## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Contrabass-Schule nach den Grundsätzen der besten über dieses Instrument bereits erschienenen Schriften

Fröhlich, Franz Joseph Bonn, [ca. 1813]

urn:nbn:de:bsz:31-50690

## Contrabast : Schule

nach den Grundsätzen der besten über dieses Instrument bereits erschienenen Schriften

bearbeitek von

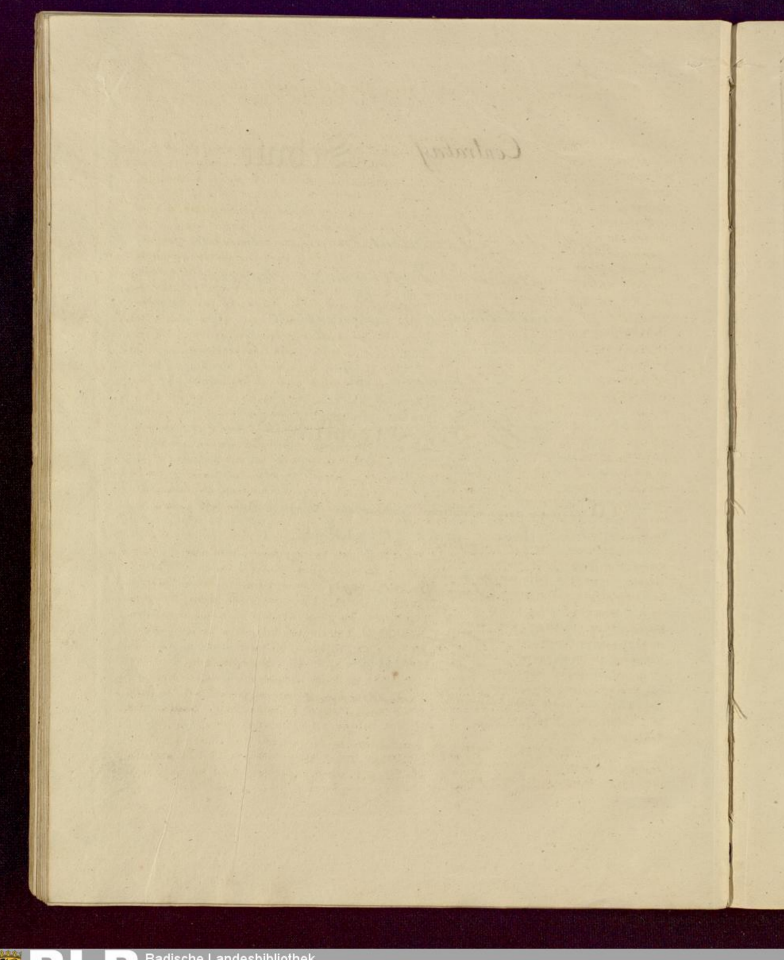


(Auszug aus Dessen grösserem Werke Dei allg theor: prack Musikschule)

Preis 6 Fr. 50 G

Bonn Simrock

38e 24×





## Allgemeine Bemerkungen für die Geigeninstrumente.

Unter der Benennung von Geige verfteht man in der Musik alle jene Saiteninftrumente, bey welchen die Schwingungen der Saiten vermittelft des Anftrichs eines Bogens, und die Verschiedenheit der Höhe und Tiefe der Klänge durch den Druck der Finger in verschiedenen Lagen auf dem Griffbret, dem eigentlichen musikalischen Klangmesser für diese Inftrumente erzeugt wird.

Zwar sind sie in Hinsicht ihrer Stimmung, Besaitung und Behandlung verschieden, aber sie kommen doch in der Hauptsache ihres Baues mit einander überein.

Ohne uns in die Aufzählung dieser mannigfaltigen Inftrumente einzulafsen, wollen wir nur nach unserm Zwecke von den allgemeinften, und bey einer Orchestermusik gebräuchlich. ften, nämlich der Violin, Viola, dem Violoncell, und dem Contrebass, oder Contraviolon handeln. Der Bau dieser Inftrumente ift folgender: ihr Korpus befteht aus einer Decke, und aus ei. nem Boden, welche beyde vermittelft einer Zarge verbunden sind. Die Decke, oder der obere Theil des Korpus, den man auch das Dach, oder den Resonanzboden nennet, ift der wichtigfte Theil eines jeden Geigeninftrumentes, weil von der Beschaffenheit und proportionirten Star. ke des Holzes, vorzüglich aber von derselben richtigem Baue sowohl die Schönheit, als auch die Stärke und völlige Gleichheit des Tones gröfstentheils abhängt. Sie wird aus völlig ausgetrocknetem Fichtenholze ausgearbeitet, und ift bale höher, bald flacher gewölbt. Der Bo. den befteht aus einer härtern Holzart, gewöhnlich aus Ahorn oder Maaser, ift ebenfalls gewölbt, (wovon aber bey den Contrebässen oft eine Ausnahme ift) mit der Decke von gleicher Gröfse, und mit derselben durch die Zarge, das ift durch einen höheren oder seichteren Span desselben Holzes verbunden, von welchem der Boden ift, welcher nach der länglicht runden, und in der Mitte auf beyden Seiten ausgeschweiften Form der Decke und des Bodens gehogen ift. Auf die verhältnissmäfsige Höhe dieser Zarge mit dem ganzen Baue des Inftrumentes vorzüg: lich der Beschaffenheit der Wölbung kommt auch vieles an. Die Ausschweifung des Korpus dies net dazu, daß der Bogen bey dem Anstriche der höchsten und tiefsten Saiten nicht an der Decke anftreiche.

Nahe an diesen beyden Ausschweifungen sind in der Decke einander gegenüber 2 schmale Einschnitte in der Form eines lateinischen f. welche man die F Löcher nennet, und die dazu dienen, die äussere Luft mit der in dem Korpus des Inftrumentes enthaltenen in Verbindung zu bringen, und die so genannte Stimme aufsetzen und richten zu können. Diese Stimme ift ein Stäbchen (oder ein Stab) von Holz, welches innerhalb des Korpus ein wenig hinter dem jenigen Fuße des Steges, über welchem die höchfte Saite liegt, errichtet wird, um der Decke einen Gegendruck wider den Druck der beyden höchften Saiten zu verschaffen, durch welches sich auch die Schwingungen der Decke und des Bodens einander mittheilen.

Damit die Decke auch unter dem andern Fufse des Steges, auf welchen vorzüglich der Druck der tiefern Salten wirkt, einen Gegendruck bekomme, wird an der inwendigen Seite derselben faft durch die ganze Länge hindurch ein schmales Stückchen Holz angeleimt, welches man den Balken oder Träger nennet, der nebft der Stimme vielen Einfluß auf die Qualität des Tones hat.

An dem obern Theile des Korpus ift zwischen der Decke und dem Boden der Hals eingesetzt, auf welchem das Griffbret liegt, das über einen Theil der Decke bis in die Gegend des Steges herabreicht. Der Kopf des Inftrumentes, welcher an dem obern Ende des Griff.



bretes anfängt, und ein wenig rückwärts gebogen ift, befteht aus einem ausgeftochenen Kaft, chen, in welchem die Stimmwirbel laufen, und welches man den Lauf, Wandel, oder Wirbelkas, ten nennt, dessen oberer Theil mit einer Schnecke, zuweilen auch mit einem Löwenkopf geziert ift.

Die Säiten sind an dem untern Theile des Inftrumentes vermittelft eines Knotens in die Löcher eines gewölbten Bretchens eingehängt, welches mit einer Schlinge von ftarken Darmasaiten, oder won Messingdrath an dem untern Knopfe des Inftrumentes befeftiget ift, welcher durch den untern im Innern des Inftrumentes befindlichen Klotz feftgehalten wird. Dieses Bretchen heifst man Saitenfessel, oder Saitenhalter. Von diesem anliegen sie ohngefähr in der Mitte des Korpus auf einem mit 2 Füfschen verschenen mehr, oder weniger ausgeschnittenen Stückschen Holz (denn auch dieses Ausschneiden, so wie besonders das Verhältnifs des Holzes des selben zu dem Holz der Decke, hat Einflufs auf die Güte des Tones) welches der Steg, von einigen der Sattel genannt wird. Eigentlich ift der Sattel aber das jenige andem obern Ende des Griffbretes befindliche Stückchen Holz, oder Elfenbein, auf welchem die Saiten in Kimmen (kleinen Rinnen) laufen, welches das Auffliegen derselben auf dem Griffbrete verhindert.

Um nun eines oder das andere dieser Inftrumente gut spielen zu lernen, ift es nothwendig, dafs man gleich im Anfange auf ein gutes Inftrument sehe.

Ohne einem solchen findet der Schüler, wie der Lehrer unzähliche Hindernifse, welche beyde in ihrem besten Vorhaben aufhalten, wenigstens doch einen bedeutenden Zeitverlust verursachen, da im Gegentheile ein gutes Instrument dem Schüler den Vortheil gewährt, dass er

- a) schon beym erften Anfange die Richtigkeit der Grundsätze des Lehrers Z.B. im Heraus ziehen eines guten Klanges aus seinem Inftrumente gleich bewährt, und so seinen Fleifs dat durch belohnt findet, was ihm
- b) zur Ermunterung dienet, und ihm Kraft genug verleihet, mit jeder Anftrengung es zu versuchen, eine Gleichheit der Tone auf dem Instrumente zu gewinnen, was bey allen diesen Salteninstrumenten eine der schwerften Aufgaben ift.
- c) Wird die größte Höhe für den Schüler besonders jenen der Violin oder des Violoncells nicht abschreckend seyn können, indem ein gutes Inftrument selbe leicht angiebt, wenn man nur einigen Vortheil weißs, wie man die Töne in der Höhe behandeln soll, und so wird der Schüler die nöthige Gewandheit gewinnen, in jeder Lage (Applicatur) gleich gut spielen zu können, wo im Gegentheile die meisten Stücke ausserdem für den selben gar nicht, oder wesnigstens nur sehr schwer zum Vortrage geeignet sind.

Besonders hüte man sich hiebey für Inftrumente, welche zu bald und wenn man so sagen darf, zu viel auf das erfte Anschlagen schon klingen, und daher gewöhnlich viele Extension, aber wenig Intension im Klange selbst haben. Zu dieser Art von Instrumenten gehören vorzüglich die so genannten Karn, oder sonstige Fabrikinstrumente, wiewohl auch durch Zusfall ein oder das andere erträgliche sich darunser finden kann. Sparsamkeit ist hier am unrechten Orte, um so mehr, als der Schaden, den der Schüler bey einem schlechten Instrusmente erleidet, noch weit bedeutender ist, als der Gewinn an der Kausssumme. Man befolge daher in solchen Fällen den Rath sachkundiger Männer, oder sehe doch wenigstens darauf, dass

- 1) das Inftrument einen ftarken, vollen, dabey doch aber nicht rauhen, sondern sanften, und durch alle Salten ziemlich gleichen Klang habe. Daher mufs bey demselben
- 9) eine gute Proportion des Holzes zur Decke und zum Boden besonders zum Gewölbe Statt finden. Je flacher das Gewölbe ift, defto fterker muß das Holz seyn, hingegen kann ein

0,40.

. 0.

hohes Gewölbe defto schwächer seyn, je höher es ift.

