Anleitung zum Satz der Musiknoten-Typen / herausgegeben von Robert Dittrich.

Contributors

Dittrich, Robert.

Publication/Creation

Leipzig: Alexander Waldow, 1872.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vq3ytqvj

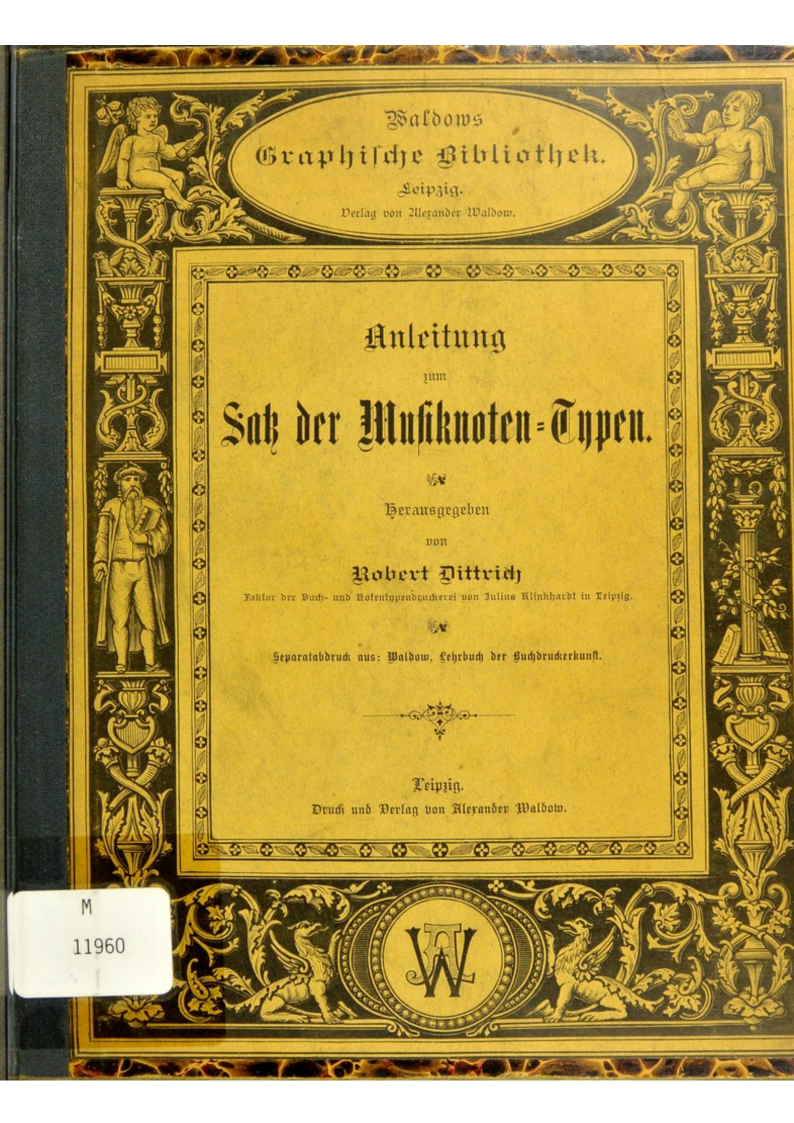
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

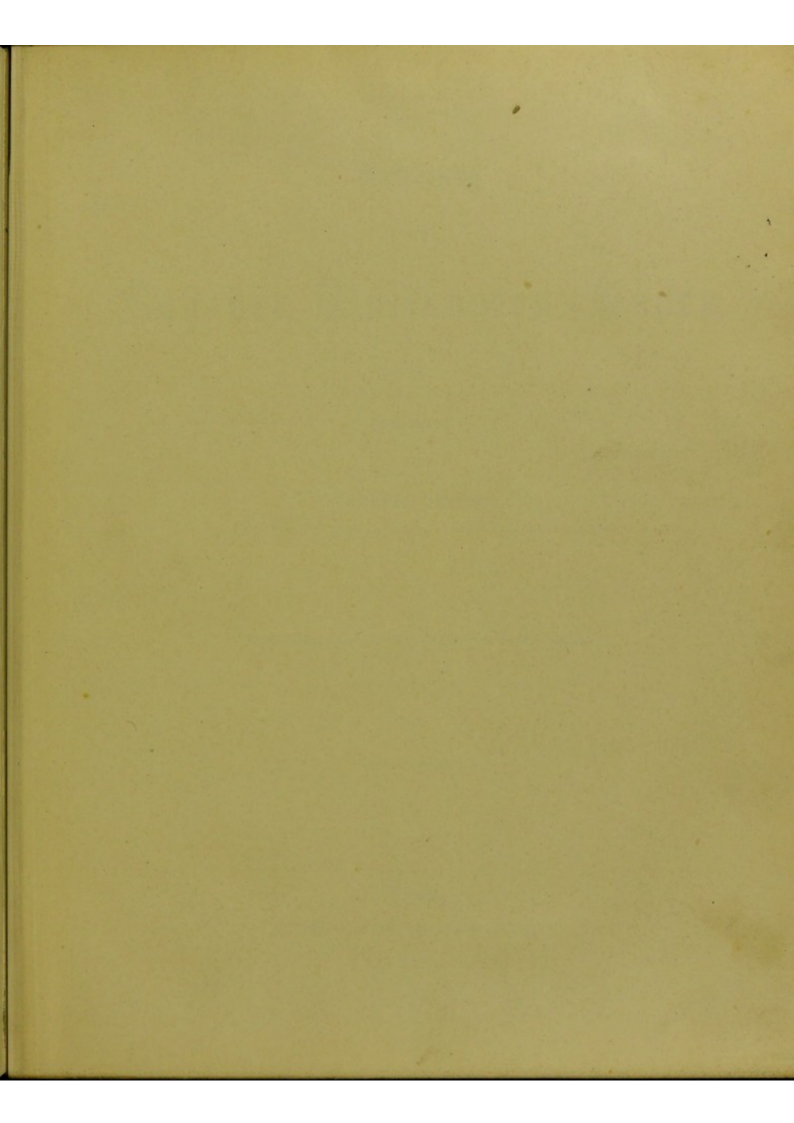
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









77981

Unleitung

3um

Sak der Muliknoten-Toppen.

Berausgegeben

bon

Robert Dittrich,

Fattor ber Buds und Rotentypenbruderei von Julius Rlintharbt in Leipzig.

Separatabdrud aus: 2Baldow, Lehrbuch der Buchdruderfunft.

Feipzig.

Drud und Berlag von Alexander Balbow.

1872.



s existiren bereits mehrere Anleitungen zum Notensat, denen man zum Theil eine gediegene Behandlung des Stoffes nicht absprechen kann, doch sind dieselben wohl oft für densienigen Setzer, welcher keine Idee von dem Wesen und den Regeln der Musik, anderntheils von den Notentypen selbst hat, nicht verständlich genug geschrieben.

