

[Alvito Auftisch Filter hier klicken](#)

Anleitung **Installation**

für Aqua**NEVO**® Auftischfilter



Liebe Kundin, lieber Kunde

Ein Wasserfilter von Alvito optimiert Ihr Leitungswasser und ist eine praktische Quelle für frisches, hochwertiges Trinkwasser. Wir wünschen Ihnen damit viel Freude.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Hinweise zu Nutzung, Installation und Wartung. Bei allen Fragen zum Filtersystem, zu Ersatzteilen und Zubehör stehen Ihnen Ihr Berater und Alvito gerne sachkundig zur Seite.

Zusätzlich zur vorliegenden „Anleitung Installation“ brauchen Sie die „Anleitung Filterwechsel“ mit den Informationen zum Einsetzen des Filtereinsatzes. Diese Broschüre wird jedem Filtereinsatz beigelegt.

Sie finden alle Anleitungen und weitere Informationsbroschüren auf unserer Homepage www.alvito.com im Bereich „Download“. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese Unterlagen in gedruckter Form per Post.



i Treten bei der Installation oder beim Filterwechsel weitere Fragen auf, die nicht durch unsere Broschüren geklärt werden, so können Sie eine Antwort dazu oftmals auf unserer Homepage www.alvito.com in der Rubrik „Fragen und Antworten“ finden. Für Fragen, die auch dort nicht beantwortet werden, nehmen Sie bitte mit Ihrem Berater oder mit uns Kontakt auf.

wichtige Hinweise

Hinweise zur Nutzung

Alvito Filtersysteme sind nur für den häuslichen Gebrauch geeignet. Sie dürfen ausschließlich mit Wasser in Trinkwasserqualität und nur mit Kaltwasser zwischen 5°C und 30°C gespeist werden.

Wasser, das mit einem Alvito Filtersystem gefiltert wurde, ist ein für den sofortigen Gebrauch bestimmtes Lebensmittel. Es sollte möglichst kühl gehalten und vor unerwünschter Erwärmung, z.B. durch Sonneneinstrahlung oder nahegelegene Heizungsleitungen, geschützt werden und spätestens innerhalb eines Tages genutzt werden.

Für bestimmte Personengruppen (z. B. immungeschwächte Menschen, Babys) wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen.

Außerdem kann Leitungswasser aufgrund des Nitratgehaltes für Säuglinge bis zu einem Alter von etwa 6 Monaten unter Umständen nicht geeignet sein. Diese Hinweise gelten auch für gefiltertes Wasser. Informieren Sie sich diesbezüglich bei Ihrem Wasserversorger.

Im Fall einer Abkochaufforderung für das Leitungswasser von offizieller Stelle ist das Filtersystem außer Betrieb zu nehmen. Nach Ende der Abkochaufforderung muss der Filtereinsatz gewechselt und das gesamte Filtersystem inkl. der Schläuche gereinigt und desinfiziert werden.

Der Lagerort von Filtersystemen und Filtereinsätzen und der Einbauort von Filtersystemen muss frostsicher, trocken und frei von störenden Einflüssen (z.B. Lösungsmitteldämpfe, Heizöl, Waschlauge, Chemikalien aller Art, UV-Einstrahlung und Wärmequellen über 40° Celsius) sein.

Filtereinsätze sollten nicht im Auto und nicht in feuchten Bereichen, beispielsweise unter der Spüle, gelagert werden.

Sollte ein Filtereinsatz unter 0° Celsius gelagert oder transportiert worden sein, so muss er mindestens 24 Stunden vor Inbetriebnahme bei Temperaturen zwischen 5° Celsius und 30° Celsius aufgetaut werden.

Kunststoffteile sind von Öl und Fett, Lösemitteln und sauren sowie basischen Reinigern freizuhalten.

Nach harten Stößen oder Schlägen (z.B. durch ungeeignete Werkzeuge; Fall auf Steinboden, usw.) müssen Kunststoffteile auch ohne sichtbare Schäden erneuert werden (Berstgefahr). Extreme Druckschläge sind zu vermeiden.

Während des Betriebs darf das Filtersystem nicht geöffnet oder demontiert werden.

wichtige Hinweise

Hinweise zur Installation

Für die Installation sind örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien, allgemeine Hygienebedingungen und technische Daten zu beachten.

