

Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrer neuen Paetzold by Kunath Blockflöte.

Sie haben die absolut richtige Entscheidung getroffen.

Das Instrument wird Ihnen ein zuverlässiger Begleiter sein, der Ihre Freude an der Musik teilen und mit dem Sie viele schöne Stunden erleben werden. Versprochen!

Damit Sie Ihr Instrument und seine Besonderheiten kennen und verstehen lernen, haben wir auf den folgenden Seiten wichtige Informationen für Sie zusammengestellt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei Lektüre und Spiel!

Weitere Informationen und spannende Videos finden Sie in der Online-Variante des Paetzold by Kunath-Handbuches unter https://paetzoldbykunath.info/

Sollten Sie eine Frage haben, die durch diese Seiten nicht beantwortet wird, schreiben Sie uns bitte oder rufen Sie uns an.

Gerne werden wir Ihre Frage so schnell wie möglich beantworten und das Handbuch entsprechend ergänzen.

E-Mail: info@kunath.com

Tel: +49 (0) 661 968 938 0

Letzte Aktualisierung: Februrar 2021

Subsubgroßbass

Das Instrument

Der Subsubgroßbass mit dem Grundton C1 klingt eine Oktave tiefer als notiert.

Tonumfang klingend:



Er ist über 2 Oktaven chromatisch spielbar. Das Instrument hat eine Gesamthöhe von max. 220cm, kann allerdings auch mit einer Gesamthöhe von 210cm aufgebaut werden.



Die klingende Länge beträgt ca. 480 cm. Der Subsubgroßbass wird im Stehen gespielt.

Das Instrument wird im Bassschlüssel notiert.

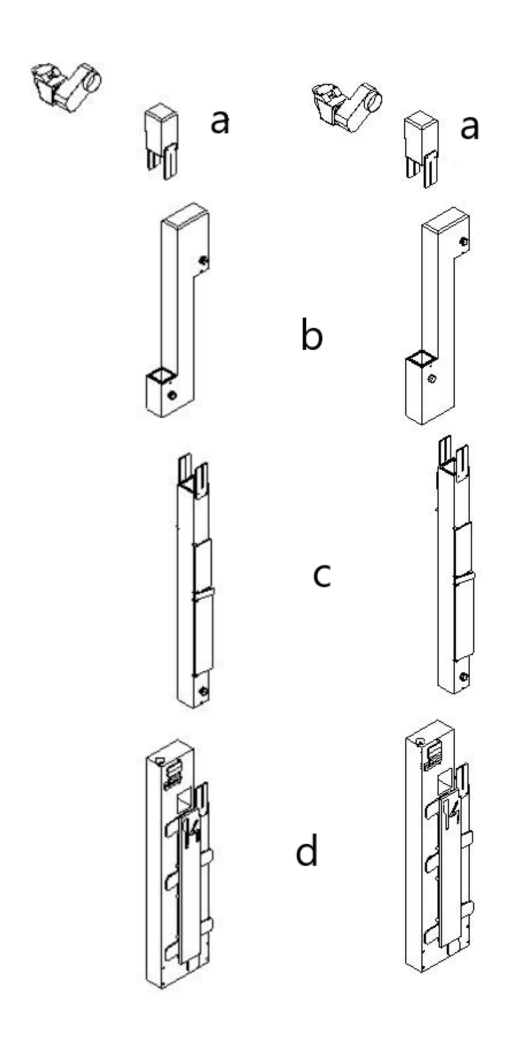
Den Subsubgroßbass wird aus dem Material RESONA gefertigt. Er kann nach eigenen Wünschen farblich lackiert werden. Das Instrument gibt es nur mit DIRECT-BLOW-Kopf.

Der Zusammenbau

Die Einzelteile

Diese Einzelteile haben Sie beim Kauf erhalten:

- 1 4 Instrumententeile (Kopfstück a, Halsstück b, Mittelstück c, Unterstück d)
- 2 Mundstück und Gelenkbox
- 3 Stimmscheiben
- 4 Dichtungsschutzkappe(n)
- ⁵ Ständer
- 6 elektrische Bestandteile (Akkus, Ladegerät, Netzteil)
- 7 Ggf. Pflege- und/oder Reinigungsaccessoires



Der Aufbau

- 1 Setzen Sie die Ständerteile an das Unterstück (d).
- 2 Nehmen Sie die Dichtungsschutzkappe(n) ab und legen Sie sie in den Koffer.
- 3 Setzen Sie das Mittelstück (c) auf das Unterstück (d). Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Klappen - nur die Daumenklappe zeigt nach hinten, alle anderen Klappen müssen nach vorne zeigen.
 - Das Mittelstück (c) erkennen Sie an den Klappen auf Vorder- und Rückseite. Zudem sind an beiden Enden Dichtungen zu finden.
 - Das Unterstück (d) erkennen Sie an den Klappen auf der Vorderseite und der zentralen Abdeckklappe der Mechanik.
- 4 Jetzt drehen Sie die Rippengriffe leicht fest und drücken dabei das Mittelstück (c) ein wenig nach unten. Ein zu festes Anziehen der Griffe kann die Führungshalter beschädigen.
- Bevor Sie das Kopfstück (b) auf das Mittelstück (c) setzen, können Sie entscheiden, ob Sie die hohe oder die niedrige Aufbauvariante benötigen. Das Kopfstück (b) kann sowohl mit dem kürzeren als auch dem längeren Ende

auf das Mittelstück (c) gesetzt werden.