Aufgefordert nun von dem für die technische Bervollkommnung unserer Kunft sehr thätigen Berleger dieses Werkes, unternahm es der Berkasser, seit langen Jahren mit Borliebe den Notensat pflegend, eine Anleitung zur selbstständigen Erlernung desselben zu schreiben, die jedem nur einigermaßen mit Berständniß begabten Setzer zum Ziele führen wird, wenn er sich zum Notensetzer ausbilden will.

Ob dem Verfasser dies gelungen, wird der Erfolg zeigen; jedenfalls kann wohl kaum eine zweckmäßigere Lehrmethode eingeschlagen werden, als dem Seper das Entstehen eines Notensatzes von Note zu Note und Linie zu Linie vor Augen zu führen.

Daß bei Vornahme des Selbststudiums irgend eines Zweiges unserer Kunst der bestimmte Borsat, mit Fleiß und Ausdauer daran zu gehen, vorhanden sein muß, versteht sich von selbst, es muß sich daher auch Jeder, der an der Hand dieser Anleitung Belehrung sucht, die eben erwähnten Verpstichtungen auferlegen; denn obgleich die Erlernung des "Notensehens" für einen einigermaßen begabten Kopf eine Leichtigkeit ist, so gehört doch mehr als flüchtiges Bekanntsein dazu, um nüplichen, d. h. Verdienst einbringenden Sat zu liesern, und großer Irrthum ist es, wer da glaubt, daß es mit dem blos mechanischen Nebereinanderbauen der spstematischen Theile abgethan sei.

Die außerordentliche Bielfältigkeit in den Compositionen der älteren und neueren Meister erheischt auch wiederum eine vielfältig verschiedene Anwendung der Bestandtheile des Thensbistems und nur durch Gründlichkeit und Beharrlichkeit kann man diesenige Fertigkeit erlangen, welche den erlernten Nebenzweig auch zu einem einträglichen macht.

Gin Eingehen auf die geschichtliche Entstehung und Entwickelung unseres Notenthpensates liegt nicht innerhalb der uns gesteckten Grenzen. Wir verweisen hiefür auf: Bachmann, Schule bes Musiknotensates. Leipzig, A. Waldow.

1. Der finften.

Das Ablegen. Das hier beigedruckte Schema eines Notensetzfastens diene dem Lernenden als Borlage beim Ablegen, man lege dasselbe auf die linke Ede des Kastens. Erfahrungsmäßig ist es für den Lernenden sehr vortheilhaft, nach diesem Schema das betreffende Fach des in seiner Hand befindlichen Buchstabens zu suchen. Sin anderes Versahren, die gedruckten Bilder der einzelnen Notencharaktere an die oberen Fachwände zu kleben und diese den Wegweiser sein zu lassen, ist, erstens wegen der viel schwierigeren Uebersicht und zweitens der deshalb nothwendig werdenden unbequemen Körperbewegungen halber nicht praktisch.

Durch die Unkenntniß in der Fach-Sintheilung ist man gezwungen, jedes abzulegende Zeichen wiederholt anzusehen und mit andern, oft sehr ähnlichen zu vergleichen, so daß schon von Haus aus nicht allein der Grund zur Kenntniß der Kegelstärke der einzelnen Then gelegt wird, sondern es prägt sich auch dem Gedächtniß diese und jene Anwendung besonders oft vorskommender Stücke ein, wodurch dem Lernenden in diesem Bekanntsein mit dem zu verwendenden Gegenstande eine wesentliche Hülfe zur Seite steht.

Anfangs wird das Ablegen sehr mühselig und in Folge dessen auch langweilig sein. Man lasse sich jedoch dadurch nicht abschrecken, denn nach Ueberwindung der ersten Schwierigkeiten stellen sich bald ermuthigende Erfolge ein. Am Gerathensten ist es, auf das Ablegen einen ganzen Tag zu verwenden, erstens mehren sich hierbei die oben erwähnten Bortheile und zweitens füllt sich der Kasten derart, daß ein mehrmaliges Ablegen bis zu einer schon etwas vorgeschritteneren Fertigkeit im Segen nicht nothwendig und so eine keineswegs dienliche Unterbrechung vermieden wird.

Das Ablegen selbst geschieht am Passendsten auf folgende Weise: Man verschaffe sich ein etwa 24 Cent. breites, 8 Cent. hohes, 0,3 Cent. starkes Brettchen, welches man vor sich auf den Kastenrand so hinlegt, daß davon kein Fach ganz bedeckt wird. Auf dieses Brettchen stellt man den mäßig angeseuchteten 1-2 Zeilen haltenden Griff und benutt nun bei de Hände zum Auseinandernehmen der einzelnen Takte, von rechts nach links gehend; daß hierbei mit möglichster Schonung der zarten überhängenden Theile versahren werden muß, ist selbstverständlich.

Aleu ferste Gewissenhaftigkeit ist Grundbedingung beim Ablegen! Jeder falsch abgelegte Theil wird, wenn er beim Setzen in die Hände des Lernenden geräth, dessen Begrisse verwirren. In Zweiselsfällen halte man das Auge des Buchstaben auf das im Kastenschema abgedruckte Bild, wodurch man sofort Gewißheit erhält, in welchem Fache das betreffende Zeichen seinen Plat hat.

Die mancherlei Vortheile beim Ablegen, welche bessen Schnelligkeit wesentlich befördern und in Folge bessen ben Verdienst des Notensetzers steigern, drängen sich einer halbwegs geschickten Hand ganz von selbst auf und mag daher deren Aufzählung unterbleiben.

Erhält ein Lernender neue Noten (zum Ginlegen), so hat derselbe seine Aufmerksamkeit zu verdoppeln, weil ihm der Bortheil, vorhergegangene Anwendungen kennen zu lernen, abgeht. Derselbe möge sich wiederholt das nachfolgende Berzeichniß der einzelnen Typen ansehen und die stellenweise gegebene Erklärung und Anwendung einprägen.

Die einzelnen Typen.

Beidnung:

Unwendung ober Erläuterung :

Softemlinien.

1/2 bis 5 Beviert Breite - 1 Beviert Sobe.

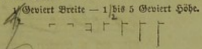
Stiele ofine Linie a) auf vollen Regel. 1 Geviert Breite - 1/2 bis 5 Geviert Bobe.

Stiele ofine Linie b) auf Balbgeviert abgeftumpft. 1 Beviert Breite - 2 bis 5 Beviert Sobe.

Stiele mit Linien a) auf vollen Regel. 1/2 bis 1 Beviert Breite - 1 bis 5 Beviert Sobe.

+*) 片 片 上 上 上 上

Stiele mit Linien b) auf Salbgeviert abgestumpft.



Caftftride.

1 Beviert Breite - 5 Beviert Sobe.

Ropfe im Suffem.

1 bis 11/2 Geviert Breite - 1 Gewiert Sobe.

.

Die mit . bezeichneten Topen find unterschnittene (überhangenbe).

Sopfe außerhalb des Suftems (mit Bilfelinie).