- 3) Das Dach so wohl als der Boden mufs in der Mitte mehr Holz, als auf heyden Seiten haben, und auch bey dem höchften Gewölbe darf die Höhe oder das Zunehmen bis in den Mittelpunkt des Gewölbes, welcher den eigentlichen Schallpunkt bildet, nur allmählig erhes bend sich hinziehen, da sonft die zu geschwinde Erhebung gleichsam Ecken bildet, woran die einzelnen verschiedenen Massen der Schwingungen an und abschlagen, ohne nach ihrer Bestimmung sich alle in dem Mittel oder Schallpunkte vereinigt, und so einen wahren Ton erszeugt zu haben.
- 4) Da bey gut gearbeiteten Inftrumenten alles im Verhältnisse seyn muß, so kann man auch darauf sehen, daß bey höher gewölbtem Dache die Zarge nieder, bey weniger gewölbtem höher sey, denn gute Inftrumentenmacher beobachten immer diese Regel genau.
- 5) Dörfen die Jahre des Holzes nicht zu fein seyn, denn Inftrumente von einem solchen Holz haben in der Regel einen schlechten dünnen Ton. Nach Verhältnifs der Größe derselben müssen nothwendiger Weise auch die Jahre gröber seyn. Bey den meisten guten Instrumenten fins det man, dass die gröbern Jahre auf den beyden Enden der Decke gleich verwendet sind.
- ders auf dem Deckel in gerader Linie laufen, ohne sich zu durchkreutzen. Bey guten Inftrusmenten ift gewöhnlich auch schönes Holz, und sie sind sehr sauber gearbeitet, fleifsig eingelegt und geschabt, daher die nicht eingelegten Inftrumente, wenn sie nicht von den sehr alten sind, wo hie und da nicht eingelegte und doch sehr gute gearbeitet wurden, gewöhnlich wenig taugen. Hie und da ift auch ein blofser runder Strich, ftatt des eingelegten, mit Dinte oder überhaupt Schwärze gezeichnet, auch diese Inftrumente sind in der Regel wenig oder gar nichts nütze, indem sich kein Meifter mit solchem elenden Machwerk abgiebt, wiewohl dies ses zum Wesentlichen des Inftrumentes eigentlich nichts beyträgt. Daher bey den guten Instrumenten schon das Aeussere Z.B. der Schwung der Schnecke, oder die Löwenköpfe so wie die Ecken gut gearbeitet sind, die Winkel innerlich Klötzer haben, die Zargen die gehörige Fütterung, (diese befteht in angeleimten schwachen Leiften am Rande der Zargen, damit theils die Holzftärke dicker werde, theils damit der Leim die Decke, und den Boden defto mehr an der Zarge feft halte) so wie das Ganze einen Firnifs mit Oel hat, der aber nicht zu dick aufge atragen seyn darf, damit die gehörigen Erzitterungen des Inftrumentes nicht gehemmt werden.
- 7) Suche man ein schon ausgespieltes Inftrument zu erhalten. Alte Inftrumente sind die besten, indem bey diesen die feinern harzichten Theile des Holzes, die der Güte und leichten Ansprache dieser Inftrumente sonft sehr nachtheilig werden, schon verflogen und ausgetrocknet sind.
- 8) Bey jedem Inftrumente, besonders wenn dasselbe noch ziemlich neu seyn sollte, sehe man darauf, dafs die Decke nicht zu dünne ausgearbeitet sey, denn sonft ift der Klang immer kraft. los, und wird mit der Zeit immer schlechter, indem das Holz schwindet. Violen und Violon cells dörfen etwas schwächer, Violinen müfsen aber ftärker am Holze seyn.
- 9) Der Klang selbft mufs in die Tiefe schwingen, er darf nichts näselndes spitziges haben, sondern er mufs kräftig, helle und klingend, von allem Fremdartigen frey, und rein seyn,

Man darf nur ein gutes Inftrument dagegen probiren, so giebt sich so gleich der Unter-

Ift man im Besitze eines guten Inftrumentes, dann nehme man vorzüglichen Bedacht auf die gehörige Herrichtung desselben, und zwar, daß es

- 1) mit reinen, proportionirten Saiten bezogen sey;
- 2) dass die Saiten durch die Unterstützung des Steges die gehörige Loge über dem Griffbrete

aft.

kas.

ge.

die

rm.

eses

Mit.

tuck.

e s

ches

dem

iten

rete

lig.

yde.

hen.

15 4

da.

115

an

der

zu

NE +

gen

on,

or=

Zu.

am

= 11°

lg'e

uf.

bur

tatt

rie



100

haben, weder zu niedrig, noch zu hoch liegen, weil sie im erften Fall einen unreinen, gedämpf: ten und schnarrenden Klang geben, im Sten gar nicht, oder doch nicht bequem zu drucken sind. Das Griffbret sollte daher richtig und genau abgeglichen seyn, und der Steg diejenige Form haben. welche zur bequemften Art des Greifens dient. Gewöhnlich wird er so geschnitten, dafs die tiefern Saiten etwas weniges höher liegen. Der Fehler des Schnarrens der Saiten kann aber auch an den Kimmen liegen, worinn die Saiten laufen, wenn selbe zu tief sind. Hier mufman einen neuen Sattel machen, und neue Kimmen einschneiden lafsen. Man hat es auch in Gewohnheit, wenn der Steg zu hoch ift, tiefe Einschnitte in denselben zu machen, um die Saiten gemächlicher zum Drucke zu erhalten. Dieses ift doppelt gefehlt, 1) weil das auf beyden Seiten hervorragende Holz die Schwingungen der Saite hemmt, 2) der Steg sein beftimmtes Verhältnifs mit dem Gewölbe, und der Starke des Holzes zur Decke haben mufs. Eine hoch gewölbte Decke erfodert einen ftarken und hohen, eine niedrige oder dunne Decke einen niedrigen und dunnen Steg, welcher aber doch allzeit von festem Z.B. Ahorn : holz und nie so dick seyn sollte, dafs er die Schwingungen der Saiten mehr aufhält, als befördert. Der Steg hat seinen Platz auf dem Dache in der Mitte der 2 so genannten F, in gleicher Entfernung von beyden.

3) Das das Griffbret die gehörige Länge, und Breite habe: erfteres, damit es auch in den höchften Applicaturen nicht an der nöthigen Unterlage fehle, letzteres, damit die äusser, ften Finger nicht so bald vom Griffbret abgleiten. Wo ein hoher Steg durch die hoch gewölbte Decke erfodert wird, muß es nothwendiger Weise höher gelegt seyn, im Gegenthel, le etwas tiefer, doch nie zu tief, damit es nicht gleichsam wie der Dämpfer auf dem Stege (sordino) eben so die Erzitterungen der Decke hindere.

Eben so darf der Hals nicht zu viel hereinhängen, sondern er muß etwas rückwarts stehen, weil sonst die Saiten nicht den gehörigen Zug und auch zu viele Länge haben, da sie in diesem Falle durch die Kimmen nicht gehörig abgeschnitten sind, wodurch der nämliche Fehler wie bey einem nicht gehörig sesten Druck der Finger entsteht, dass nämlich andere Theile mitklingen, die es nicht sollten. Der reine Klang des Tons wird dadurch gehing dert, und oft auch das Greisen erschwert.

- 4) Dafs der Stimmftock weder zu hoch, noch zu nieder sey, an der rechten Stelle und fest stehe, damit er nicht so leicht aumfalle. Er wird ein wenig hinter demjenigen Fusse des Steeges aufgestellt, über welchem die dünnste Saite des Bezugs liegt. Der richtige Stand desselben trägt sehr viel zum guten Klange des Instrumentes bey, man darf sich daher keine Mühe gereuen lassen, durch öftere Versuche den richtigen Punkt, wo das Instrument den best ten Klang giebt, auszumitteln; denn derselbe hält den ganzen Körper in einer solchen Spananung, dass dadurch die Erschütterung, welche man durch die mit dem Bogen bewegten Saiten vermittelst des Steges in ihn gebracht hat, schleunig durch den ganzen Körper verbreitet wird. Hierinn besteht die Kunst des Instrumentenmachers, dass er der Decke und dem Boden eine dem Gewölbe verhältnissmäsige Stärke des Holzes gebe, welche fähig ist, den Körper im Ausgenblicke durchaus zu erschüttern. Auch die Dicke der Stimme (des Stimmstocks) muss hiemit im Verhältnisse seyn, und sie darf wenigstens nur nicht zu dünne seyn.
- 5) Dafs die Stimmwirbel gut ftehen, d.i. dafs sie beym Anspannen der Saiten nicht zurückgehen. Um dieses zu verhindern, beftreiche man sie, wenn sie nicht schon für sich feft ftehen,
  mit Kreide, und sorge dafür, dafs selbe von festem Holze seyn, und in einer guten kegelförmis
  gen Bohrung ftehen. Pey Contrebässen ift es freylich am besten, wenn die Zapfen nach neuerer Erfindung in Gewinden laufen.
- 6) Dafs das Inftrument von allem Schmutze, Colophoniums Staube u. s. w. ganz rein erhalten

werde, nicht lange an einem feuchten, dumpfichten Ort ftehe, kein Wasser oder sonftige Feuchtigkeit in dasselbe komme, und dasselbe, wenn es gebraucht ift, in einem mit wollenem Zeuge beschlagenen Futteral an einem wohl temperirten Ort aufbewahrt werde. Hat man kein passendes Futteral für den Contrebass, so sorge man wenigftens, dafs derselbe mit einem Tuch bedeckt werde. Vorzüglich bewahre man auch die Instrumente vor der Sonnenhitze, denn das durch springt der Leim, die Fugen gehen auf, und das Holz springt gern. Ift irgend kleiner Sprung in dem Inftrumente, so mufs man ihn sogleich zumachen lafsen, damit nicht weiter reisse, so wie man auch sogleich mufs nachsehen lafsen, wenn das Inftrument schnarrt, woran öfters eine Oeffnung des Inftrumentes, hie und da einer oder der andere le. dig gewordene Theil Z. B. der Balken, oder die Leifte, ein innen an der Decke befindlicher Split ter, oder eine Saite Schuld ift, welche an einem empfindlichen Orte liegt, sollte es auch manch. mal nur bey den Wirbeln seyn. Oft ift aber auch eine oder die andere gesponnene Saite daran Schuld, wenn an selber der Drath los geworden ift, welches auch in andern Tonen ein Schnarren verursacht. Sehr gefährlich für die Inftrumente ift es auch, wenn der Steg sich tief in die Decke eingedrungen hat, hier mufs man bey Zeiten eine ftarke Unterlage Z. B. eine ftärkere Bassleifte geben, sonft ift das ganze Inftrument in Gefahr.

Was den bey den genannten Saiteninftrumenten so wichtigen Bezug angeht, so mufs man vorzüglich dabey Rücksicht nehmen, ob das Inftrument Z.B. Violin, Violoncell zum Solo oder Riplenspielen soll hergerichtet werden. Im erften Falle mufs es nothwendiger Weise etwas schwächer, im letzten ftärker bezogen werden. Ueberhaupt aber mufs der Bezug dem Baue des Inftru-

mentes angemessen seyn. Manches will einen ftarken Bezug, bis ein voller Ton heraus, kömmt, und das ganze Inftrument in die gehörige Erzitterung gebracht ift, manches einen schwachen. Auch auf die Länge desselben kömmt vieles an, denn bey einem langen müßen nothwendiger Weise die Saiten etwas schwächer seyn, als bey einem von kürzenter Dimension.