Wir empfehlen die Installation durch einen Installations-Fachbetrieb. In Ländern, in denen die eigenständige Installation von Küchenarmaturen nicht zulässig ist, sollte die Montage immer durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

In jedem Fall ist die Installationsanleitung genau durchzulesen und zu befolgen. Das Filtersystem muss ordnungsgemäß und unter genauer Einhaltung der Anweisungen der Installationsanleitung an das Wassernetz angeschlossen sein.

Im Lieferumfang des Filtersystems ist Installationsmaterial enthalten. Je nach vorhandener Installation und gewählter Installationsvariante kann es sein, dass einzelne Teile des Installationsmaterials nicht benötigt werden oder dass weiteres Installationsmaterial benötigt wird.

Alvito Auftisch- und Einbaufilter sind für einen Druck von max. 6,0 bar geeignet. Bei bestimmten Filtereinsätzen kann der maximal empfohlene Betriebsdruck geringer sein. Druck- und Temperaturbereich der jeweiligen Anwendung ist vor Inbetriebnahme zu prüfen. Maßgeblich sind die technischen Angaben zum Filtersystem und zum Filtereinsatz.

Auftischfilter dürfen niemals an Brause-Armaturen bzw. Installationen, die dem üblichen Leitungsdruck nicht standhalten, installiert werden.

Filtersysteme dürfen niemals hinter einem Niederdruckboiler (druckloser Boiler oder druckloser Durchlauferhitzer) installiert werden!



Nicht hinter Niederdruckboiler installieren.

Hinweise zur Wartung

Damit eine gleichmäßig hohe Qualität des Trinkwassers gewährleistet ist, sollten Filtereinsätze spätestens alle sechs Monate gewechselt werden. Ein vorzeitiger Austausch der Filtereinsätze ist notwendig, wenn die maximale Kapazität durch entsprechende Nutzung erreicht ist oder ein deutlich verringerter Durchfluss festgestellt wird.

Dies ist kein Mangel des Filtereinsatzes, sondern vielmehr ein Hinweis für das Vorhandensein von Partikeln im Wasser, die der Filter entnommen hat.

Gebrauchte Filtereinsätze können im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Das Alvito Filtersystem sollte täglich genutzt werden. Nach längerem Stillstand (Stagnation über mehrere Stunden) sollte das im Auslauf stehende Filterwasser (ca. 250 - 500 ml) ungenutzt abfließen.

Wurde das Filtersystem mehrere Tage nicht genutzt (beispielsweise im Urlaub), so lassen Sie die ersten 10 Liter gefiltertes Wasser ungenutzt abfließen (je nach Filtereinsatz dauert das 2 - 5 Minuten).

Vielleicht haben Sie auch freundliche Nachbarn, die bei Abwesenheit den Filter regelmäßig nutzen, um beispielsweise Ihre Blumen zu gießen.

Wurde das Filtersystem für mehr als 4 Wochen nicht genutzt, empfehlen wir einen Austausch des Filtereinsatzes und die Desinfektion des Filtersystems.

Wird die Betriebsstätte des Filtersystems für längere Zeit verlassen (beispielsweise im Urlaub), so sollte in jedem Fall die Wasserzufuhr zum Filtersystem geschlossen werden.

Das Filtersystem sollte nach jedem Filterwechsel und nach längeren Stillstandszeiten (beispielsweise nach einem Urlaub) gewartet werden. Dabei sollte die Funktion und die Dichtigkeit der gesamten Installation geprüft werden. Gegebenenfalls sollten die Anschlüsse nachgezogen werden. Achten Sie darauf, dass das Wasser immer von der richtigen Seite in das Filtergehäuse läuft! Am Gehäuse befindet sich eine entsprechende Markierung.

Als Verschleißteile, die bei Notwendigkeit zu ersetzen sind, gelten:

- » Umlenkventil
- » Perlatoren
- » alle Dichtungen.

Damit Sie stets gutes Wasser genießen können, sollte Ihr Filtersystem regelmäßig gereinigt werden (Anleitung siehe Seite 13). Zum Beispiel halbjährlich mit dem Filterwechsel oder individuell bei Bedarf.