- Das Kopfstück (b) erkennen Sie an dem S-förmigen Aufbau und daran, dass hier keine Klappen angebracht sind.
- 6 Auch hier drehen Sie die Rippengriffe leicht fest, während Sie das Kopfstück (b) ein wenig nach unten drücken.
- 7 Setzen Sie das Kopfstück (a) auf das Kopfstück (b). Bitte achten Sie dabei darauf, dass das Anblasloch nach hinten auf die Seite mit den Daumenklappen zeigt.
 - Das Kopfstück (a) erkennen Sie an der kleinen Größe und der großen runden Anblasloch-Aussparung.
- 8 Setzen Sie Mundstück und der Gelenkbox zusammen und schieben Sie die Gelenkbox mit leicht drehender Bewegung in die Aufnahme am Kopfstück (a).
- 9 Legen Sie nun die Akkus in das Akku-Fach oder verbinden Sie das Instrument über das Netzteil mit einer Steckdose.
 - Die Akkus sollten aufgeladen sein.
 - Der Wippschalter sollte auf "0" stehen.
- 10 Stellen Sie den Kippschalter anschließend auf die entsprechende Stromversorgung (Akku- bzw. Netzbetrieb).



Nach dem Spielen

- 1 Stellen Sie den Wippschalter auf "0" (Mittelstellung) und nehmen Sie die Akkus heraus bzw. ziehen Sie das Netzteil ab.
- 2 Nehmen Sie das Instrument wieder auseinander, damit die Einzelteile gut auslüften können.
- 3 Setzen Sie nach dem Trocknen die Dichtungsschutzkappe(n) auf die Dichtungen, damit diese beim Lagern nicht beschädigt werden.
- 4 Laden Sie ggf. die Akkus auf.

Die Elektrik

Der Subsubgroßbass ist mit elektromagnetischen Klappen ausgestattet und muss mit Strom versorgt werden. Dafür gibt es sowohl die Möglichkeit, Akkus zu verwenden, als auch das Instrument mit einem Netzteil über die Steckdose zu versorgen. Im Akkubetrieb informiert Sie eine Anzeige über den Ladestand der Akkus. In der Regel können Sie mit voll aufgeladenen Akkus 5 Stunden spielen.

Kopfstücke und Anblasarten

Zu jedem Instrument der Paetzold by Kunath Familie gehört natürlich auch ein Kopfstück - oder zwei... denn es gibt, je nach Musikrichtung und gewünschtem Ausdruck, zwei verschiedene Kopfstücke bzw. Anblasvarianten: Den HP-ORIGINAL- und den DIRECT-BLOW-Kopf.

Den HP-ORIGINAL-Kopf gibt es für Basset, Großbass, Kontrabass, Subgroßbass und Subkontrabass.

Den DIRECT-BLOW-Kopf gibt es für alle Stimmlagen - also Tenor, Basset, Großbass, Kontrabass, Subgroßbass, Subkontrabass und Subsubgroßbass.

DIRECT-BLOW

Um die musikalischen Möglichkeiten unserer Instrumente noch zu erweitern, haben wir die direktanblasbaren Kopfstücke entwickelt, die sich anstelle des HP-ORIGINAL-Kopfes oder im Wechsel mit diesem verwenden lassen. Diese Kopfstücke können auch an alle bisher gebauten Paetzold (by Kunath) Blockflöten angepasst werden.

Der DIRECT-BLOW-Kopf hat kein Anblasstück, sondern wird - ähnlich wir die Blockflöten in höheren Stimmlagen - direkt beim Windkanal angeblasen. Dies gibt dem Instrument einen großartigen Blockflöten-Klang und ist gerade in den tiefen Lagen eine Bereicherung für jedes Orchester.

Diese Kopfstück ermöglicht eine direktere Ansprache und sorgt durch die Position des Spielers nahe am Labium dafür, dass dieser sich selbst unmittelbarer hören kann.

Um den Spieler*innen mehr Flexibilität in der Einstellung der Höhe des Mundstückes zu geben, hat der DIRECT-BLOW-Kopf bei den Subkontra- und den Subsubgroßbässen eine Gelenkbox (b) vor dem eigentlichen Mundstück (a). Diese beiden Elemente werden leicht drehend ineinander gesteckt und wiederum mit leicht drehender Bewegung in das Anblasloch (Pfeil) am Instrumentenkopf eingeschoben.