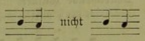
1 bis 2 Beviert Breite - 1 Beviert Bobe.

Suffslinien mit und ohne Stiel.

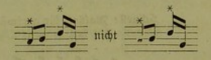
1/2 bis 2 Geviert - 1 bis 3 Geviert Bobe

Augerhalb bes Spfteme anzuwenden.





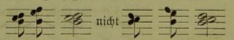
*) wird felten gebraucht.



Wieberholungszeichen:

nicht 🗄 🗄

*) Bu fogenannten Traubennoten.





*) werben felten gebraucht.



Schwänze ober Geltungs fahnden für nach oben gestrichene Roten.
2 Geviert Breite - 1 bis 2 Geviert Bobe.

井中平年十二十二

Schwanze für nach unten gestrichene Roten.
1 Geviert Breite - 1 bis 2 Geviert Bobe.

-- 1 1 1 1 1 1 1 1

Gerade Balfien ober Gelfungsstriche für verbundene Roten.
1, 11/2 bis 3 Geviert Breite - 1 Geviert Sobe.

Schleichende Balken für aufwärts gebenbe Roten.
1 und 2 Geviert Breite - 1 Geviert Sobe.

Sofleidende Balken für abwärts gebenbe Roten.

1 und 2 G. viert Breite - 1 Beviert Sobe

Die Steigung ober Senkung biefer Balten beträgt auf 2 Geviert Breite einen 1/2 Geviert-Unterschied, baber "fchleichenbe" genannt.

Schnelle Balken für aufwärts gebenbe Roten.

1 und 2 Beviert Breite - 1 Beviert Sobe

Sonelle Balken für abwarts gebenbe Roten.

1 und 2 Beviert Breite - 1 Beviert Sobe.

Schnelle Balken für compresse Figuren und Abbreviaturen; gu letteren gebraucht man nur auffteigenbe Balten.

2 Geviert Breite - 1 Geviert Bobe.

Die Steigung ober Senfung biefer Balten beträgt auf 2 Geviert Breite einen gangen Geviert-Unterschied, baber "ichnelle" genannt.

Borgeichnungen.

1 Beviert Breite - 1 bie 3 Geviert Sobe.

Nr. 1 und 2 gebraucht man nur jum Bufammensetzen ber 1/32 | und 1/64 | Roten.

Sier ebenfo !



Das Mittelstüd ift nicht nach ber Signatur angesetht; also falsche Spftemanlage.

Secunden.

beffer als faliche Spftemanlage



NB. Bei 3 Geviert Zwischenraum erhalt bie Steigung biefer Noten genan bas Spfiemmaaß ber ichleichenben Balten, man wendet solche baber auch an.

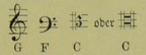


- *) Erböhung (is, isis).
- **) Bertiefung (es).
- ***) Bieberherstellung (bie Bufatfilbe fällt weg).

Beidnung:

Solluffel.

8 Beviert Breite - 2 bis 5 Beviert Bobe.



Calitzeiden und Calitziffern.

2 Geviert Breite - 1 bis 3 Geviert Sobe.

E E 1 2 3 4 5 6 7 8

Bortragsbezeichnungen.

1/2 bie 3 Beviert Breite - 1 und 2 Beviert Sobe.

Crescendo = (wachfenb).

2 bis 10 Beviert Breite - 1 und 2 Beviert Sobe.

Decrescendo = (abnehmenb).

2 bis 10 Geviert Breite - 1 und 2 Geviert Sobe.

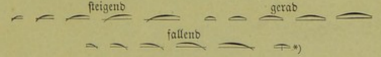
Paufen (Schweigezeichen) mit und ohne Suftemlinie.

1 bis 11/2 Gewiert Breite — 1 bis 4 Gewiert Höhe.

.

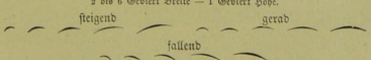
Bindungsbogen mit Spftemlinie.

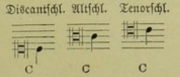
2 bis 6 Beviert Breite - 1 Beviert Sobe.

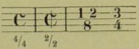


Bindungsbogen ofine Suffemlinie.

2 bis 6 Geviert Breite - 1 Beviert Sobe.







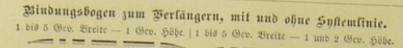
1) veraltet. 2) Punkte zur Berlängerung ber Zeitdauer ber Noten, auch zur Bezeichnung bes staccato (die Noten kurz absidsend zu singen oder zu spielen) verwendbar. 3) staccatissimo — noch kürzer abzustoßen. 4) marcato — Hervorhebungszeichen. 5) Zissern mit Systemlinie zur Bezeichnung der Triolen- und Sertolen-Kiguren. 6) pizzicato — die Töne harsenartig auschlagen



Für beibe Bortragsbezeichnungen benutzt man ein und biefelben Thpen, indem man fie je nach Erforberniß herumbreht.

Man sehe bie Noten-Eintheilungstabelle.
*) Zweitakt- und Biertaktpause. In mehrstimmiger Bocal- ober Instrumental-Musik
häusig vorkommenb.





Borfdfagenoten. (Bu Rlangverzierungen in ber Mufit).

Röpfc. 1/2 bis 1 Geviert Breite - 1 Geviert Sobe.

Schmänge von oben.

2 Geviert Breite - 1 und 2 Geviert Sobe.

Somange von unten.

7 1 X 4 4 4

Sulfelinien. 1 Geb. Breite - 1 Geb. Bobe.

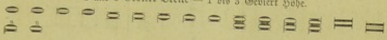
Berfetungezeichen. 1 Gev. Br. — 1 u. 2 Gev. Söhe. | 1/2 Gev. Br. — 1 u. 2 Gev. Söhe. * * * * * * 4

Ballen.

1 Gev. Breite - 1/2 Gev. Sobe. -- - - - - - - - - - - 9)

Chorafnoten.

2 mb 3 Geviert Breite - 1 bie 3 Geviert Sobe.



Rlammern jum Bufammenfeben.

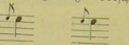
2 bis 5 Geviert Breite - 1 Gewiert Sobe.

Ausschluß.

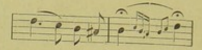
1/2 bis 5 Gev. Breite - 1 bis 5 Gev. Bobc. - Bauquabraten 5 Gev. im Quabrat.



Rurger Borichlag, langer Borichlag.



Bergierung 3. B.: "Lette Rofe."

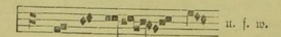


*) Bulfsfiiel und Spftemlinie auf 1/2 Geviert-Bobe gur Geviert-Musgleichung bei Borichlagsbalten.

