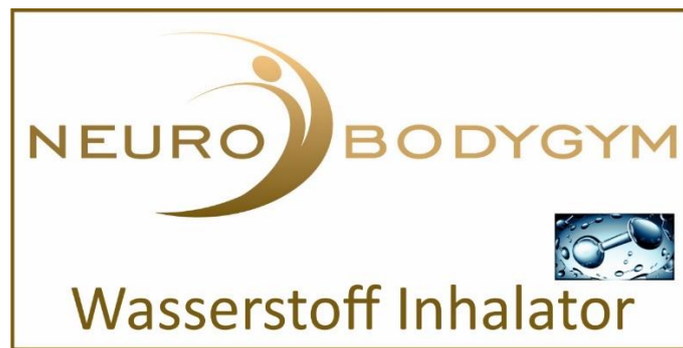
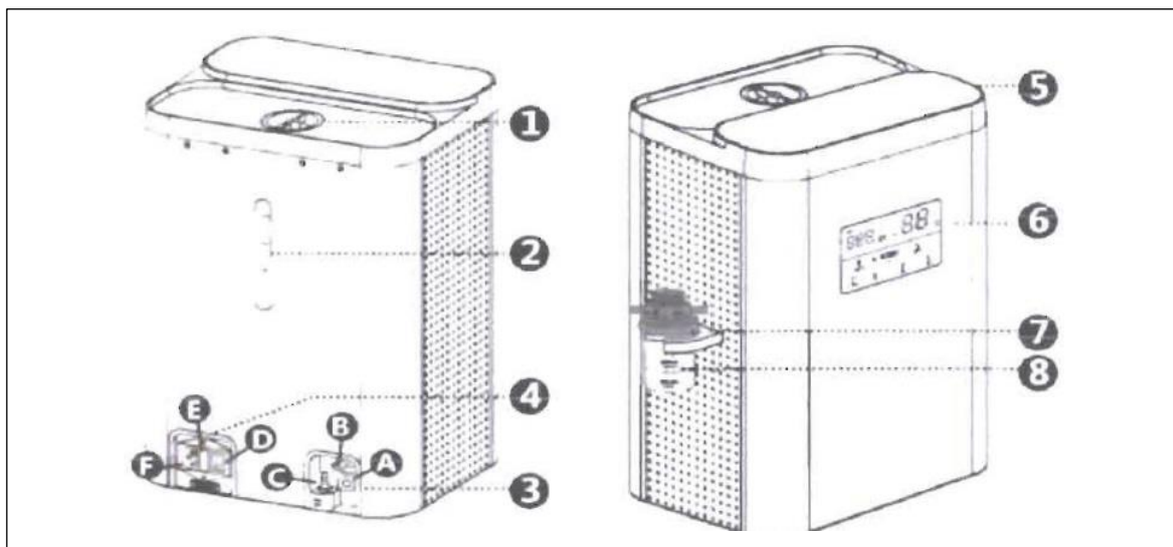


## Fehlerbehebung/Wartung



### Hinweise und Fehlerquellen

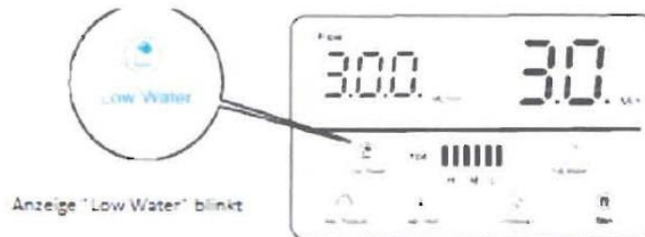
Für eine optimale Nutzung des Gerätes beachten Sie bitte die folgenden Hinweise. Sollten Fehlerquellen auftauchen, geben die Anleitungen eine Schritt-für-Schritt Hilfe zur Fehlerbehebung.



1. **Wassertank**
2. **Füllstand**
3. **A) Wasser Ablauf B) H<sub>2</sub> Ausgang C) Ablass-Ventil**
4. **D) Hauptschalter E) Sicherung F) Netz-Anschluss**
5. **Bedienungseinheit**
6. **Funktionsanzeige**
7. **Halteklammer**
8. **Filterbehälter/ H<sub>2</sub> Kanülen-Anschluss**

## LOW WATER

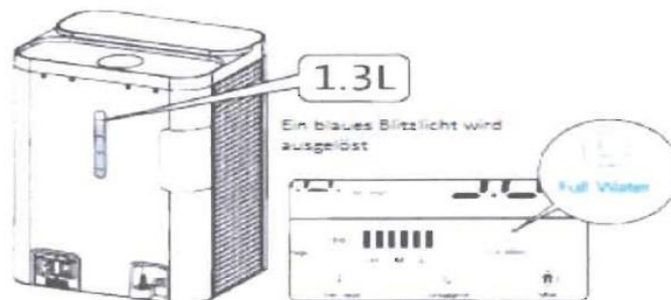
Blinkt die Anzeige LOW WATER, ist der Wasserstand unter das Minimum gesunken. Das Gerät stellt sich selbst ab und es ertönt ein akustisches Signal.



