

Spülmaschinen und Tabs

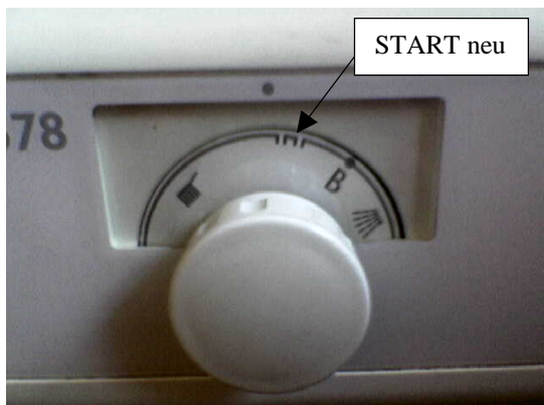
VON
Christoph Schmidt

Vor allem ältere und einfache Spülmaschinen sind eigentlich nicht auf die modernen Tabs eingerichtet und andere haben bei verschiedenen, starken Wasserhärten so Ihre Probleme richtig zu spülen. Dann gibt es auch noch Maschinen, die wegen Ihres Alters die Wasserenthärtung mit dem Salzbottich nicht mehr richtig können oder wo diese Vorrichtung, wie bei mir, defekt ist und sich eine Reparatur nicht mehr lohnt, der Rest aber noch tadellos funktioniert.

Daraus entstand vor einigen Jahren eine Idee, nicht nur Energie, sondern auch Wasser und ein Neugerät das in der Herstellung auch viel Energie braucht einzusparen. Dazu war mir es wichtig die Komponenten Salz zu optimieren und den Klarspüler ganz weg zu lassen und auf einfachen Handbetrieb zu gehen.

Davon ausgehend, dass die Tabs für weiches Wasser gedacht sind und ich keinen Salzbottich mehr habe, übersprang ich einfach diesen Schritt im Programm* und warf die Tabs (3 in 1) unten in die Spülmaschine und bei Härtegrad 2, also das nächste nach Weich, gebe ich einen leicht gehäuften Teelöffel Spülmaschinensalz in die Waschmittelklappe, einfach zur besseren Handhabung, denn bei meiner Maschine ist gerade dort eine entsprechende Vertiefung, die dem genannten Volumen entspricht. Schütten ist etwas ungenauer, aber einfacher.

(* dazu lasse ich den normalen Programmablauf, ohne Vorspülen starten und höre mir den Vorgang des Wassereinflaßes und das kurz danach wieder abpumpen an und markiere, bzw. merke mir die Stelle, z.B. auf dem Programmrads, der bei vielen Maschinen vorhanden ist, also bevor innen die Klappe auf geht (siehe Bild). Genau an dieser Stelle drehe man in Zukunft das Rad und starte erst ab da.



Hinweis: Bei manchen Maschinen muss in den Vorratskammern noch etwas Salz und Klarspüler sein, damit sie sich überhaupt starten lassen. Dann ggf. die Anforderung dafür einfach auf Null drehen oder stellen.

© Copyright – 19.06.07 – by Christoph Schmidt
Rappenbergstr. 17
72119 Ammerbuch
Tel.: 07073-2634
info@drytronic.de