Wie ftark aber der Bezug seyn müfse, diefs mufs man aus mehreren angeftellten Versuchen kennen lernen, wonach man aber diejenige Stärke der Saiten unverändert beybes halten mufs, bey welcher das Inftrument den schönften Ton giebt. Hiezu iftt es sehr gut, sich eines Chordometers (Saitenmaßes) zu bedienen, wovon wir hier eine Form angeben wollen, obschon man sie auf verschiedene Art verfertiget. Zwey viereckichte Stückchen Eissen oder Messing ohngefähr 6 bis 7 Zoll lang, sind an dem einen Ende so zusammen gefügt, oder geschraubt, daß sie an dem andern Ende 3, 4 oder mehrere Linien weit von einander abstehen, so daß zwischen beyden Theilen eine Oeffnung entsteht, welche nach der Schraube oder der Zusammenfügung zu verjüngt zuläuft. Auf beyden Seiten wird das Inftrument in Grade abgetheilt, und mit Nummern bezeichnet, welche in das Metall eingefeilt sind.

Hat man nun seinen Bezug einmal richtig gewählt, so schreibt oder zeichnet man sich jene Nummern, oder jenen Grad auf, bis wohin sich die in die Oeffnung eingesteckte Saite schieben lässt, welches dann für immer das Mass ihrer Dicke bleibt, so dass, wenn man das Mass der Dicke vergrößern, also jenes der höchsten Saite um einen Grad zurückschieben wollte, man auch jenes der andern Saiten um einen Grad zurücksetzt. Wenn Z.B. bey der Violin das Mass der Saiten folgende Nummern hätte, das E 17, A 15, D 19, so würde, wenn das E zu 16 zurückgesetzt wurde, A 14, D 11 erhalten. Dieser Chordometer kann für alle Saiteninstrumente gelten. Auch darf man bey dem Gebrauche desselben nicht ausser Acht lassen, dass man die neu aufzuziehende Saite ein wenig stärker nehme, als diejenige ist, deren Stelle sie vertreten soll, weil sich diese Art Saiten auf dem Instrumente merklich aussehnt, und schwächer wird.

Der Bezug selbft muß so gewählt werden, daß die richtig geftimmten Saiten ihrer ganzen Lange nach, wo man nur immer mit einem Finger gerade gegenüber beyde Saiten auf das Griffbret drückt, eine reine Quinte geben. Bey Contrebassen berührt man die Saiten nur ganz leise, auf die Art, dafs sie einen Flageolet Ton geben, indem man so die Reinheit der Quinten bey den tiefen Saiten besser unterscheiden kann, Klingen die Quinten nicht rein, so ift die höhere Saite, wenn sie den Ton zu hoch angiebt, gegen die tiefere zu ftark, oder die tiefere gegen die höbere zu schwach: klingt hingegen die höhere Saite zu tief, so ist sie gegen die tiefere zu schwach, oder die tiefere gegen die höhere zu ftark. Ehe man aber die Saiten verwechselt, mufs man vorher genau untersuchen, welche von beyden zu hoch oder zu tief in dem Quintenanschlage schwebt, im erfter Fallenimmt man eine ftärkere, im 2ten eine schwächere, und so mufs man wählen, bis der ganze Bezug Quinten rein ift. Zuweilen liegt aber auch die Ursache der Unreinheit der Quinten in der un. gleichen Stärke einer Saite, oder in dem ungleichen Zusammendrehen ihrer Theile, auch darinn, dafs sie Knoten haben, weswegen sie öfter, anftatt nur e i n e n Klang zu geben, zweydeutig und also falsch klingen, in solchen Fällen, wie auch wenn die Salten beym Anftriche pfeifen, ift es das befte, das rauhe oder falsche Ende wegzuschneiden, oder eine andere zu nehmen. Diesen Feh. ler kann man gewöhnlich schon vor dem Aufziehen der Saite gewahr werden, wenn man sie, so lang als der Bezug ift. (es verfteht sich bey kurzeren Saiten ) an den Enden mit dem Daumen und Zeigefinger beyder Hände anzieht, und sie mit einem andern Finger anschnellt. Macht die Saite nur einfache Schwingungen, ohne dafs es scheint, als mache eine 2te oder 3te Saite da. zwischen Schwingungen in entgegengesetzter Richtung, und hat sie Schnellkraft genug, so ift sie meiftens gut. Auch das Helle, Durchsientige einer Saite dient gewöhnlich als Kennzeichen der Gus te, besonders wenn man selbe aufzieht, ohne dafs sie die Farbe verändert, und weiss wird. Auch recht gut mufsen die Saiten aufbewahrt werden. Man thut diefs am beften in einem mit Proven: cer Oel gerrankten feinen Papier, welches man in eine Ochsenblase fteckt, und selbe weder an einem dumpfen Orte, noch an einem solchen aufbewahrt, wo sie der Luft ausgesetzt sind.

Vorzüglich genau mufs man mit den übersponnenen Saiten seyn, damit das Verhältniss ihrer Dicke als noch ungesponnen, und der Dicke des Drathes genau getroffen, besonders, daß sie fe fi übersponnen seyn, daher mufsen die Saiten, welche übersponnen werden sollen, entweder schon aussgedehnt, und gebraucht seyn, oder man mufs sie erst vorher sehr ausdehnen, damit dieses nicht späterhin geschieht, wodurch der Drath losgeht, und ein schnarrender Ton entsteht. Zwar hat man kein bestimmtes Verhältnifs der Saiten eines Bezugs zu einander, und es mufs, wie schon oben gesagt wurde, durch mehrere Versuche gefunden werden, doch giebt man gewöhnlich an, das das A zu E auf der Violin ohngefähr ein starkes Drittheil stärker, noch mehr aber das D zu A seyn musse, indem das G eigentlich als ein schwaches übersponnenes A angegeben wird. Bey der Viola darf das D nicht so dick gegen das A seyn, wie bey der Violin, das G ift dann ein übersponnenes A, und das C ein übersponnenes doch nicht zu starkes D mit etwas stärkerem Drath als beym G.

Das A auf dem Violoncell nehme man wie ein etwas schwaches D auf der Violin, das D um ein Drittheil ffärker, das G ift ein übersponnenes A nur mit etwas feinerm Drath, das C ein übersponnenes D mit etwas ffärkerm Drath als jener bey dem C auf der Viola.

Das G auf dem Contrebass nehme man ohngefähr so dick, dafs es zu N? 2 des Chordometers pafst, das D ftärker als N? 1, das A so ftark, dafs es das untere Loch ausfüllt. Das E ein ftark ausgedehntes D, mit einem nicht zu ftarken Drath übersponnen, damit die Saite vollklinge, und leichter anzuftreichen sey. Diese Saite, so wie überhaupt alle übersponnenen müßen mit dem Bosgenftrich fester angestrichen werden.

Worauf man bey allen Saiteninstrumenten noch besonders zu sehen hat, ift der Bogen, welcher bey der Violin, Viola und dem Violoncell mit weissen, und dem Contrebass mit schwarzen Pfer-

dehaaren bezogen wird, weil erftere zur Hervorbringung eines sanftern Klanges dienen, letztere aber vermittelft ihrer Rauhheit die ffarkern Saiten eher in Erschütterung bringen, Dieser Bogen wird mit Colophonium beftrichen, welches bey den Violinen, Violen und Violoncells, besonders bey beyden erften sehr gereinigt seyn mufs, um alles rauhe im Tone zu vermeiden, und gewöhnlich dadurch bewerkstelliget wird, dass man es einige Zeit kocht, und dasselbe mit hinzugeschüttetem Weinessig reiniget. Die Contrebassisten bedienen sich noch einer besonders angreifenden Mischung. welche gewöhnlich aus Pech und Colophonium, und im Winter, um es flüfsiger zu machen, aus et. was Wachs befteht .

Von der Gute eines Bogens in Hinsicht seiner Gleichheit im Zuge, seiner verhältnissmässigen Schwere, seiner Länge u. s. w. hängt sehr viel von der Güte des Klanges ab, welchen man aus dem Inftrumente herauszieht. Es lafsen sich zwar hierüber keine allgemeinen Beftimmungen feft. setzen, indem es hierinn hauptsächlich auf den Spieler ankömmt, ob ihm ein schwerer oder leichter, längerer oder kurzerer Bogen zuspricht, doch wird es manchem nicht unangenehm seyn, folgende Eigenschaften eines guten Bogens für die Violin, welche auch meiftens für jenen des Violoncells, und theils auch jenen des Contrebasses anwendbar sind, hier zu finden.

- 1) Mufs er von sehr hartem und elastischem Holze seyn. Gemeiniglich bedient man sich dazu derjenigen Art des Brasilienholzes die man Fernambuck nennet, oder auch des Schlangenholzes. Bögen von derjenigen Art des Brasilienholzes, dessen Spähne, im Wasser gekocht, eine blaue Farbe geben. haben zu wenig Elastizität und schwanken zu sehr. Diese Festigkeit des Holzes beym Bogen ift nothwendig, damit derselbe dem Drucke seines Bezuges auf die Saiten hinlänglich widerftehe, oder damit sich der Stab im Streichen nicht mit dem Bogen zugleich auf die Saiten lege.
- 2) Der Stab darf, wenn der Bezug zum Spielen gehörig (nach der Hand des Spielers) angespannt ift, von dem Frosche an bis zum Kopfe auf keiner Seite aus der Richtung einer geraden Linie abweichen, weil er sonft nach Beschaffenheit dieser Abweichung bey dem Vortrage geschwinder Noten entweder zu sehr, oder zu wenig von den Saiten abspringt. Der Kopf mufs daher seine verhältniss. mäfsige Schwere haben, weswegen gewöhnlich Köpfe mit Spitzen nicht so gut sind; besonders darf die Stange am Kopfe nicht zu dunn seyn, sondern sie mufs sich vom Frosche an sehr unmerklich verdunnen, so, dafs der Spieler, wenn er noch so viel und ftark zu spielen hat, nie genöthiget ift, den Rogen so zu spannen, daß sich die Stange vorne beym Kopfe ausbiege. Sie/muß im Gegentheile allzeit in der Mitte den Haaren am meiften zuftehen, welches man am beften bemerkt, wenn man die Haare nachläfst, und die Stange von oben und unten ganz gleich, also gerade in der Mitte sich so an dieselben hinbiegt, dafs diese an die Stange anliegen. Auch der Frosch mufs unbe :
- 3) Der Bezug darf weder aus zu viel, noch aus zu wenig Haaren beftehen. Ein zu ftarker Be. zug hindert im Streichen die Schwingungen der Salten, und zu wenig Haure greifen die Salten nicht genug an. Vorzüglich sehe man auf sehr weisse Haare, denn diese allein geben den angenehmften reinften Ton. Ferner dörfen die Haare nicht zu dunne, und zu sehr abgeschliffen seyn, indem letztere kein Colophonium annehmen. Man hüte sich daher, wenn zu viel von diesem Harze an den Haaren klebt, dieses mit einem Messer wegzuschaben, weil so die Haare an ihrer Dicke verlieren. Doch mufs der Bogen in diesem Falle ftets gereiniget werden, denn zu viel Colophonium macht den Ton äusserft rauh, so wie auch zu ftarke, zu nahe, und zu breit an einander liegende Haare. Manchmal sind diese auch zu kurz, welches man findet, wenn beym Herausziehen der Schraube die Haare noch (mehr oder weniger) gespannt bleiben. Dieses ift eben so schädlich, wie zu lange Haare, welche bey der richtigen Spannung des Bogens noch umher han, gen, letztere mufs man abschneiden, denn das gewöhnliche Herausreissen der Haare verdirbt



frühzeitig den Bezug, da dieselben mit flüfsig gemachtem Colophonium in die im Kopfe des Boagens biezu befindliche Oeffnung eingegossen sind, wo dann durch das Herausreissen einzelner Haase, ein Stückchen dieses Harzes um das andere sich losreifst, und endlich der ganze Bezug seine Festigkeit verliert.