**TO DO:** Bitte füllen Sie **destilliertes Wasser** nach! Dann ist das Gerät wieder betriebsbereit.

## FULL WATER

Blinkt die Anzeige FULL WATER, ist der Wasserstand ÜBER dem Maximum. Das Gerät stellt sich selbst ab und es ist ein blaues Blitzlicht zu sehen.



**TO DO:** Bitte achten Sie beim Befüllen des Gerätes auf die akkurate Wassermenge!



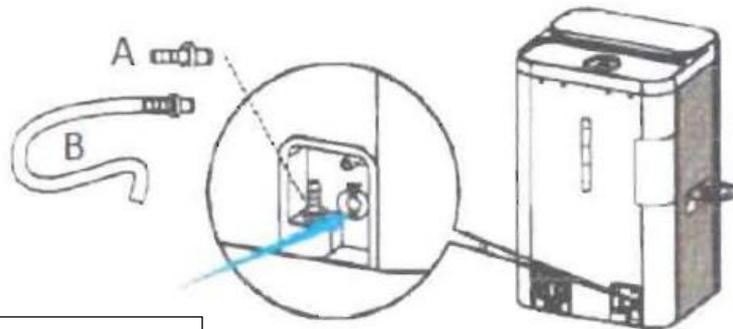
Um das Gerät wieder betriebsbereit zu machen, folgen Sie den Schritten in **GERÄT ENTLEREEN!**

## GERÄT ENTLEREEN

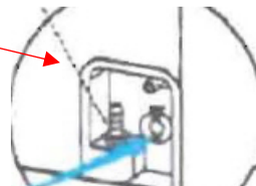
Es wird empfohlen, das Gerät zu entleeren wenn:

- + das Gerät lange nicht genutzt wird
- + nach Überhitzung
- + der Wasserstand ÜBER Maximum befüllt wurde
- + die Wasserqualität (TDS) zu niedrig ist
- + „ERR“ im Display erscheint

1. Schalten Sie das Gerät aus!
2. Entnehmen Sie das Anschluss-Ventil „A“ aus der Geräterückwand.
3. Stecken Sie das Stück Schlauch auf das Anschluss-Ventil „B“
4. Stellen Sie einen Behälter bereit, in dem Sie das abfließende Wasser auffangen.
5. Schließen Sie nun das Anschluss-Ventil mit dem Schlauch an den Wasserablauf an.
6. Leiten Sie das Wasser in den bereit gestellten Behälter

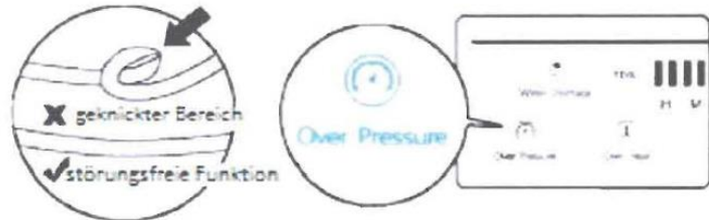


Nachdem das Wasser abgeflossen ist, drücken Sie bitte den Metall-Knopf ÜBER dem Wasserablauf.



**ÜBERDRUCK -  
OVER PRESSURE**

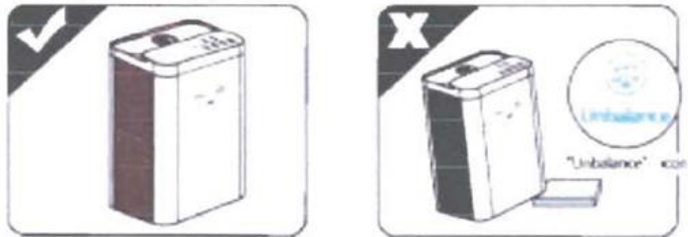
Ist der Schlauch der Nasen-Kanüle geknickt oder verdreht, kann der Druck, der im Gerät erzeugt wird, nicht abgegeben werden. Das Gerät schaltet sich aus. Die Anzeige „Over Pressure“ blinkt auf.