Das Auslaufrohr und gegebenenfalls das Umlenkventil und ein eventuell vorhandener Siebeinsatz sollten regelmäßig gereinigt und bei Bedarf entkalkt werden. Setzen Sie zum Reinigen nur sanfte Spül- oder Reinigungsmittel ein.

Spülen Sie das Gehäuse und die einzelnen Teile des Wasserfilters nicht in der Spülmaschine. Durch die Temperatur und die Spülmittel können Materialschäden entstehen.

Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir jede Haftung und Gewährleistung ablehnen, wenn unsere Empfehlungen für die Filtersysteme und Filtereinsätze in der „Anleitung Installation“ und der „Anleitung Filterwechsel“ nicht beachtet werden.

AquaNEVO® AuftischFilter

Übersicht Einzelteile

Je nach Modell kann sich das Auslaufrohr und die dazugehörige Halterung von der Abbildung unterscheiden.



1. Gehäuseoberteil (Filtertasse)
2. Gehäusefuß (Unterteil)
3. Großer Dichtungsring (O-Ring)
4. Auslaufrohr
5. Halterung für Auslaufrohr
6. Umlenkventil
7. Flex-Schlauch ca. 90 cm lang
8. Eckstück für Schlauch
9. Strahlregler
10. Adapter M22x1 auf M24x1 (wird nur für Wasserhahn mit Innengewinde benötigt)



Entfernen Sie die Schutzfolie vom Deko-Button auf dem Gehäuseoberteil. Die Schutzfolie sollte vorsichtig (beispielsweise mit dem Fingernagel) entfernt werden, damit der Button farbstark und glänzend zur Geltung kommt.



Anschluss des Auftischfilters

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



1. Entfernen Sie vom Wasserhahn, an dem der Auftischfilter installiert werden soll, den Strahlregler (Auslaufsieb). *(Bild 1)*
2. Prüfen Sie, welches Gewinde Ihr Wasserhahn hat:
Bei einem M22-Aussengewinde wird das Umlenckventil direkt angeschraubt.
Bei einem M24-Innengewinde wird der mitgelieferte Adapter an den Wasserhahn geschraubt (an die Dichtung denken!).
(Bild 2)

Für viele andere Gewindetypen sind Adapter als kostenpflichtiges Zubehör lieferbar.
3. Schrauben Sie das Umlenckventil am Wasserhahn fest und berücksichtigen Sie dabei notwendige Dichtungen.
(Bild 3)
4. Installieren Sie den Filtereinsatz und nehmen Sie den Auftischfilter in Betrieb, wie in der „Anleitung Filterwechsel“ beschrieben.

So bedienen Sie Ihren Auftischfilter richtig: Bringen Sie zuerst den Hebel am Umlenckventil in die waagerechte Position *(Bild 4)* und öffnen danach den Wasserhahn. Nachdem Sie Ihr Trinkwasser entnommen haben, drehen Sie zuerst den Wasserhahn ab und bringen dann den Hebel am Umlenckventil in die senkrechte Position. *(Bild 5)*

i Achten Sie darauf, dass das Wasser immer von der richtigen Seite in das Filtergehäuse läuft! Am Gehäusefuß befindet sich eine entsprechende Markierung.

Handhabung Halterung Typ D

Beschreibung der Handhabung für Auslaufrohr und Halterung Typ D mit Überwurfhülse (Lieferung ab ca. September 2016)



Das Auslaufrohr wird durch eine Überwurfhülse fixiert.

Die Halterung wird fertig installiert geliefert.

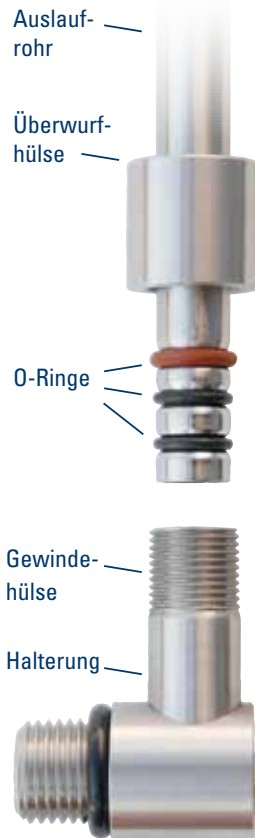
Die Überwurfhülse kann nur auf das Auslaufrohr geschoben werden, wenn die drei O-Ringe vorher entfernt wurden.