Umgang mit dem Instrument

Unsere Paetzold by Kunath Instrumente sind fast unzerstörbar, beinahe alles kann repariert und selbst jahrzehntealte Instrumente können auf den neusten Stand gebracht werden. Durch die besondere Konstruktion des Kopfstückes lässt sich sogar der Windkanal ohne viel Aufwand austauschen, wodurch eine deutliche Klangverbesserung Ihres Instrumentes erreicht werden kann. Paetzold (by Kunath) Blockflöten klingen nach einer Generalüberholung so, als würde man ein neues Instrument spielen.

Die Dichtungsschutzkappe(n) verwenden



ineinandergreifen.

Beim Kauf Ihres Instrumentes werden je nach Instrumententyp eine oder mehrere Dichtungsschutzkappe(n) mitgeliefert. Nutzen Sie diese bitte beim Transport und beim

Lagern des Instrumentes. So können Sie verhindern, dass die Dichtungen bei seitlicher Belastung - beispielsweise beim Einlegen in den Koffer - verrutschen und dadurch nicht mehr richtig

Mit der/den Dichtungsschutzkappe(n) bleiben Ihnen die Doppeldichtungen lange erhalten.

Das Instrument nicht auf die Klappen legen

Das Instrument sollte zu keinem

Zeitpunkt mit den Klappen nach unten liegen. Dies kann die Klappenmechanik und die Polster unter den Klappen beschädigen. Am besten nutzen Sie - z.B. während einer Pause beim Spielen - einen passenden Ständer, in dem das Instrument sicher steht. Ebenso achten Sie bitte bei der Lagerung der Instrumente in Taschen darauf, dass diese in der Tasche nicht auf den Klappen liegen und die Hebelanlage der Klappen 7a und b zur inneren Trennwand zeigt.

Die Koffer sind so konstruiert, dass die Instrumententeile beim Einlegen nicht mit den Klappen aufliegen.

Das Instrument nicht an den Klappen anheben

Fassen Sie Ihr Instrument beim Herausnehmen aus Koffer oder Tasche am besten an den Enden oder direkt am Korpus an. Sollten Sie das Instrument an den Klappen anheben, könnten Sie damit die Klappenmechanik beschädigen. Eine kleine Erhöhung unterhalb der Klappen sorgt dafür, dass alle Klappen in der gleichen Flucht liegen und sich auf eine bestimmte Höhe öffnen. Beim Ziehen an den Klappen könnte diese Erhöhung eingedrückt oder beschädigt werden, wodurch sich die Klappen weiter öffnen und der Spielkomfort negativ beeinflusst würde.

Richtiger Transport und richtige Handhabung

Unsere Koffer und Taschen schützen Ihr Instrument vor Stößen und äußeren Einflüssen. Daher kann die Blockflöte gut darin gelagert und transportiert werden. Gehen Sie trotzdem nicht leichtfertig mit dem eingepackten Instrument um und achten Sie darauf, dass Koffer oder Tasche nicht umfallen oder herabstürzen können. Die Blockflöte selbst sollte auch sowohl vor Stürzen als auch vor scharfkantigen Gegenständen geschützt werden, die Kratzer und Beschädigungen verursachen könnten. Zum Schutz gegen versehentliches Umfallen Ihres Instrumentes bieten wir verschiedene Arten von Ständern an.

Vorsicht bei sehr heißen und sehr kalten Temperaturen

Ihr Instrument ist empfindlich und sollte deswegen nicht für längere Zeit in der Sonne oder im Auto gelagert werden. Auch Koffer oder Tasche schützen das Instrument nicht vor langfristiger starker Hitze oder langanhaltendem Frost.

Besonderer Umgang beim Subsubgroßbass

Beim Subsubgroßbass sind elektrische Teile verbaut, bei denen auf Folgendes geachtet werden muss:

- 1 Nach dem Spielen und für die Lagerung müssen die Akkus aus dem Instrument entfernt werden.
- 2 Bei Nichtnutzung muss der Wippschalter auf "0" gestellt werden.

- 3 Bei Reisen ins Ausland bitte auf die länderspezifischen Stromnetz-Gegebenheiten achten und ggf. einen passenden Adapter nutzen.
- 4 Beschädigte Kabel, Stecker oder Akkus nicht mehr verwenden.
- 5 Akkus, Ladegerät und Netzkabel von Kindern fernhalten.
- 6 Die Akkus nur im mitgelieferten Ladegerät oder in speziell für diese Akkus geeigneten Geräten aufladen.
- 7 Nur die mitgelieferten Akkus verwenden. Sollten Sie Ersatz benötigen, wenden Sie sich gerne an uns. (Kontakt)
- 8 Die Akkus in den mitgelieferten Aufbewahrungsboxen lagern.
- 9 Kontakt mit evtl. aus dem Akku austretenden Flüssigkeiten vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt betroffene Stelle mit Wasser abspülen und ggf. Arzt kontaktieren.
- 10 Die elektrischen Bestandteile vor Hitze, dauerhafter Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit schützen.

