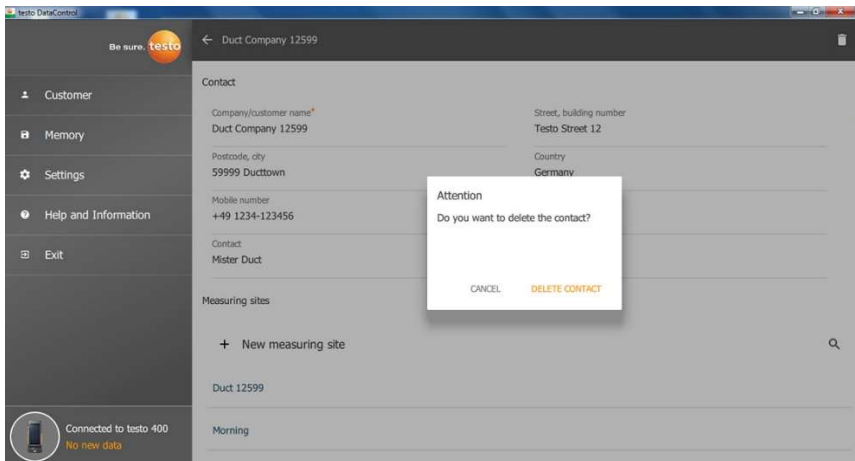
13.7.3 Löschfunktion

- ✓ Menü **Kunde (Customer)** ist geöffnet.
- 1 Benötigten Kunden (oder Messstelle) anklicken.



Der gespeicherte Kunde und alle Messstelleninformationen werden gelöscht. Alle durchgeführten Messungen müssen separat in der Speicherverwaltung gelöscht werden.

- 2  anklicken.
- ▶ Hinweisfenster erscheint.



- 3 **Kontakt löschen (Delete Contact)** (oder Messstelle) anklicken.
- ▶ Der Kunde (oder Messstelle) wurde gelöscht.

13.8 Speicherverwaltung

Im Menü **Speicher (Memory)** können Sie alle mit dem testo 400 gespeicherten und in die Software übertragenen Messergebnisse aufrufen, im Detail analysieren sowie csv-Daten und PDF-Berichte erstellen und speichern.



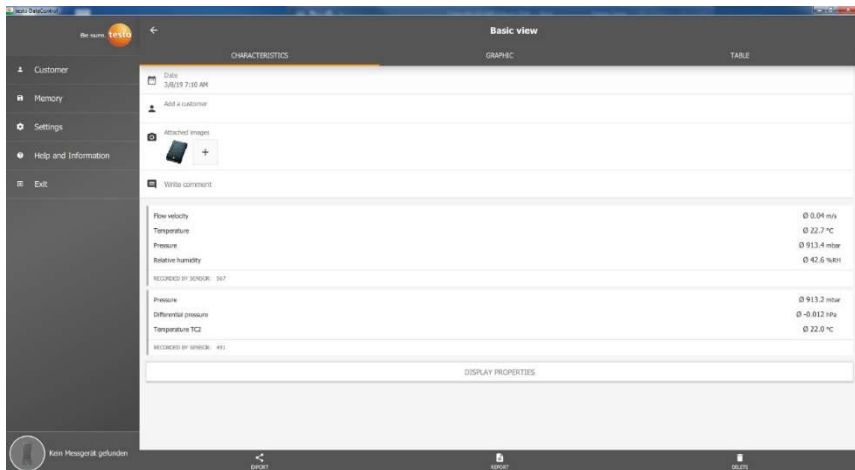
Grundsätzlich können gespeicherte Messungen **NICHT** bearbeitet werden. Die gespeicherten Messdaten, die mit dem testo 400 aufgezeichnet wurden, sind unveränderbar. (Einzige Ausnahme sind die clo- und met-Werte bei der PMV/PPD-Messung).

Beim Klicken auf eine Messung erscheint die Übersicht der Messergebnisse. Bei allen Messungen, außer bei RLT-Netzmessungen nach EN 12599 und ASHRAE 111, werden drei Fenster unter dem Namen der Messung angezeigt.

- Eigenschaften
- Grafik
- Tabelle

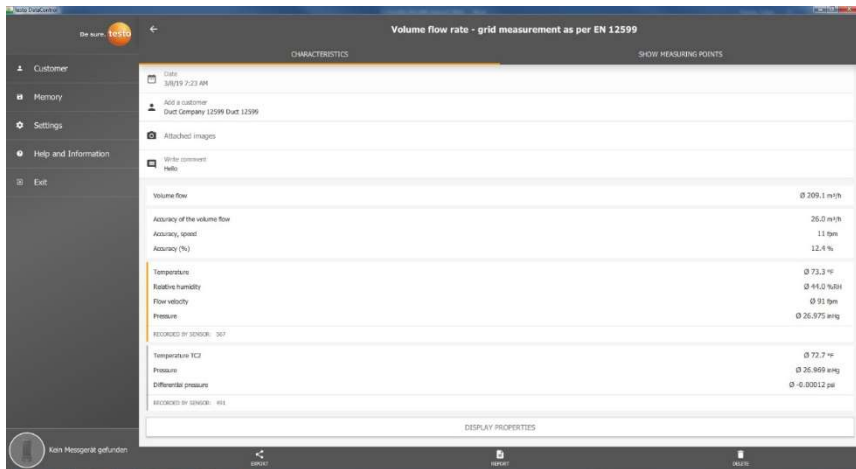
13.8.1 Ansicht Eigenschaften




Im ersten Reiter **Eigenschaften (Characteristics)** wird das Datum und die Zeit der Messung angezeigt. Des Weiteren lassen sich Kunden- und Messstellendaten, Bilder und Kommentare der Messung einsehen und hinzufügen. Unter **Eigenschaften anzeigen (Display Properties)** werden die Einstellungen der Messung gesammelt aufgeführt (Messmodus, Messtakt, Messdauer, Kanalgeometrie, Soll-Volumenstrom, etc.).



Die aufgeführten Messergebnisse werden in drei Bereiche gegliedert.

- Anzeige der berechneten Ergebnisse des Applikationsmenüs
- Für die Messung relevanten Fühler, orange markiert
- Alle angeschlossenen Fühler mit den jeweils durchschnittlichen Messwerten, grau markiert.