Der rote O-Ring muss in der oberen Nut eingesetzt sein.

Zur Montage werden zuerst die O-Ringe mit Wasser oder Armaturenfett (Hahnfett) angefeuchtet.

Dann wird das Auslaufrohr in die Halterung geschoben, bis der rote O-Ring am Rand der Gewindehülse ansteht.

Die Überwurfhülse wird durch Drehen im Uhrzeigersinn auf die Gewindehülse geschraubt. Durch den oberen roten O-Ring wird das Auslaufrohr fixiert.



Handhabung Halterung Typ S

Beschreibung der Handhabung für Auslaufrohr und Halterung Typ S mit Aufsteckhülse (Lieferung ab ca. September 2016)



Das Auslaufrohr wird durch eine Aufsteckhülse fixiert.

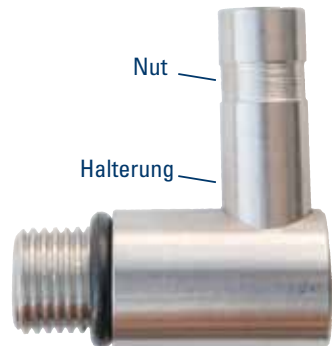
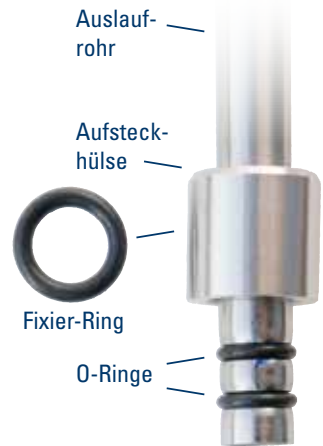
Die Halterung wird fertig installiert geliefert.

Die Aufsteckhülse kann nur auf das Auslaufrohr geschoben werden, wenn die beiden O-Ringe vorher entfernt wurden.

In der Aufsteckhülse sitzt ein Fixier-Ring.

Zur Montage werden zuerst die O-Ringe mit Wasser oder Armaturen fett (Hahn fett) angefeuchtet.

Dann wird das Auslaufrohr bis zum Anschlag in die Halterung geschoben. Die Aufsteckhülse wird mit leichtem Druck auf die Halterung geschoben, bis der Fixier-Ring im Inneren der Aufsteckhülse in der Nut der Halterung fest sitzt und die Aufsteckhülse fixiert.



Handhabung Halterung Typ A

Beschreibung der Handhabung für Auslaufrohr und Halterung Typ A



Das Auslaufrohr wird einfach in die Halterung gesteckt. Eine Fixierung ist nicht notwendig, da ein Wasserwirbler nicht angeschlossen werden kann.

Handhabung Halterung Typ D (alt)

Beschreibung der Handhabung für Auslaufrohr und Halterung Typ D mit Feststellschraube (Lieferung bis ca. August 2016)

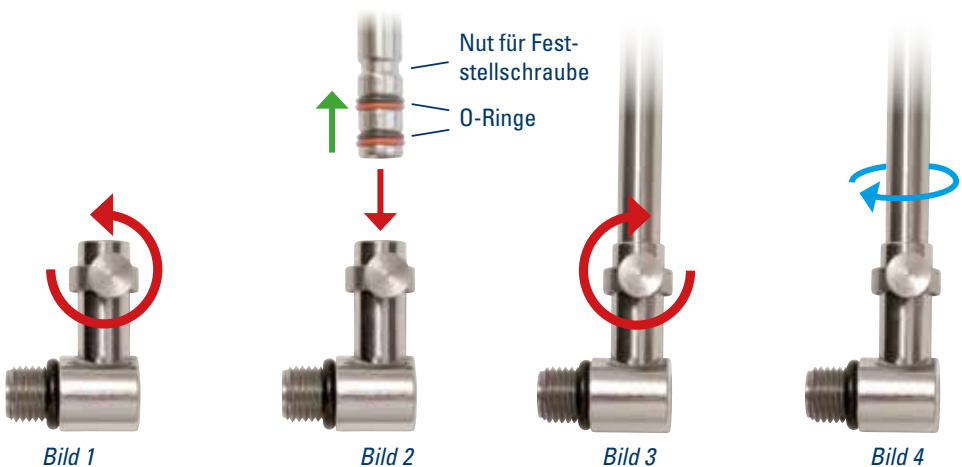


Mit der Feststellschraube wird das Auslaufrohr in der Halterung fixiert. Je nach Modell kann statt einer Rändelschraube auch eine Feststellschraube mit Sechskant-Öffnung vorhanden sein.