Sie brauchen Ihr Instrument nicht in Watte zu packen oder mit Samthandschuhen anzufassen - aber durch etwas Vorsicht im Umgang werden Sie lange Freude an ihm haben.

Das erste Spielen

Zu Beginn der gemeinsamen Zeit müssen Sie vor allem die Besonderheiten Ihres Instrumentes kennenlernen. Testen Sie die einzelnen Töne aus - wo liegen die Finger, wie funktionieren die Klappen und welchen Blasdruck vertragen welche Töne.

Einspielen

Instrumente mit HP-ORIGINAL-Kopf brauchen keine Einspielzeit.

Instrumente mit DIRECT-BLOW-Kopf sollten in den ersten Wochen langsam eingespielt werden.

Einspielen ist ein interaktiver Prozess zwischen Ihnen und Ihrem Instrument. Das Holz muss sich erst an Ihre Einflüsse als Spieler*in (Wärme und Feuchtigkeit) gewöhnen. Darum sollte das Instrument in der ersten Woche nicht länger als 15 Minuten täglich gespielt werden. Anschließend wird die Spielzeit Stück für Stück verlängert, wobei Sie sowohl an sich selbst als auch an Ihrem Instrument spüren werden, welche Zeitspanne die richtige ist.

Widmen Sie sich konzentriert den verborgenen Schönheiten Ihres Instrumentes, denn wir garantieren Ihnen, dass eine Paetzold by Kunath Blockflöte jedes Einspiel-Engagement mitgehen kann.

Klappenbedienung

Die ErgoKey Klappenmechanik macht Ihr Paetzold (by Kunath) Instrument unübertroffen ergonomisch. Durch die spezielle Konstruktion lassen sich auch größte Blockflöten mit kleinen Händen mühelos greifen.

Griffmulden

Um Ihren Fingerkuppen den richtigen Platz zu zeigen, sind Griffmulden in die Klappen eingelegt.

Die Polster

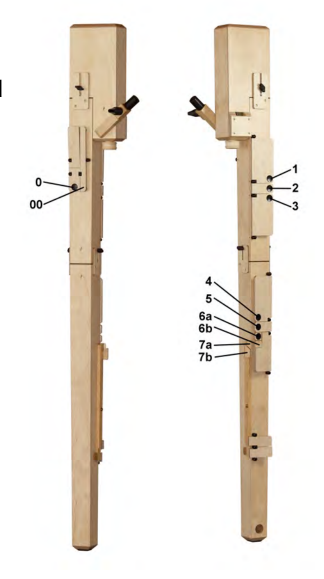
Die selbstregulierenden Polster der Paetzold by Kunath Instrumente haben eine für Blockflöten einzigartige Bauweise, durch die sie sich dem Tonlochrand immer exakt anpassen und so die Löcher zuverlässig verschließen. Auch deshalb werden Sie an Ihrer Paetzold by Kunath Blockflöte lange Freude haben, das versprechen wir Ihnen. Sollte doch ein Problem auftauchen, stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. (Kontakt)

Bedienung

Auf der Rückseite der Instrumente sind zwei Klappen (0 und 00) zu finden, die mit dem Daumen der linken Hand gegriffen werden.

Mit der linken Hand werden zudem die obersten drei Klappen auf der Vorderseite gegriffen: Zeige-, Mittel- und Ringfinger finden auf den Griffmulden der Klappen 1, 2 und 3 ihren Platz.

Zeige-, Mittel- und Ringfinger der rechten Hand liegen auf den Griffmulden der unteren Klappen 4, 5 und 6. Der kleine Finger bedient die Hebel der Tonlöcher 7a und 7b.



Es empfiehlt sich, während des Spielens Fingerkontakt mit den Klappen zu halten. So können Sie störende Klappengeräusche auf ein absolutes Minimum verringern. In manchen modernen Musikstücken wird von den Komponist*innen gefordert, mit den Klappen bewusst Geräusche zu machen. Für diese perkussiven Elemente lassen Sie die Finger schnell und kräftig auf die Klappen fallen.

Zu den Besonderheiten der Paetzold by Kunath Flöten und den verschiedenen Ausdrucksmöglichkeiten, die diese Instrumente bieten, veranstalten wir regelmäßig Seminare.

Besondere Klappen

In den vergangenen Jahrzehnten sind immer wieder neue Ideen in die Grundkonzeption der Klappenmechanik der viereckigen Blockflöten eingeflossen und haben diese ständig erweitert:

Daumenklappe





Die automatische
Daumenklappe bietet ein
einfaches und komfortables
Überblasen. Zum Spielen der
unteren Oktave wird die
Daumenklappe 0 genutzt. Um

die Blockflöte zu überblasen, drücken Sie einfach zusätzlich die Überblasklappe 00.

Doppelklappe



Um die Halbtöne leichter spielbar zu machen, werden Blockflöten heutzutage in der Regel auf den unteren beiden Tonlöchern mit Doppellöchern ausgestattet - so auch die Paetzold by Kunath Blockflöten.

