



Messtativ für Behaglichkeitsmessungen (0554 1591)

Bedienungsanleitung



Anwendung

Das Messstativ für die Behaglichkeitsmessung dient als Befestigung für Handgeräte und verschiedene Fühler für die Langzeitbehaglichkeitsmessung.

Übersicht



1	Sondenhalter 1 - 4	2	Schraubverschlüsse (4 x)
3	Teleskopstange	4	Klappbarer Standfuß

Messstativ aufbauen

- 1 | Standfuß aufklappen und aufstellen.
- 2 | Transportschutzkappe von der Schraube des Standfußes entfernen.
- 3 | Teleskopstange auf den Standfuß aufschrauben.
- 4 | Schraubverschlüsse der Teleskopstange öffnen, Teleskopelemente ganz ausziehen. Anschließend Schraubverschlüsse wieder verschließen.

- 5 Schnappverschluss (1) am Sondenhalter öffnen.



Die Sondenhalter (4 Stück) sind mit 1 - 4 nummeriert. Die Teleskopstange ist an den Befestigungspunkten 1 (oben) und 4 (unten) beschriftet. Beim Aufbau darauf achten, dass die Sondenhalter in der korrekten Reihenfolge befestigt werden.

- 6 Sondenhalter auklappen.

- 7 Am entsprechenden Befestigungspunkt den Halterungsstift bis zum Anschlag durch die Führung schieben.



- 8 Sondenhalter schließen.



- 9 Sondenhalter durch Schließen des Schnappverschlusses sichern.

Sonde in Sondenhalterung einsetzen

- 1 Sonde waagrecht in die Sondenhalterung einsetzen.



-
- 2 Bei Bedarf das Fühlerkabel durch die Kabelhalterung (1) führen.



Die testo Globe-Sonde (Art.-Nr.0602 0743) wird ebenfalls in der Kabelhalterung befestigt.

Optional: Messstativ mit testo 400 / testo 480 verwenden

- ✓ Messstativ ist aufgebaut.

- 1 Handgerätehalter in der dafür vorgesehenen Gerätehalterung befestigen.



- 2 testo 400 / testo 480 in den Handgerätehalter einsetzen.