Die Länge der Haare bey einem Violinbogen beträgt ohngefähr 26 Zoll. Der Bogen für die Viola unterscheidet sich mehr durch die größere Schwere, als die Länge. Bey dem Bogen des Violoncells ift die Länge der Haare ohngefähr 24 Zoll, und bey jenem des Contrebasses beys läufig 20 bis 22 Zoll. Personen, welche lange Arme haben, können sich wohl auch eines läns gern Bogens bedienen, ein zu langer Bogen aber würde nicht Kraft genug haben, besonders bey den 2 letzten Inftrumenten, die dicken Saiten anzuftreichen, und ein zu kurzer Bogen würde nicht geschickt genug seyn, volle und gehaltene Töne aus dem Inftrumente zu ziehen. Ift der Bogen Z. B. bey der Violin, dem Violoncell etwas zu leicht, so rückt man unvermerkt den erften Finger auf dem Stock weiter vor, wodurch er das Gewicht des schweren Bogens ers setzt, welcher Vortheil sehr dienlich ift, wenn man mit fremden Bögen spielen muß.

4) Die Schraube muß auch bey dem Bogen vorzüglich berücksichtiget werden. Ehe man daher einen Bogen kauft, muß man erft vorher untersuchen, ob sie leicht gehe, nicht schon zu viel ansgedreht sey, ob selbe die Haare gehörig und den Frosch so fest an die Stange anschließe, daß er mit dieser gleichsam aus einem Stücke scheint gemacht zu seyn. Bögen ohne Schraube sind natürlich ganz zu verwerfen.

5) Verzierungen von Silber, Schildkrot, u. d. gl. sind meiftens nur die Decke mancher Fehler des Bogens, und schaden mehr, als sie nutzen, indem sie denselben in der Regel zu schwer machen.

Doch sind alle diese Eigenschaften noch nicht hinreichend, den Spieler beym Ankaufe neuer Rögen ganz sicher zu ftellen, vorzüglich darinn, daß sie sich nicht mit der Zeit werfen, und auswärts biegen. Es ift daher weit besser, sich eines schon gebrauchten Bogens zu bedienen. Sing auch die Haare und der Frosch abgenutzt, so läfst man sie neu machen, wenn nur der Bogen übrigens die angegebenen Eigenschaften hat.

Nach dem Spielen lafse man den Bogen etwas nach, damit er nicht durch beftändiges Spansnen schlaff werde; eben so, wenn man ihn aus einem kalten und feuchten Orte in die Wärzme bringt, indem sich die Haare in der Kälte, und bey feuchtem Wetter ausdehnen, in der Wärzme hingegen zusammen ziehen. Um das Fett, den gewöhnlichen Schmutz vom Gebrauche des Colophoniums, oder andere Unreinigkeiten aus demselben zu bringen, läfst man die Schraube beym Frosche ganz nach, nimmt laulicht Wasser und Seife (auch bey kleinen Unreinigkeiten blos reines Salz und Löschpapier) und wäscht damit das Fett wieder heraus, trocknet die Haare mit einem reinen leinenen Tuche, schraubt sie nur in etwas mit dem Frosche wieder an, das mit sie sich gleich ziehen, und beftreicht ihn wieder mit Colophonium.

Da es, um einen reinlichen Ton aus dem Inftrumente bringen zu können, sehr viel darauf ankömmt, dafs der Bogen weder zu viel, noch zu wenig, besonders aber im richtigen Verhältnisse der Theile des Bogens beftrichen werde, so wird es hier nicht überflüßig seyn, für jene, welche hievon noch keine genaue Kenntniss haben, eine Methode anzugeben, wie dieses am füglichsten geschehen könne.

Zuerft ziehet man den Bogen durch ganz kurze Striche am Kopfe so lange durch das Colophonium, bis dieses Harz etwas warm wird, und sich sonach leichter und gleicher aufftreicht. Dann fährt man langsam, ohne abzusetzen, herab bis an den Frosch. Hier macht man wieder mehrere kurze Striche, je nachdem das Colophonium schon mehr, oder weniger erwärmt ift, indem manvondem Frosche wieder durch einen fortlaufenden langsamen Strich bis zum Kopfe, dann ehen so wieder zum Frosche, und zwar so lange fortfährt, bis man den Pogen hinlänglich beftrichen glaubt.

Dieses Verfahren hat den Vortheil, dafs 1) der Rogen am Kopfe, und am Frosche das meifte Colophonium, weniger die Mitte, und diese dafselbe ganz gleich erhält, was zur Hervorhringung eines gleichen fließenden, besonders sanften Zuges äusserft nothwendig ift: 2) die Haare dadurch nicht so nachlafsen, als wenn man, wie es häufig geschieht, den Bogen in der Mitte zu bestreichen anfängt, oder es hier am meisten thut, wodurch sich die Haare, durch das Aufdrucken mit dem Colophonium gedrungen, in der Mitte gegen die Stange zu beugen, nachlassen, und sich nach und nach aus dem obern Klötzchen, durch welches sie eingespannt sind, erledigen, wodurch eine ungleiche Spannung der Haare, somit ein ungleicher Ton entsteht.



## Von dem Contre Bafs oder Contra Violon.

1. Werth und Charakter des Inftrumentes.

Demjenigen, der weifs, was der Bafs der ganzen Musik ift, kann unmöglich die Wichtigkeit dieses Inftrumentes bey einer Orchefter Mus sik fremd seyn. So wie einem ganzen Orgelwerke die gehörige Ana zahl und Kraft der Bafsftimmen, ein kräftiges Pedal zur Erhebung dient, und demselben Fülle und Majeftät verleiht, so ift es auch mit dem gut besetzten Bafs bey einer Orchester Musik, defsen Bafis imer der Contre Bafs bleibt. Die Folge der Tone die er angibt, sind die Grundlage der Harmonie, und die Tiefe, in welcher diese erklingen, dient dazu, um als Gegensatz gegen die höhern Tone der andern musik: Werk: zeuge den Eindruck zu vollenden, welchen das von einem guten Tonsetzer gelieferte Tongemählde auf unser Herz haben mufs. Wenn daher bey jenen Anmuth und Grazie sich vorfindet, so herrscht bey diesem Kraft, Fülle und Würde, und nur aus der beyderseitigen Verschmelzung zu gleicher Wirkung ftrahlt das vollkommene Product des musik: Seelenmahlers wies der. Der vorzügliche Werth dieses Instrumentes ergibt sich aus dem Gesagten eben so, als die wichtigen Forderungen, die man an jenen ma: chen kann, welcher es sich anmafset, dieses Inftrument gehörig behan : deln zu können. Wir können nicht umhin, die verderbliche Gewohnheit bey vielen Orcheftern zu rügen, wo man dieses Inftrument Personen anvertrauf, die, wenn sie auch einige Fertigkeit im Mechanischen defselben sich er: worben haben, weit entfernt, den tiefen Charakter zu ahnden, welcher in der von ihnen vorzutragenden Stimme liegt, theils mit Oberflächlichkeit die würdigften kräftigften Stellen, den reinen Ausflufs der höhern Bes geifterung des Tonsetzers, mit Kälte behandeln, theils die sanfteften zarteften Gegensätze mit einem unzeitigen geschmacklosen Feuer verderben, Man darf es daher behaupten, dafs ein guter, den oben angegebenen Foder: ungen entfprechender. Contrebafsift, so zu sagen, die Seele der ganzen Musik sey.

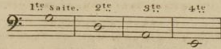
Als Herr seines Tones wird er durch den tiefen vollen, und dabey doch reinen Klang sowohl die sanfteften Stellen heben, als vorzüglich beym Wachsen und Steigern der Empfindungen durch das Zunehmen der Kraft in seisnem Tone bis zum ff alle Stufen durchgehen, und alle Schattirungen dem Ganzen verleihen, wie sie kein anderes Inftrüment zu geben vermag.

Da nun noch dieses Inftrument wegen seinem vollen durchdringenden Klang, bey nicht ganz genauer Behandlung, besonders wenn der Spieler nicht so ganz taktfeft seyn sollte, die gröften Störungen bey einem Orchefter hervorbringen kann, so sieht man daraus, wie nothwendig es sey,

blos einem in jeder musikalischen Hinsicht vollkommen gebildeten Manne diesen wichtigen Potten anzuvertrauen. Zugleich wird derjenige, welcher sich auf dieses Inftrument verlegen will, dadurch einsehen, wie vielen Fleifs er auf die genaue und gründliche Erlernung dieses Inftrumentes sowohl, als die Erlangung der zu diesem Poften nöthigen musik: Bildung verwenden müße.

2. Stimmung und Haltung des Inftrumentes.

Ueber die Nothwendigkeit, den Schüler bey Zeiten sein Inftrument rein ftimmen zu lehren, Sieh den 🔰 2. der Viol: Schule. Man ftimmt Inftrument auf verschiedene Art, so wie auch dafselbe bald mit 3, 4, auch 3 Saiten bezogen ift. Die erften ftimmt man häufig so, dafs die erfte a, die zweite fis, die dritte d, die vierte wieder a und die tieffte f ftimmt. Die zweitere Art ftimmt man entweder in Quarten oder so, das die 1te a, die 2te f, die 3te c und die tieffte g gibt, und die dreysaitigen entweder auch in Quarten, oder gar nach Quinten, z.B. a, d, g, wie die drey höheren Saiten des Violoncells .. Unter allen diesen halten wir die letzte Art als die verwerflichfte,und jene in Quarten, wo die 1te Saite g, die 2te d, die 3te a, die 4te e, oder bey einem dreysaitigen, wo ebenfalls die 1te g, die 2te d, 3 te a ftimmt, als für die befte, indem bey derselben die Applicaturen auf diesem, gewifs schwer zu behandelnden. Inftrumente nicht allein sehr sicher, sondern auch verhältnifsmäfsig weit leichter sind. Es ift auch die se Stimmung der eigentlichen Benennung dieses Instrumentes: Contre Bafs, Contra Violon gemäfs, indem es genau die nämliche Stimmung, wie bey der Violin, nur entgegengesetzt ift, so dafs, was bey dieser die höchfte (e) ift, bey jenem die tieffte wird, was bey allen übrigen Saiten eintrifft. Dess wegen ift auch bey dem Contre Bafs das Verhältnifs der Saiten zu einan: der das der Quarte, da es bey der Violin jenes der Quinte ift; denn eine umgekehrte Quinte ift eine Quarte, Dafs übrigens ein viersaitiger in Quarten geftimmter Contre Bass einem gleichgeftimmten dreysaitigen weit vorzuziehen sey, verfteht sich ohnehin, indem man so mehr Töne in der Tiefe gewinnt, was für den Bafs sehr wichtig ift. Die Stimmung wäre so: nach folgende :



Da der Contre Bass 16 füssig, und das Violoncell nur 8 füssig ist, so versteht es sich, dass alle diese Töne noch um eine ganze Octave tieser stimmen, als auf dem Violoncell.

