

## FAQ + Anleitungen AquaClic® Wasserhahn



### Passen die Wasserspardüsen AquaClic®?

Passt AquaClic® auch an meinen Wasserhahn?

Passt AquaClic® in allen Ländern?

Passt AquaClic® an Designer-Armaturen?

Passt AquaClic® an ein kleines Lavabo?

Passt AquaClic® an den Hahn einer Badewannen-Armatur?

Passt AquaClic® mit Durchlauferhitzern und drucklosen Heisswassergeräten?

### Fragen zum Wasser sparen mit (oder ohne) AquaClic®



Lohnt es sich, in der Küche Wasser zu sparen?

Führt AquaClic® zu einem tropfenden Wasserhahn?


Verstopfen mit AquaClics die Leitungen?

Die Lösung gegen das Verstopfen? Pflegen Sie Ihre Leitungen!


### Passt AquaClic® an meinen Wasserhahn?

	<p><b>Die AquaClics passen an alle Wasserhähne</b> ausser an drucklose Hähne.</p> <p>Mit dem mitgelieferten <b>Universaladapter</b> (oberer schwarzer Teil am AquaClic®) passen sie an Hähne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Innengewinde</li> <li>• oder bei einem Hahn mit Aussengewinde: schrauben Sie den Adapter ab</li> </ul>
	<p><b>Spezialadapter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei einigen ausziehbaren Küchenarmaturen</li> <li>• bei einigen älteren Wasserhähnen</li> <li>• bei einigen modernen Designerarmaturen: Neuerdings fertigen Hersteller von Designerarmaturen Spezial-Gewindegrössen. Für die gängigsten Ausnahmehähne können es Übergangsteile bei uns bestellt werden.</li> </ul> <p>Beschreiben Sie uns mit diesem <a href="#">Formular</a> kurz Ihren Hahn, und wir finden heraus, welchen Adapter Sie benötigen.</p>


## Passen AquaClic® in allen Ländern?

 <p>AquaClic® passt in fast allen Ländern der Erde</p>	<p><b>AquaClics mit ihrem Universaladapter haben eine weltweit normierte Grösse: M22/24</b> für Hähne mit Innen-, oder Aussengewinde.</p> <p>Sie passen – mit dem möglichen Adapterbedarf wie oben beschrieben – in allen Ländern mit Ausnahmen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>England</b> in (meist älteren) Bauten mit Zisternen/Falleleitungen, die zu wenig Druck haben (siehe drucklose Heisswassergeräten). In Gebäuden mit neuzeitlichen Standardinstallationen (Mischbatterien, Gewinde am Hahn) passen AquaClics jedoch problemlos.</li> <li>• <b>Japan:</b> viele Armaturenhersteller benützen ein eigenes Gewindemass am Wasserhahn. Für die gängigsten halten wir Übergangsteile zur Verfügung, die Sie bei uns beziehen können.</li> </ul>
---	---


## Passt AquaClic® an Designer-Armaturen?

 <p>Beispiel einer Designerarmatur von Vola mit 19-mm Aussengewinde</p>	<p>Neuerdings haben Hersteller von Design-Wasserhähnen angefangen, nicht standardisierte Gewinde zu benützen. Für die meisten davon können wir Adapter liefern, die Sie kostenfrei erhalten.</p> <p>Sofern Sie einen Spezialadapter benötigen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung.</p>
---	---


## Passt AquaClic® an ein kleines Lavabo?

 <p>Wassersparen mit AquaClic® am Gästelavabo</p>	<p>Der AquaClic® ist etwas länger als andere Strahlregler.</p> <p>Die Hände können Sie sich trotzdem bequem waschen. Der füllige, angenehme Wasserstrahl spritzt nicht, egal wie nah die Hände dem Wasseraustritt sind. Und so eignet sich AquaClic® auch perfekt für den Hahn kleiner Gästetoiletten.</p> <p>Ist der Abstand vom Hahn zum Lavabo zu klein, wählen Sie den AquaClic MINI.</p>
--	---


## Passt AquaClic® an den Hahn einer Badewannen-Armatur?

 <p>AquaClic® Armada</p> <p><b>AquaClic® Armada Bain</b>, im Drop-Down-Menu von AquaClic® Armada</p>	<p>Aus einem Badewannenhahn fließen etwa 30 Liter pro Minute, total ca. 200 Liter, um eine Wanne zu <b>füllen</b>. Mit einem AquaClic® braucht es 3-6 x länger, und das Wasser ist dann kalt. Zum Baden lohnt sich ein AquaClic® nicht, aber:</p> <p>Nutzen Sie die Wanne noch für anderes: spielende Kinder, Wäsche, etc. so gibts dafür:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Badewannenadapter (im Shop beim Unterverzeichnis Ersatzteile / Zubehör): Da dies keine übliche Anwendung für AquaClics ist, ist das einer der wenigen kostenpflichtigen Adapter. Im Set günstiger, siehe AquaClic® Armada (im Drop-Down-Menu).</li> <li>• den 12-Liter-Regler (beim Zubehör oder als Option bei den AquaClics).</li> <li>•</li> </ul>
---	---

