

Kurzanleitung Laqua Ionen Messgeräte (La-NO₃; La-K; La-Ca; La-Na) kalibrieren:

Wenn ein Gerät länger als 20 Tage nicht benutzt wurde, ist eine Konditionierung vor der Kalibrierung erforderlich!

Konditionierung: Geben Sie 2000ppm Kalibrier-Lösung auf die Elektrode und lassen Sie sie für min. 3 Stunden einweichen. Danach die Elektrode mit Wasser abspülen und die normale Kalibrierung durchführen!

Kalibrierung:

1. Gerät anschalten
2. Einige Tropfen 150ppm Kalibrierlösung auf den Sensor geben und abwarten bis Messung stabil ist (= Smiley erscheint)
3. „Cal“ Knopf drücken. Es erscheint die blinkende Anzeige 150ppm (damit „fragt“ sozusagen das Gerät ob eine 150ppm Kalibrierlösung verwendet wird)
4. „Cal“ Knopf noch einmal drücken. (damit „sagen“ wir dem Gerät „ja du hast eine Kalibrierlösung mit 150ppm auf der Elektrode“)
5. Nach einigen Sekunden hat sich das Gerät kalibriert, und springt automatisch in den Mess-Modus. Sobald die Messung stabil ist (= Smiley erscheint) und 150ppm anzeigt, ist die Kalibrierung am 1. Kalibrierpunkt abgeschlossen.
6. Die Elektrode kurz mit Wasser spülen, und mit Küchenpapier vorsichtig trocken tupfen.
7. Dann einige Tropfen 2000ppm Kalibrierlösung auf den Sensor geben und abwarten bis Messung stabil ist (= Smiley erscheint)
8. „Cal“ Knopf drücken. Es erscheint die blinkende Anzeige 2000ppm (damit „fragt“ sozusagen das Gerät ob eine 2000ppm Kalibrierlösung verwendet wird)
9. „Cal“ Knopf noch einmal drücken. (damit „sagen“ wir dem Gerät „ja du hast eine Kalibrierlösung mit 2000ppm auf der Elektrode“)
10. Nach einigen Sekunden hat sich das Gerät kalibriert, und springt automatisch in den Mess-Modus. Sobald die Messung stabil ist (= Smiley erscheint) und 2000ppm anzeigt, ist die Kalibrierung am 2. Kalibrierpunkt abgeschlossen.
11. Die Elektrode kurz mit Wasser spülen, und mit Küchenpapier vorsichtig trocken tupfen.
12. Das Gerät kann jetzt verwendet werden