Da zum gewöhnlichen Stimmtone a angegeben wird, dieses Inftrusment aber auf der erften Saite g ftimmt, so mögte diefs dem Anfänsger einige Schwierigkeit im Beftimmen des reinen Verhältnifses. der Untersecunde machen, welches sich aber durch eine fleifsige Gewohnheit heben wird. Nebft dem kann man sich auch das d oder a angeben lafsen und danach die andern Saiten ftimmen.

960

nn

Mu:

n =

ng

iit

er

i i e

nt

k a

zer

en

11e

er

ie.

Ge.

1 :

1 =

ey

aut.

r =

i n

it

e :

LF:

en.

Ts

u s

ch ch-

i :

m

m

y,

Da aber die Reinheit der Stimmung sich bey diesem Instrument wesgen des tiesen Tones, besonders der tiesern Saiten, schwer bestimen läst, um aber rein greisen zu können, selbe, so genau als möglich, hergestellt werden muß, so mögte diese ein gutes Mittel seyn, um zu ersahren, ob die Stimmung ganz rein sey, oder nicht; wenn man die Octave der 4 leeren Saiten als Flageolet Ton nimmt. (wobey der Bogen scharf gezogen, der Finger oder die Hand aber ganz leise auf die Saite gelegt wird.) Diese Octave liegt im Mittelpunkte der Saite, und sie wird auf allen Saiten mit einem von 2 zu 2 Saiten fortgesetzten gleichen Fingersatze ansprechen, wen die Stimmung rein ist.

Was die Haltung des Inftrumentes angeht, so setzt man es beynahe in gleicher Richtung mit dem Körper, nur etwas vor, so dafs die rechte Zar: ge defselben zunächft an die linke Hüfte, und der untere Ausschnitt an das linke Knie angelehnt sey, Sieh Fig: 1. Letzteres ift sehr wichtig, den man wird dadurch in den Stand gesetzt, besonders bey Sprüngen von der höhern Octave in die tiefere, hauptsächlich, wenn sich diese in das tiefe e fpielen, während dem man die höhere Note fpielt, dem Inftrumente eine unbemerkbare schnelle Wendung nach vornehin zu geben, wodurch man in den Stand gesetzt wird, die Tiefe mit Kraft und doch mit Leichtigkeit heraus heben zu können, was sich ohne dem nicht thuen läfst. Zugleich erhält man dadurch den Vortheil, dafs der Körper seine gerade Stellung ohne alle Verrückung defselben behält, und die Hand dabey aufser Spiel bleibt, was sonft dafselbe erschweren, und den Zusammenhang mehr oder weniger ftoren mufste. Doch darf dieses Anlehnen nicht gewaltsam seyn, weil es sonft dem Spieler beschwerlich fallen würde, der ohnehin bey manchen schwierigen Stellen, besonders in höhern Lagen, das Inftrument näher an den Leib drücken mufs. Vebrigens mufs die Stellung des Spielers ganz gerade, frey und ungezwungen, und voller Anftand seyn, was auch schon die Würde des Instrumentes mit sich bringt. Die Bruft muß sich etwas rück: warts ziehen, so, dafs das Gewicht des ganzen Körpers auf dem rechten Fuf: se ruhe, welcher von dem linken etwas entfernt und zurückgesetzt werden mufs.

Die Hand wird so an den Hals des Inftrumentes gesetzt, dafs der Daus men unter dem Halse mit dem erften Finger auf dem Griffbrete in gleischer Richtung sey, und so zu sagen diesem zur Wiederlage und Unterftützs ung diene. Da alle Griffe entweder mit der ganzen Fauft, oder mit dem erften Finger gemacht werden, so ift diese Lage des Daumens um so nothswendiger, als dadurch der erfte Finger diejenige Kraft erhält, welche er haben muß, um einen Ton hervorbringen zu können, welcher jenem mit der ganzen Fauft erzeugten an innerer Kraft des Klanges gleichkömmt. Ein Umftand, welcher bey diesem Inftrumente von Saite des Spielenden sehr zu berücksichtigen ift. Doch muß die Hand im Ganzen leicht angelegt wers den, weil sonft die Leichtigkeit in der Ausführung, besonders geschwinder Passagen, darunter leiden würde.





Badische Landesbibliothek Karlsruhe



Die Finger werden nicht wie bey dem Violoncell mit der Spitze aufgesetzt, sondern flach hinübergelegt, so dafs die Saiten mit dem untern flei : schichten Theile des erften Gliedes gedrückt werden, Sieh Fig: 2. Man erhält so mehr Stärke, wovon man sich leicht überzeugen wird, wenn man den auf beyderley Art hervorgebrachten Ton gegeneinander vergleicht. Sie müßen so genau neben einander gelegt werden, dafs alle Theile der unter der Hand befindlichen Saite genau bedeckt, und Jene gleichsam geschlofsen ift. Da eine auf diese Art gelegte gewöhnliche Mannshand genau das Verhältnifs eines halben Tones fafst, so, dafs, wenn, z.B. der erfte Finger e greifet, das Schliefsen der ganzen Hand f gibt, so folgt daraus, dafs jene, welche den kl. Finger weglafsen, oder wohl gar seitwärts ftrecken, weder die Sicherheit im Reingreiffen, noch auch diejenige Kraft haben können, welche eine genau geschlofsene Hand gibt. Da ein längeres Spiel auf diesem Inftru: mente, wegen des bey den dicken Saiten defselben anzuwendenden ftarken Drucks, die Finger, besonders wenn die Haut daran etwas zarter ift, un: fehlbar verletzen, und zum fernern Spiele untauglich machen würde, so ift man gewohnt, einen ledernen Handschuh über selbe anzuziehn.

3. Von der Bogenführung.

Der Bogen wird bey dem Contre Bafs nicht, wie bey dem Violoncell, mit gerader Richtung der Hand, sondern umgekehrt und so gefafst, dafs die innere flache Seite derselben in die Höhe fteht. Sieh Fig: 1.

Der kleine, der folgende, und der Mittelfinger werden in den Frosch des Bogens, und der Daumen, welcher am Ende des Frosches angesetzt wird, auf den Frosch genau neben der herablaufenden Bogenftange gelegt. Der Zeisgefinger erhält seine Lage gewöhnlich unter der Bogenftange, doch so, dafs er sich nie zu weit vom Daumen entferne, sondern immer mit demselben in Verbindung bleibe. Ift große Stärke nothwendig, so zieht man ihn herauf, bringt ihn dem Daumen näher, um so einen feftern Schluß der Hand zu ershalten. Sieh Fig: 3.

Manche legen den Zeigefinger in den Frosch, da man sich aber hiedurch einer bedeutenden Hilfe, um die Kraft des Anziehens der Bogenftange verzmehren, und den Strich nach Gefallen lenken zu können, beraubt, eben dadurch noch die Lage des Daumens von der Bogenftange entfernt wird, was zum Hervorbringen eines guten Tones aus dem Inftrumente unentbehrlich ift, so sieht man das Fehlerhafte dieses Verfahrens. Oft ift auch der Frosch zu enge, als daße er die drey obengenannten Finger faßen kann; in diesem Falle wäre es freilich das Befte, sich nach einem Bogen mit einem weitern Frosche umzusehn, oder man müßte den kl. Finger neben den Frosch zunächft an die Haare legen, doch so, daß dadurch der Schluß der Hand, und die vereinigte Kraft aller Finger nicht geftört wird.

Vorzüglich wichtig ift es aber, den Schüler aufmerksam zu machen, daß der für die Bogenführung wichtigste Platz der Hand jener in der Fig: 3 mit a bezeichnete zwischen dem Daumen und dem Zeigefinger sey. Dieser Platz fängt schon von dem Ende des Einschnittes an, welcher zwischen dem Daumen und dem Zeigefinger Statt findet. In diesen Einschnitt kömmt die

Bogenftange zu liegen, und diese setzt den Einschnitt in das Innere der Hand gleichsam fort, so, als wenn sie das Daumenglied von der übrigen Hand sons dern wollte, was aber nur der Fall ift, wenn der Bogen in gerader Richtung gehalten wird. Soll mehr Kraft angewendet werden, so wird dieser Einschnitt tiefer, seichter im Gegentheile wird er seyn, beym Nachlafsen des Bogens, beym Abnehmen der Stärke, Deswegen sollte auch eigentlich die Bogenftange ohngefähr anderthalb Zoll über den Frosch herausgehen.

Dafs, und wie man die Bogenftange, um einen ftärkern Ton hervorzubringen, oder beym Wachsen, anziehen und dieselbe, um einen schwächern zu erzeugen, oder beym Abnehmen, nachlafsen müße, weiß bereits der Schüler. Wir machen denselben mit noch zwey andern hiezu dienlichen Mitteln bekannt. Das erfte ist das Näherrücken mit dem Bogen an den Steg, um mehr Ton zu erhalten, so wie das Entfernen desselben von diesem, um den Ton verlieren zu laßen, sieh S 67 in der Violoncell Schule: das zweite, das Verstärken oder Nachlaßen des Druckes der Hand, welcher aber doch immer so fest seyn muß, daß dadurch ein voller klingender Ton zum Vorscheine kömmt. Dieses sind die vorzügslichsten Mittel, um jene Schattierungen des Tons hervorbringen zu können, welche der musik: Ausdruck fodert, wovon weiter unten in dem Artikel vom Vortrage mehr gehandelt werden wird.

Doch lafse man im Anfange den Schüler sich hauptsächlich üben, einen gleich ftarken Ton aus dem Inftrumente zu ziehen. Es geschieht, wenn man mit mitterer Stärke unten am Frosche anfängt, und diese vermehrt, je mehr man sich der Spitze des Bogens nähert.

Der Grund dieses Verfahrens liegt darin, daß nämlich die gröfte Kraft des Bogens unten am Frosche liegt, welche gegen die Spitze zu immer absnimmt, somit durch die Verftärkung des Drucks gleich gehalten werden muß. Der Hinaufftrich wird sonach mit ftarkem Druck anfangen, welcher gegen den Frosch zu immer verhältnißmäßig abnimmt.

Der Strich wird ohngefähr 4 Zoll vom Stege entfernt in gerader Richtung geführt. Der Stock mut's beynahe ganz gerade, doch etwas weniges gegen den Sattel gekehrt gehalten werden. Hierüber, so wie über die Beugung des Gelenekes der Hand, welche den Bogen führt, sieh Seite 39,60 der Violoncell Schrwozvon das meifte auf dieses Inftrument anwendbar ift

Da besonders für den Contra Bafs Spieler nichts wichtigeres seyn kann, als Herr seines Bogens zu seyn, so lafse man die obengegebenen Regeln des Strichs so lange üben, bis er denselben, soviel für den Anfang möglich ift, ganz in seiner Gewalt hat. Man lafse ihn daher im Anfange blos leere Saiten fpielen, wo der, durch einen kräftigern Strich hervorgebrachte vollere Ton, denselben selbft überzeugen kann, ob er den Bogen ziemlich in seiner Gewalt habe, oder nicht. Im erften Falle schreite man zu den

4. Regeln der verschiedenen Griffe auf dem Contre Bafs.
Ueber die Haltung der linken Hand, den Schlufs derselben, u.s.w. ift das
Nöthige bereits schon oben gesagt worden. Dort wurde auch angegeben, dafs
alle Griffe mit dem erften Finger, und der ganzen Hand oder Fauft abwech:

selnd geschehen.