**TO DO:** Prüfen Sie die Kanüle und beseitigen Sie die Störung!

**UNGLEICHGEWICHT -  
UNBALANCE**

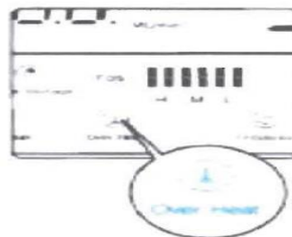
Steht das Gerät schräg oder gekippt, erscheint die Anzeige „Unbalance“. Es ertönt ein langes, akustisches Signal.



**TO DO:** Bitte richten Sie das Gerät neu aus (ebenenmäßiger Untergrund)!

**ÜBERHITZUNG -  
OVER HEAT**

Ist die H2-Einheit zu warm, schaltet sich das Gerät ab. Die Anzeige „Over Heat“ leuchtet auf.

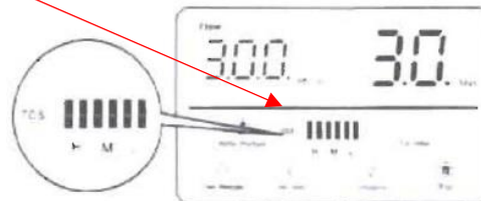


**TO DO:** Das Gerät kühlt jetzt ab. Bitte prüfen Sie, ob das H2-Gas ungehindert in den Filterbehälter strömt. Ist das nicht der Fall, entleeren Sie den Tank und befüllen Sie den Tank erneut (destilliertes Wasser -> Max. 1300ml). Danach können Sie das Gerät erneut starten. Beobachten Sie, ob sich der Fehler wiederholt.

## TDS Wasserqualität

Das Gerät ist mit einer TDS-Kontrollfunktion ausgestattet.  
Die Anzeige zeigt die Zustände (L)=LOW; (M)=MEDIUM und (H)=HIGH an.  
Die Anzeige kann die Farben GRÜN, GELB oder ROT annehmen.  
Die Anzeige zeigt die aktuelle Wasserqualität an.

Bei niedriger Wasserqualität schaltet sich das Gerät ab. (LOW).



**TO DO:** Entleeren Sie den Tank (siehe-> Gerät entleeren)!  
Befüllen Sie den Tank erneut (destilliertes Wasser -> Max. 1300ml). Die Anzeige sollte nun „HIGH“ anzeigen. Sie können das Gerät wie gewohnt verwenden

**ACHTUNG:** Erscheint die Anzeige „HIGH“ nicht, überprüfen Sie das destillierte Wasser!

- 1.) Befüllen Sie das Gerät nur mit **DESTILLIERTEM** Wasser!
- 2.) Nutzen Sie das Gerät zu Beginn nur 30 Minuten täglich. Steigern Sie die Nutzungsdauer langsam.
- 3.) Wechseln Sie die Nasen-Kanüle alle 8 Wochen. Bei häufiger Nutzung bitte nach 4 Wochen wechseln.
- 4.) Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt, lassen Sie bitte das Wasser ab.

### Notiz

### Sicherheit

- 1.) Nutzen Sie das Gerät nur in einer gut belüfteten Umgebung!
- 2.) Sorgen Sie für eine sichere und stabile Stromversorgung.
- 3.) Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht Erwachsener benutzen.
- 4.) Sollten Sie sich unwohl oder krank fühlen, beenden Sie die Nutzung sofort. Konsultieren Sie ggf. einen Arzt.

## Filter

Nach einer Betriebsdauer von 6-12 Monaten erscheint die Anzeige „Filter“, um Sie an den Wechsel der Harzmischung zu erinnern.

Gehen Sie wie folgt vor:

2. Entfernen Sie den Epoxid-Harz Ionen-Austauschfilter!



1. Entfernen Sie die Tankabdeckung!



3. Entnehmen Sie den Filter und entleeren Sie das Gerät! Füllen Sie das Gerät wieder mit einer neuen Harz-Mischung auf.



4. Setzen Sie den Filter wieder ein.



5. Halten Sie den Schalter „MODE“ gedrückt, bis ein akustisches Signal 2x ertönt. Das Gerät ist jetzt wieder betriebsbereit!



NeuroBodyTech GmbH, Waldstrasse 22, 83132 Pittenhart, Geschäftsführer: Martin Rusam, Amtsgericht München - HRB 241499  
Steuernr.: 163/133/30102 (Finanzamt Traunstein), USt-IdNr.: DE320815970 EORI-Nr.: DE385010756645310 (Hauptzollamt Rosenheim)

Showroom & Datenauswertung: Seestrasse 39 (1. Stock), 83209 Prien am Chiemsee  
Technik & Softwareentwicklung: Bernauer Strasse 21 (1. Stock), 83209 Prien am Chiemsee  
Büro und Firmensitz: Waldstrasse 22, 83132 Pittenhart im Chiemgau