

 urquelle

Filterwechsel

Diamant

Model 2.0



## 1. Die anstehenden Filterwechsel

### Alle 12 Monate:

- Vorfilter (ECF)
- Nachfilter (C2)



### Alle 24 Monate:

- Vorfilter (ECF)
- Nachfilter (C2)
- Molekularmembrane (RO im Filter-Tower)
- Keimsperre (Energie-Modul)
- EM/Maifan/Sangokoralle (Inlinekartusche) für Energie-Modul



### 1.1 Die Vorbereitung

Entfernen Sie die magnetische Seitenwand auf der rechten Seite, indem Sie diese einfach abziehen. Ziehen Sie den Netzstecker, um die Stromzufuhr zu unterbrechen.

Im Anschluss stoppen Sie die Wasserzufuhr zum Diamant-System, indem Sie den Hebel des T-Stücks (am Kaltwasseranschluss) umlegen. Öffnen Sie nun den Wasserhahn (UrQuelle) und lassen Sie den Druck, sowie das Restwasser abfließen, bis kein Wasser mehr austritt (ca. 3 Sekunden). Schließen Sie danach den Wasserhahn.

### 1.2 Der Filterwechsel Tower

Nehmen Sie die weiße Schutzleiste ab, die sich über den Filtern befindet (ECF, C2, RO-Filter).

**Alle 12 Monate:** ECF und C2 - **Alle 24 Monate:** ECF, C2 und **RO-Filter**.

Heben Sie den gewünschten Filter vorsichtig nach oben und legen Sie ein Handtuch darunter, um austretendes Wasser aufzufangen. Drehen Sie den Filter nach links und entnehmen Sie diesen.

Setzen Sie anschließend den neuen Filter mit einer Rechtsdrehung ein, bis dieser einrastet. Danach können Sie die weiße Schutzleiste und die Magnetwand wieder einsetzen.

### 1.3 Der Filter Spülvorgang

Im nächsten Schritt entfernen Sie den Eingangsschlauch (weiß) aus dem Energie-Modul.

Halten Sie den Schlauch in einem Spülbecken oder Eimer. Falls dieser zu kurz ist, nehmen Sie den mitgelieferten Spül-Schlauch (weißer Schlauch mit Kennzeichnung).

Öffnen Sie nun das T-Stück und schließen Sie die Anlage erneut an das Stromnetz an.

Spülen Sie den Filter-Tower jetzt 15 min durch.

Danach nehmen Sie die Anlage wieder vom Stromnetz. Stecken Sie erneut den weißen Schlauch in den Eingang vom Energie-Modul.

# 2 FILTERWECHSEL ENERGIE-MODUL 2.0 (alle 24 Monate)

Lassen Sie beim Filterwechsel 1 (Vor- und Nachfilter) das Wasser zu Beginn NICHT durch das Energie-Modul fließen. Andernfalls können die Aktivkohlepartikel das Energie-Modul verstopfen!



## 2 Anlage ausschalten:

Stellen Sie sicher, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.

### 2.1 Filterwechsel alle 24 Monate - Energie-Modul

Tauschen Sie die EM/Maifan/Sangokoralle (Inlinekartusche) und die Keimsperr (weiße Membrane). Öffnen Sie die Gehäuse mit dem mitgelieferten Schlüssel.



### 2.2 Austausch des Inhalts:

Öffnen Sie den Deckel der ersten Kartusche, wo das Wasser als erstes durchfließt. Dort drin befinden sich die Inlinekartusche mit EM-Keramik, Maifangestein und die Sangokoralle. Entnehmen Sie die Inlinekartusche und setzen Sie die neue ein.

**Tip:** die alten EM/Sangomineralien/Maifan müssen nicht entsorgt werden, sondern sind super geeignet für Ihre Erde im Gemüsegarten oder Blumenbeet. Einfach mit der alten Erde vermischen.

### 2.3 Keimsperr entfernen (siehe auch Seite 13: 6.1)

Nehmen Sie die Keimsperr in der letzten Kartusche heraus, um zu verhindern, dass beim Spülvorgang freigesetzter Sangostaub die Keimsperr verstopft.

### 2.4 Spülvorgang durchführen (siehe auch Seite 13: 6.1)

Schließen Sie die Anlage wieder ans Stromnetz an, öffnen Sie den Wasserhahn und spülen Sie dann das Energie-Modul durch, bis das Wasser in der letzten Kartusche klar wird, ca. 5-10 Min.

### 2.5 Keimsperr wieder einsetzen (siehe auch Seite 13: 6.1)

Trennen Sie die Anlage erneut vom Stromnetz, setzen Sie die alte / neue Keimsperr in die Kartusche ein und verschließen Sie diese mit dem beiliegenden Schlüssel.

### 2.6 System erneut spülen und entlüften (siehe auch Seite 13: 6.1)

Schließen Sie die Anlage wieder an und spülen Sie das System für weitere 30 Minuten. Entlüften Sie dabei das Energie-Modul, indem Sie das Messingventil an jeder Kartusche (beginnend bei der Sangokartusche) öffnen, bis Wasser austritt. Legen Sie dabei ein Handtuch darüber, um Spritzer aufzufangen.

(Nach 30 Minuten schaltet sich die Anlage aus Sicherheitsgründen automatisch ab, durch Halten des „Reset-Knopf“ startet die Anlage wieder).

Das Wasser kann anfangs leicht bitter schmecken, dann spülen Sie die Anlage noch ein bisschen weiter durch.

## Hinweis:

Das Wasser ist nach dem Spülen bedenkenlos trinkbar.

Die anfängliche Schäumung entsteht durch Luft im System und verschwindet nach einiger Zeit.

### 3. Das Display zurücksetzen:

#### Balken-Reset

Im letzten Schritt werden die Balken auf der Displayanzeige zurückgesetzt. Dazu halten Sie die Taste: „Filter“ gedrückt bis dieser blinkt. Durch erneutes kurzes Drücken werden die Filter-Balken ausgewählt. Die blinkenden Filter-Balken können nun durch das Gedrückt-halten des Reset-Knopfs zurückgesetzt werden. Nachdem die entsprechenden Filter-Balken resettet wurden, ist der Filterwechsel abgeschlossen.

Displaybalken Reset auf YouTube ansehen:

👉 [youtu.be/noxMSISAWH0](https://youtu.be/noxMSISAWH0)



#### 3.1 Die Entsorgung der alten Kartuschen:

Die alten Kartuschen können nicht wiederverwendet werden und sollten nach dem Wechsel entsorgt werden (Restmüll).

Sollte es Unstimmigkeiten oder Probleme bei der Installation geben, unter folgendem Link gelangen Sie zu unseren detaillierten Online-Videos und PDF-Anleitungen.

👉 [www.urquelle.de/pages/installation-filterwechsel](http://www.urquelle.de/pages/installation-filterwechsel)



URQUELLE DIAMANT GmbH  
Ohlenhohnstr.19a  
53819 Neunkirchen-Seelscheid  
Kontakt: +49 179 2005922  
Servicezeiten: Mo-Fr: 10-15 Uhr

[mail@urquelle.de](mailto:mail@urquelle.de)  
[www.urquelle.de](http://www.urquelle.de)

Geschäftsführer: Thomas Heinze & Thor Grosner  
HRB 16819 | Amtsgericht Siegburg  
Umsatzsteuer Identifikationsnummer: DE348996983