Die Doppelklappe für die Tonlöcher 6a und 6b bietet hier eine geschickte Lösung: Obwohl die beiden Tonlöcher ein Stück voneinander entfernt liegen, können sie durch die Doppelklappe bequem mit einer kleinen Fingerbewegung gespielt werden.

Beim Drücken der Klappe 6a werden automatisch beide Klappen des Doppellochs 6 geschlossen und dadurch beide Tonlöcher abgedeckt. Möchten Sie den Halbton spielen und nur eines der beiden Tonlöcher schließen, müssen Sie lediglich den Ringfinger etwas nach unten auf die Klappe 6b versetzen. Beim Drücken dieser Klappe wird nur ein Tonloch geschlossen, während das andere geöffnet bleibt.

Der Subsubgroßbass hat diese Doppelklappe sowohl für die Klappen 6a und 6b als auch für die Klappen 7a und 7b.

Elektromagnetische Klappen

Eine große Besonderheit sind die elektromagnetischen Klappen im Fußteil des Subsubgroßbasses. Aufgrund der Größe und der Anordnung der Tonlöcher besonders im Fußteil, stellt dieser große Bass sehr hohe Ansprüche an die Klappenmechanik. Extrem lange Hebel und Klappen könnten schnell beschädigt werden, die Betätigung wäre äußerst kraftaufwendig und die Tonlöcher würden durch den langen Hebelweg leicht verzögert geschlossen.

Hier bietet die elektromagnetische Klappenmechanik - ähnlich der im Orgelbau - eine wartungsarme und direkte Alternative.

Beim Subsubgroßbass werden mechanische und elektromagnetische Klappen kombiniert. Die linke Hand spielt wie gewohnt auf mechanischen Klappen, die im Vergleich zu anderen Bässen nur etwas größer ausfallen. Die rechte Hand spielt auf Klappen, unter denen sich jeweils ein Mikroschalter verbirgt und das Schließen der Klappen direkt an den Tonlöchern steuert. Optisch und vom Spielgefühl her unterscheiden sich diese Klappen nicht von den rein mechanischen Klappen.

Stimmung und Griffweise

Alle Paetzold by Kunath Blockflöten sind auf 442Hz gestimmt

und werden in barocker Griffweise gespielt.

Durch die rechtlich geschützte Bauweise des 180°-Knickes können die Instrumente deutlich kleiner gebaut werden, als es für die Stimmung eigentlich nötig wäre. Zudem können die Anblasrohre bis zu 9x kürzer sein als bei vergleichbaren Instrumenten, wodurch sie wesentlich schneller und direkter ansprechen.

Beim Kauf eines Instrumentes sind 2 Stimmscheiben in unterschiedlicher Höhe enthalten (Ausnahmen: Dem Tenor liegt nur eine Stimmscheibe bei, die Stimmscheiben des Bassets haben die gleiche Höhe). Die schmalen Rahmen haben auf beiden Seiten Dichtungen und können eingesetzt werden, wenn Ihr Instrument zu hoch ist. Sie werden in das



obere Ende des Mittelstücks zwischen die beiden Halter gelegt, verlängern auf diese Weise das Instrument und beeinflussen dadurch dessen Stimmung - besonders in der Mittellage. Sie können die unterschiedlich starken Stimmscheiben einzeln oder zusammen einsetzen, um die gewünschte Stimmung zu erhalten.

Werden heutzutage Bässe der allerersten Generation gespielt, ist es oft notwendig die Stimmscheiben einzulegen, um das Instrument in 442Hz klingen zu lassen.

Beim Einlegen der Stimmscheiben in das Instrument ist auf die Ausrichtung der Doppeldichtungen zu achten. Diese sind extra so entwickelt, dass sie ineinander greifen und die Dichtheit des Instrumentes dadurch deutlich erhöhen. Bitte achten Sie darauf, die Dichtungen nicht übereinander einzulegen und nutzen Sie beim Einlegen des Instruments in Koffer oder Tasche die Dichtungsschutzkappe(n).

Pflege

Oberfläche

Um die Qualität der Oberfläche zu bewahren, sollten Sie Ihren Bass von Zeit zu Zeit mit einem fusselfreien und sauberen Tuch vorsichtig abwischen. Einige Tropfen Möbelpolitur auf dem Tuch erhalten den seidigen Glanz und schützen den Lack vor Rissen. Bitte prüfen Sie vor dem Reinigen an einer kleinen Stelle, ob sich das von Ihnen ausgewählte Pflegemittel mit dem Lack des Instrumentes verträgt. Vermeiden Sie Lösungsmittel und alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack angreifen und zerstören würden.

Doppeldichtungen



Um die einzelnen Instrumententeile zuverlässiger verbinden und die Probleme herkömmlicher Zapfenverbindungen vermeiden zu können, haben wir ineinandergreifende

Doppeldichtungen entwickelt. Sie bestehen aus einem hochwertigen Schaumstoff, den wir über mehrere zehntausend Testzyklen auf seine Stabilität geprüftt haben. Das Ergebnis: Unter normalen Bedingungen halten die

Dichtungen viele Jahre und damit länger als herkömmliche Korkverbindungen von Blockflöten.

