

Durchführung einer pH-Kalibrierung



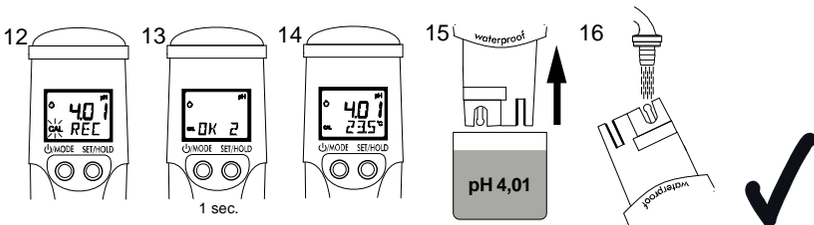
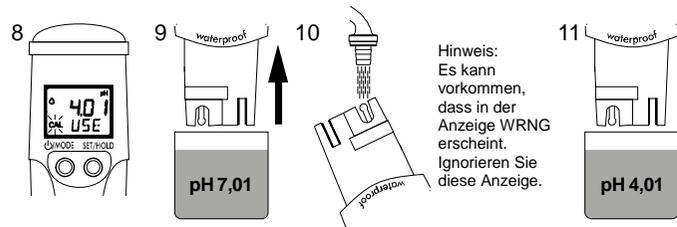
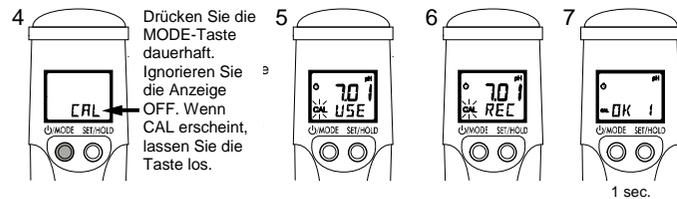
Hinweis: Die pH-Elektrode kann trocken gelagert werden. Jedoch muss nach längerem Trockenlagern (mind. 1 Monat) das Gerät 1 Stunde in der Aufbewahrungslösung (Bestell-Nr.: 203 631) gewässert werden!

Danach ist eine Kalibrierung durchzuführen!

- bei Messung mind. 1 x pro Woche → mind. 1x pro Monat kalibrieren.
- bei Nichtbenutzung > 1 Woche → vor der nächsten Messung kalibrieren.

Die Lebensdauer der pH-Elektrode kann durch feuchte Lagerung verlängert werden.

Hierzu kann in den Deckel des Messgerätes ein mit Aufbewahrungslösung getränkter Schwamm (nicht im Lieferumfang enthalten) beigefügt werden. Da es sich bei der Aufbewahrungslösung um eine Salzlösung handelt, kann es zu weißen Auskristallisierungen an der Verschlusskappe kommen. Diese Salzkristalle sind nicht schädlich und lassen sich durch Abwischen mit einem feuchten Tuch leicht entfernen.



Durchführung einer pH-Kalibrierung



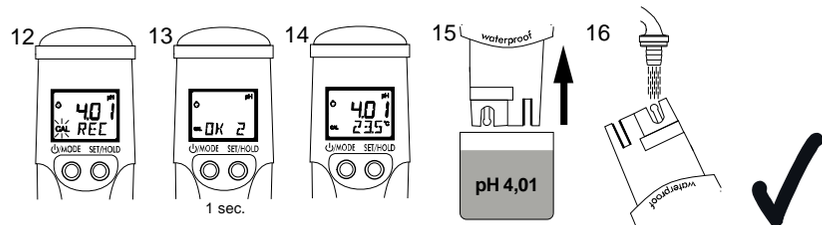
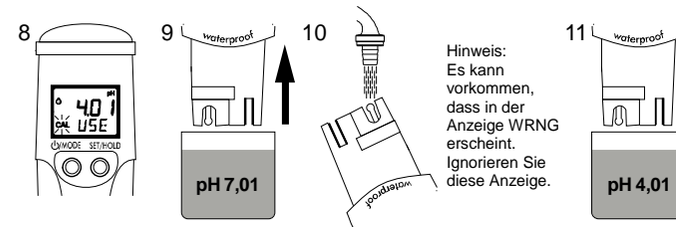
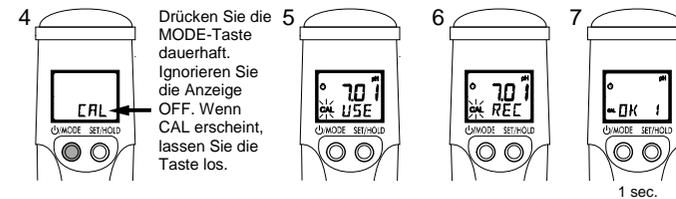
Hinweis: Die pH-Elektrode kann trocken gelagert werden. Jedoch muss nach längerem Trockenlagern (mind. 1 Monat) das Gerät 1 Stunde in der Aufbewahrungslösung (Bestell-Nr.: 203 631) gewässert werden!