Dafs diese Abwechslung sehr viel zur leichten Behandlung dieses ohnehin zimlich schweistreibenden Inftrumentes beytrage, ift unleugbar. Doch läfst sich kein beftimmtes Gesetz dieser Abwechslung selbft angeben, indem es hies rin auf die Tonart, die Lage der ganzen und halben Töne, vorzüglich das näher oder entfernter Liegen von den leeren Saiten, welche oft wegen der Vorzeichnung gar nicht anwendbar sind, u. dgl: ankömmt. Doch können wir als eine unfehlbar zu beobachtende Regel angeben, dafs alle jene Tone, welche durch vorzügliche Kraft herausgehoben werden sollen, mit der ganzen Hand oder der Fauft gegriffen werden, besonders, wenn sich diefs in irgend einem langsammeren Zeitmafse, oder bey längeren Noten thuen laist, indem natürlich die ganze Fauft die Töne kräftiger abdrücken kann, als der einzelne Finger.

(Die ganze Hand oder Fauft werden wir kunftig mit einem g. den erften Finger mit 1, und die leere Saite mit 0 andeuten.)

Als Folge dieses Grundsatzes werden daher die Grundtöne irgend einer Leiter, besonders der obere in dem sich die Leiter schliefst, mit der ganzen Hand genommen werden müfsen, wie diefs die in den folgenden Tonleiternan: gezeigte Ordnung der Griffe geben wird. Da immer von dem 7ten zu dem Sten Tone einer Leiter, wie es in den allg: Grundsätzen bereits erklart wurde, das Verhältnifs eines halben Tones Statt findet, dieses Verhältnifs aber so sicher in dem Zwischenraume zwischen dem erften Finger und der gan : zen Hand liegt, wenn einer nicht eine sehr ftarke Hand hat, in welchem Falle er sich mit dem engern Schlufs derselben helfen kann, so ergiebt sich ein neuer Grund dieses Verfahrens. Aus diesem Grunde, und um dieses, so zu sagen in dem Baue der Hand liegende, Verhältnifs öfter zu erhalten, wird hie und da der erfte Finger, so wie auch die ganze Hand mehrmalen hintereinan: der eingesetzt, worauf der Schüler bey dem Studium der folgenden Grifford: nung vorzüglich sehen mufs. Es verfteht sich, dafs es hierbey darauf ankömt, den Punkt des Einsatzes genau zu treffen, ohne welchem keine Reinheit mög: lich ift, welche doch unter die wichtigften Erforderuifse bey einem Contre. bafsiften gehört, indem er die Grundtone angeben soll, die, wenn sie falsch intonirt werden, alle Accorde verändern, sie wenigstens unbestimmt machen, und so die ganze Folge der Harmonie verderben. Um den Schüler zu der hiezu no: thigen Sicherheit zu führen, ift es nothwendig, denselben über die, bey jedem Sprunge, bey jedem Herein oder Hinaussetzen der Hand oder des erften Fingers, vorkommenden Tonverhältnifse zu belehren, und ihn über selbe auszufragen, wodurch er den Grund aller folgenden Applicaturen oder Griffordnungen einzusehen, und sich selbft in andern Fällen zu helfen, im Stande ift. So wird er z.B. um das f auf der e Saite zu erhalten, zwischen welchen beyden Tonen das Verhältnifs eines halben Tones Statt findet, den erften Finger ohngefähr 3 Zoll weit entfernt vom Sattel einsetzen, während dem er, um das g mit der ganzen Hand zu nehmen, wie es am gemächlichften ift, das fis, welches ihm eigentlich in der ganzen Hand liegt, somit den Zwischenraum eines halben Tones überfpringen, und diese gleich beim g ein: setzen mufs. Es mögte daher zur Aufklärung des Schülers nicht undienlich seyn, alle halben Tone auf jeder Saite genau kennen zu lernen.







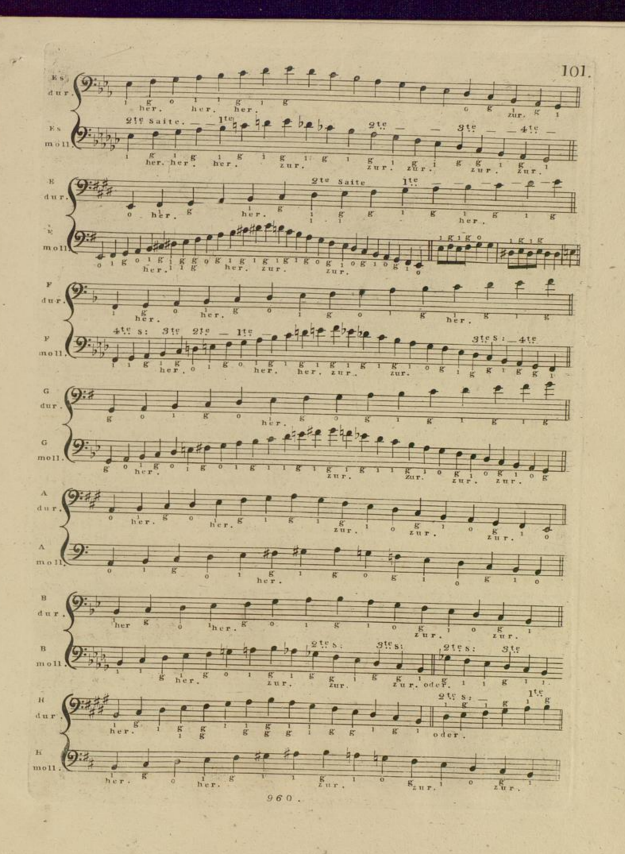
Aus diesem kann der Schüler leicht einsehen, wie man nach Verhältnifs jest der Stelle mit der Griffordnung wechselt, wie oben angegeben wurde, er wird das raus abnehmen, wie er z. B. beym Hereinsetzen des Fingers oder auch der Hand, wie es die folgenden Applicaturen noch geben werden, den Raum manches Tonvershältnifses überfpringen, und bey einem andern einsetzen, die ganze Hand oder einen Finger zurücksetzen, oft 2 mal nehmen mufs. (Das Hereinsetzen haben wir mit her, das Zurückrücken mit zu, angezeigt.)

Dafs blos viele Uebung dem Schüler hierinn Feftigkeit geben kann, verfteht sich von selbft, so wie jenes, dafs er bey diesen Uebungen mit gefpanntefter Aufs merksamkeit verfahren müfse, um mit möglichfter Schärfe die Reinhelt jedes Tons verhältnifses zu ergreiffen.

Der Lehrer kann nun den Schüler die verschiedenen Scalen, von den leichteften anfangend, durchgehen lafsen. Hiebey lafse er häufig den Schüler nach einem Grifs fe die leere Saite wieder fpielen, um so viel möglich Gleichheit unter allen Tösnen hervorzubringen. Sieh in der Viol: Sch Seite 19. Daher wird er den Schüsler im Anfange nur solche Scalen fpielen lafsen, worin häufig leere Saiten vorskommen, z. B.: C, F, G, D, u. s. w. indem er die schwereren solang verfpart, bis dieser in den leichteren die hinlängliche Sicherheit und Feftigkeit erlangt hat.

Ordnung der Griffe beyden verschiedenen Tonleitern .







Der Schüler wird nun schon mehrere Beyfpiele über das doppelte Nehmen der Hand oder des erften Fingers gefunden haben. Wir haben hie und da die Griffordnung doppelt angezeigt, weil es hierinn darauf ankommt, ob es dem Contrebafsfpieler gemächlicher ift, die ganze Hand oder den erften Finger doppelt nach einander zu nehmen. Eine beftimmte Regel läfst sich hierüber nicht an a geben, doch könnte man annehmen, dafs der doppelte Einsatz des Fingers beim Steigen in die Höhe mehr Vorschub leiftet, und beym Zurückgehen in die Ties fe mehr das Zurücksetzen der ganzen Hand, wodurch man auch immer noch eis nen Ton vorräthig erhält, welcher mit dem erften Finger gegriffen werden kan, Nebitdem dient der doppelte Einsatz des erften Fingers zu geschwinden Stellen welche sich natürlich mit dem Fortrücken der ganzen Hand nicht so leicht würe den ausführen lafsen. Im Gegentheile ift der wiederhohlte Einsatz der gans zen Hand in langsamern Stücken befser anzuwenden, indem dadurch die nothwendiger Weise mehr Klang erhalten, worauf man bey diesem Inftrumente ganz besonders sehen mufs. Ueberhaupt ift es sehr gut, wenn man die tie a fen Tone, so oft es sich ohne Hindernifs im Spiele thuen läfst, mit der gan. zen Hand nimmt, welche dadurch erft jene Fulle erhalten, welche sie haben müfsen, und welche ihnen der Druck eines einzelnen Fingers nicht geben kan.

Wir haben am Ende der E moll Scala, so wie in jener von As dur einige kurz ze Beyfpiele angegeben, woraus der Schüler leicht wird entnehmen können, daß die dort angegebene Griffordnung in manchen Fällen Ausnahmen leidet, und daß, wie schon oben gesagt wurde, es hierin lediglich auf die Stelle ankömmt. So würde das doppelte Nehmen der Fauft in dem erften Tackte des Beyfpieles bey der E moll Scala äußerft beschwerlich und ohne alle Wirkung seyn, währenddem

das im erften Tackte mit dem erften Finger gegriffene e im zweiten mit der ganzen Hand genommen werden muß. Eben so verhält sichs mit dem Beysfpiele bey der As Scala, wo das nach der Scala mit der ganzen Hand auf der zweiten Saite zu nehmende as nun auf der erften mit dem erften Finger gesgriffen wird. Wir glauben, daß dieß Wink genug seyn mag, um bey jeder Stelle, mit Rücksicht auf die angegebene Griffordnung, in so fern diese anwendbar ist, die richtigen Griffe finden zu können, wozu die Beyhilfe eines geschicketen Lehrers das Meiste thuen wird. Doch haben wir auch in dieser wichtigen Materie noch mehrere Beyspiele am Ende angefügt.

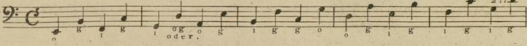
Kann der Schüler die Teichteren Tonarten fpielen, so nehme man mit dem selben die Terzen, Quarten, Quinten, u. s. w. durch, wie sie hier angegeben sind.

(Die Terzen werden abwechselnd mit dem ersten Finger und der ganzen Hand gegriffen.)

(Bey den kl. Quarten wird entweder der erfte Pinger oder die ganze Hand gerade herüber gelegt, die großen werden mit dem erften Pinger und der ganzen Hand abwechfelnd genomen.)

