



## Drehventiltrompete selbst entkalken und reinigen

Diese Anleitung ist für den Notfall und soll nicht die professionelle Reinigung in einer Fachwerkstatt ersetzen

### Du brauchst Folgendes:

- Essigessenz oder Zitronensäure (Abb.1)
- einen Malpinsel um mit dem Stiel das Mundstück abzudichten
- einen Zahnstocher um das Überdruckloch am 3. Ventil abzudichten
- einen Kork- oder Gummistopfen zum abdichten des kurzen Stimmzugrohres
- einen Trichter
- 3 volle PET Flaschen zum Fixieren der Trompete
- Küchenpapier zum Trocknen der Trompete
- Öl für die Ventile und Fett (oder Gel) für die Züge

### Los geht's:

- Stimmzug und 1. Zug herausziehen
- Mundstück mit dem Pinselstiel abdichten (Abb.2)
- Überdruckloch am 3. Ventil mit dem Zahnstocher abdichten (Abb.3)
- kurzes Stimmzugrohr mit dem Stopfen abdichten (Abb.4)
- in der Badewanne die Trompete mit den 3 Flaschen fixieren (Abb.5)
- Maschine über den 1. Zug mit dem Essig (oder Zitronensäure) auffüllen und dabei die Ventile bewegen damit sich der Essig überall verteilt
- 1 bis 2 Stunden stehen lassen  
(Achtung! Bei lackierten Instrumenten kann der Essig den Lack beschädigen!)
- Anschließend den Essig ausleeren
- Mundstück abziehen
- den 2. und 3. Zug herausziehen
- untere Ventildeckel abschrauben
- das Instrument mit kaltem (oder lauwarmen) Wasser durchspülen (Abb.6)
- Instrument mit Küchenpapier trockenwischen
- Maschine ölen (Ventile und Druckwerk) und Züge fetten (Abb.7)

Viel Erfolg,  
Gerd Dowids