Über die drei Icons in der Fußleiste lassen sich die Messergebnisse als .csv- /-json-Datei  oder als PDF-Bericht  auf dem Computer speichern bzw. unwiderruflich löschen .

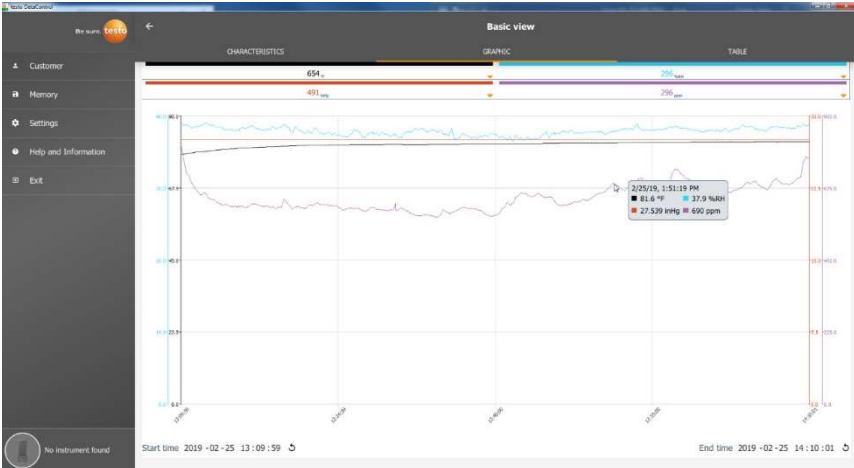


Beim Erstellen eines PDF-Berichts besteht die Möglichkeit, wie auf dem testo 400, nur die durchschnittlichen Messwerte einzubinden oder alle gemessenen Werte im Bericht zu integrieren.

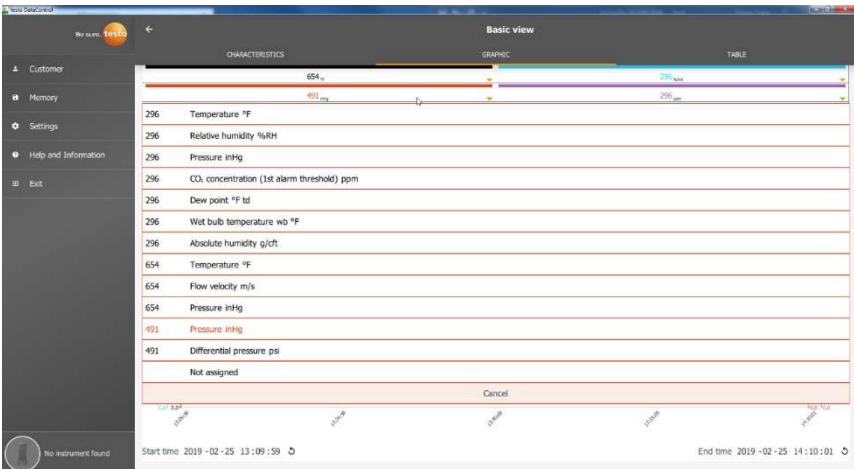
Das Erstellen von großen PDF-Berichten (mit über 100.000 Messwerten) kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Die Zeit kann je nach PC-Leistung variieren.

13.8.2 Ansicht Grafik

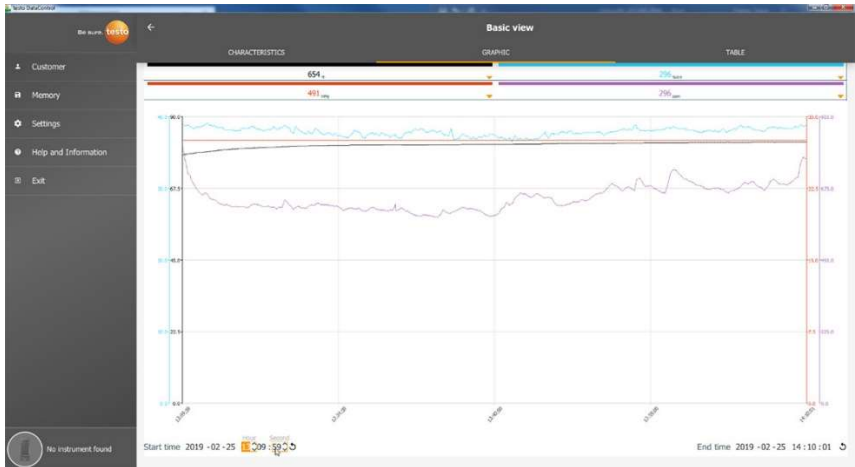
Im Reiter **Grafik (Graphic)** befinden sich für bis zu vier ausgewählte Messparameter die entsprechenden Werte im zeitlichen Verlauf der Messung. In jedem der vier Kanäle steht zum einen die dreistellige Fühler-ID sowie die Einheit des ausgewählten Messparameters. Die Farbe der einzelnen Kanäle spiegelt sich jeweils in den dazugehörigen Y-Achsen und Verläufen wider. Fährt man mit dem Mauszeiger innerhalb der Grafik entlang, werden für den entsprechenden Zeitpunkt die genaue zeitliche Angabe sowie die Messwerte aller Kanäle eingeblendet.



Klickt man auf einen der vier Kanäle öffnet sich die Auswahl der Messparameter, die während der Messung aufgezeichnet wurden. Die Messparameter lassen sich durch Fühler-ID und Messeinheit einfach den einzelnen Kanälen zuordnen oder als **nicht belegt (not assigned)** auswählen.



Unterhalb der Grafik wird sowohl die Start- als auch die Endzeit der Messung aufgeführt. Durch einen Mausklick in die einzelnen Felder können die Angaben geändert werden. Der grafische Verlauf passt sich entsprechend der neuen Zeitauswahl direkt an.