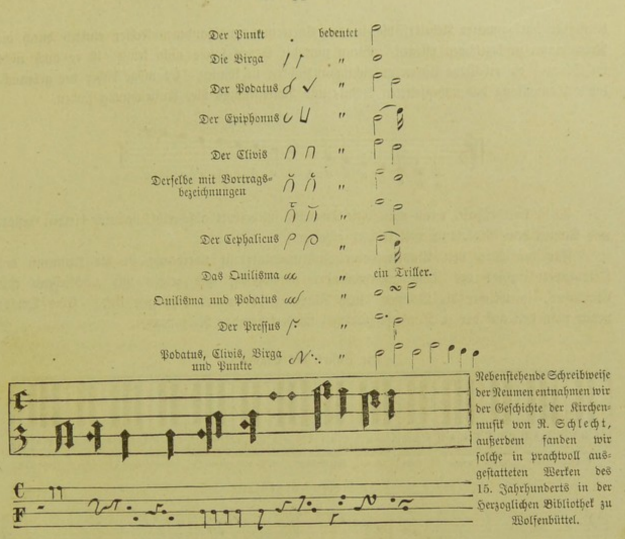
Bu Berbinbung mehrftimmiger Notenfofteme, fiehe Motette.

- 1) End- und Mittelftüde (Nafen) auf 5 Gev.
- 2) End- und Mittelftude (Nafen) auf 4 Gev.
- 3) Berlangerungstheile auf 2 bis 5 Gev.

Außerdem find zur Ausführung älterer, namentlich firchlicher Musikwerke, noch einige Arten von Typen vorhanden, deren Kenntniß nicht ohne Intereffe ift. (Werke darüber findet man im Germanischen Museum zu Nürnberg.) Gine "Alte Gesangweise ber Cifterzienser" 13. Jahrhundert) enthält folgende Notenzeichen:



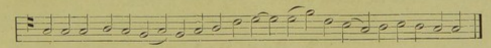
Noch früher notirte man die Mufit mittelft fogenannter Neumen (Coder von St. Gallen) deren wir einige folgen laffen. Diese Neumen schrieb man hintereinander fortlaufend, ohne sich eines Linienspstems zu bedienen. Die geringe Zuverläffigkeit dieser Notirungsweise führte jedoch später zur Anwendung eines vierfachen Linienspstems, welches durch die erkannte Nothwendigkeit bald auf das jest gebräuchliche fünffache ausgedehnt wurde. S. die Abbildungen.



Gine noch altere Notenschrift trug nachstehende sogenannte Sucbalbiche Notenzeichen:

FFFJF/FJZJJJEFJJJFF

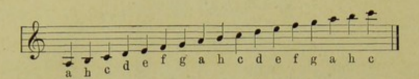
bebentet nach jetiger Dotenschrift:



2. Notenkenntniß.

Um vollkommen selbständig das Notensetzen ausüben zu können, hat man nöthig, sich, falls dies nicht schon früher geschehen, die elementaren Kenntnisse der Musikschrift anzueignen, weil sehr viele Autoren, hauptsächlich solche von Schulliederbüchern (nebenbei bemerkt, die am

häufigsten vorkommende Arbeit), die in den Correcturen vorhandenen Fehler einfach durch die Notennamen zu bezeichnen pflegen. Wenn nun der Setzer solche nicht kennt, ist er auch nicht im Stande, die erhaltene Correctur richtig ausführen zu können. Es möge daher der gebräuchtlichste Tonumfang des unbegleiteten Schul- und Volksgesangs hier Auszeichnung sinden.



Es ist wortheilhaft, wenn man diese Tonreihe wiederholt abschreibt, dadurch bleiben Gestalt und Namen dem Gedächtniß viel leichter erhalten.

Für den Satz von Clavier- oder Instrumentalmusik überhaupt ist die Kenntniß des Octavenverhältnisses der Töne untereinander nothwendig und zeigen wir nachstehend eine Claviatur, in welcher die Octaven durch Klammern besonders bezeichnet sind. Eine Octave nennt man den auf der 8. Tonstuse jedesmal wiederkehrenden Notennamen.

Die Taften des Claviers.



Die Linien und deren Zwischenräume nennt man Tonstusen, ihre Namen behalten sie unter allen Umständen bei, gleichviel ob auf derselben eine Ganzes, Halbes, Viertels oder Achtels Note 2c. steht. — Ueber die halben (chromatischen) Töne s. später.

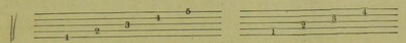
3. Das Sehen.

Einstimmiges Lehrbeispiel. Zur Darstellung unserer Lehrbeispiele benutzen wir die von Gustav Schelter geschnittenen, jett von Julius Klinkhardt in Leipzig gegossenen Textnoten. Dieser Grad ist der am meisten in den Buchdruckereien zur Anwendung kommende. Die Regelstärke des Gevierten beträgt genau 1/2=Petit oder Diamant, 5 davon stimmen mit dem Textschriftkegel überein, daher ihr Name.

Zur Ausführung der zunächst folgenden Beispiele genügt ein gewöhnlicher Schriftwinkels haken von 4,5 Cent. Bodenfläche. Wir stellen denselben auf 60 Tertnoten-Gevierte = 5 große Concordanzen und beginnen nun mit dem Sate der nachstehenden Zeile:



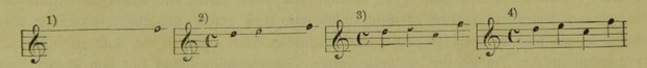
Die Linien und Zwischenräume gablen von unten nach oben!