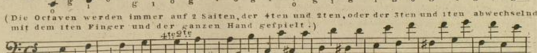


(Bey den Quinten wird der erfte Pinger und die ganze Hand zugleich gelegt) 11. Sa





(Die Sexten werden mit dem ersten Finger und der Hand abwechselnd gegriffen, nur muß mit dieser etwas nachgerückt werden.)





n e t t

:

n,

Hierauf kann der Lehrer entweder zu geeigneten Uebungsftücken hierüber schreiten, oder, besonders, wenn jener schon musikalisch seyn sollte, zu den schwereren Tonleitern.

Zu solchen Uebungsftücken sind leichte Bafsftimmen am tauchlichften. Zu diesen aber gehört die Kenntnifs

d. Von der Bogenführung.

Wie man einen gleich ftarken, einen zu-und einen abnehmenden Ton bile de ift bereits schon oben erklart worden. Es ift nur noch nothwendig, den Schüler aufmerksam zu machen, die verschiedenen Arten des Stofsens kennen zu lernen, nämlich den härtern und den gelindern. Beyde werden mehr gegen die Spitze zu ausgeführt, doch nicht zu nahe an derselben, weil die Spitze nicht Kraft genug hat, die dicken Saiten in Erzitterung, und die gehörige Schwingung zu bringen. Bey dem gelindern Stofse wird die Kraft der Hand, welche den Bogen führt, etwas nachgelafsen, und man läfst der Hand soviele Beweglichkeit, als möglich ift. Bey dem härtern wird die Hand schärfer ans gezogen, und der Bogen um so rascher über die Saite geführt, je ftärker der Druck der Hand ift. Versäumt man dieses, so bringt man blos rauhe Tone heraus. Vorzüglich aber halte man denselben an, das Schleiffen, oder Verbinden mehrerer Noten in einem Bogenftriche genau zu üben. Es ift diefs die gewöhnliche Klippe, woran der Vortrag der meiften Contrabafsif : ten scheitert. Man übe es daher sehr langsam, suche den Bogen immer mehr anguhalten, wenn auch im Anfange der Ton nicht so ftark ift, man wird ihm schon immer voller erhalten, je mehr man seines Bogens Herr wird. Man su: che daher vorzüglich solche Stellen zur Uebung, worin viele geschliffene To: ne vorkommen, besonders im langsamen Tempo. Guten Vorschub beym Schleis fen leiftet es, wenn man die zu verbindenden Töne in einem Hinaufftriche nehe men kann, doch mufs ein guter Spieler sowohl im Auf-als Abftriche das Schleis fen gleich gut in seiner Gewalt haben. Fleifs wird alles zwingen. Zur Bogens führung gehört auch die Kenntnifs der Regeln des Auf-und Abftrichs. Diese sind in der Violoncell Sch. 2 4 enthalten. Dem Lehrer wird es etwas leichtes seyn, die Anwendung dieser Regeln in Bafsftimmen zu zeigen, welche in je : dem Falle die beste Uebung für denselben sind. Nur vergefse man nicht, im Anfange so leichte, als möglich, zu nehmen, und nur nach und nach zu schwereren überzugehn. Bey solchen Bafsftimmen kommen auch hie und da Stellen vor, welche unter das tiefe e auf dem Contrabafs gehen. In solchen Fällen werden die tiefern Tone um eine Octave höher gespielt, welches um so weniger merkbar ift, als der Contre Bafs um eine Octave tiefer als das Violon: cell fteht. Nur suche man dieses Höhernehmen der tiefern Tone so einzurichten dafs ein guter Gesang dabey herauskommt, d. h. man fpiele nach Verhältnifs der Stelle nicht blos einen einzigen, sondern', um einen ganzen Sinn zu erhalten, wohl mehrere Tone hoher, bis eine schickliche Gelegenheit kommt, die Pafsage in der Tiefe wieder fortzusetzen, z. B.



Hat der Schüler die leichteren Tonarten, und alles bisher Gesagte in seiner Gewalt, dann kann man auch die schwereren mit ihm durchnehmen, damit glei sche Uebung in Abspielung schwerer Basstimmen verbinden, vorzüglich itzt solsche aussuchen, worinn nicht blos ein begleitender Bass, sondern auch schon Abswechslung in den Stimmen, und Durchführung der nämlichen Ideen Statt findet. Fugen, überhaupt contrapunktisch gearbeitete Tonstücke sind hiezu die taug slichsten. Um diese gehörig vortragen zu können, nehme man mit demselben die weiter unten 6 abgehandelte Lehre von den Griffen in den verschiedenen Lagen auf dem Contre Bass, dann den 10 in der Violoncell Schule, und zu sletzt die Lehre vom Vortrage in der Singschule S. 48 durch.

Da, wie wir oben schon angaben, es zu einem würdigen Contra Bafsiften gehört, eine solide musik. Bildung zu haben, so wird es nicht undienlich seyn, wen er die Lehre von den Manieren ebendort S. 54 bis zu 66 auch durchgeht. Zwar kommen in der Regel in Bafsftimmen hauptsächlich nur Vorschläge vor, allein és wird dem Schüler auch gut seyn, die andern zu kennen. Unter diese Maniesten gehört auch der Triller, welcher zwar selten, aber doch hie und da gestett wird. Dieser wird natürlich mit dem erften Finger, und der ganzen Hand ausgeführt, so daß jener den Ton greifft, auf welchem der Triller geschlagen werden soll, und diese den Triller ausführt. Der Nachschlag, wenn man ihn ausführen will, muß durch das Zurückrutschen des erften Fingers gemacht wers den. Daß hiezu viele Uebung erfodert werde, wird Jedem einleuchtend seyn. Eigentlich sollte man ihn im Satze vermeiden, wenigftens doch denselben nur da setzen, wo der Nachschlag mit der leeren Saite ausgeführt werden kan, und es schadet auch nichts, wenn man die Note ohne Triller angibt, und die Aussführung deßelben den Violoncelliften überläßt.

Der oben geschehenen Anzeige zufolge handlen wir 6. Von den Griffen in den verschiedenen Lagen auf dem Contre Bafs.

Diese Lehre begreift nicht allein alle schon bereits verhandelte Grund sätze der angezeigten Griffordnung sowohl in Hinsicht der verschiedenen Tonsleitern, als der andern Tonverhältnifse von Terzen, Quarten, Quinten, u. s. w. sondern sie setzt vielmehr jene voraus, indem sie besondere Vortheile ansgibt, wie theils jene Grundsätze leichter und sicher angewandt werden könen, theils die Töne in jeder Lage auf allen 4 Saiten betrachtet, wodurch der Schüler einen gewandten Blick erhält, die jeder, auch der schwerften Stellezuskommende Griffordnung auf jeder Saite leicht auffinden zu können. Da die Bestrachtung des letzten Punktes, so zu sagen, als Grundlage für den erften anszusehen ift, so geben wir ein Schema, worinn alle Töne unter doppelter Vorzeichnung, mit Erhöhungs und Erniedrigungszeichen, angegeben, und gerade so unter einander gesetzt sind, wie sie auf jeder Saite mit dem nämlichen Griffe genommen werden können, es sey nun die ganze Hand, oder der erste finger

960 ..

iber

den

bile

den

gen

ze

ige.

and,

iele

der

öne

der

ift

if a

ehr

Su =

Tös

nlei=

nehe

alei .

gen:

ese

tes

je +

im.

den

chen

lon=

chten,

s der

vohl

der



Das genaue Studium dieses Schema ift für den Schüler von äufserfter Wichtigkeit, wenn er je lernen will, sein Infrument mit Vortheil zu behandelen.

Es ergibt sich aus demselben, dafs das erfte Quartenverhältnifs, in welschem die 4 Saiten, oder die drey bey einem dreisaitigen, geftimmt sind, durch alle angezeigte ganze und halbe Töne durchgeht. Das vorzüglichfte Augen z merk des Contrebafsiften wird daher dieses seyn, seine Griffordnung, soviel als möglich, so einzurichten, dafs er immer eine Quarte, entweder mit der ganzen Hand, oder mit dem erften Finger auf irgend einer der 4 Saiten erhalte. Die folgenden Beyfpiele werden die Richtigkeit dieses Grundsat zes, und die Anwendung in vielen Fällen zeigen.

Nebftdem wird er durch genaues Studium des genannten Schema in den Stand gesetzt, durch das Abspielen mancher Tone in der höhern Lage auf irgendeis ner Saite das sogenannte Rutschen mit der Hand zu vermeiden, welches unangenehm ins Aug und Ohr fällt, und das Spiel äufserft schwierig, und unsicher macht. Contrebafsiften, welche nicht genaue Kenntnifs aller Tone in allen Lagen, und auf allen Saiten haben, können defsen nicht entbehren, sind daher aufser Standes, rein, deutlich und gleich zu fpielen. Dadiefs, lei : der der Fall nur zu häufig ift, so können wir den Schüler nicht genug mahnen, sich defsen, soviel ihm immer möglich ift, zu enthalten, und. wenn es nach Lage der Stelle nothwendig seyn sollte, dafselbe so leicht und unmerka bar, mehr durch ausgedehnte Spannung der Hand und der Finger derselben, oder durch schnelles. Abfpringen der Hand auf den Punkt des beabsich. tigten Einsatzes, z. B. bey Sexten, als durch gewaltsames Hereinrutschen zu verrichten, das gewöhnlich, besonders wenn es sehr schnell ausgeführt wird. pfeift. Nur in besondern Fällen macht das Rutschen eine gute Wirkung, well che wir weiter unten noch angeben werden.

Wir geben nun einige Beyfpiele beg a) über eine gewöhnliche Bafsaftelle, wo das Rutschen durch das Greifen mancher Töne in einer höhern Lage auf einer andern Saite vermieden wird, bey b) über einen ähnlichen Fall, welcher ohne das Ergreifen der Töne in den verschiedenen Lagen sich nie gut ausführen läfst: bey c) ein größeres Beyfpiel einer durch mehs rere Tonarten durchgeführten Pafsage, wo der Einsatz in der Höhe, nach dem Greifen der tiefern Töne der Pafsage in einer untern Lage, sehr beschwerlich und unsicher ift, vorzüglich beym geschwinden Zeitmafse, während dem nach der angezeigten Art selbe ganz gut in der Hand liegt; bey d) ein Beyfpiel über Dezimen Sprünge, welche sich, ohne das Ergreifen der höhern Lage auf der tiefern Saite, so zu sagen, gar nicht mit Sicherheit spielen lafsen.

Wir müßsen aber hierbey errinnern, daß der Schüler aus dem Angeführe ten nicht den Schluß machen solle, als wenn man nur immer darauf Bedacht zu nehmen habe, alles, was sich gemächlich in einer, auch noch so hohen Lasge nehmen läßt, dort zu greißen, es ist dieß hauptsächlich nur von jenen Stellen zu verstehen, welche sich in einer untern Lage entweder nur beschwerlich, und unvollkommen ausführen ließen, oder wo die Sicherheit im Reingreißen, wegen der Sprünge von der höhern in die untese, und von dieser wieder in die obere Lage gefährdet ist. Im Gegentheile muß man alles, was sich in eisner untern Lage ausführen läßt, dort spielen, indem auch bey dem besten Bezuge, und bey der noch so bequemen Lage des Griffbretes, ohne welchem ohnehin das Ergreißen der höhern Lagen nicht so räthlich ist, doch nicht in einer obern Lage, jener volle Ton zu erhalten ist, wie in einer untern, da zu dem sesten Abdrucken der untern Klänge schon zimliche Krast der Hand ersodert wird, welche nothwendiger Weise um soviel mehr verstärkt werden mußs, je näher man durch das Ergreißen von höhern Lagen dem Stege kömt.