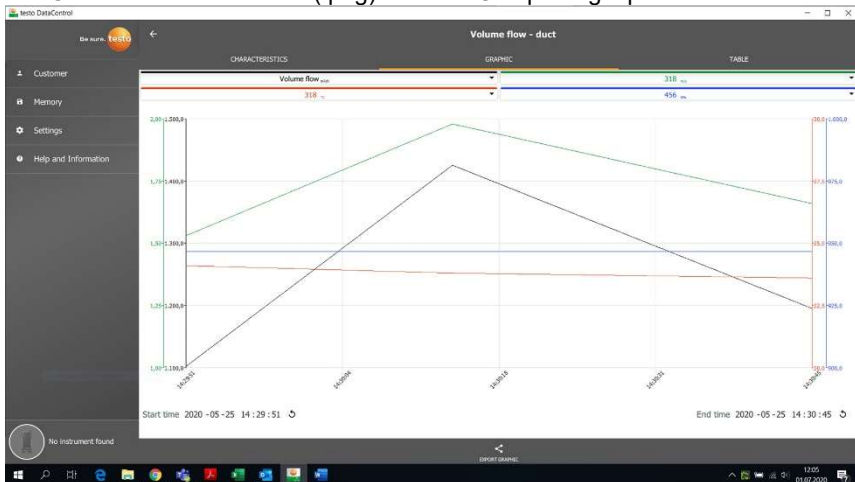



Die gesamte Messdauer beträgt in dem Beispiel im oberen Bild 60 Minuten. Nach der Änderung der Startzeit werden in der Grafik entsprechend der Auswahl nur noch die letzten 10 Minuten der Messung dargestellt. Durch die zeitliche Anpassung lassen sich die Messwerte im Detail analysieren. Um wieder die komplette Messdauer in der Grafik abzubilden, klicken Sie neben Start- und Endzeit auf das Icon ↺.

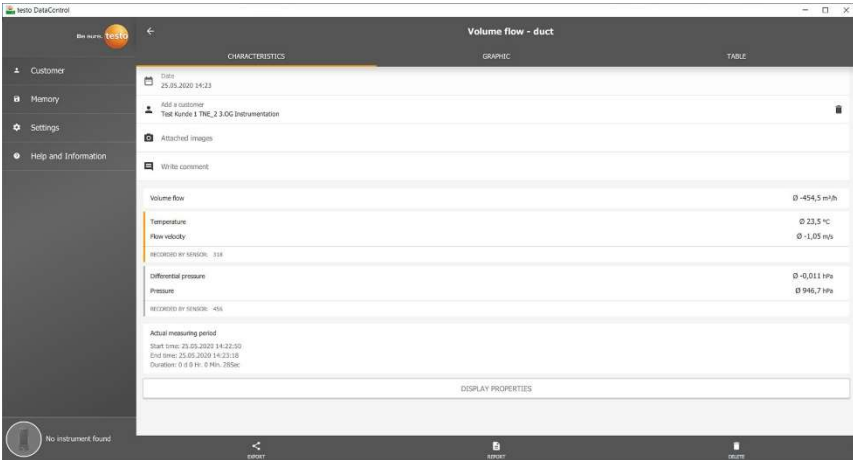


Mit dem Mausrad können Sie innerhalb der Grafik zoomen bzw. rauszoomen, um einzelne Messwerte genauer zu betrachten.

Die Grafik kann als Bilddatei (.png) auf dem Computer gespeichert werden.



- 1  anklicken, um die Grafik auf dem Computer zu speichern.
- 2 Dateiname eingeben, Speicherort auswählen.



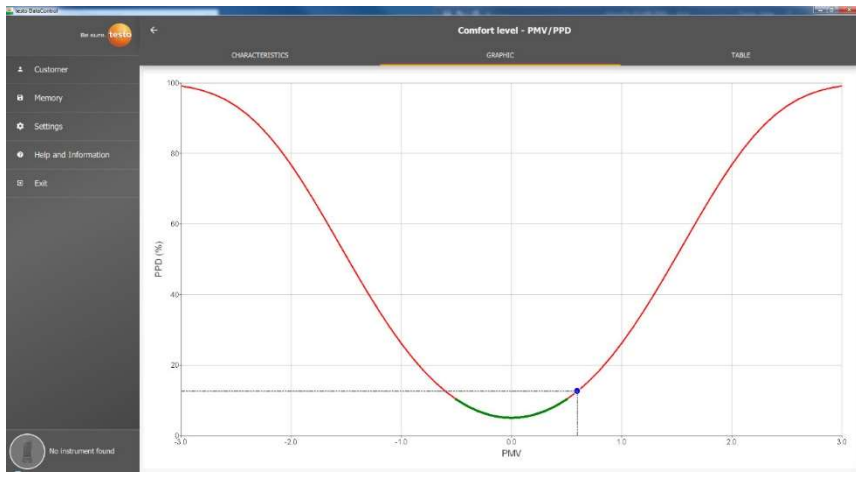
Im Anschluss in der Messung auf  **Angehängte Bilder [Attached images]** klicken, um die gespeicherte Grafik auszuwählen und hinzuzufügen.



Die angehängte Grafik wird automatisch dem Bericht angehängt.




Bei RLT-Netzmessungen nach Norm wird keine Grafik angezeigt. Es stehen nur zwei Reiter zur Auswahl. Im Messmenü Behaglichkeit - PMV/PPD wird anstatt des zeitlichen Verlaufs die PMV-PPD-Grafik angezeigt.



Über den ersten Reiter **Eigenschaften** und das Feld **Eigenschaften anzeigen** kann man im nächsten Fenster die Kleidungs- und Aktivitätsparameter verändern. Dadurch werden die PMV-PPD-Werte sowie die Grafik neu berechnet. Um verschiedene Berechnungen / Grafiken miteinander vergleichen zu können, ist es notwendig die jeweiligen csv- und PDF-Dateien zu speichern. Die Berechnungen werden jeweils überschrieben - es ist also nicht möglich gleichzeitig unterschiedliche Ergebnisse einer Messung anzuschauen.

13.8.3 Ansicht Tabelle

Im Reiter **Tabelle (Table)** sieht man alle Messparameter und die entsprechenden Messwerte für jeden Zeitpunkt der Messung - abhängig vom Messtakt. Über das Mausrad, die Pfeiltasten der Tastatur oder die Scrollbalken in der Fußleiste bzw. am rechten Rand können alle Messwerte betrachtet werden.

