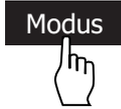


## Das Gerät ein-/ausschalten



Einschalten: drücken und loslassen; Ausschalten: 2 Sek drücken und loslassen.

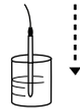
## Den Modus wechseln



Durch Drücken von **Modus** können Sie den Modus wechseln: pH, mV, rel. mV.

## Durchführung einer pH-Kalibrierung

Wechseln Sie in den pH-Modus.



Elektrode in den ersten pH-Puffer eintauchen.



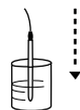
**A** blinkt: Messung



Falls erforderlich, pH-Puffergruppe wechseln.



$\sqrt{A}$   
Wert stabil



Elektrode in den zweiten pH-Puffer eintauchen.



$\sqrt{A}$   
Wert stabil

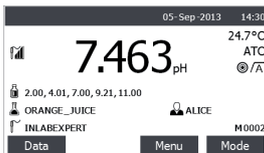
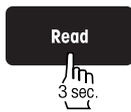
Drücken Sie **ENDE**, um die Kalibrierung zu beenden, oder wiederholen Sie die letzten Schritte für eine Mehrpunktkalibrierung.



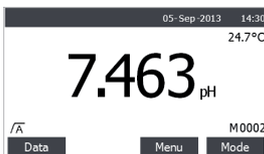
Ergebnis der Kalibrierung.

Speichern Sie die Kalibrierung.

## Anzeigeart wechseln

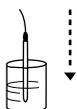


Anzeige mit allen Informationen.

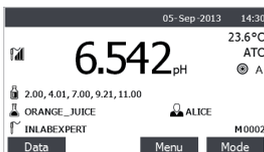


Anzeige mit den wichtigsten Informationen. (uFocus™)

## Durchführung einer Messung



Elektrode in Probelösung eintauchen.

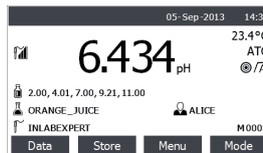


A blinkt: Messung



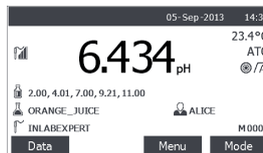
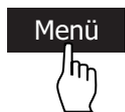
Wert stabil  
Für die Endpunkterfassung können in den Menüeinstellungen die Einstellungen Automatisch, Manuell oder Zeitgesteuert gewählt werden.

## Speichern der Messdaten



Speichernummer wird inkrementiert.  
Hinweis: Automatisches Abspeichern kann im Gerätekonfigurationsmenü (Setup) aktiviert werden.

## Aufrufen der Menüeinstellungen



Drücken, um die Menüeinstellungen einzugeben, z.B. um die Benutzer-ID, Proben-ID und Sensor-ID einzugeben.