Diese Anleitung beschreibt die Montage des Auslaufrohres.

1. Drehen Sie die Feststellschraube fast vollständig aus der Halterung heraus. *(Bild 1)* Das ist wichtig, damit beim Hineinschieben des Auslaufrohres die Dichtungsringe nicht beschädigt werden.
2. Zur Montage feuchten Sie zuerst die O-Ringe unten am Auslaufrohr mit Wasser oder Armaturen fett (Hahn fett) an. Es sind je zwei Dichtungsringe in einer Nut.
3. Schieben Sie das Auslaufrohr bis zum Anschlag in die Halterung. *(Bild 2)*
4. Drehen Sie die Feststellschraube nur handfest zu *(Bild 3)*, damit das Auslaufrohr weiterhin schwenkbar bleibt. *(Bild 4)* Möchten Sie das Auslaufrohr nicht schwenkbar haben, dann ziehen Sie die Feststellschraube ganz fest.

Hinweis: Die Feststellschraube kann sich im Laufe der Zeit lockern und muss evtl. nachgezogen werden.



Entlüftung des Auftischfilters

In Auftischfiltern kann sich zwischen Filtereinsatz und Gehäuse eine Luftblase bilden, die den Wasserdurchfluss des Filtereinsatzes bereits nach kurzer Nutzungsdauer deutlich reduziert. Die vorliegende Anleitung erklärt die Entlüftung, mit der der Durchfluss wieder normalisiert werden kann.

Eine Reduzierung des Durchflusses kann auch andere Gründe haben, beispielsweise eine erhöhte Partikelbelastung im Leitungswasser, die den Filtereinsatz vorzeitig zusetzt.

1. Wenn vorne am Auslaufrohr ein Wasserwirbler bzw. ein Strahlregler angeschraubt ist, sollte dieser vor der Entlüftung entfernt werden. Bei Bedarf sollte der Wasserwirbler bzw. der Strahlregler gereinigt und entkalkt werden.
2. Stellen Sie den Auftischfilter kopfüber in oder auf die Spüle. Achten Sie darauf, dass das Wasser ins Spülbecken laufen kann (Bild 1).
3. Drehen Sie den Hebel am Umlenkventil in die waagrechte Stellung, damit das Wasser durch den Filter laufen kann (Bild 2).
4. Öffnen Sie langsam die Wasserzufuhr (immer nur Kaltwasser!). Sobald Wasser vorne aus dem Auslaufrohr kommt, können Sie den Wasserhahn auch weiter öffnen. Lassen Sie für ca. 10 Sekunden Wasser durch den (kopfüber stehenden) Filter laufen.
5. Stellen Sie den Wasserhahn ab.
6. Drehen Sie den Hebel am Umlenkventil so, dass er zwischen waagrecht und senkrecht steht – so kann die Luft und der Überdruck entweichen (Bild 3).
7. Wiederholen Sie die Punkte 3-6 mehrmals (ca. 4x).

Luft kann auch immer wieder über das Umlenkventil in das Auftisch-Filtergehäuse kommen. Das wird verhindert, wenn bei der Filternutzung erst der Hebel am Umlenkventil in die waagerechte Stellung gebracht und danach der Wasserhahn geöffnet wird. Beim Abstellen wird entsprechend umgekehrt erst der Wasserhahn geschlossen und dann der Hebel am Umlenkventil in die senkrechte Stellung gebracht.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

i Die Entlüftung sollte bei der ersten Inbetriebnahme genauso wie bei jedem Filterwechsel durchgeführt werden!