Am unteren Ende der Tabelle befinden sich die durchschnittlichen sowie die Min- / Max-Werte der Messung für alle Messparameter. Über das Symbol  können die einzelnen Messparameter, die in der Tabelle angezeigt werden sollen, ausgewählt werden. Die Auswahl hat auch Einfluss auf die zur Auswahl stehenden Kanäle in der Ansicht Grafik (siehe Kapitel 13.8.2). Es können dort lediglich die Messparameter ausgewählt werden, die in der Tabelle sichtbar sind.

The screenshot shows the 'Basic view' of the testo DataControl software. On the left is a navigation menu with options: Customer, Memory, Settings, Help and Information, and Exit. The main area is divided into three tabs: CHARACTERISTICS, GRAPHIC, and TABLE. The 'TABLE' tab is active, displaying a table with columns for Date, 296, 298, 299, 296, 296, 296, 654, 654, 654, and 491. The table contains multiple rows of numerical data, including values like 18.0, 38.7, 27.336, 77.1, 36.9, 61.4, 0.2607, 82.0, 0.01, 27.547, and 27.533. At the bottom of the table, there are summary rows for 'Overall average', 'Minimum total', and 'Maximum total'.

Es können entweder alle Messparameter angewählt, abgewählt bzw. selektiv über den Haken im Kästchen ausgewählt werden, um eine übersichtliche Ansicht der Messung zu erhalten.

The screenshot shows the 'Basic view' of the testo DataControl software with a selection dialog box open. The dialog box has a 'Select all' button at the top, followed by a 'Deselect all' button. Below these are several measurement parameters, each with a checkbox:

- 296 Temperature °F
- 296 Relative humidity %RH
- 296 Pressure inHg
- 296 CO₂ concentration (1st alarm threshold) ppm
- 296 Dew point °F td
- 296 Wet bulb temperature wib °F
- 296 Absolute humidity g/cft
- 654 Temperature °F
- 654 Flow velocity m/s
- 654 Pressure inHg
- 491 Pressure inHg
- 491 Differential pressure psi

 At the bottom of the dialog box are 'Close' and 'Cancel' buttons. The background shows the same table as the previous screenshot, but it is partially obscured by the dialog box.

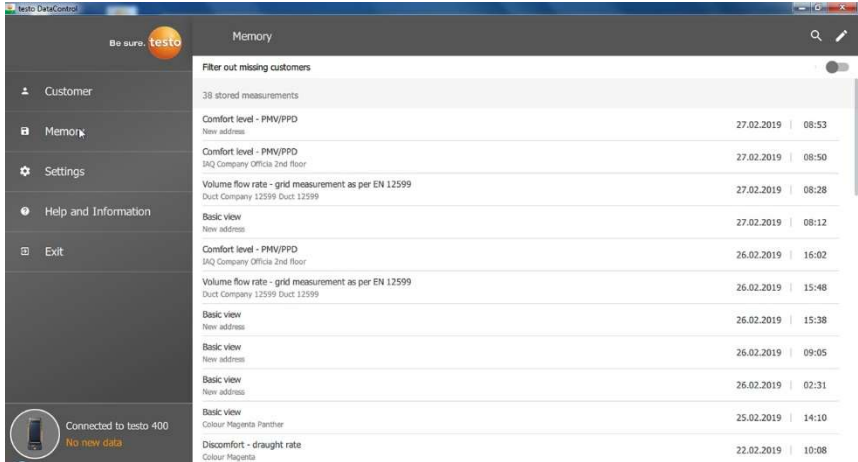


Für zukünftige Messungen können bereits vor der Messung im testo 400 die gewünschten Messparameter ausgewählt und selektiert werden.


(siehe Kapitel 9.1 - Punkt 8 Messwertanzeige bearbeiten).

13.8.4 Suchen und Löschen von Messergebnissen

Im Menü **Speicher (Memory)** werden alle gespeicherten Messungen nach Datum und Uhrzeit sortiert.



✓ Menü Speicher (Memory) ist geöffnet.

1  anklicken.

▶ Suchfeld mit Messungen öffnet sich.

2 Kundennamen oder Messstelle oder Datum / Uhrzeit im Suchfeld eingeben.

▶ Das Ergebnis wird angezeigt.

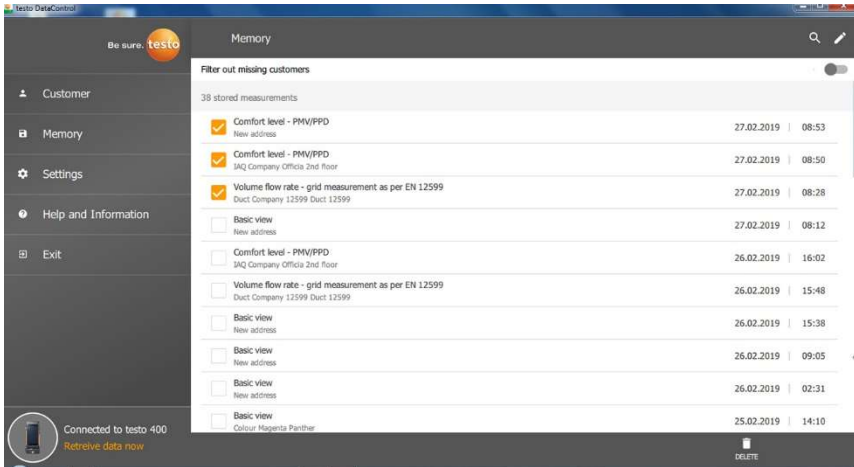
Löschen


1  anklicken.

▶ Vor jeder Messung erscheint ein Markierungskästchen.

2 Gewünschte Messung anklicken.

▶ Im jeweiligen Kästchen erscheint ein Häkchen.