Diefs Wenige mag genug seyn, um den angehenden Contrebafs: Schüler von der Nothwendigkeit des Studiums von dem oben angegebenen Schema, oder der Töne in allen Lagen auf den 4 Saiten zu überzeugen, wir schreiten das her zur Auseinandersetzung des erften Punktes, indem wir einige besondere Vortheile angeben wollen, wie man bequem in die Applicaturen geht, oder aus denselben zurück in andere Lagen schreitet. Der allgemein anwendbare ift a) jener, wenn man die leeren Saiten benutzt, um entweder eine höhere os der tiefere Lage zu gewinnen. e) Auch Pausen sind hiezu sehr dienlich, in: dem man während des Ausfetzens geschwind die nöthige Lage ergreift. f) Sehr gut ift es, wenn man in einem der beyden Fälle, wie überhaupt immer, wo es die Stelle zuläfst, die Lage nach Quarten sucht. g)

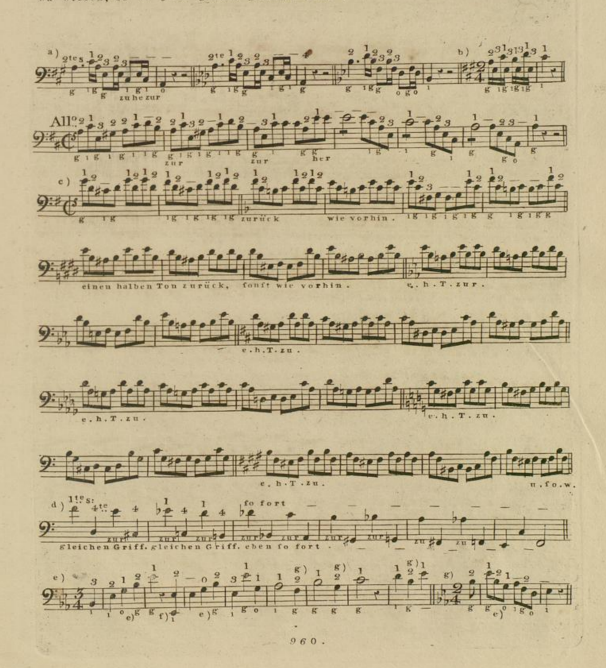
- b) Das Zurücksetzen oder Hereinrücken der Hand dient auch vorzüglich, um neue Lagen für die auszuführenden Stellen zu gewinnen. Zwar sind in den oben angegebenen Tonleitern schon mehrere Beyfpiele enthalten, wir geben aber doch noch zur befsern Belehrung des Schülers einige bey h) über das Zurücksetzen, und ein anderes bey i) über das Hereinrücken: bey k) ift ein anderes über das Zurücksetzen angegeben, und zwar auf doppelte Art, je nachdem es dem Spieler gemächlicher ift.
- c) Sehr gut läfst sich dieser Vortheil des doppelten Nehmens der Hand bev Noten anwenden, welche etwas mehr Zeitwerth haben. Der Contrebafsift greift die erfte Note etwas schärfer an, und während dem sich die in schnelle Beswegung gebrachten Luftschwingungen fortwälzen, und den Zeitwerth erfüllen, fpringt man ab, und setzt geschwinde ein, wie bey 1). Die Stelle bey m), wo



doch die erfte Note accentuirt, sonach mit der ganzen Hand genommen wer a den mufs, wurde sich ohne Beobachtung dieses Vortheils gar nicht gut ausführen lafsen.

- d) Bey gleichen Figuren nimmt man gerne gleiche Griffe, wovon Beyfpiele schon bey h), i) und k), und auch bey kk) angegeben sind. Gehen diese Figuren herab, so nimmt man gerne, besonders bey Triolen, die ganze Hand zweimal, wie bey n) und o): gehen sie hinauf, den erften Finger doppelt. p).
- e) Das Wechseln des Strichs auf zwey Saiten bey geschwinden Stellen muß man soviel möglich zu vermeiden suchen, indem man sich in der Ausführung sonft sehr hinderlich ift. Man hilft sich daher lieber durch die Aenderung in den Griffen, wie bey q) und r).
- f) Das Rutschen mit der ganzen Hand macht, gut ausgeführt, in Stellen wie bey s) und t) eine sehr gute Wirkung. Nur ift hiebey zu bemerken, dass vorzügelich die erste Note schärfer genommen, und die zweite, welche durch das Rutschen ers zeugt wird, gelinde an die erste angeschleift werde. Wenn Vorschläge, wie bey t) vorkommen, ist dies ohnehin der bey Vorschlägen eintretenden Regel gemäß.
- g) Bey solchen Vorschlägen ift es oft nothwendig, auf dem nämlichen Tone die Griffe zu wechseln, um, wie bey u), die Vorschläge ausführen zu können. Man mufs oft auch des Ausgangs, oder eines beftimmten zu einem Tone gehörigen. Griffes wegen, die Griffe wechseln, die ganze Hand oder den Finger doppelt nehmen, wie bey v). h) Das Wichtigfte für den Contrebafsiften ift es immer, einige Noten vorauszuseh: en, um die jeder Stelle zugehörigen Griffe nehmen, oder schon mit denselben so wechseln zu können, dass ihm die folgende Stelle leicht zur Hand liegt. In dem Beyfpiele bey w) wird die Quarte g c im vierten Tackte mit dem erften Finger, wes gen der im fünften Tackte folgenden Terz ac. genommen, während dem der Griff von c mit dem erften Finger im Anfange des sechften Tacktes geschwind mit der ganzen Hand mufs genommen werden, damit die im siebenten Tackte folgende Sexte ec. mit dem erften Finger und der ganzen Hand, der oben angegebenen Regel gemäfs, kann gegriffen werden. Wenn der Schüler die bereits oben gegebenen Regeln der Griff: ordnung, vorzüglich in Hinsicht der Terzen, Quarten, Quinten, u.s. w. recht inne hat, und sich fleifsig und mit Aufmerksamkeit in dem gesagten Voraussehen übt, so wird er eine unglaubliche Gewandheit im Lesen, und eine Sicherheit in den richtigen, jeder Stelle zukommenden, Griffen erhalten, welche nur denkenden, und richtig gebildeten Spielern auf diesem Inftrumente eigen seyn kann. Wer in diesem Punk: te sehr aufmerksam ift, kann oft eine ganze Stelle mit einem einzigen Griffe, wie bey x) spielen. Oft ift ein einziger gutgewählter Einsatz im Stande, wie bey y), einer ganzen Stelle eine sehr bequeme Lage anzuweisen. Es wird gut seyn, dieses, so wie uberhaupt mehrere der gegebenen Beyfpiele, in andere Lagen, andere Tonarten und Saiten zu versetzen, damit der Schüler ganz vertraut mit dem Griffbret wird . Bey z) ift ein Beyfpiel, wo ohne das geschwinde Ergreifen einer vortheilhaften Lage die Stelle gar nicht ausführbar ift .
- i) Auch das Wählen einer angemefsenen Strichart, worüber in der Violinschule 8 genug Mufter vorkommen, dient das Herausbringen mancher Stelle zu er z leichtern, wie bey zz). Der Schüler kann den angezeigten 8 in der V. Schidurchs sehen, wähle aber nur jene heraus, welche auf dem Contrebafs mit guter Wirkung ausführbar sind.

Wir geben bey aa) noch ein Beyfpiel über das Schleifen, wobey der erfte Strich, wie wir schon oben bemerkten, gern hinaufgeführt wird. Bey bb) führen wir noch einige Beyfpiele an, wovon die Regeln bereits schon angegesten sind, welche sich der Lehrer von dem Schüler kann erklären lafsen, um zu wifsen, ob er jene genau gefafst habe.



er .

sfühe

chon

rab,

n)

sehr ,wie

wie züg=

ey t)

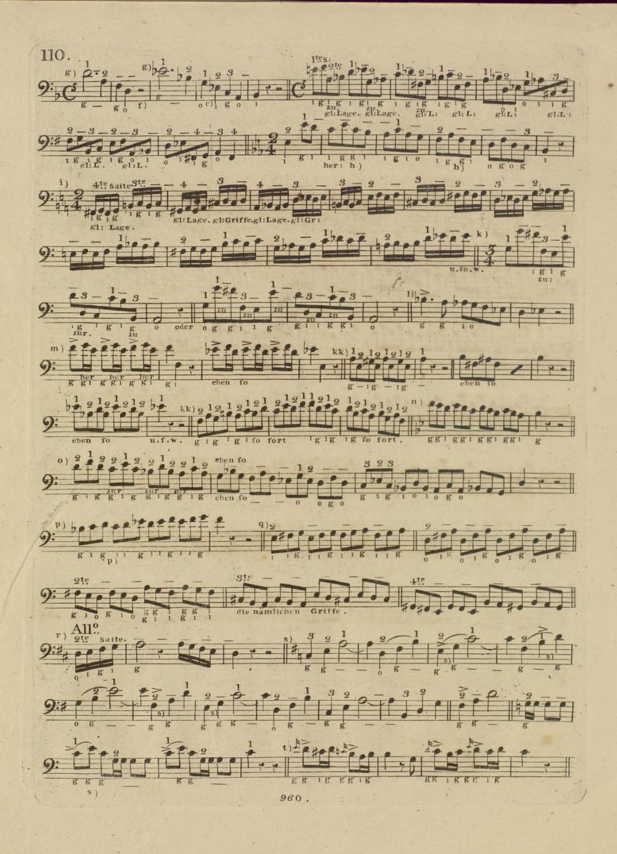
die mufs ffes (y). seh: (so a Bey:

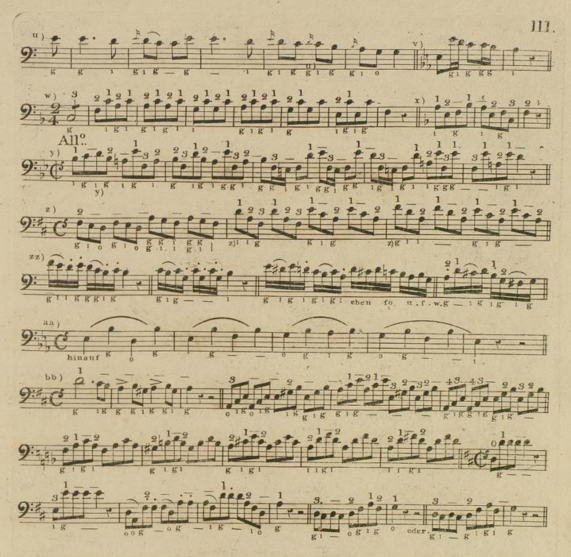
von nzen mit kann

chtis chtig unks

e, wie einer o wie n und

er = urch=





Das Letze, wozu man den Schüler anweisen kann, wenn er in allem bisher Abagehandelten ganz fest ist, ist die Art der Begleitung des Recitativs. Das nierüber Nothwendige ist in der Violoncell Schule 211 abgehandelt, und muss dort nachgelesen werden, so wie der 210 der genannten Schule.

Ende .