Dichtungsschutzkappen

Wir haben Ihr Instrument mit
Dichtungsschutzkappe(n) ausgeliefert. Diese werden vor dem
Zusammenbau des Instrumentes abgenommen. Beim

Zusammenbau des Instrumentes abgenommen. Beim Einlegen des Instrumentes in Koffer oder Tasche werden sie jedoch benötigt, um die Doppeldichtungen vor seitlicher Belastung zu schützen. Bitte verwenden Sie die Dichtungsschutzkappen deshalb regelmäßig.





Doppeldichtungen austauschen

Beschädigte Doppeldichtungen am Instrument können Sie wie folgt austauschen:

- 1 Entfernen Sie die alten Dichtungen und alle Kleberückstände sorgfältig von den Instrumentenstücken.
- 2 Orientieren Sie sich, welcher Dichtungsring an welche Stelle des Instrumentes kommt. Der größere Dichtungsring gehört jeweils auf das untere Instrumentenstück zwischen die Führungshalter.

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom größeren Dichtungsring ab und setzen Sie ihn locker auf das entsprechende Instrumentenstück, ohne seine ursprüngliche Form zu verändern.
- 4 Legen Sie den kleineren Dichtungsring mit der Schutzfolie nach oben in den größeren Ring.
- 5 Ziehen Sie die Schutzfolie vorsichtig vom kleineren Dichtungsring ab und achten Sie dabei darauf, dass die Dichtungsringe ineinander liegen bleiben.
- 6 Setzen Sie nun das obere Instrumentenstück auf das untere und drücken es leicht nach unten.
- 7 Nehmen Sie das obere Instrumentenstück wieder ab und überprüfen Sie den Sitz des Dichtungsringes - ist er an allen Stellen richtig angedrückt?









Diese Vorgehensweise sichert den korrekten Sitz der Doppeldichtungen und sorgt für eine dichte Verbindung zwischen den Instrumententeilen. Beschädigte Doppeldichtungen an den Stimmscheiben können Sie wie folgt austauschen:

Dieser Vorgang erfordert etwas mehr Geschick, besonders beim Anbringen der größeren Dichtungsringe.

- 1 Entfernen Sie die alten Dichtungen und alle Kleberückstände sorgfältig von den Stimmscheiben.
- 2 Orientieren Sie sich, welcher Dichtungsring an welche Stelle der Stimmscheiben kommt.
- 3 Legen Sie den kleineren Dichtungsring mit der Schutzfolie nach oben in den größeren Ring des Instrumentenmittelstückes.



- 4 Ziehen Sie die Schutzfolie vorsichtig vom kleineren Dichtungsring ab und achten Sie dabei darauf, dass die Dichtungsringe ineinander liegen bleiben.
- 5 Setzen Sie nun die Stimmscheibe auf das Instrumentenmittelstück und drücken sie sie leicht nach unten.
- 6 Nehmen Sie die Stimmscheibe wieder herunter und überprüfen Sie den Sitz des Dichtungsringes ist er an allen Stellen richtig angedrückt?
- 7 Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der anderen Stimmscheibe.
- 8 Legen Sie nun einen der größeren Dichtungsringe auf die unbeklebte Seite einer der beiden Stimmscheiben, ohne vorher die Schutzfolie abzulösen. Dadurch können Sie ein

- Gefühl für den genauen Sitz des Ringes auf der Stimmscheibe bekommen.
- 9 Ziehen Sie jetzt die Schutzfolie vom größeren Dichtungsring ab und beginnen Sie an einer Ecke der Stimmscheibe den Ring aufzukleben. Ausgehend von dieser Ecke kleben Sie den Dichtungsring zum Außenrand bündig auf die Stimmscheibe.
- 10 Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der anderen Stimmscheibe.

Diese Vorgehensweise sichert den korrekten Sitz der Doppeldichtungen und sorgt für eine dichte Verbindung zwischen den Instrumententeilen.

Sollten Sie sich diese Arbeit nicht zutrauen, führen wir sie gerne für Sie aus.

Desinfektion

Wenn Sie Ihr Instrument ab und zu an andere Spieler*innen weitergeben oder grundsätzlich mehrere Personen auf einem Instrument spielen, empfiehlt es sich, den Mundstückbereich des Instrumentes regelmäßig zu desinfizieren. Hier hat sich "Flautisept" bewährt, welches Sie in unserem Sortiment im Internet unter www.blockfloetenshop.de finden können. Flautisept ist für Spieler*innen und Blockflöte unbedenklich.

Klappengeräusche dämpfen

Um die Klappengeräusche etwas zu dämpfen, können Sie die Achslager ölen. Nutzen Sie dafür bitte nur harz- und säurefreies Öl, z.B. Key Oil, Flötenklappenöl oder Paraffinöl aus der Apotheke. Zum Ölen der Achslager einfach einen Tropfen Öl zwischen die Lagersäulchen (die Führung, in der die Achse läuft) und die Klappe geben. Die entsprechenden Stellen sind im Bild grün eingrahmt.



