



# Bedienstruktur **testo 645/445**

Fühler entsprechend der Anschlussbelegung (Rückseite Gerät) anschließen.



## 1. Aktuelle Messung

- Messwert in der ersten Zeile auswählen
- Messwert in der zweiten Zeile auswählen
- Manuell oder automatisch speichern, je nach Einstellung (5.)
- Messwerte drucken

**Hinweis:**  
Blinkende Anzeige ist aktiv und wird mit **OK** bestätigt.

**HOLD**  
MAX/MIN  
MEAN

## 2. Mess-Funktionen

- HOLD**
- MAX**  
Maximalwerte
- MIN**  
Minimalwerte
- MEAN\***  
Punktueller Mittelwertbildung
  - OK** Werte aufnehmen
  - Mittelwert bilden
  - OK** Mittelwert rücksetzen
- MEAN**   
Zeitliche Mittelwertbildung
  - OK** Start und Ende
  - Mittelwert bilden
  - OK** Mittelwert rück-

zurück zu 1.

- Manuell speichern
- Meßwerte drucken

**ESC**  
Location

## 3. Messortauswahl

- 1 Auswahl
- ⋮
- 99 des Messortes

**OK**

Entsprechend der ausgewählten **Messwertzeile** – Cursor im Display blinkt – werden die **Einstellfunktionen** aktiviert.

## 4. Meßgrößeneinstellungen

Ausgewählte Meßgröße		testo 645	testo 445
°C (4.1)	Systemjustage/Reset - Systemjustage	X	
% (4.2)	Feuchtefühler (0636.9740 u. 0636.9715)/ Dreifachsonde (0635.1540) abgleichen	X	X
td °C (4.3)	Auswahl der berechneten Feuchtegrößen td °C-Taupunkt g/m3 - Absolutfeuchte, g/kg - Feuchtegrad, J/g - Enthalpie	X	X
hpa	hpa=0; hpa ↔ m/s; m/s ↔ m³/h		X
m/s	m/s ↔ m³/h		X
m³/h (4.4)	Querschnitt-Eingabe ändern		X
ppm (4.5)	CO <sub>2</sub> -Sonde ppm ↔ vol%; CO-Sonde Nullung		X

**OK**



## 5. Speichereinstellungen

- MAN**  
Manuelle Speicherung aktivieren
- AUTO**  
Automatische Speicherung programmieren
  - Anzahl der Messzyklen
  - Messtakt
- OUT**  
Speicherinhalt auslesen, drucken
- CLEAR**  
Speicher löschen

gleichzeitig



## 6. Gerätekonfiguration

- OK** Automatische Abschaltung aktivieren - deaktivieren
- OK** Auswahl Spannungsversorgung Batterie/Akku
- OK** Einstellung: Datum
- OK** Einstellung: Uhrzeit
- OK** Parameter-Einstellung für Absolutdruck- u. Dichtekompensation
- OK** Einheitenauswahl
- OK** Werksreset



# Overview of controls in **testo 645/445**