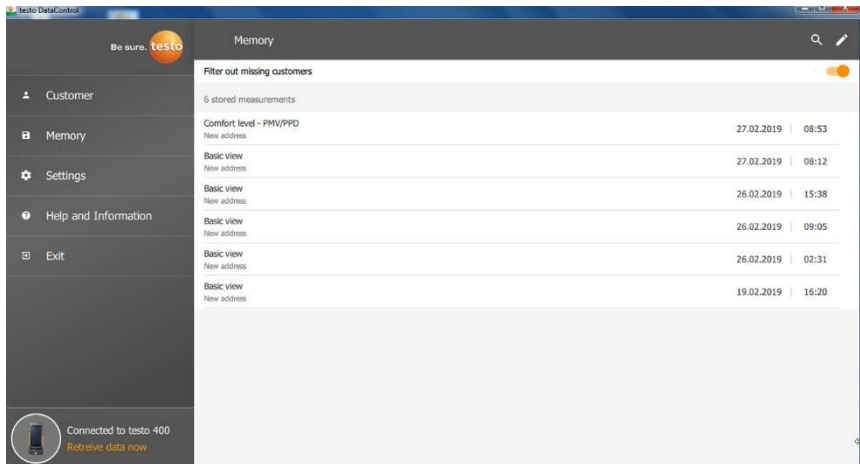
- 3  anklicken.
- ▶ Hinweisfenster erscheint.
- 4 Hinweis bestätigen.
- ▶ Markierte Messungen wurden gelöscht.

Messungen zuordnen



Messungen, die keinem Kunden / keiner Messstelle zugeordnet worden sind, können nachträglich zugeordnet werden.

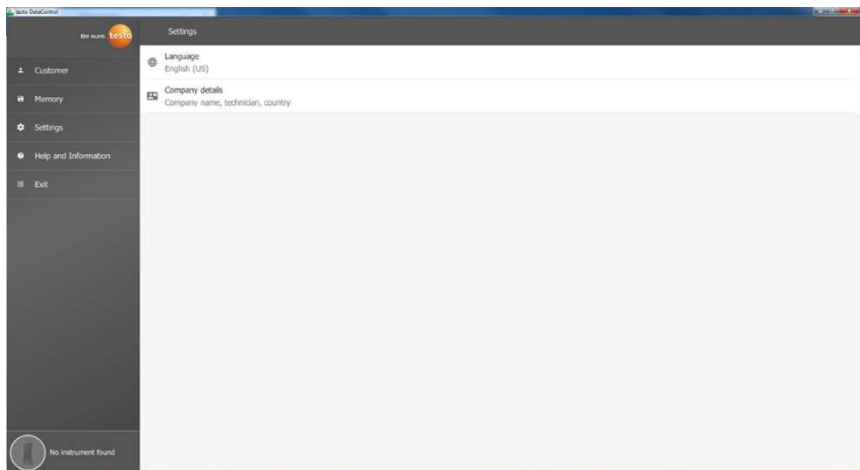
- > **Messungen ohne Zuordnung anzeigen (Filter out missing customers)** Schieber aktivieren.
- ▶ Es erscheinen alle Messungen ohne Kunden- oder Messstelleninformationen.



13.9 Einstellungen

Unter den Einstellungen (Settings) können die Unternehmensdaten gespeichert und die Sprache ausgewählt werden.

✓ Menü **Einstellungen (Settings)** ist geöffnet.



1 **Sprache (Language)** anklicken.

▶ Auswahlfenster öffnet sich.

2 **Sprache** auswählen.

3 Unternehmensdaten (Company details) anklicken.

4 Folgende Felder ausfüllen:

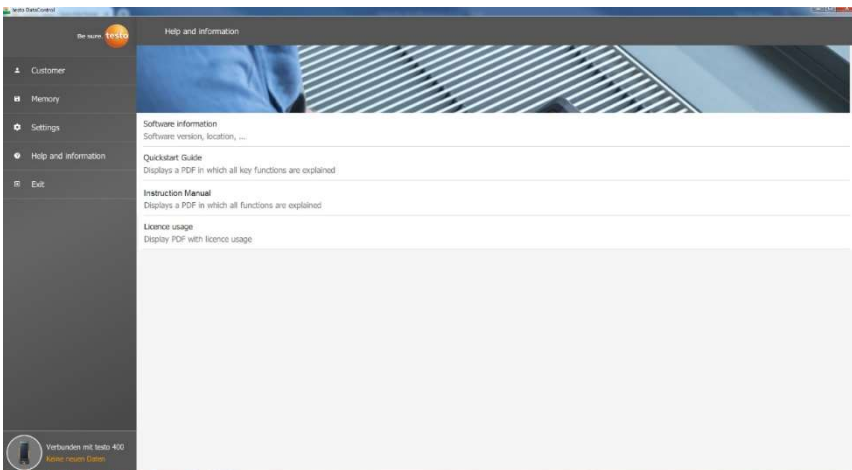
Firma	Telefon
Techniker	Fax
Straße, Hausnummer	E-Mail
PLZ, Stadt	Website
Land	

5 Ggfs. Logo hochladen



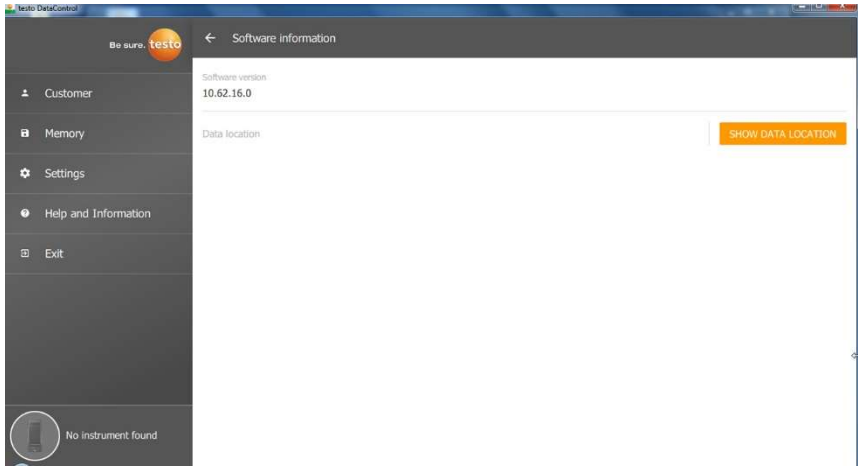
Standardmäßig werden in allen csv-Dateien (ohne Firmenlogo) unterhalb der Messergebnisse und in den PDF-Berichten im Briefkopf das Firmenlogo und die Unternehmensdaten abgebildet.

13.9.1 Hilfe und Information



Im Menü **Hilfe und Information (Help and information)** wird unter **Software Information (Software information)** die aktuelle testo DataControl Version angezeigt.