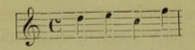
Wenn in der Folge eine Linie auf diese Weise bezeichnet wird, so erinnere man fich an Diefe Regel. Der Setlinie junächst befindet fich die 5. Linie. Es hat der Seter also vorläufig nur biefe ins Muge gu faffen, um gu feben, welche Ropfe oder andere Charaftere auf berfelben Plat finden muffen. Die normale Notenlänge beträgt 3 Gevierte, es wird biefelbe vom Ropfe ab gerechnet: Bei halben und Biertelnoten, o ., Ropf 1 Gev., | Stiel 2 Gev., — bei 1/s Noten . Ropf 1 Gev., - Stiel 1 Gev., - Schwanz 1 Gev. — Da min im 1. Taft alle Noten nach unten gestielt find, so ift die Berechnung der Notenlänge fehr leicht, denn bier fann man nicht irren, weil jeder Notenkopf die ihm angewiesene Stelle ichon eingenommen hat, bevor ber bazu gehörige Stiel baran gesett wird. Die fleinen Biffern oberhalb ber Beile zeigen bei diesem und ben späteren Beispielen an, wie viel Linien-Raum zwischen bie Noten gebracht werben foll, die Ziffern unterhalb bezeichnen die Regelbreite ber einzelnen Typen, wie folche beim "Ausgablen" (f. fpater) berechnet werden, beim Cate fallen diefelben weg. Un ber mit 0 bezeichneten Stelle ift das Geviert berausgenommen; bier braucht man ben einseitigen Taktstrich (im Thpen-Berzeichniß ber mittelste) mit feiner offenen Seite ber 0 zugekehrt. — Man nehme nun den Taktstrich vor dem Biolinschlüssel und diesen selbst in den Winkelhaken; ba durch beide Charaftere die 5 Linien besett find, haben wir nicht nöthig, uns dabei lange auf= zuhalten, jede Notenzeile beginnt auf biefe Weife und zubem wird bas Augenmaß bes Setzers für richtige Stellung berfelben ichon forgen; ber burch beibe Topen eingenommene Raum beträgt 4 Gev. — Bis zur 4. Note nun ift die 5. Linie frei. Wir gablen alfo Raum und Regelbreite der ersten 3 Noten und erhalten 17 Gev., welche wir durch drei 5= und eine 2=Gev.=Linie aus= füllen, danach folgt der Ropf (f) und diefem eine 1-Gev.-Linie. hier ift der Takt zu Ende und wir geben an den Anfang ber 4. Linie gurud. Der Lernende greife aus dem Kaften bas 4/4 Taktzeichen E, er wird finden, daß daffelbe eine Sohe von 3 Gevierten einnimmt, um diefem num von vornherein eine feste Lage zu geben, ift es nothwendig, gleich drei 1-Gev.-Linien übereinander zu feten und an diefe dicht baran bas C, an diefes eine 2-Gev.-Linie, ben Ropf (d), eine 3-Gev.-Linie, den überhängenden Ropf (e), jest ift die 4. Linie bis gur letten Note frei, wir gablen, erhalten 7 Gev. und füllen diefe mit 5= und 2=Gev.=Linie aus. Run folgt ber Stiel gur letten Note, ba berfelbe aber 1 Gev. in die 3. Linie hineinragt, warten wir, bis wir diese bis dahin gesetzt haben. Wir gehen auf der 3. Linie bis zum E zurück, setzen zwei 2=Gev.-Linien übereinander, weil der nachfolgende Stiel in die 2. Linie hineinragt, an diese den Stiel der Note d, zwei 3=Gev.-Linien übereinander, an diese den Stiel der Note e, eine 3=Gev.-Linie, den überhängenden Kopf (c), eine 3=Gev.-Linie, den Stiel der Note f und zwei 1=Gev.-L. übereinander, womit wir wieder an der Taktgrenze angelangt sind. Wir sehen nun, daß die 2. Linie bis zur 3. Note bereits gefüllt ist, sehen jetzt bis zur 3. Note (c) die 1. Linie (13 Gev.) aus, daran den Stiel auf erwähnte Note und durch zwei übereinandergesetzte 5=Gev.-Linien schließen wir den Takt mit Ansehen des Taktstriches.

Die Regel, jede Rote 3 Gevierte lang gu feten, erfordert in Takt 2 bei beffen erfter Rote Berücksichtigung. Der überhangende Ropf (a) hat feinen Plat auf ber 3. Linie abwarts. Da nun über demfelben nur noch die 4. und 5. Linie fich befindet, der zur Note gehörige Stiel aber 2 Gev. hoch ift, fo muß biefer nothwendig beibe Linien burchichneiden, Diefe baber unterbrochen werden, indem zwei 1:Gev.-Linien übereinander vor den Stiel zu fteben fommen. Die 2. und 3. Note wird der Lernende fehr leicht felbft an den richtigen Ort bringen, er barf fich nur das über ben 1. Tatt Gefagte ins Gedachtniß gurudrufen. Die 4. Note wird in berfelben Beise, wie die erste, behandelt, nur ift darauf zu achten, daß sie auf einer anderen Tonstufe fteht. — Gehr oft verfallen Unfänger auf eine ber Unlage bes Notensustems ichnurftracks entgegenlaufende Ungehörigkeit; es ift dies das falfche Unfeten der Stiele an die Notenköpfe. Man hüte fich, den Stielen diefe Stellung gu geben: ". Der Notenkopf darf nie mit feiner Regelbreite, wie bier, freifteben, fondern muß ftets auf dem Stiele ruben! . Wir gebrauchen der leichteren Berständlichkeit wegen den "Fliegenkopf" des Stieles zur Anschauung. — Taft 3 und 4 mag dem Talent bes Setzers zur freien Ausführung überlaffen bleiben. Bu Letterem fei noch erwähnt, daß die darin vorfommende halbe Rote (1 1/2 Gev. breit) beim Ausgahlen der Bequemlichkeit halber nur als 1 Gev. gerechnet wird; das überschießende 1/2 Gev. rechnet man beim Seten an dem nachfolgenden Raume ab, fo daß bis zur halben Paufe nur 11/2 Bev. ftatt 2 Gev. Raum zu feten find. Die halbe Paufe fteht auf ber 3. Linie aufwärts, Die Ganze auf ber 4. Linie abwärts. Bu Beiden verwendet man ein und baffelbe Beichen.

Um das über den Sat dieser Zeile Gesagte recht deutlich zu machen, möge hier der erste * Takt in den beschriebenen Abtheilungen Plat finden



Für die hier gezeigte Set Manier sprechen zwei sehr wichtige Umstände: Geschmack und Bortheil. Unschön und unzulässig ist es, wenn man, wie es noch oft geschieht, den Takt auf diese Weise seit:



Erstens würde die Regel: "Die Spftemlinien so wenig wie möglich zu stücken!"
gänzlich außer Acht gelassen und zweitens wäre durch die vielen Griffe nach den einzelnen Theilen solcher Satz zeitraubend und deshalb nicht einträglich. Gewöhne sich der Notensetzer von vornherein daran, jede der 5 Linien gewissermaßen als eine Schriftzeile zu betrachten; sowie man diese erst aussetzt, bevor die zweite daran kommt, muß auch die Spstemlinie bis an die Taktgrenze oder, wie oben gezeigt, bis an den nächsten sie aushaltenden Theil ausgesetzt werden. Auf diese Weise wird man nicht nur gut, sondern auch flink setzen lernen und dem Satze wesentlich mehr Halt geben, weil alle Theile verschränkt sind und nicht wie bei dem zweiten Beispiel so geschmack- und haltlos gerade untereinander stehen.

Man setze dieses Beispiel mehrere Male ab, zur Abwechselung auch mit Achtelschwänzen, welche aber bei den auswärts gestrichenen Noten nicht diese J, sondern diese J Gestalt bekommen; letzterer Achtelschwanz enthält 2 Gev. Kegelbreite, wird aber auch blos als 1 Gev. angesehen, indem man, wie oben bei der halben Note, das 2. Geviert in den nachsolgenden Raum hineinzgehen läßt, d. h. davon abrechnet.

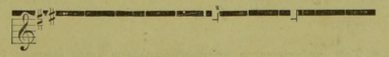
Nach recht fleißigem Ueben an diesem einstimmigen Beispiele wird der Lernende nun dahin gekommen sein, sich an die Ausführung eines 2stimmigen wagen zu können. Die erwähnten Regeln sind hierbei fortdauernder Erinnerung empfohlen.

