



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 ₂ -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**