Reinigung und Desinfektion

Damit Sie stets gutes Wasser genießen können, sollte das Filtersystem regelmäßig gereinigt werden. Zum Beispiel halbjährlich mit dem Filterwechsel oder individuell bei Bedarf. Die Reinigungsbeschreibung ist allgemein für alle Filtertypen formuliert. Bei speziellen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater. Bei ihm bekommen Sie auch alle Ersatzteile und weiteres Zubehör.

Bitte beachten Sie: Spülen Sie das Gehäuse und einzelne Teile des Wasserfilters nicht in der Spülmaschine. Durch die Temperatur und die Spülmittel können Materialschäden entstehen.

Für die Reinigung empfehlen wir:
ein weiches Tuch & sanftes Spülmittel.

Reinigen Sie den großen Dichtungsring (O-Ring) und das Gehäuse innen und aussen (auch die Nut im Gehäuse-Oberteil bzw. der Filtertasse, sowie den Stutzen, auf den der Filtereinsatz gesteckt wird) und spülen Sie anschliessend das Gehäuse mit klarem Wasser gut ab. Reinigen Sie auch, falls vorhanden, den Auslauf (Strahlregler bzw. Siebauslass) und den Wasserwirbler.

Da es sich bei Wasser um ein Lebensmittel handelt, sollte im Umgang mit Filtersystemen auf sorgfältige Hygiene geachtet werden:

- » Wechseln Sie den Filtereinsatz nur mit sauberen Händen.
- » Nutzen Sie nur neue, saubere Tücher zum Reinigen des Gehäuses (Haushaltstücher).
- » Achten Sie darauf, dass der Wasserauslauf bzw. der Wasserwirbler sauber bleibt. Reinigen und Entkalken sie ihn bei Bedarf.
- » Achten Sie allgemein auf Sauberkeit beim Filterwechsel und beim täglichen Umgang mit dem Filtersystem.

Informationen zur Reinigung von Armaturen finden Sie in unserer „ArmaturenFibel“.

Für eine hygienische Reinigung empfehlen wir zusätzlich: 1 Liter Wasserstoffperoxid 3 %ig
Wasserstoffperoxid ist eine Flüssigverbindung aus Wasserstoff und Sauerstoff, die als Desinfektionsmittel wirkt und zu harmlosen Sauerstoff und Wasser zerfällt. Wasserstoffperoxid bekommen Sie relativ günstig in Apotheken. Beachten Sie, dass Wasserstoffperoxid nur für kurze Zeit lagerfähig ist. Kaufen Sie deshalb immer nur die Menge, die Sie aktuell benötigen.

1. Reinigen Sie das Gehäuse innen und aussen mit dem weichen Tuch und dem Spülmittel. Spülen Sie anschliessend das Gehäuse mit klarem Wasser gut ab.

2. Wenn Sie das Filtersystem desinfizieren möchten:

- geben Sie 1 Liter Wasserstoffperoxid 3 %ig in das leere Filtergehäuse (bei Auf Tischfiltern mit Auslaufrohr am Gehäusefuß müssen Sie dazu das Gehäuse kopfüber stellen)

» schliessen Sie das Filtergehäuse

» installieren Sie das System ohne Filtereinsatz, so dass es Betriebsbereit ist

» lassen Sie so viel Wasser in das Filtersystem laufen, bis etwas Wasser aus dem Auslauf bzw. der Armatur austritt und schliessen Sie dann sofort die Wasserzufuhr.

» warten Sie 10 Minuten damit das Wasserstoffperoxid wirken kann

» Lassen Sie zum Spülen ca. 10 Liter klares Wasser ungenutzt durch den Filter laufen.

» Wenn Sie einen Auf Tischfilter nutzen, so können Sie das Auslaufrohr (und gegebenenfalls den Eckwinkel, der das Auslaufrohr hält) auch separat desinfizieren:

Legen Sie die Teile für 10 Minuten in eine flache Schale mit Wasserstoffperoxid 3 %ig. Spülen Sie die Teile anschliessend gut mit klarem Wasser.

Fehlerbehebung

1. Gehäuse lässt sich nicht öffnen

Ursache: Druck im Gehäuse

Behebung: Nehmen Sie das Filtersystem ganz normal in Betrieb und lassen Sie für ca. 10 Sekunden Wasser durchfließen.