3meiftimmiges Lebrbeifpiel:



In diesem Beispiele ragen einige Charaftere 1 Gev. über das Linienspstem hinaus, wir müssen also durch Zuhülfenahme des Notenausschlusses für dieselben eine seifte Unter- und Zwischenlage schaffen. Wir stellen, bevor wir Taktstrich und Schlüssel in die Dand nehmen, zwei 2 Gev. Ausschlußtücke in den Winkelhaken und darauf erst Strich und Schlüssel. Dann folgt ein 3-Gev.-Kreuz mit 2 Linien, ein 1 Gev. Ausschluß, ein 2-Gev.-Kreuz, an dem Systemlinie nicht sichtbar ist, daran fünf 5 Gev. und ein 1 Gev. Ausschluß, ein abgestumpfter 2-Gev.-Stiel mit 1 Linie, zwei 5 und ein 2 Gev. Ausschluß, ein voller 2-Gev.-Stiel mit 1 Linie, endlich zwei 5 und ein 3 Gev. Ausschluß.

Damit ist der "Ueberbau" vollendet und das Skelett der Zeile fieht fo aus:



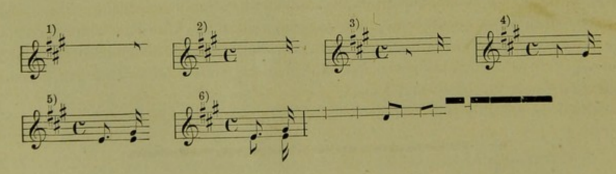
Wir haben, um die Verbindung zu zeigen, die Ausschlußstücke als "Spieße" mit abgedruckt. Bei dieser Seyart erlangt man sofort Gewißheit über das richtige oder unrichtige Auszählen der Zeile. Auf leichte Weise kann man noch jest begangene Fehler verbessern. Viel umständlicher würde es sein, wenn man bei stückweiser Vollendung der Zeile drei oder vier Gevierte zu vertheilen vergessen hätte, welche in die fertige Zeile zu bringen nicht allein zeits raubend, sondern auch des dadurch entstehenden Flickwerkes wegen unstatthaft wäre.

Wir beginnen mit dem Sate dieser Zeile in derselben Weise, wie dies bei dem einstimmigen Beispiele geschehen. Etwas Neues ist die hier notirte Kreuzvorzeichnung (A-dur). Die Tonstusen, auf welchen diese Kreuze Platz sinden müssen, sind ganz bestimmte. Das erste auf der f-Linie (sis), das zweite im 3. Zwischenraum (cis), das dritte über der 5. Linie (gis) 1 Gev. in dieselbe hineingehend. Diese Vorzeichnung erhöht alle in dem betressenden Tonstück vorkommenden f, c, g um einen halben Ton und hängt dem Notennamen die Sylbe is an. Die Kreuze stehen dicht aneinander. — In dem vorstehenden "Ueberdau" der Zeile haben wir das 1. und 3. Kreuz bereits geset, weil dieselben 1 Gev. über das System (oder den Plan) hinausragen. Um das 2. an den richtigen Ort zu bringen, setzen wir zwischen die zwei schon stehenden eine 1-Gev.-Linie und auf das 1. Kreuz eine 1-Gev.-Linie, daran nun das noch sehlende 2-Gev.-Kreuz. Diese Stellung der Kreuze als Vorzeichnung im Violinschlüssel bleibt ein sür alle Mal dieselbe. Zu merken:

Bor die Röpfe auf der Linie gehören die 3:Gev.-Rreuze #,

Die im 1. Takt vorkommende 1/16 Note erreicht durch doppelte Schwänzung eine Höhe von 4 Gev., wird also in die 5. Linie hineingehen, weil die Note (gis) auf der 2. Linie steht. Doppelte oder dreifache Schwänzung (1/32) sehen wir, der 3:Gev.=Regel gegenüber, als 1 Gev. an; bei Köpfen zwischen der Linie (überhängenden) läßt man auch oft den Stiel weg, weil Kopf und Schwanz je 1/2 Gev. Stielfortsat an sich haben, was im Druck wie ein zwischengesetzter 1:Gev.=Stiel aussieht. Der Punkt nach der ersten Note wird beim Auszählen nicht besonders, sondern in den Linien=Zwischenraum eingerechnet. Er verlängert die Note in ihrer Zeitdauer um die Hälfte.

Der Anfang der Zeile würde also, das Skelett als schon vorhanden gedacht, auf diese Weise auszuführen sein:



Bei den im 2. Takt vorkommenden zusammengezogenen Noten werden "schleichende" Balken verwendet, weil die zwei verbundenen Tonstusen sich unmittelbar folgen; "schnelle" Balken hingegen werden dann gebraucht, wenn eine oder mehrere Tonstusen zwischen den verbundenen Tönen Blat haben:

Schleichenbe Balten.

Schnelle Balfen.



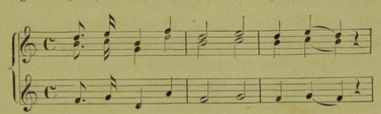


Den "Unterbau", d. h. die unterhalb des Spstems stehenden Schwänze und Stiele setzt der fertige Notensetzer erst nach Vollendung des Linienspstems, der Lernende aber möge vorerst alles zu einem Takte gehörige hinzusetzen, die erwähnte Fertigkeit findet sich später von selbst.

Der dreistimmige Sat ist vom zweistimmigen nur dadurch unterschieden, daß die dritte Stimme allein nach unten, die erste und zweite zusammen nach oben geschwänzt werden; die halben Noten im 2. Takte müssen genau untereinander stehen, die dritte Stimme rückt dess balb um ein 1/2 Gev. weiter vor.



Selten schreibt man, der entstehenden Raumverschwendung halber, dreistimmigen Sat auf nachfolgende Weise. Geschieht dies dennoch, so wird die dritte Stimme, weil für sich allein stebend, wie einstimmiger Sat behandelt, d. h. nach innen geschwänzt:



Der vierstimmige Sat (Männergesang) ist in der technischen Ausssührung dem zweisstimmigen ganz ähnlich, nur daß die zwei doppelt besetzten Spsteme nahe übereinander und zueinander in engster rhythmischer Verbindung stehen. Zur Schlußnote (Prime) des letzten Taktes im Tenor verwendet man die verschlungene Type —.



Gine andere ebenfalls feltener vorkommende Schreibart des vierstimmigen Sates ift nachfolgende: das hier auf vier Spstemen Stehende hat, deutlich lesbar, auch auf zweien Plat.

Eintretenden Falles behandelt man jede Zeile wie einstimmigen Sat, d. h. die Noten werden so geschwänzt, daß deren Stiele nicht über das System hinausgehen; die Zusammengehörigkeit der einzelnen Zeilen wird durch einen Strich mit davorgesetzter Klammer ausgedrückt. Zu solchem Satz verwendet man in der Regel die sog. Choralnoten –, –, welche durchgehends eine Kegelbreite von 2 Gev. haben und beim Auszählen auch darnach berechnet werden. An den letzten Noten des 1., 2., 3. und 4. Taktes ist die Geviert Systemlinie herausgenommen und setzt man an diese Stellen den einseitigen Taktstrich. Diese Zeile ist (im Vergleich zu dem Schriftsat) "enge" gesetzt, resp. rüchwärts ausgeschlossen.



