

Handmessgerät bereitstellen und Verfalldatum der Fotometer-Lösungen kontrollieren!  
Bitte sauber und konzentriert arbeiten, es lohnt sich. Sie haben genügend Zeit: der AquaTector 06 bleibt im Kalibriermodus.

**Wählen** (drehen am Wahhrad) des gewünschten Messwertes: **T-Chlor**  
Mit **Enter** bestätigen (drücken des Wahrades).

```
Kalibrierung
pH      A
F-Chlor A
↓>T-Chlor A      Exit
```

Die „Kalibrierung“ erreichen sie:  
Messwertanzeige: ENTER  
(ENTER=roten Knopf drücken)  
Kalibrierung: ENTER

Der Cursor steht automatisch vor dem Chlor-Messwert.

```
T-Chlor Kalibrierung
Zelle in 0.0mg/ lCl2
>0.45mg / l      + 0.0
weiter
```

Eine Nullpunktkalibrierung ist bei der Gesamt-Chlormessung nicht notwendig.

Am Wahhrad **drehen**, den Cursor auf „weiter“ stellen, **Enter** drücken.

```
T-Chlor Kalibrierung
Zelle in 0.0mg/ lCl2
0.45mg/ l      + 0.0
>weiter
```

Eine Nullpunktkalibrierung ist bei der Gesamt-Chlormessung nicht notwendig.

**Enter** drücken.  
Am Wahhrad **drehen**, um den **Total-Chlor-Wert** einzustellen.  
**Enter** drücken  
Ende: **Enter** drücken  
Der Kalibriervorgang ist abgeschlossen.

```
T-Chlor Kalibrierung
Zelle in Messw.
>0.35mg/ l      719
Ende
```

Führen sie eine Handmessung: DPD (Fotometer) durch und stellen diesen Wert am Gerät (Display) ein.

„!Messzelle prüfen“ blinkt:  
Die Steigung ist schlecht.

```
!Messzelle prüfen
```

Die Gesamt(T)-Chlor-Messzelle ist defekt und muss gewartet oder ersetzt werden.

Verlassen des Kalibrier-Menüs:  
mit dem Cursor auf **Exit** und **Enter** drücken.

```
Kalibrierung
pH      A
F-Chlor A
↓ T-Chlor A      >Exit
```

Wir wünschen ihnen weiterhin viel Spass mit dem Mesin AquaTector 06.