Im Reiter **Software Information (Software information)** durch Klicken auf **Zeige Datenstandort (Show Data Location)** öffnet sich ein Explorer-Fenster zum Datenverzeichnis.



Um die gespeicherten Daten auf einen anderen Computer zu kopieren bzw. extern zu speichern, Ordner **DataControl** kopieren.

Beim Klicken auf die Schaltfläche **Quickstart Guide (Quickstart Guide)** bzw. **Bedienungsanleitung (Instruction Manual)** wird die Kurzanleitung bzw. die vollständige Bedienungsanleitung des testo 400 inkl. IAQ Datenlogger und Software testo DataControl als PDF aufgerufen.

Unter dem Punkt **Lizenzverwendungen (Licence usage)** werden die verwendeten Software-Lizenzen der testo DataControl aufgelistet.

14 IAQ Datenlogger

Der IAQ Datenlogger wird in Verbindung mit dem Universal-Klimamessgerät testo 400 für messgeräteunabhängige Langzeitmessungen von Klima- und Behaglichkeitsbedingungen eingesetzt.

Mit Hilfe des Universal-Klimamessgerätes testo 400 wird der IAQ Datenlogger mit angeschlossenen Kabelfühlern konfiguriert. So können Messdauer und Messintervall eingestellt werden. Anschließend zeichnet der IAQ Datenlogger alle Messparameter der verbundenen Fühler gemäß der zuvor eingestellten Konfiguration, unabhängig vom Messgerät testo 400, auf. Der IAQ Datenlogger und die angeschlossenen Fühler können direkt am testo Messstativ positioniert werden.

14.1 IAQ Datenlogger Frontansicht



Element	Element
1 Anschluss für Thermoelemente Typ K (2 Stück)	2 Anschluss für Kabelfühler mit TUC-Stecker (4 Stück)
3 Status-LED	4 Anschluss für USB-Stecker

14.2 IAQ Datenlogger Rückansicht



Element	Element
1 USB-Verbindung zum Anschluss an das testo 400	2 Halterung für Messstativ
3 Kabelaufwicklung	

14.3 Netzteil-Kabel

Der IAQ Datenlogger wird mit einem USB-Netzteil ausgeliefert. Ohne Stromversorgung über das Netzteil-Kabel erfolgt keine Messdatenaufzeichnung. Das Testo USB-Netzteil besitzt die Spezifikation 5V / 2A.

⚠ VORSICHT

Stromversorgung über ein Netzteil-Kabel! Stolperfälle!

- Netzteil-Kabel mit Vorsicht verlegen.
- Herumliegendes Netzteil-Kabel entfernen.



Grundsätzlich keinen anderen Netzteil-Kabel für den IAQ-Datenlogger verwenden. Es darf nur mit dem mitgelieferten Original-Netzteil oder einem vergleichbaren 5V / 2A USB-Netzteil verwendet werden, da die Ladeelektronik im Akku sowie das Netzteil aufeinander abgestimmt sind.

14.4 IAQ-Datenlogger ein- und ausschalten

Sobald der IAQ Datenlogger mit Strom versorgt wird, kann dieser eingesetzt werden. Ein separates Einschalten ist nicht erforderlich. Um eine zuverlässige Geräteerkennung am testo 400 sicherzustellen, zuerst den IAQ Datenlogger über den USB-Anschluss mit Strom verbinden und anschließend über das an der Rückseite befestigte Kabel an das testo 400 anschließen.

Es wird automatisch überprüft, ob ein Firmware-Update verfügbar ist und falls ja wird dieses direkt installiert.

Sollte während einer laufenden Messung die Stromversorgung unterbrochen werden, so entsteht eine Lücke in der Messdatenerfassung. Sobald die Stromversorgung wieder sichergestellt ist, zeichnet der IAQ Datenlogger die Messdaten weiter auf.

14.5 IAQ Datenlogger – Allgemeine Informationen



Abhängig von der Messdauer sind bestimmte Messtakte möglich:

Dauer	Minimaler Messtakt
1 min bis 15 min	1 sec (Thermoelement Typ-K: 2 sec)
16 min bis 2 Stunden	10 sec
> 2 Stunden bis 1 Tag	60 sec
> 1 Tag bis 21 Tage	5 min

Mit dem testo 400 (und dem IAQ Datenlogger) können maximal 1 Millionen Messwerte (bei maximal 18 Kanälen) mit einer Messung aufgezeichnet werden.

Beispiel 1 (zeitgesteuerte Messung):

Ergebnis: 9.216 Messwerte

Dauer: 8 Tage

Messtakt: 5 Minuten

Messkanäle: Temperatur, Feuchte, CO₂, Strömung (4 Kanäle)

Beispiel 2 (manuell gestartete Messung):

Ergebnis: 17.700 Messwerte


Dauer: 59 Minuten


Messtakt: 1 Sekunde

Messkanäle: Temperatur, Feuchte, CO₂, Strömung, Druck (5 Kanäle)

14.6 Messung mit dem IAQ Datenlogger

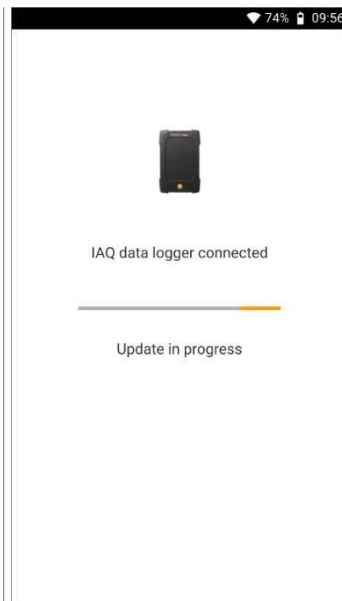
14.6.1 Allgemein

Der IAQ Datenlogger kann auf zwei Arten verwendet werden. Zum Einen besteht die Möglichkeit in der Konfiguration  der Messung die **Stand-Alone** Nutzung auszuwählen. Bei dieser Variante konfigurieren Sie den IAQ Datenlogger, welcher die geplante Messung mit den angeschlossenen Fühlern durchführt. Das testo 400 wird nur für die Voreinstellungen benötigt und kann nach erfolgreicher Konfiguration anderweitig verwendet werden.

