

## Austausch einer Kartusche:

Der Austausch der Kartusche ist bei den meisten Armaturen ziemlich ähnlich.

Sollte eine Armatur am Mischer undicht werden, ist in den meisten Fällen nicht die Kartusche defekt, sondern lediglich der Anpressdruck der Sicherungsschraube zu gering.

Hier reicht oft ein Bruchteil eines Millimeters aus, dass das Wasser nicht mehr komplett über die Silikondichtungen in der Armatur gehalten wird. Ein leichtes Nachziehen reicht hier oft vollkommen aus. Durch die mechanische Bewegung sowie die thermische Ausdehnung des Metalls und Zusammenziehen durch Heiss- und Kaltwasser entsteht dies. Manchmal sind auch Ablagerungen durch Kalk schuld dass die Dichtungen nicht mehr ganz abdichten. Im nachfolgenden erklären wir den Wechsel einer Kartusche.

Grundsätzlich gilt: Gegen den Uhrzeigersinn löst die Verschraubungen, mit dem Uhrzeigersinn werden diese wieder befestigt. Fast alle Kartuschen werden heute mit Keramikscheiben hergestellt, diese sind so gut wie wartungsfrei.