## Passt AquaClic® mit Durchlauferhitzern und drucklosen Heisswassergeräten?

 <p>Druckloses Heisswassergerät</p>	<p>Verwenden Sie AquaClics für Wasserhahn oder Dusche nicht mit <b>drucklosen</b> Heisswassergeräten, auch <i>Niedrigdruckboiler</i> genannt, z.B. Untertischspeicher:</p> <p>Es könnte ein zu hoher Druck entstehen und zu einem Wasserschaden kommen. Falls Sie auf Ihrem Heisswassergerät eine Druckangabe finden, die «<b>1 Bar</b>» oder mehr angibt, können Sie AquaClic-Wassersparer getrost benutzen. So erkennen Sie drucklose Heisswassergeräte:</p> <p>Selten als drucklose Boiler gekennzeichnet, könnten sie mit <b>Durchlauferhitzern</b> verwechselt werden, bei denen Sie AquaClics anwenden können. Siehe im Verzeichnis Infothek / Dokumentation <a href="#">„HINWEIS AquaClic ungeeignet für drucklose Heisswasserbereiter GER“</a>.</p>
---	---

## Lohnt es sich, in der Küche Wasser zu sparen?

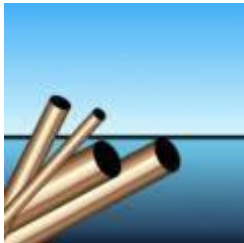
	<p>In der Küche brauchen wir etwa 6 x mehr Wasser, um z.B. Behälter zu füllen. Daher lohnt es sich speziell, in der Küche mit AquaClic® Wasser zu sparen. Aber: es geht mit dem AquaClic-Strahl zwei- bis dreimal länger, bis der Topf gefüllt ist! Was tun?</p> <p>Bei einer <b>ausziehbaren Küchenbrause</b> ist es ganz einfach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. schrauben Sie den AquaClic® ein (siehe im Shop unter der Rubrik „Küche“.</li> <li>2. Um einen Behälter schnell zu füllen, wählen Sie bequem zwischen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dem 5.5-Liter AquaClic-<b>Sparstrahl</b></li> <li>• und dem 12-l-Brausestrahl</li> </ul> </li> </ol> <p>Bei einem klassischen Hahn wählen Sie einen 8-Liter-Regler (beim Shop &gt; Ersatzteile / Zubehör). Auch damit senken Sie den Verbrauch massiv von vorher 10-15 l/min.</p>
---	--

## Führt AquaClic® zu einem tropfenden Wasserhahn?

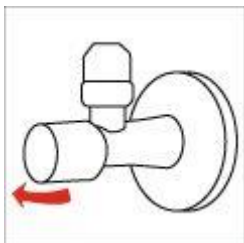


Ein geschlossener Wasserhahn steht immer unter Druck des gestauten Wassers. Dieser Druck wird u.a. von Dichtungen im Innern des Hahns gehalten. Öffnet man den Hahn, entlastet das die Dichtungen. Mit der Zeit, je nach Leitungsdruck ja nach Bauweise des Hahns und Qualität können diese Dichtungen ermüden. Dann kann der Hahn zu tropfen beginnen. Wenn mit AquaClic® weniger Wasser fliesst, kann dies zu einem grösseren Druck auf die Dichtungen führen. Ein schon begonnener Verschleissprozess der Dichtungen kann schneller fortschreiten und somit kann ein Wasserhahn früher zu tropfen beginnen, als er es ohnehin etwas später tun würde, ohne Wassersparer.

## Verstopfen mit AquaClics die Leitungen?



Marode Leitungen werden mit AquaClic® nicht schlechter ...aber auch nicht besser...



Wenn Leitungen verstopfen, ist dies das Resultat von vielen Jahren, in denen sich Sedimente abgelagert haben.

Würde eine solche Verstopfung festgestellt, *nachdem* AquaClics angebracht wurden, so wäre das zufällig und nicht von AquaClic® verursacht.

### Wie können sich Teilchen ablagern?

Rückstände können sich in Leitungen ablagern, abhängig davon,

- wie alt die Leitungen sind,
- ob und wie sie gewartet wurden,
- wie die Wasserqualität ist.
- 

**Wenn die «Eckventile» gedrosselt wurden,** damit weniger Wasser fliesst, können sich ebenfalls Sedimente ablagern. Von dieser Methode raten wir ab.

## Die Lösung gegen das Verstopfen? Pflegen Sie Ihre Leitungen!



Egal, ob Sie Wasser sparen oder nicht:  
Öffnen Sie 1-2 Mal im Jahr alle Wasserhähne voll und lassen Sie das Wasser während einigen Minuten durchfliessen.  
So schwemmt es Rost-, Kalk und andere Schmutzteile heraus.

Entfernen Sie dazu alle AquaClics oder anderen Strahlregler von den Hähnen und die Duschbrausen vom Schlauch.