Ölen der Achsführungen der Klappen - nur für handwerklich geschickte Spieler*innen

Um die Garantie zu erhalten, sollte folgende Arbeit nur nach Absprache durchgeführt werden.

Zur Pflege und zur weiteren Verringerung der Klappengeräusche können die Klappen ab und zu entfernt werden, um deren Achsführung zu ölen. Die Klappen werden durch eine 2-teilige Achse gehalten. Zwischen der Achshalterung und den Klappen können kleine Scheiben eingelegt sein. Diese müssen gut aufbewahrt und beim Einbau wieder an die richtige Stelle gesetzt werden. Zum Entfernen der Klappen wird folgendermaßen vorgegangen:













Mit einer dünnen Stricknadel kann die 2-teilige Achse von einer Seite geschoben und mit einer Zange an der anderen Seite vorsichtig soweit herausgezogen werden, dass eine Klappe abgenommen werden kann. Nun wird die Achse mithilfe der Zange vorsichtig wieder hinein- und mit der Stricknadel soweit weitergeschoben, dass der Vorgang an der anderen Seite wiederholt und die anderen beiden Klappen abgenommen werden können. Nun können die Achsführungen in den Klappen tröpfchenweise geölt werden. Bitte nutzen Sie dazu nur harz- und säurefreies Öl (z.B. Key Oil, Flötenklappenöl oder Paraffinöl aus der Apotheke). Beim Einsetzen der Klappen muss auf die Federn geachtet werden. Es sind kleine Senkbohrungen in die Klappen eingelassen (Pfeil rechtes Bild), in die die Federn gelenkt werden müssen. Setzen Sie erst eine Klappe ein - falls vorhanden, müssen Sie die kleinen Scheiben wieder an der

richtigen Stelle einsetzen - und schieben Sie dann, wie beim Entfernen der Klappen, die Achse mithilfe von Zange und Stricknadel soweit durch die Führung, dass Sie die anderen beiden Klappen auf die gleiche Weise einsetzen können. Klappen beim Subsubgroßbass schließen nicht

Die Klappen im Fußteil des Subsubgroßbasses werden elektrisch betrieben und benötigen Strom.

Folgende Gründe kann es für eine mangelnde Stromversorgung geben:

- 1 Der Wippschalter ist nicht angeschaltet oder steht auf der falschen Position
- 2 Die Akkus sind nicht aufgeladen oder falsch herum eingelegt
- 3 Das Netzteil steckt nicht richtig in der Steckdose oder im Instrument
- 4 Die Steckdose liefert keinen Strom

Funktionieren die Klappen trotz intakter Stromversorgung nicht, helfen wir Ihnen gerne weiter.

Großer Kraftaufwand beim Schließen der Klappen 7a und 7b

Garantie

Garantie beim Kauf

Auf Ihr Paetzold by Kunath Instrument haben Sie beginnend mit dem Rechnungsdatum 5 Jahre Garantie. Die Garantie ist weltweit gültig und bezieht sich auf die Mangelfreiheit der Instrumente einschließlich Funktionsfähigkeit, Material- oder Produktionsfehler. Sollte während der Garantiezeit ein Mangel auftreten, so reparieren wir die Ware kostenfrei oder tauschen - falls nötig - Ihr Instrument gegen ein gleichwertiges Instrument aus.

Ausnahmen

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch

- 1 normalen Verschleiß
- 2 unsachgemäße Behandlung
- 3 Nichtbeachtung von Sicherheitsvorkehrungen (z.B. Dichtungsschutzkappe(n) nicht verwendet)
- 4 Gewaltanwendung
- 5 Reparaturversuche durch Kund*innen ohne vorherige Absprache

Damit Sie eine Garantieleistung in Anspruch nehmen können, müssen Sie uns eine Prüfung des Garantiefalles ermöglichen (z.B. durch Einschicken des Instrumentes). Um Schäden auf dem Transportweg zu vermeiden, sollten Sie das Instrument gut und sicher verpacken.

Für die Beantragung der Garantieleistung ist eine Rechnungskopie notwendig. Bei berechtigten Garantieansprüchen werden die Versandkosten für den Hinversand erstattet.

Garantie bei Reparatur

Auf eine Reparatur geben wir 1 Jahr Garantie.

Seriennummer

Sie finden die Seriennummer Ihres Instrumentes auf der Rückseite der Klappe 1.

Entsorgung elektronischer Bauteile

Gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden. Werfen Sie die Akkus deshalb nicht in den Hausmüll! Bitte entsorgen Sie auch Zubehör und Verpackungen so, dass eine Wiederverwertung möglich ist.

Wir nehmen nicht mehr gebrauchsfähige Akkus und defekte elektronische Bauteile zurück, um sie ordnungsgemäß entsorgen zu lassen.

