



INSTRUMENTENPFLEGE-TIPPS

Wie pflege ich meine Trompete, Flügelhorn oder Kornett mit Perinet-/Pumpventilen?

Pflege nach dem Spielen

Reinigung des Mundstückes

Reinige mit Wasser und der kleinen Bürste den Innenbereich des Mundstücks. Etwas Zahncreme kann helfen, den Kessel und die gesamte Oberfläche sauber zu bekommen, danach mit warmem Wasser spülen.



Feuchtigkeit aus den Ventalzügen entfernen

Halte das jeweilige Ventil gedrückt, während du die Ventalzüge abziehst. Wische diese mit einem Tuch ab und entferne die Feuchtigkeit aus den Zügen, um eine Korrosion zu verhindern.



Ölen der Ventile

Gebe regelmäßig etwas Ventil-Öl auf die Pumpventile. Löse den oberen Ventildeckel und ziehe das Ventil dazu teilweise heraus.



Nachdem du 2-3 Tropfen Öl aufgetragen, drehe das Ventil ein einige Male um die eigene Achse, um das Öl gleichmäßig innerhalb des Ventiles zu verteilen. Danach das Ventil so lange drehen, bis es von selbst einrastet und dann den Ventildeckel wieder zudrehen.

Monatliche Pflege

Reinigung der Maschine

Löse die oberen Ventildeckel und nehme die Ventile heraus, um deren Oberfläche abzuwischen. Achte unbedingt auf die entsprechende Reihenfolge der Ventile.



Entferne nun auch die unteren Deckel, um die Innenseite der Maschine zu reinigen. Führe ein zusammengedrehtes Papiertuch durch das Innere des Ventils, um die Laufflächen von Feuchtigkeit und Schmutz zu befreien. Danach die Ventile gut ölen.



Achte beim Wiedereinsetzen der Ventile auf die richtige Reihenfolge. Das Ventil solange drehen, bis es von selbst einrastet und dann beide Ventildeckel wieder zuschrauben.

Reinigungs-/Pflegeutensilien (Beispiele)



Mundstückbürste, Ventil-Öl, Zugfett, Lackpflegemittel



INSTRUMENTENPFLEGE-TIPPS

Große Reinigung (halbjährlich)



Entferne alle Züge und Ventile und spüle das Instrument mit warmen Wasser komplett aus. Im Fachhandel gibt

es Pflegesets mit flexiblen Reinigungsbürsten, hilfreich ist auch ein Adapter für den Duschschlauch. Achte darauf, dass die Reinigungsutensilien das Instrumente nicht verkratzen oder beschädigen.

Ziehe das Ende eines schmalen Streifens aus Baumwolltuch durch das Innere eines Ventilzuges, um diesen zu trocknen und zu reinigen. Solltest du einen Reinigungsstab verwenden, achte darauf, dass die Spitze des Stabes vollständig durch das Tuch abgedeckt ist, um Beschädigungen am Zug zu vermeiden (z.B. Kratzer). Achte zudem darauf, dass bei der Reinigung keine Kraft aufgewendet wird. Sollten die Züge sich nicht von alleine abziehen lassen, sollte ein Fachmann aus den Instrumentenwerkstatt hinzugezogen werden.



Nachdem du auch die Außenseite des Ventilzuges mit einem Tuch abgewischt hast, gibst du etwas Zugfett auf den Ventilzug und schiebst den Ventilzug auf sein jeweiliges Gegenstück. Bewege die Züge mehrmals vor und zurück, um das Fett gleichmäßig zu verteilen. Ventile anschließend wieder wie vor beschreiben ölen und los geht's. 😊

Oberflächenreinigung (Lackpflege)

Ein Lackpflegemittel aus dem Musikalienhandel garantiert dir ein sehr gutes Ergebnis bei der Oberflächenreinigung und bietet zudem einen vorbeugenden Schutz des Lacks. Das Mittel einfach auf ein weiches Tuch aufbringen und mit leichtem Druck auf die Oberfläche des Instrumentes auftragen. Achte unbedingt darauf, dass es auch für dein Instrument geeignet ist (Material des Instrumentes: Messing, versilbert, vergoldet usw.).



Festsitzende Mundstücke

Festsitzende Mundstücke niemals mit einer Zange, Schraubstock und dgl. lösen. Im Fachhandel gibt es entsprechende Werkzeuge, die das Instrument beim Ablösen des Mundstückes nicht beschädigen. Selbstverständlich hilft Euch auch der Fachmann aus der Instrumentenwerkstatt.

Reinigungsutensilien (Beispiele)



Reinigungsset für Blechbläser, Adapter für handelsüblichen Brauseschlauch

Instrumentencheck beim Fachmann

Lasst Eure Instrumente in regelmäßigen Abständen vom Fachmann in der Instrumentenwerkstatt in Eurer Nähe überprüfen und dort ggf. auch eine Wartung durchführen. Er berät Euch fachkundig, wenn z.B. Schäden am Instrument vorhanden sind (z.B. Lochfraß und dgl.).