

## Hier finden Sie heraus, wie viel Ihre Hähne und Duschen jetzt verbrauchen

1. Testen Sie mit unverkalktem Sieb oder Brause.
2. Messen Sie die Zeit, um einen der unten genannten Behälter zu füllen.
3. Lesen Sie die gemessene Zeit in einer der Tabellen ab **Wasserhahn / Dusche / WC**
4. Wenn Sie **nicht im blauen Bereich sind**, empfehlen wir den AquaClic® (Wasserhahn), die Clima-Brause (Dusche) und den AquaClic-WC-Stop.

### Wasserhahn

Fülldauer	1 Liter-Behälter	5 Liter-Behälter	10 Liter-Behälter
3 Sek.	20 Liter pro Minute	<b>Beispiel:</b> Ihr Hahn braucht 28 Sekunden, um einen 5-Liter-Eimer zu füllen. Sie verbrauchen also 12 Liter pro Minute.  Mit AquaClic 6 l/min sparen Sie 50%. Mit AquaClic 5 l/min sparen Sie fast 60%. Mit AquaClic 3 l/min sparen Sie 75%.	
4 Sek.	15l / Min		
5 Sek.	12l / Min		
6 Sek.	10l / Min		
7 Sek.	9l / Min		
8 Sek.	8l / Min	<b>5 Liter-Behälter</b>	
9 Sek.	7l / Min		
10 Sek.	<b>6l / Min</b>		
15 Sek.		20l / Min	
18 Sek.		17l / Min	
20 Sek.		15l / Min	
22 Sek.		15l / Min	
24 Sek.		14l / Min	
26 Sek.		13l / Min	
28 Sek.		12l / Min	<b>10 Liter-Behälter</b>
30 Sek.		11l / Min	20l / Min
32 Sek.		10l / Min	19l / Min
36 Sek.		9l / Min	17l / Min
42 Sek.		8l / Min	14l / Min
46 Sek.		7l / Min	13l / Min
50 Sek.		6,5l / Min	12l / Min
60 Sek.		<b>6l / Min</b>	10l / Min
70 Sek.			9l / Min
80 Sek.			8l / Min
90 Sek.			7l / Min
100 Sek.			<b>6l / Min</b>

## Dusche

Fülldauer	5 Liter-Behälter	10 Liter-Behälter
10 Sek.	30l / Min.	
15 Sek.	20l / Min.	
18 Sek.	17l / Min.	
20 Sek.	15l / Min.	
22 Sek.	14l / Min.	
24 Sek.	13l / Min.	
26 Sek.	12l / Min.	
28 Sek.	11l / Min.	<b>10 Liter-Behälter</b>
30 Sek.	10l / Min.	20l / Min.
32 Sek.	9l / Min.	19l / Min.
36 Sek.	8l / Min.	17l / Min.
42 Sek.	7l / Min.	14l / Min.
46 Sek.		13l / Min.
50 Sek.		12l / Min.
55 Sek.		11l / Min.
60 Sek.		10l / Min.
70 Sek.		9l / Min.
80 Sek.		8l / Min.
90 Sek.		7l / Min.

## WC

Im **WC-Spülkasten** befindet sich **bestes Trinkwasser**, das wir oft gedankenlos herunterspülen. Dadurch wird auch ungebrauchtes zu Abwasser und muss gereinigt und aufbereitet werden. Nutzen Sie die einfache und wirksame Möglichkeit des AquaClic-WC-Stops.

WC / Spülkasten-Füllmenge	Sparmöglichkeiten		
neues WC / 6 Liter	<b>MANUELL</b>	<b>WC-STOP</b>	<b>BACKSTEIN</b>
	Bei einigen Spülkästen können Sie <b>von Hand</b> dagegendrücken und so den Spülvorgang vorzeitig beenden.	Beim Einsatz des <b>Aqua Clic-WC-Stops</b> können Sie schneller reagieren, sodass Sie bei Bedarf nur 2-3 Liter benötigen. Das Volumen des Spülkastens verändert sich nicht, sodass man bei Bedarf immer noch den Gesamtinhalt verwenden kann. <b>Funktion:</b> man muss so lange die Taste betätigen, bis alles weggespült ist.	<b>Ungeeignet</b> ist die Verringerung des Spülkasten- Inhalts durch einen Backstein oder das Drosseln der Ventile.
älteres WC / 9 Liter	<b>Vorteile:</b>	<b>Vorteile:</b>	<b>Vorteile:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• am günstigsten</li> <li>• fördert das ökologische Umdenken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Schnell-Montage</li> <li>• günstig, &lt; 20.-</li> <li>• Sie regulieren selber Ihren Verbrauch</li> <li>• ökologisches Umdenken</li> </ul> <b>Plus:</b> Eignet sich auch für WC's die bereits 2 Tasten haben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kostenfrei</li> <li>• kann Wasser sparen</li> </ul>
altes WC / 12 Liter und mehr	<b>Nachteile:</b>	<b>Nachteile:</b>	<b>Nachteile:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• muss konsequent von allen durchgeführt werden</li> <li>• funktioniert nicht bei allen Kästen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• man kann nicht einfach weglaufen ohne zu kontrollieren, ob alles weggespült wurde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• braucht oft doppelte Spülungen (weniger Wasser)</li> <li>• höherer Wasserverbrauch, Komfortverlust: lange Wartezeiten</li> <li>• wenige WC's eignen sich für die Veränderung des Spülkasteninhaltes (Fließverhalten, Fallverhalten, etc.), was zu Problemen führen könnte</li> <li>• ökologisches Umdenken findet nicht statt</li> </ul>