

# TOP Thema

## Wasserdruck fehlt ... Reinigung von Perlatoren, Duschköpfen, Brausen ...

### Hier erhalten Sie eine Übersicht zu den Dingen, die bei Verlust des Wasserdrucks in 4 von 5 Fällen helfen

Die Lösung heißt oft zu Obi oder zu Eisen Britz einen neuen Perlator kaufen ... Es geht aber auch anders und sparsamer.

**Perlator reinigen:** Der Perlator ist ein Art Düse, die das Wasser sparsam aufnimmt und mit Luft vermischt und zu einem schönen Strahl zusammenbringt. Dieses Teil, bestehend aus mehreren kleinen Siebchen und kann leicht verkalken oder verschmutzen. Damit das Wasser wie gewünscht aus dem Hahn kommt und sich keine Bakterien ansammeln, sollte eine regelmäßige **Reinigung** (1x Jahr oder häufiger) stattfinden. Einfach abschrauben, einige Stunden in Essig einlegen (ohne Dichtgummi), abspülen und wieder anschrauben.

**Perlator tauschen:** Den Perlator kann man ganz einfach mit einem Tuch, das man um den Perlator wickelt, einem geeigneten Schraubenschlüssel oder sehr vorsichtig mit Zange abschrauben. Er befindet sich direkt in einer Schraubhülle am Ausgang vom Wasserhahn. Also quasi als Aufsatz am Wasserhahn, da wo der Wasserstrahl heraus kommt. Normalerweise bekommt man den Perlator problemlos heraus. Hat sich viel Kalk im Gewinde abgelagert, kann das **Sieb** sehr festsitzen.

**Sind Perlatoren alle gleich?** Die meisten **Perlatoren** haben entweder ein Innengewinde mit 22 mm Durchmesser zum Anschrauben, mit der Handelsbezeichnung M22 IG, oder ein Außengewinde. Diese Strahlregler zum Einschrauben haben die Handelsbezeichnung M24 AG (24 x 1 mm). Die Größe „1 mm“ bezieht sich dabei auf die Steigung des Gewindes. Am besten ist es aber immer den alten Perlator zum Kauf eines Neuen mitzunehmen. Dann kann nichts schief gehen. Die Kosten belaufen sich in der Regel auf deutlich unter 5 Euro.

**Duschkopf und Brausen reinigen** Schrauben Sie den Duschkopf vorsichtig mit einem Tuch oder ganz vorsichtig mit einer Zange am Duschschauch ab. Nehmen Sie einen ausreichend großen Gefrierbeutel und legen Sie den abgeschraubten **Duschkopf** hinein. Füllen Sie dann den Gefrierbeutel mit unverdünntem **Essig** oder einer Mischung aus fünf Teilen Wasser und einem Teil **Essigessenz** auf. Lassen Sie den Duschkopf mindestens 2-3 Stunden in der Tüte. Danach ordentlich ausspülen und zur Probe laufen lassen. In der Regel stellt sich der gewollte Erfolg sofort ein. Wenn nicht, kann es sein, dass es zu spät war und man den Duschkopf tauschen muss. Bevor man das tut, sollte man prüfen, ob an der Stelle, an der der Duschkopf auf den Schlauch geschraubt wird, etwas innenliegend im Handgriff des Duschkopfs ein Sieb ist, dass eventuell dicht ist. Dann bitte herausnehmen und mit einer harten Bürste oder einem Küchenmesser reinigen. Alternativ vielleicht auch noch mal in Essig einlegen und dann reinigen.

Ein Service Ihrer Hausverwaltung Maier-Bode

Einfach besser ...