Zum anderen kann der IAQ Datenlogger als Fühler-Hub verwendet werden und mit dem testo 400 mit bis zu fünf angeschlossenen Kabelfühlern Messungen durchführen. Hierzu muss in der Konfiguration  **Messen mit testo 400** ausgewählt werden. Der IAQ Datenlogger zeichnet in dieser Variante keine Messdaten mehr auf, sondern übermittelt diese lediglich auf das testo 400, welches die gesamte Messung aufzeichnet.

- 1 | IAQ Datenlogger an Strom anschließen.
- 2 | IAQ Datenlogger mit dem testo 400 über den TUC-Stecker verbinden.

- ▶ Es wird überprüft, ob ein Firmware-Update für den IAQ Datenlogger zur Verfügung steht. Falls ja, wird das Update automatisch ausgeführt.



- ▶ In der Standardansicht sieht man die mit dem testo 400 verbundenen Fühler. Bei den Fühlern, die über den IAQ Datenlogger verbunden sind,

erscheint vor der Messgröße und der dreistelligen Fühler-ID die Abkürzung IAQ. Beispiel: IAQ: Pt100 738.


14.6.2 Messung mit dem IAQ Datenlogger durchführen

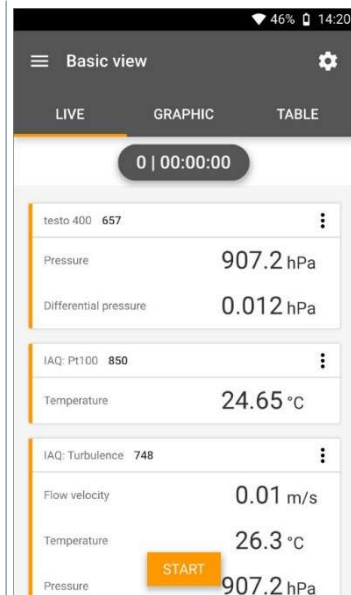
1  **Messen** anklicken.

▶ Messprogramme erscheinen.

2 Messprogramm in Verbindung mit dem IAQ Datenlogger auswählen.
(Standardansicht, Behaglichkeit – PMV/PPD oder Unbehaglichkeit – Zugrate)

▶ Messmenü öffnet sich.

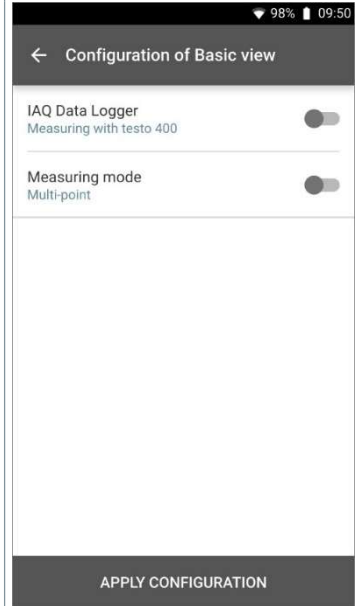
3  anklicken.



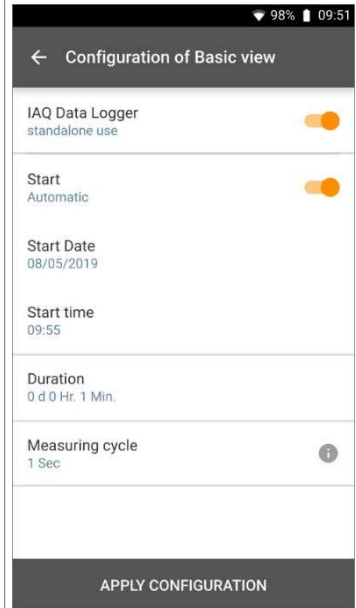
▶ Konfigurationsmenü öffnet sich.

4 Benötigte Einstellungen vornehmen.

- 5 Messung auf IAQ Datenlogger (IAQ Data Logger) mit dem Schieber aktivieren.



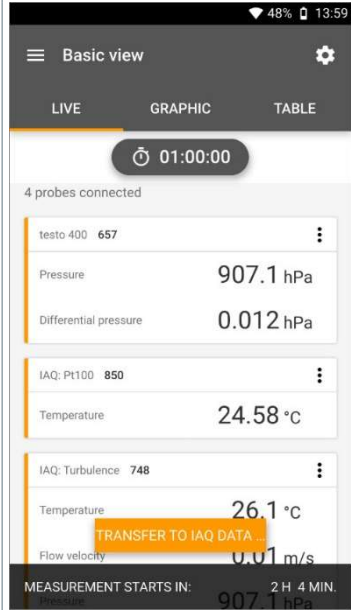
- 6 Messung für den Standalone Betrieb konfigurieren.



7 Konfiguration übernehmen (Apply Configuration) anklicken.

▶ Ausgewähltes Messprogramm erscheint.

8 Auf IAQ übertragen (Transfer to IAQ Data ...) anklicken.



- ▶ IAQ Datenlogger wird konfiguriert.



- ▶ Das testo 400 kann nach erfolgreicher Konfiguration vom IAQ Datenlogger getrennt werden. Die Messung startet zum definierten Zeitpunkt bzw. sobald die Konfiguration abgeschlossen wurde (wenn der Startzeitpunkt auf manuell festgelegt wurde). Die grüne LED auf dem IAQ Datenlogger blinkt schnell in kurzem Abstand.

14.7 Auslesen IAQ Datenlogger



Da es sich beim IAQ Datenlogger um ein Standalone Gerät handelt, kann das testo 400 nach der Konfiguration des IAQ Datenloggers, während die Messung läuft, für andere Messaufgaben verwendet werden.



Die Zeit für das Speichern der Messdaten kann leicht verzögert werden, wenn es sich bei der Messung um eine sehr große Datenmenge handelt.

14.7.1 Mit verbundenem testo 400

- ✓ testo 400 und der IAQ Datenlogger sind miteinander verbunden. Auf dem testo 400 erscheint eine Übersicht der laufenden Messung mit den konfigurierten Einstellungen.



