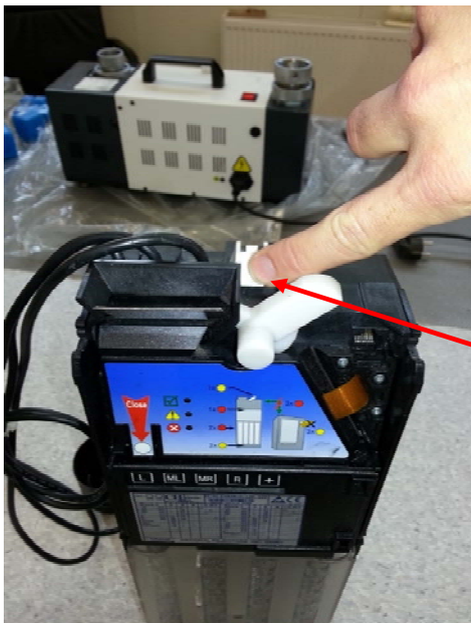


## Fehlerbeseitigung Münzwechsler NRI G46



Überprüfen ob die Münzprüfklappe geschlossen ist. Die kleine Stahlfeder muss eingeklemmt sein damit die Klappe bei Betätigung des Retoungabe-Hebels sauber zurück federn kann. Auf das **Close** Symbol drücken.

Eventuell die Münzlaufbahn innen reinigen. Dazu die Prüferklappe öffnen (am besten den Blechtrichter wo das Geld reinfällt nach vorne anziehen bis die Feder ausschnappt. Die Laufbahn im Gehäuse mit einem sauberen Tuch gründlich reinigen. Die Laufbahn darf nicht nass sein!



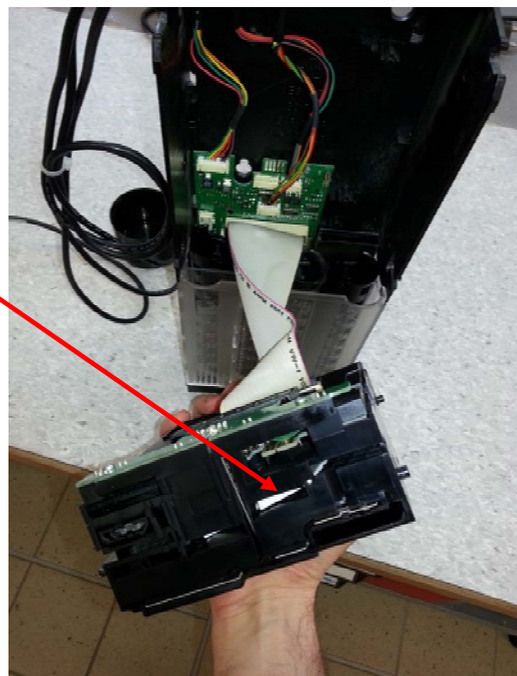
Um einen Münz-stau beheben zu können, muss der Prüfteil aus dem Gehäuse genommen werden. Mit dem Finger die weiße Plastikhalterung (Clip) nach oben drücken und mit der anderen Hand den Prüfteil beim Trichter links angreifen und nach vorne aushebeln.

## Ausgehebelter Münzprüfer



Eventuell verklemmte Münzen in den Schlitzen entfernen. Die Verklemmung passiert gerne wenn Münzen zu schnell eingeworfen werden.

Kabelanschluss (graues Flachbandkabel) eventuell vom **Prüfteil** abziehen und neu anstecken. NICHT VOM MAINBOARD abziehen! Anschließen wieder Prüfteil einhängen. Links und rechts vom Prüfteil sind zwei Führungsnippel welche in das Gehäuse eingeführt werden müssen. Prüfteil danach in das Gehäuse drücken damit der Halteclip einschnappt.



Die vordere transparente Abdeckung muss ebenfalls sauber einhängt sein. Kontrollieren ob die Abdeckung seitlich und vorne spielfrei abschließt

## Münzausgabefehler beseitigen:

Sollte es passieren, dass ein Münztyp nicht ausbezahlt werden kann obwohl die Tuben voll sind (mind. 20Stk. sind in der Tube), kann es sein, dass zwei Münzen zusammenkleben und der Motor die unterste Münze nicht rausschieben kann.

Lösung: Jeweils 1x die Tasten L bis MR drücken. Kontrollieren ob überall eine Münze ausbezahlt wurde. Wenn ja, ist der Fehler behoben. Sollte dennoch ein Motor blockieren, muss der Prüfteil rausgenommen und die ganzen Münzen müssen aus den Tuben entleert werden.

### **DIE VERSORGUNGSSPANNUNG DES AUTOMATEN JETZT UNBEDINGT ABSCHALTEN!!!!**

Das Münzer-Gehäuse nach Abschalten des Automaten einfach umdrehen (**vorher Prüfteil entfernen!**) damit alle Münzen rausfallen. Der Münzer kann aus dem Automaten ausgehängt werden, einfach das Teil hochheben und das Anschlusskabel zum Automaten abschließen.

Danach den Prüfteil wieder einbauen, Kabel ggbf. wieder anschließen und den Automaten einschalten. Danach die Taste L für ca. 10sek. drücken. Der Ausgabemotor dreht dann von alleine solange weiter bis der interne Zähler auf NULL ist. Das gleiche machen Sie mit den Tasten ML bis R. Damit werden die internen Zählerstände gelöscht (Der Münzer weiß nicht, dass keine Münzen in den Tuben sind, mit jeder Motorumdrehung wird der Zählerstand um 1 reduziert).

Wenn alle Motoren quasi „zurückgesetzt“ wurden, die Münzen wieder neu auffüllen: Die Plus Taste einmal drücken – Klack Geräusch ertönt und dann die Münzen langsam vorne in den Einwurfschlitz einwerfen. Wenn alle Münzen aufgefüllt sind nochmals die Plus Taste drücken: 2x Klack ertönt— Fertig. Mit den Tasten L bis R wieder kontrollieren ob jeweils eine Münze ausbezahlt werden kann.