Überholung und Reparaturen

Herbert Paetzold hat den Windkanal dieser Instrumente so konstruiert, dass er bei Bedarf ausgetauscht werden kann. Dies wissen professionelle Vielspieler seit Jahrzehnten zu schätzen. So kann das Instrument - eventuell in Verbindung mit einem neuen Block - wieder ein neues Leben beginnen.

Auch die anderen Bestandteile der Instrumente sind so genial durchdacht - und im Laufe der Jahre immer weiter verbessert worden - dass Paetzold (by Kunath) Blockflöten überdurchschnittlich lange gespielt werden können, bevor Sie zu einer Überholung in die Werkstatt sollten.

Tauchen bei Ihrem Instrument Probleme auf oder haben sie sonstige Fragen, beraten wir sie gerne telefonisch +49 (0) 661 968 938 0, per E-Mail info@kunath.com oder über Videochat.

Wenn Sie uns Ihr Instrument einsenden, erstellen wir Ihnen ein in jedem Fall kostenloses Angebot. Dies umfasst eine kostenlose Durchsicht Ihres Instrumentes und stellt die für Sie kostengünstigste Variante dar.

Unterschied zwischen Teil- und Generalüberholung

Bei einer Teilüberholung ermitteln wir den Preis für die jeweils nötigen Leistungen nach dem entstandenen Arbeitsaufwand. Für die Generalüberholung wird abhängig von der Stimmlage ein Festpreis berechnet.

Leistungen einer Teilüberholung

Die Leistungen einer Teilüberholung richten sich nach der jeweiligen Problematik und Ihren Wünschen.

Leistungen einer Generalüberholung

Die Leistungen einer Generalüberholung sind in der Regel:

- 1 Polstersatz komplett erneuern
- ² Federn ersetzen
- 3 Achsen ersetzen
- 4 Anschlagschrauben ersetzen
- 5 Kork im Anblasstück, Mundstück, Entwässerungsbecher und Kopf erneuern
- 6 Korkbeschläge am Hebel ersetzen
- 7 Korkbeschläge an der Daumenklappe ersetzen
- 8 Schrauben und/oder Unterlegscheiben ersetzen
- 9 Justieren und Ölen der Mechanik
- 10 Zedernblock ersetzen
- 11 Kopfbahn erneuern
- 12 Intonation und Ansprache überprüfen und nacharbeiten
- 13 Stimmung überprüfen und nacharbeiten
- 14 elektrische Bauteile überprüfen und ggf. austauschen

Darüber hinaus orientieren wir uns an Ihren Wünschen und finden für alle weiteren Probleme eine Lösung.

Zubehör

Zu jedem Paetzold by Kunath Instrument gibt es eine große Menge an Zubehör, das den Transport, die Aufbewahrung und das Spielen einfacher und sicherer macht.

Neben Koffern und Taschen bieten wir die unterschiedlichsten Ständer und Halterungen für Ihr Instrument an. Zudem gibt es die Möglichkeit, die Instrumente mit Mikrofonen zu verstärken, damit besonders die großen und tiefen Blockflöten richtig zur Geltung kommen.

Beim Kauf von Zubehörteilen sollten Sie darauf achten, dass das ausgewählte Zubehör auch zu Ihrem Instrument passt. Neben der Unterscheidung zwischen MASTER und SOLO gibt es auch unterschiedliche Koffer und Taschen je nach Kopfstück Ihres Instrumentes.

Das aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie im Internet unter www.kunath.com.

Gerne beraten wir Sie zu unserem Zubehör oder helfen Ihnen bei Wünschen zu einer persönlichen Sonderanfertigung.

Für dieses Instrument gibt es folgende Zubehörteile:

Koffer

Subsubgroßbassständer

Koffer

Die in Handarbeit in Deutschland hergestellten Koffer haben vor allem ein Ziel: Ihr Instrument zu schützen.

Der Innenraum bietet für Instrumententeile und Zubehör gut gepolsterte Einzelfächer. So ist das Instrument auch im rauen Transportalltag sicher vor Stößen geschützt.

Koffer gibt es für Tenor, Basset, Großbass, Kontrabass, Subgroßbass, Subkontrabass und Subsubgroßbass.



Subsubgroßbass

Subsubgroßbassständer

Der Ständer für den Subsubgroßbass ist im Lieferumfang enthalten. Er besteht aus vier gleichen "Flügeln", die mittels Stiften in die eingelassenen Röhren im Fußteil des Instrumentes gesteckt werden. Er bleibt dadurch auch beim Anheben des Instrumentes fest am Fußstück und bietet ihm auf diese Weise jederzeit einen sicheren Stand.

Der Subsubgroßbassständer passt in den Koffer.

Grifftabelle Subsubgroßbass

Kontakt

Adresse

Kunath Instrumentenbau

Am Ried 7

36041 Fulda, Maberzell

Deutschland

Telefon

+49 (0) 661 968 938 0

Telefax

+49 (0) 661 968 938 49

E-mail

info@kunath.com

Homepage

www.kunath.com