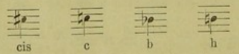
Borstehender Choral ist in der Tonart Es-dur geschrieben, d. h. alle vorkommenden h, e, a werden einen halben Ton tiefer gesungen und heißen b, es, as. Das h hängt dem Notensnamen die Splbe es an, nur sagt man bei h nicht hes, sondern b, bei a nicht als sondern as. Die Stellung derselben ist ebenso bestimmt, wie die der Kreuze. Zu merken:

5 mit Linie durch Bauch und Sals gehört vor Röpfe auf ber Linie.

2 " " " Jug und Kopf " " " zwischen "

Im Baffchluffel fteben Kreuze und Bee eine Linie tiefer!

Durch Borsetzen eines Kreuzes erhöht man den Ton um eine halbe Tonstuse, durch Bee erniedrigt man ihn um so viel. Diese halben Töne nennt man chromatische (farbige), während die ohne Versetzungszeichen diatonische (stusenweis fortschreitende) genannt. werden. Das Zeichen 3 (Bequadrat) benutzt man zur Aussebung vorhergegangener Versetzungen; wenn also eine Note cis heißt, so macht dies Zeichen daraus c, oder aus b h:



Neu an diesem Choralbeispiel sind die über und unter dem Choralspstem vorkommenden Köpfe mit Hülfslinien. Im Choralsat verwendet man dazu auch außerhalb dieselben Köpfe, wie im Spstem, nur muß man, um die Hülfslinie deutlich sichtbar zu machen, an jede Seite

des Kopfes eine feine ½2:Gev.-Linie ansetzen. 3. B. das b des ersten Taktes würde so ausziehen —, die Note c im Baß 3. Takt so —. Diese Hülfslinienansätze werden beim Auszählen jedoch nur nebensächlich berücksichtigt, d. h. man zählt zwischen Noten mit solchen nie unt er 2 Gev. Zwischenraum, weniger Naum würde die Hülfslinien zusammenstoßen lassen und dadurch das Lesen der Noten außerordentlich erschweren. Der für Hülfslinien erforderliche Naum wird dem auf beiden Seiten des Kopfes stehenden Aussichlusse entnommen. 3. B. Wir entnehmen auf jeder Seite ein ganzes Geviert und setzen dassichlusse an den Kopf stellen, so würden wir hinein, wollten wir nur ½ Gev.-Linie ohne Aussichluß an den Kopf stellen, so würden wir

denselben verrücken und dadurch einen musikalischen und thpographischen Fehler zugleich erzeugen. (Siehe nebenstehendes Beispiel.) Der Kopf darf seinen Platz nicht verlassen, sondern muß genau unter dem darüber befindlichen stehen, und darum ist es auch nothwendig, daß wir die durch Ansehen der Hülfslinie entstehende 1/2 Gev. Differenz mit einem hier als "Spieß" gedruckten 1/2 Gev. Ausschlußstück wieder ausgleichen.

Der im 5. Takt vorkommende 1/4 Kopf - existirt als Type auf 2 Gev., wir sehen hier die Hülfslinie gleich daran gegossen. Mit demselben wird genau so, wie oben beschrieben, versahren, nur setzt man nicht noch einmal Hülfslinie an, sondern blos 1/2 Gev. Ausschlußstück auf jeder Seite.

Man könnte hier einwenden: dies wäre nicht nöthig, weil darüber kein anderer Kopf steht; eine solche Einwendung kann jedoch nur bedingungsweise für diesen einzelnen Fall zugelassen werden, im Allgemeinen verstößt eine andere Setart gegen die Systemanlage. Stellt man nämlich den Kopf nicht, wie vorhin beschrieben, "auf Halbgeviert", so muß man dies mit dem dazu gehörigen Stiele thun, was ein Notensetzer, der größeren Umständlichkeit wegen, schon

bald von selbst unterläßt. An Stellen, wie der nebenstehenden, würde der nicht "auf Salbgeviert" gestellte Kopf bedingen, daß nicht nur der nach unten führende Stiel, sondern auch die nach oben gestrichene Note auf Halbgeviert gestellt werden müßten, um das erforderliche Untereinanderstehen zu erzielen. Man büßt also den Verstoß gegen die Spstemanlage mit der Mühe, sechs 1/2=Gev.=Linien und vier 1/2=Gev.=Unsschlußstücke unnöthiger Weise in die Hand nehmen zu müssen.

Nebenstehende Figur führe der Lernende aus und präge sich solche fest ein, indem diese, bei Gebrauch von 2-Gev.-Balken, technisch richtig ausgessührt, zur regelrechten Anwendung der Spstemanlage unabweichbar zwingt.

Bu den im gewöhnlichen drei- oder vierstimmigen Notensate außerhalb des Systems vorkommenden halben Noten werden die im Kasten mit darangegossener Hülfslinie vorhandenen (&, &) genommen und genau so behandelt, wie der oben beschriebene 1/4 Kopf.

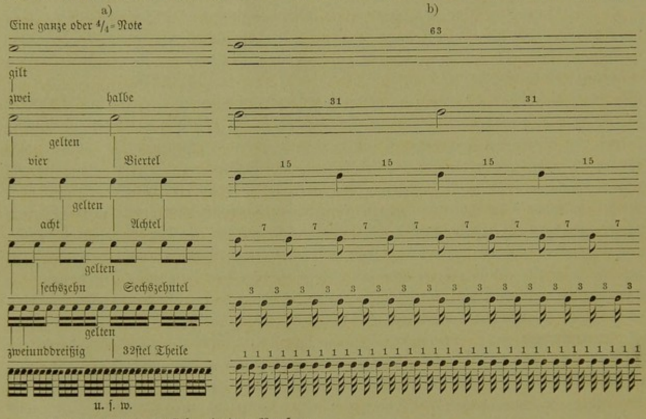
Zu der Satzausführung des Choralbeispiels ist noch zu bemerken, daß bei den nach oben gestielten Noten die Fortsührung der Spstemlinie bis 1 Gev. unter den Kopf geschehen muß, weil dieser 2 Gev., der Stiel dagegen nur 1 Gev. Kegelbreite enthält. Wir nehmen, um das Gesagte noch deutlicher zu machen, den 2. Takt z. B.: Bom Taktstrich bis zur nächsten halben Note sind augenscheinlich nur 5 Gev.-Linien zu setzen; da aber der Stiel erst auf dem 2. Gev.

bes Kopfes steht, setzen wir gleich 6-Gev.-Linie, um den Kopf gleichsam zu unterbauen. Anfangs wird dieser Umstand öfters eine Differenz verursachen, die sich jedoch bei fortgesetzter Uebung sehr bald verliert.