Schliessen Sie dann die Wasserzufuhr am Wasserhahn und drehen Sie den Hebel am Umlenkventil halb zwischen die waagerechte und die senkrechte Position.

2. Gehäuse ist undicht

Die Ursache kann am Dichtungsring oder an Verschraubungen liegen. An der undichten Stelle prüfen, ob alle Dichtringe richtig sitzen und unbeschädigt sind.

Prüfen Sie den Leitungsdruck. Prüfen Sie sämtliche Verschraubungen.

Falls die Verbindung zwischen dem Gehäuse-Oberteil und dem Gehäuse-Unterteil undicht ist, so kann es eventuell helfen, am Filtereinsatz eine Flachdichtung (schwarzer, flacher Dichtring) zu entfernen (sofern vorhanden).

3. Es kommt kein oder zu wenig Wasser

» Wurde das Gehäuse entlüftet? Die Entlüftung ist in der „Anleitung Filterwechsel“ beschrieben.

» Bei Einbaufiltern: prüfen Sie, ob der Absperrhahn am Eingangsschlauch offen ist.

» Prüfen Sie, ob ohne Filtereinsatz genügend Wasser aus dem Filtersystem entnommen werden kann. Eventuell ist ein Schlauch verstopft.

» Prüfen Sie, ob der Filtereinsatz richtig eingesetzt ist.

» Nach einem Filterwechsel kann sich noch etwas Luft im Filtereinsatz befinden, die nach einiger Nutzung entweicht. Nach einigen Tagen sollte die Wassermenge pro Minute den Angaben zum Filtereinsatz entsprechen.

Erfüllung technischer Normen

Anschluß von nicht DIN/DVGW-geprüften Wasseraufbereitungsanlagen an das öffentliche Wasserversorgungsnetz

In der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser“ (AVB-WasserV) sind die Rechte und Pflichten der Wasserversorgungsunternehmen sowie deren Kunden geregelt.

In dieser Verordnung wird unter § 12 Abs. 4a „Anforderungen an Materialien und Geräte“ vorgeschrieben, „daß nur Materialien und Geräte verwendet werden dürfen, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen.“ Desweiteren wird angeführt, daß bei Materialien und Geräten, die das Zeichen einer anerkannten Prüfstelle tragen (z.B. DIN/DVGW-, DVGW- oder GS-Zeichen), kraft Verordnung vermutet wird, daß die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachtet sind.

In § 12 Absatz 4b lautet es: „Abs. 4 legt aber nicht zwingend fest, daß ausschließlich Materialien und Geräte verwendet werden, die das Zeichen einer anerkannten Prüfstelle tragen. Der Anschlußnehmer hat daher auch die Möglichkeit, andere Materialien und Geräte zu verwenden.“ Dies gilt, sofern der Nachweis geführt wird, daß Geräte oder Materialien ohne die aufgeführten Prüfstellenzeichen den Sicherheitsanforderungen genügen. Diese Anforderungen an Lebensmittelsicherheit (LMBG, KTW-Empfehlungen) und Gebrauchstauglichkeit hat der Inverkehrbringer auf Verlangen zu dokumentieren.

Der Hausanschlußnehmer ist grundsätzlich – schon mit Rücksicht auf sein Eigentumsrecht – frei in der Wahl seiner Installationseinrichtungen und so auch der Wasseraufbereitungsgeräte. Er hat lediglich die Pflicht, eine Störung der öffentlichen Wasserversorgungsanlage im Ganzen oder anderer Teilnehmer zu vermeiden (Verwaltungsgericht Freiburg, 12. Juni 1990, AZ: 6 K 195/89).

Diese Pflicht wird durch den Einbau von geeigneten Sicherungsmaßnahmen gegen Rückfließen auf jeden Fall erfüllt. Zu diesem Zweck sind gemäß DIN 1988 Teil 4 sowie DIN EN 1717 hinter dem Wasserzähler und vor der Anlage ein geeigneter Rückflußverhinderer einzubauen, der in Kombination mit Rohrbelüftern der Bauform C, D oder E den Wasserrückfluß verhindert.

Die Komponenten der AquaNEVO Wasserfiltersysteme sind von hochwertiger Qualität.

