

# Praktische Anleitung zur Regeneration des PROaqua4200®

Je öfter Sie diese Rückspülung mit Salz vornehmen, desto mehr Routine gewinnen Sie dabei. Es wird also immer leichter gehen und umso schneller in der Umsetzung.

1. Schwarzes Absperrventil vor dem Druckminderer schließen (Vollabspernung)  
Die Armatur öffnen. (Ziel Druckentlastung im Filter). Der Strahl versiegt langsam.
2. Filter mit den Füßen festhalten und das Oberteil mit wippenden Bewegungen kräftig herunterdrücken, an der offenen Armatur tritt etwas Wasser aus.  
Das Oberteil dann nach links drehen (ca. 3 cm, bis zum Stop = Entriegeln)
3. Öffnen Sie die Luftschraube am Oberteil des Filters (ca. 3 Drehungen).  
Jetzt können Sie den Deckel nach oben abziehen. Legen Sie diesen in die Spüle.
4. Den blauen Schlauch vom Oberteil abziehen.
5. Überstehendes Wasser aus dem Unterteil ausschütten in die Spüle.
6. Mit einer Zange den Salzkammerverschluss senkrecht drehen  
und nach oben abziehen, das Wasser darin weitgehend ausschütten.
7. Einfüllen von ca. 500 g feinem Regeneriersalz für Geschirrspüler,  
also reines **NatriumChlorid**. Durch Rütteln oder mit dem Finger gleichmäßig verteilen, die Kammer soll ja ganz voll werden!  
(Verwenden Sie **kein** Speisesalz, Meersalz, Himalaya Salz usw.).  
**Tipp: Spülen Sie die kleine Öffnung gründlich sauber mit dem üblichen Kaltwasser, so verschwinden die Salzkörnchen komplett im Deckel und der Verschluss mit dem Salzdeckel wird leicht möglich.**
8. Salzkammer jetzt wieder fest verschließen! Den Verschlussdeckel tief herunterdrücken und waagrecht drehen. Die große Gummidichtung im Deckel innen gut sauber spülen mit Kaltwasser, damit kein Salzkörnchen einklemmt.  
**Tipp: Pflegen Sie die Gummidichtungen regelmäßig, indem Sie den oberen Rand des Filters dünn mit Silikon-Öl einfetten. Sprühen Sie dazu das Silikonspray auf ein Küchentuch und reiben Sie vom oberen Rand ca. 1,5 cm nach unten ein.**
9. Stecken Sie das Filteroberteil wieder passend auf und drücken Sie den Deckel kräftig nach unten. Durch Drehen nach rechts wieder sicher Verriegeln (ca. 3 cm).  
Wichtig: die Luftschraube wieder gut verschließen!
10. **Stellen Sie den Filter nun auf den Kopf!**
11. Stecken Sie den **roten Kaltwasserzulaufschlauch** jetzt **unten** an.  
Stecken Sie den blauen **Auslaufschlauch** zur Armatur **oben** an.
12. Öffnen Sie den schwarzen Absperrhahn und warten Sie kurz, bis wieder Wasser austritt. Etwas Luft muss auch erst mal entweichen aus dem System.  
Schließen Sie jetzt das blaue Ventil hinter dem Druckminderer, (dadurch wird der Durchfluss auf ca. 0,2 L/Min. begrenzt). Der austretende Strahl wird sehr dünn.  
Die Salzsole bildet sich und strömt langsam durch Ihren PROaqua4200.

**ACHTUNG:** Das austretende Wasser ist salz- und schadstoffhaltig.

**Nicht Trinken! Kinder fernhalten!**

**Der Vorgang dauert nun ca. 100 Minuten** (ca. 20 Liter Wasser).

**Tipp:** testen Sie am Ende kurz den Geschmack des feinen Strahls, dieser soll kaum noch salzig schmecken. Ansonsten verlängern Sie die Zeit noch etwas, bis sich das Salz komplett aufgelöst hat.

13. Jetzt **Klarspülen:** Öffnen Sie das blaue Ventil wieder und lassen Sie bitte 5 Minuten das Filterwasser mit normalem Druck durchlaufen!
14. Schwarzes Absperrventil schließen, Armatur offen lassen, bis kein Wasser mehr austritt. Armatur dann schließen.
15. Beide Schläuche entfernen. **Filter umdrehen in die Normalposition.** Beide Schläuche wieder anschließen, **Kaltwasserzulauf rot unten.**
16. Filter wieder zurück unter die Spüle stellen. Schwarzes Absperrventil öffnen.
17. **WICHTIG:** Jetzt nochmals 5 Minuten Wasser durchlaufen lassen, um alle Salzreste vollkommen auszuspülen! Machen Sie die Fingerprobe, das Wasser soll nicht mehr salzig schmecken!

**Der Trinkwasserfilter ist nun wieder voll betriebsbereit.**

Mein Tipp: Manchmal bleibt etwas Luft im Filter, dadurch wird der Strahldruck gemindert. Dann bei laufendem Filterwasser leicht Schütteln oder den Filter einige Sekunden schräg halten (45°) und nach Austritt der Luft wieder aufrichten.

**Regeneriert wird grundsätzlich:**

- alle 8 – 12 Wochen (normale Wartungsintervalle).
- nach Öffnung des Filters, z.B. bei Austausch von Kartuschen
- nach wochenlanger Nichtbenutzung (> 4 Wochen)
- bei Nachlassen des Wasserdruckes, z.B. durch Verstopfung

**Ihr persönlicher Provitec-Fachberater in Münster:**

**Matthias Ogiermann** Tel.: 02 51 - 9277 6841 Fax: 02 51 - 29 79 50 77

Mobil: 0163 - 729 3017 <http://gesundeseiten.de>

Haben Sie Fragen zur Regeneration? Ich helfe Ihnen gerne weiter!

Es gibt verschiedene nützliche Tipps aus der jahrelangen Praxis.

Tipp: Drucken Sie sich diese Anleitung aus und legen diese zum Salz.