

Häufig gestellte Fragen zum Lourdes Generator

Kann ich den Lourdes Generator auch mit Wasser über 150 ppm betreiben?

Grundsätzlich ist es besser, den Lourdes Generator mit Wasser unter 150 ppm zu betreiben, um eine lange Lebensdauer des Gerätes zu gewährleisten (Verhinderung der Verkalkung).

Wenn Sie höher mineralisiertes Wasser verwenden möchten, so ist dies grundsätzlich **möglich**, **wenn folgende Punkte beachtet werden:**

1. Füllen Sie das höher mineralisierte Wasser ausschließlich in die Kanne. Verwenden Sie für das Funktionswasser im Geräteinneren ein gekauftes Flaschenwasser aus unserer Empfehlungsliste. Da pro Woche nur ungefähr 400 – 500 ml Funktionswasser benötigt werden, reicht ein Liter Flaschenwasser demzufolge für 2 Wochen.

Oder:

1. Wechseln Sie den Filter im Lourdes Generator 2-mal jährlich und achten Sie darauf, dass das Funktionswasser beim Einfüllen tatsächlich den Filter durchläuft (das kann bis zu 15 Minuten dauern)

2. Bitte führen Sie alle 4 Wochen eine Entkalkung der Kanne mit reiner Zitronensäure durch: Lösen Sie dazu einen halben Löffel Zitronensäurepulver (zum Beispiel „Bio-Entkalker“ von Heitmann) in einer Tasse mit warmem Wasser auf und lassen Sie diese Lösung anschließend 10 Minuten in der Kanne stehen. Spülen Sie die Kanne danach mit klarem Wasser gründlich aus.

3. Kontrollieren Sie die Elektroden regelmäßig auf Ablagerungen und entfernen Sie diese ggf. – siehe ausführliche Bedienungsanleitung Seite 11

Wozu dient der Filter im Lourdes Generator?

Der Filter soll das Funktionswasser im Gerätekörper weicher machen. Bei Verwendung von Umkehrosmose Wasser ist er praktisch bedeutungslos.

Wie oft muss der Filter gewechselt werden?

Sofern man sich an die in der Bedienungsanleitung empfohlenen Wassersorten hält, reicht ein jährlicher Wechsel aus hygienischen Gründen. Ansonsten siehe Frage 1.

Kann man das Wasserstoffwasser mit Saft trinken, erwärmen, kochen, verwirbeln oder mit Kohlensäure versetzen?

Das Wasser aus dem Lourdes Generator ist ein Wasser, das mit molekularem Wasserstoff angereichert wurde. Am besten sollte das Wasser pur und bei Zimmertemperatur getrunken werden. Verwirbeln, Erwärmen, Kochen etc. vertreibt den Wasserstoff aus dem Wasser, da molekularer Wasserstoff ein Gas ist. Besteht trotzdem der Wunsch auf warmes Wasser,

empfehlen wir, Wasser (ohne Wasserstoff) in einem Wasserkocher separat zu erhitzen und unmittelbar vor dem Trinken mit Lourdes Wasser zu vermischen.

Wie lange hält sich das Wasserstoffwasser?

Wenn man das Wasserstoffwasser direkt nach der Erzeugung in eine Glasflasche mit verschließbarem Deckel füllt, kann das Wasser den ganzen Tag getrunken werden. Plastikflaschen sind ungeeignet, weil diese den Wasserstoff hindurch lassen.

Wird der pH-Wert des Wassers im Lourdes Generator erhöht?

Nein, der pH-Wert bleibt genauso hoch oder niedrig wie beim Ausgangswasser, da keine Mineralien hinzugefügt werden.

Wenn Sie eine Erhöhung des pH-Wertes wünschen, zum Beispiel bei Umkehrosmosewasser, empfehlen wir das Hinzufügen einer Messerspitze Kaiser Natron, **bevor** Sie den Lourdes Generator einschalten.

Kann man das Lourdes Wasser zum Essen trinken?

Ja, dies ist problemlos möglich.

Kann der Lourdes Generator mit destilliertem Wasser betrieben werden?

Wenn das destillierte Wasser aus einem Heim-Destillierer stammt, ja. Bitte verwenden Sie **kein** abgefülltes destilliertes Wasser aus dem Supermarkt (zum Beispiel für Bügeleisen o.ä.), da dieses mit chemischen Zusätzen zur Haltbarmachung versetzt sein kann. Bei destilliertem Wasser aus einem Heim-Destillierer empfehlen wir den Zusatz von ein paar Krümeln Kaisers Natron, um den Anteil der gelösten Teilchen von Null auf ca. 20 – 50 ppm (40 – 100 µS) zu erhöhen. Auf diese Weise wird das Wasserstoffwasser stabiler haltbar.

Verändert der Lourdes Generator den Geschmack des Wassers?

Minimal, weil nichts außer geschmack- und geruchloser molekularer Wasserstoff und eine gute Schwingung hinzugefügt wird ;-))

Ihr Lieblingswasser wird also weiterhin so schmecken wie bisher.

Kann der Lourdes Generator auch mit nur einem Liter Wasser statt mit 1,8 Litern betrieben werden?

Ja, das ist problemlos möglich. Wir empfehlen, dass der Wasserstand mindestens so hoch sein sollte, dass die bewegliche Abdeckung am Kannendeckel auf der Wasseroberfläche aufliegt.