- 1 **Messung stoppen (Stop Measurement)** anklicken.
 - ▶ Messergebnisse werden automatisch gespeichert.
- 2 Verbindung zwischen testo 400 und dem IAQ Datenlogger trennen.
 - ▶ testo 400 kann für andere Messungen verwendet werden.



Wurde das testo 400 zum Ablauf der Messung mit dem IAQ Datenlogger verbunden, dann wird die Messung automatisch auf dem Messgerät gespeichert.

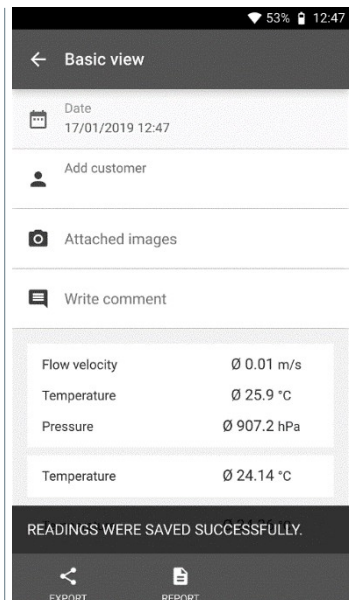
14.7.2 Mit getrenntem testo 400

1 testo 400 mit dem IAQ Datenlogger über den TUC-Stecker verbinden.

- ▶ Nach erfolgreicher Verbindung erscheint ein Hinweis auf dem Bildschirm. Die Messdaten werden übertragen. Die Datenübertragung kann einige Zeit in Anspruch nehmen.



- ▶ Nach erfolgreicher Datenübertragung erscheinen die Messergebnisse. Es erscheint eine Speicherbestätigung.



- 2 | Die Messung kann entsprechend verwaltet werden (siehe Kapitel 14.5).



Es ist nicht möglich die Messwerte einer laufenden Messung in der Grafik / Tabelle anzuzeigen. Es können lediglich die aktuellen Messwerte der Fühler in der Standardansicht betrachten werden.

14.8 LED-Status

LED-Status	Beschreibung
Dauer-Rot	Zu geringe Stromversorgung bzw. kein konformes USB-Netzteil (PC oder sehr altes Netzteil statt USB-Netzteil).
Grün-Rotes Blinken (schnell)	Messung läuft. Stromausfall oder Fühler fehlt / reagiert nicht. Nach einem Stromausfall blinkt der IAQ Datenlogger rot bis zum Ende der Messung. Bei einem fehlenden Fühler, solange dieser fehlt. Die Messung wird trotzdem gespeichert.
Blinkend Grün-Grün (langsam)	IAQ-Box angeschlossen, messbereit, es läuft keine Messung.
Blinkend Grün-Grün (schnell)	Messung läuft.
Rot blinkend	Interner Fehler. Das Netzteil vom Strom trennen und verbinden es nach kurzer Wartezeit wieder. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Testo Kundendienst.

14.9 Technische Daten IAQ Datenlogger


Eigenschaft	Wert
Fühleranschlüsse	2 x Thermoelement Typ K 4 x Testo Universal Connector (TUC) für Anschluss von Kabel-Fühlern mit entsprechendem Stecker
Schnittstellen	Micro-USB für den Anschluss an ein Netzteil
USB-Netzteil	Empfohlene Stromversorgung 5 V, 2 A, 230 V
Interne Speicherkapazität	1,5 MB = 360 000 Messwerte
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Abmessungen	89 x 136 x 39 mm
Gehäusematerial	PC, ABS, TPE
Gewicht	160 g
Schutzklasse	IP 20 (mit gestecktem Fühler)

Integrierte Sensorik (bei 22 °C ± 1 Digit)

Eigenschaften	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Temperatur (TE Typ K) ¹	-200 ... +1370 °C	± (0,3 °C + 0,1% v. Mw.) Interne Vergleichsstellenmessung : ± 0,5 °C	0,1 °C
Temperatur (NTC)	-40 ... +150 °C	± 0,2 °C (-25,0...+74,9 °C) ± 0,4 °C (-40,0...-25,1 °C) ± 0,4 °C (+75,0...+99,9 °C) ± 0,5% v. Mw. (Rest)	0,1 °C

¹ Die Genauigkeitsangaben gelten im angeglichenen, stabilen Temperaturzustand. Durch Anstecken des Netzteiles, Akkuladung bzw. Hinzufügen von digitalen Sonden, kann dieser vorübergehend gestört werden und es können zusätzliche Fehler auftreten.

15 Fragen und Antworten

Fehler	Beschreibung	
WLAN-Verbindung – Fehlermeldung.	Wenn der WLAN-Empfang nicht ausreichend ist, erscheint die Fehlermeldung Network disabled . Das testo 400 mit einem besseren WLAN-Netzwerk verbinden. Beim Update darauf achten, dass eine stabile WLAN-Verbindung vorhanden ist, damit der Update-Vorgang nicht abbricht.	
Export-Option lässt sich nicht auswählen.	Sollte beim Datenexport immer ausgewählt sein, kann man über das Symbol  die Einstellungen rückgängig machen (siehe Kapitel 10.4.5). Dadurch stehen zukünftig wieder beide Export-Optionen zur Verfügung.	
Akkulaufzeit.	Die Angaben zur Akkulaufzeit beziehen sich auf eine Messung mit dem testo 400 und den jeweils angeschlossenen Fühlern bei ausgeschaltetem Display.	
	testo 400 + 1x Hitzdraht-Sonde	ca. 8 Stunden
	testo 400 + 1x Hitzdraht-Sonde + 2x TE	ca. 8 Stunden
	testo 400 + 1x Turbulenzgrad-Sonde + 1x CO2 Sonde + 1x TE	ca. 8 Stunden
	testo 400 + 1x Turbulenzgrad-Sonde + 1x Feuchte Sonde + 1x TE	ca. 8 Stunden
	testo 400 + 1x Feuchte-Sonde + 1x TE	ca. 10 Stunden
	testo 400 + 1x CO2 + 2x TE	ca. 9 Stunden
testo 400 reagiert nicht.	Wenn das testo 400 auf keine Gesten reagiert, die An-/Aus-Taste ca. 10 Sekunden drücken, um das Gerät neu zu starten.	

15.1 Kontakt und Support

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst.

Kontaktdaten finden Sie im Internet unter: www.testo.com/service-contact.

