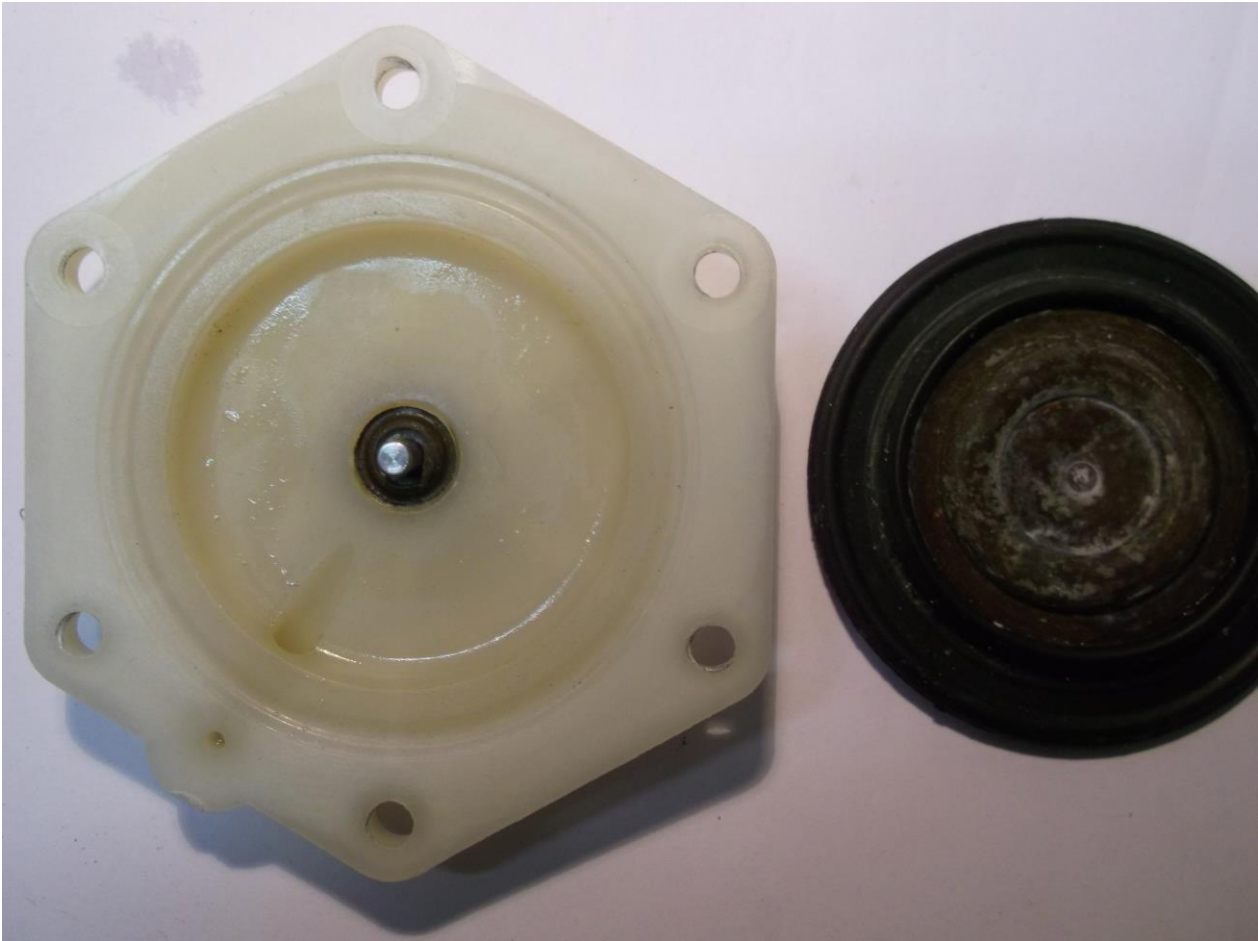


Jährlich Ärger mit dem Durchlauferhitzer

Vorsätzlich eingebaute Schwachstelle

In einem Klein-Durchlauferhitzer ist das die eingebaute Schwachstelle:



Rechts sieht man die rostende Metallscheibe. An ihr setzt sich der Kalk ab. Kleine Krümel behindern den Schaltstift in seiner Bewegung. Auch an der Durchführung erkennt man eine rostende Buchse.

Ob es sich um Geplante Obsoleszenz handelt, kann man nicht beweisen.

Jedenfalls muss ich einmal im Jahr den Stift reinigen und gängig machen. Damit sind anstrengende Arbeiten unter dem Waschtisch angesagt, denen ich lieber aus dem Weg ginge.

DF8ZR;