Danach ist eine Kalibrierung durchzuführen!

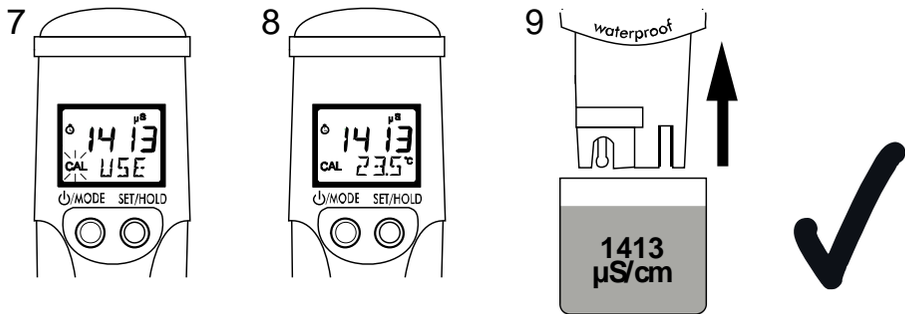
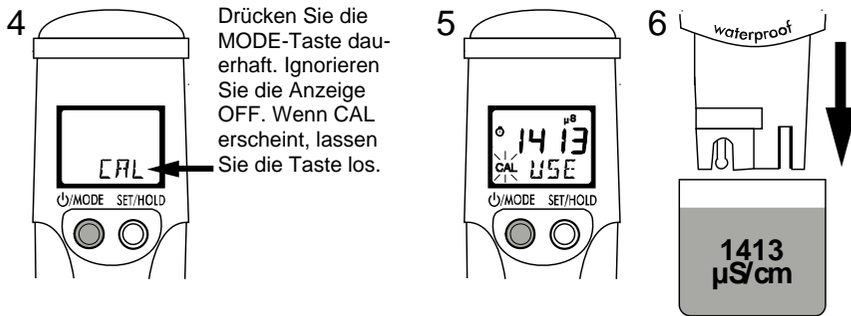
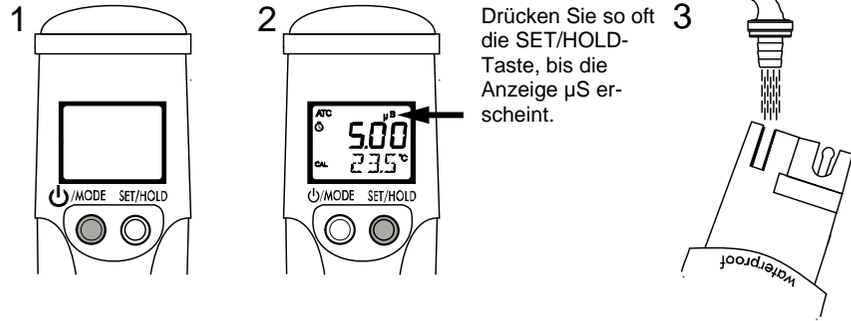
- bei Messung mind. 1 x pro Woche → mind. 1x pro Monat kalibrieren.
- bei Nichtbenutzung > 1 Woche → vor der nächsten Messung kalibrieren.

Die Lebensdauer der pH-Elektrode kann durch feuchte Lagerung verlängert werden.

Hierzu kann in den Deckel des Messgerätes ein mit Aufbewahrungslösung getränkter Schwamm (nicht im Lieferumfang enthalten) beigefügt werden. Da es sich bei der Aufbewahrungslösung um eine Salzlösung handelt, kann es zu weißen Auskristallisierungen an der Verschlusskappe kommen. Diese Salzkristalle sind nicht schädlich und lassen sich durch Abwischen mit einem feuchten Tuch leicht entfernen.



Durchführung einer LF-Kalibrierung



Durchführung einer LF -Kalibrierung

