

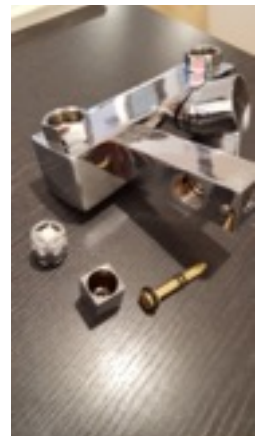
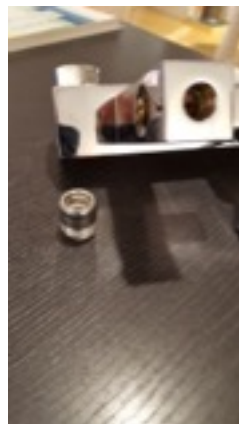
Reinigen/Austausch Umsteller Aufputzarmaturen bzw. Standarmaturen

In aller Regel reicht es aus, die Dichtungen wieder zu entkalken.

Dies liegt am Umsteller, der die Richtung des Wassers koordiniert. Das sind Gummidichtungen, an denen leider der Kalk sich genau so anlagert, wie an allen anderen Dingen. Dadurch riegeln diese nicht mehr zu 100 % ab, so dass immer auch ein wenig aus dem anderen Auslass rinnt.

Umgekehrt reicht die Wassersäule nicht aus. Dies liegt am Umsteller, der die Richtung des Wassers koordiniert. Da sind Gummidichtungen, an denen leider der Kalk sich genau so anlagert, wie an allen anderen Dingen. Dadurch riegeln diese nicht mehr zu 100 % ab, so dass immer auch ein wenig aus dem anderen Auslass rinnt. Umgekehrt reicht die Wassersäule nicht aus.

Dies kann man aber relativ leicht aufschrauben und reinigen.



An der Seite, an der sich die Handbrause befindet, diese abschrauben, dann das Gewinde gegen den uhrzeigersinn vorsichtig herausschrauben, dann sehen Sie schon die Dichtung des Umstellers.

Mit einem Schraubenzieher gegen den uhrzeigersinn herausdrehen und gleichzeitig den Umsteller festhalten. Dieser lässt sich nun abnehmen und der Dichtungspleul entnehmen.

Entkalken und im gegengesetzter Richtung alles wieder verbauen und testen.

Rosenheim, Dezember 2008