Von Alvito angebotene Wasseraufbereitungsanlagen, die nicht über das DVGW-Prüfzeichen verfügen, sind aus Materialien zusammengesetzt, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen, so daß bei Beachtung unserer Einbau- und Bedienungsanleitungen die oben genannten Anforderungen erfüllt sind.

Zudem sind AquaNEVO Einbaufilter serienmäßig mit einem vom DVGW zugelassenen Rückflußverhinderer ausgestattet.

erweiterte Garantie

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die „AquaNEVO“-Produktfamilie (Auftischfilter, Einbaufilter, Wasserwirbler und Wasservitalisierer) eine erweiterte Garantie auf die volle Funktionsfähigkeit der gekauften Produkte für 5 Jahren ab Kaufdatum.

Falls Garantieanspruch besteht, entscheidet Alvito, ob das defekte Teil repariert oder ausgetauscht wird. Eine solche Reparatur bzw. ein solcher Austausch erfolgt auf Kosten von Alvito, einschließlich etwaiger Kosten für den Rückversand des reparierten oder ausgetauschten Produkts an den Kunden.

Nicht im Garantiefumfang enthalten sind Verbrauchsmaterialien (beispielsweise Filtereinsätze) und Verschleißteile (beispielsweise Umlenkventile oder Dichtungen), sowie Mängel aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege und Reinigung, Modifizierungen, vom Kunden selbst verursachte Mängel und Mängel, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Durch eine Garantieleistung (Reparatur oder Ersatzlieferung) wird die Garantiefrist nicht verlängert. In keinem Fall haftet Alvito für Schadensersatzansprüche oder Folgeschäden. Ferner sind Rückerstattungen auf den Kaufpreis beschränkt.

Keine andere Person oder kein anderes Unternehmen ist berechtigt, diese Garantie zu ändern. In einigen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums sind Einschränkungen der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder der Ausschluss von zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig. Aus diesem Grund ist es möglich, dass die oben genannten Einschränkungen für Sie nicht zutreffen. Diese Garantie räumt Ihnen genau festgelegte Rechtsansprüche ein. Möglicherweise bestehen zusätzliche Ansprüche, die in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums unterschiedlich geregelt sein können.

Das Voranstehende bleibt von anderen Rechtsansprüchen, die sich aus dem anwendbaren nationalen Recht ergeben, unberührt.

Die Garantie gilt ausschließlich für Produkte, die bei einem autorisierten Alvito-Handelspartner erworben wurden und nur innerhalb der europäischen Union und der Schweiz. Gesetzliche Gewährleistungsansprüche bestehen unabhängig von dieser Garantie und werden von ihr nicht berührt.



Haftung

Die Informationen und Daten in diesen Unterlagen beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und gelten als zuverlässig. Sie werden in gutem Glauben weitergegeben und sind als Richtlinie bei der Auswahl und Anwendung unserer Produkte zu verstehen. Da sich die Umstände, unter denen unsere Produkte eingesetzt werden, unserer Kontrolle entziehen, behalten diese Informationen keine Gewährleistung für die letztendliche Kapazität eines Produktes. Eventuelle Haftungsansprüche im Hinblick auf die Anwendung unserer Produkte müssen wir daher ausschließen. Die Qualität unserer Produkte entspricht den Gewährleistungen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Alle vorhandenen gewerblichen Schutzrechte sind einzuhalten.

Alvito GmbH Tel: 0911 - 321 521
Fürther Straße 244e Fax: 0911 - 321 5222
90429 Nürnberg Email: info@alvito.de
Deutschland

Mach mit Alvito Dein Leben besser

-  www.alvito.com
-  www.alvito.com/newsletter
-  www.facebook.com/alvito.de
-  www.youtube.com/user/alvitoDE
-  www.pinterest.com/alvito GmbH

© Alvito GmbH 10/2016 "Alvito", "NEVO", "ABF Primus" und "ABF Duplex" sind geschützte Markenzeichen, die in Deutschland und anderen Ländern registriert sind.
Alle Rechte vorbehalten. Bestell-Nr.: 931
Bildnachweis:
Titel: © Beboy - Fotolia.com, © imagebos - Fotolia.com,
S. 2: © rdnzl - Fotolia.com, © Himmelssturm - Fotolia.com