

ADWA pH / EC

Kalibrierungs-Prozedur

Im normalen Messmodus drücken und halten Sie den **ON/OFF/MODE** Knopf bis die Anzeige **OFF** auf dem sekundären Display durch die Anzeige **CAL** ersetzt wurde.

Lassen Sie den Knopf los. Das LCD startet den Kalibrierungs-Modus indem die Anzeige **pH 7.01 USE** aufleuchtet.

Das Messgerät erkennt automatisch die Eichflüssigkeit. Sobald eine gültige Eichflüssigkeit erkannt wurde erscheint im primären Display deren Wert und **REC** erscheint auf dem sekundären Display.

Wird eine ungültige Eichflüssigkeit erkannt bleibt die **USE-Anzeige** während 12 Sekunden erhalten. Anschliessend wird **WRNG** angezeigt, was auf eine falsche/ungültige Eichflüssigkeit hinweist.

2-Eichpunkte Kalibrierung

Für die 2-Eichpunkte Kalibrierung setzen Sie die Elektrode in eine pH 7.01 Eichflüssigkeit. Nachdem der erste Kalibrierungspunkt akzeptiert wurde erscheint die **pH 4.01 USE** – Anzeige. Diese Anzeige bleibt während 12 Sekunden sichtbar, es sei denn es wird eine gültige Eichflüssigkeit erkannt. Wird keine gültige Eichflüssigkeit erkannt, erscheint die **WRNG** Meldung. Wird eine gültige Eichflüssigkeit pH 4.01 erkannt, vervollständigt das Messgerät den Kalibrierungsvorgang. Das LCD zeigt den akzeptierten Wert mit der **OK 2** Meldung an. Danach kehrt das Messgerät in den Normalmodus zurück.

Beachten Sie: Sobald die Kalibrierung vollständig ist wird die **CAL** Anzeige eingeschaltet.

EC Eichung: Dasselbe Vorgehen wie bei pH unter Verwendung der Eichflüssigkeit **EC 12.88**