

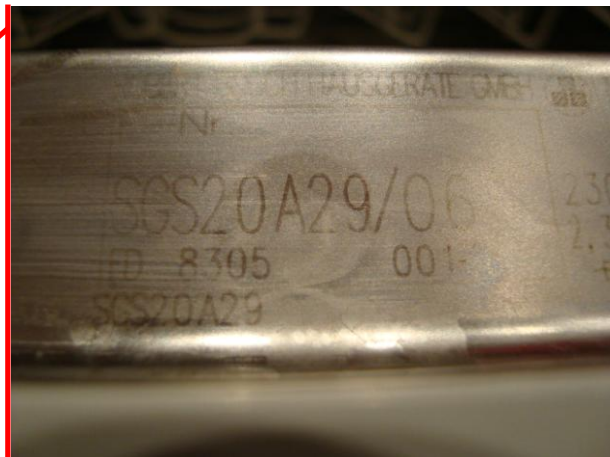
**Geschirrspülertyp:** Bosch SGS20A29/06 FD 8305

**Problem:** Nach Beendigung des Spülvorgangs steht die Maschine voller Dreckwasser. Zu den Zeiten, in denen abgepumpt werden sollte, ist *kein* Pumpgeräusch zu hören.

**Folgerung:** Pumpe blockiert oder kaputt.

Im Folgenden die Anleitung, wie die Pumpe gereinigt/die Blockade entfernt werden kann (bei mir ein Streichholz...).

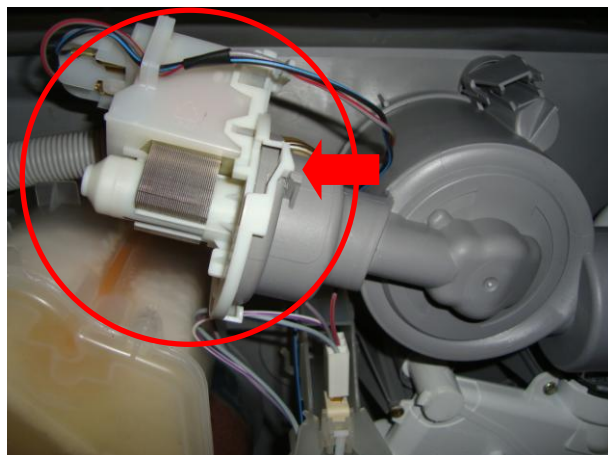
Erstmal ein Bild des Patienten. Das „Typenschild“ habe ich erst nicht gefunden, es ist befindet sich am oberen Rand der Klappe und ist nur ganz schwach erkennbar.



Zuerst die Maschine aus der Küchenzeile herausziehen und die Anschlüsse abschrauben. Danach die Maschine auf den Rücken legen und das Bodenblech abschrauben (oben 2 x Torx, unten gesteckt). Das Bodenblech an die Seite stellen, das Erdungskabel kann dranbleiben. Die Seitenbleche der Maschine brauchen nicht abgeschraubt werden.

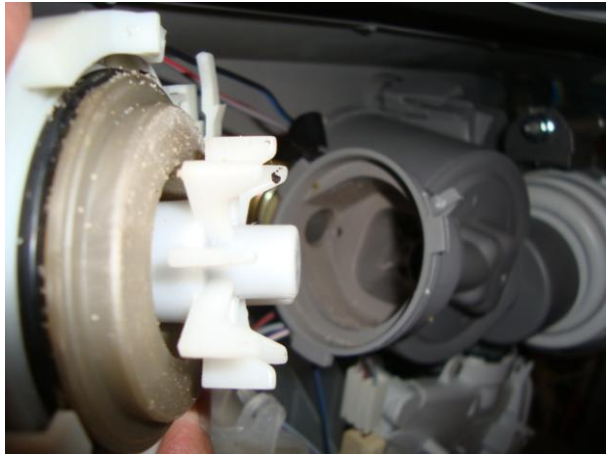
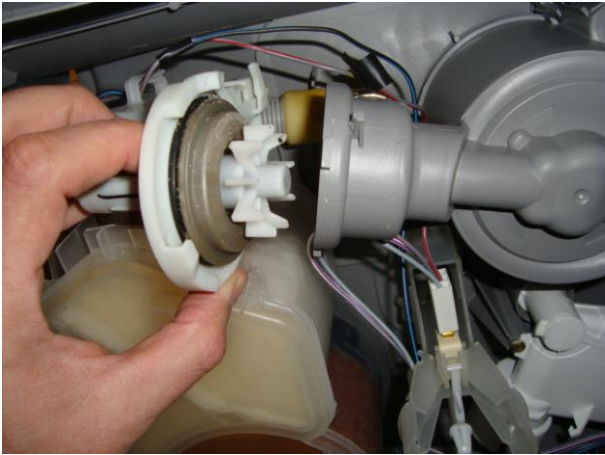


Die Pumpe kann sehr leicht ausgebaut werden: Der Sicherungsklipp muss leicht gedrückt werden (Pfeil), danach kann die Pumpe abgedreht werden (Bajonettverschluss).



Hier ein Blick auf das Förderrad und die Pumpenkammer/den Pumpensumpf. In der Kammer habe ich den Übeltäter gefunden und zur Strecke gebracht. Schön wenn es klare Ursachen gibt - es geht doch nichts über ein kleines Erfolgserlebnis am Abend!

Die Dichtung und Kammer vor dem Zusammenbau schön sauber wischen!



Weil die Maschine gerade ausgebaut war, habe ich auch noch die Seitenteile abgenommen, um zu prüfen, ob Schläuche und die Wassertasche sauber und durchgängig sind - alles bestens.