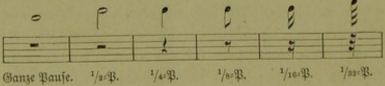
Um die Selbstständigkeit des Lernenden möglichst zu fördern, unterlassen wir nun die früher gegebenen speciellen Anweisungen zur Ausführung. Erscheint dem Lernenden das Choralbeispiel als zu schwierig, so versuche er erst das später folgende Bruchstück einer Motette, versäume aber schließlich ja nicht das Studium am Choralsag!

4. Das Ansgählen.

Das richtige, d. h. verständnißvolle Auszählen ist eine der Hauptschwierigkeiten beim Notensehen. Vor Allem ist dazu die Kenntniß des Verhältnisses der Noten- und Pausenlängen zueinander erforderlich. Wir lassen demnach zunächst eine Tabelle folgen, welcher der Lernende seine Ausmerksamkeit ungetheilt zuwenden möge, um solche seinem Gedächtnisse fest einzuprägen.



Chenfo verhält es fich mit ben Paufen:



Die hier notirte Gestalt der Pause entspricht in ihrem Zeitwerthe der darüberstehenden Note. Haben wir 3. B. eine vierstimmige Motette (f. nachstehendes Bruchstück) zu setzen, so ist

ein richtiges Auszählen nur auf Grund der gegebenen Tabelle möglich, denn bei den vierfach übereinanderstehenden Spstemen muß jede Note zur andern in genauer mathematischer Entsernung und in Bezug auf ihre Zeitdauer auch am richtigen Orte stehen.

Betrachten wir obige Tabelle (a) einmal als ganzen Takt von 32 Gev. Breite und zwar sechsstimmig übereinanderstehend; die ganze Note in erster Zeile umfaßt auch den ganzen Takt für sich, die zweite Zeile enthält 2 halbe Noten, da nun auf eine halbe Note ¹⁶/s2 Noten kommen, so muß auch der Abstand der beiden Noten voneinander so viel betragen, als die ¹⁶/s2 Noten Raum einnehmen, also 15 Gev., das 16. für die schon stehende halbe Note gerechnet; der Abstand der ¹/4 Noten beträgt 7 Gev., der ¹/s Noten 3 Gev., der ¹/16 Noten 1 Gev.; die ¹/32 Noten sind compreß gesetzt, kämen nun 1=Gev.=Linien zwischen dieselben (s. b), so würden sich die erwähnten Räume auch um so viel erweitern.

(31 Sev., 15 Sev., 7 Sev., 3 Sev., 1 Sev.)

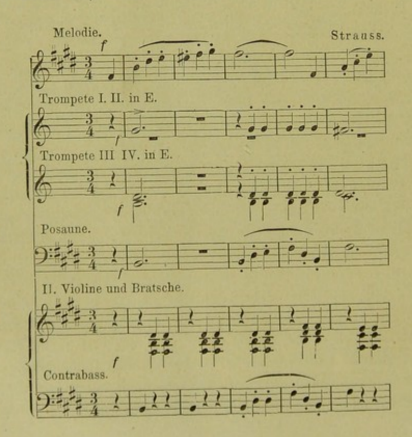
Beim Musgablen des Manuscriptes richtet man sich zunächst nach ben, die meisten Noten enthaltenden Taften. Es ift in Folge beffen oft nothwendig, von einer Zeile in die andere überzuspringen, wie wir es an nachfolgendem Beispiel zeigen werden. Ift die "Tertunterlage", also bas zu fingende Lied, aus Petitschrift, so genügt, mit wenig Ausnahmen, ein Linienzwischen raum von 3 Gevierten bei den einzelnen Noten. Jede Note, ob verbunden oder einzeln fiehend, wird zu 1 Geviert gerechnet. Bogen, Balfen und Bortragsbezeichnungen werden nicht besonders, sondern in den über, unter und neben den Noten befindlichen Raum eingerechnet. Zu besserer Nebung gable man die gegebenen Beispiele nach ober gable fie gleich auf eine größere Breite aus. Sat man biernach Gewißheit erlangt, wie viel Tafte eines Liebes in eine Zeile bineingeben, 3. B. 4, jo gablt man fammtliche Tatte bis an ben Schluß bes Liebes und dividirt mit 4 in diese Summe hinein, das Facit ift dann die Zeilenangahl, welche das ju fetende Lied einnehmen wird. Ift mit 4 Taften die vorgeschriebene Breite nicht ausgefüllt und ber übrigbleibende Raum zu gering, um noch einen Takt aufzunehmen, fo vertheilt man diese übrigen Gevierte einzeln an paffende Stellen, 3. B. ein Geviert mehr an besonders breite Tertworte, nach durch Puntte verlängerten Noten, an die Taktstriche, ju Anfang ober zu Ende der Zeile u. f. w. Sierbei muß nothwendig der Geschmad bes Seters mitwirken, um auffällige Unregelmäßigkeiten zu vermeiden, besondere Regeln und Rathschläge lassen sich, bei der fast jedesmal veränderten Art des Falles, ichwer geben. Daffelbe gilt auch beim Raumberausnehmen: zuerst geschieht dies an den Taktstrichen, wie im vierstimmigen Choralbeispiel gezeigt, dann bei den mehrsilbigen Tertworten mit Bermeidung berjenigen Stellen, an welchen Ropfe mit Gulfslinie fteben.

Die zufälligen Borzeichnungen, d. h. solche, die in den Takten eines Liedes vereinzelt vorkommen, werden beim Auszählen nicht besonders, sondern in den Linienzwischenraum mit eingerechnet; wenn also zwischen dem Taktstrich und der nächsten Note 1 Gev. Raum gezählt ist, vor dieser Note aber ein # oder h steht, so gilt dieses # oder h für diesen Zwischenraum. Steht vor einem Kopfe mit Hulfslinie ein #, h oder \(\beta, \) dann ist mindestens 2 Gev. Zwischenraum erforderlich, damit man nicht gezwungen ist, dem Kopse auf einer Seite die Hulfslinie zu nehmen. Dies darf nur im dringenosten Nothfalle bei beispiellos engem Sat helsender Ausweg sein.

Bruch ft üd einer Dotette. Beispiel mit gufälligen Borgeichnungen.



Das nachfolgende leichte Beispiel (Orchestermusik) ist zur lebung am Auszählen für den Lernenden bestimmt. Dasselbe ist, glatt ausgezählt, 58 Gevierte breit, es sind sonach (bei 5 Concordanzen Breite) noch 2 Gevierte zu vertheilen, was der Lernende selbst thun möge; ist dies geschehen, theile er jeden, weniger Noten enthaltenden Takt nach dem voller besetzen ein, so daß alle Zeilen wie besonders ausgezählt erscheinen. Auf diese Weise wird sich seine Sicherheit in der Raum und Taktübersicht bedeutend vermehren. Die Räume zwischen den Noten werden



auf dem Manuscript schwach mit Bleistift angemerkt, nur hüte man sich vor zu großen oder übereinander geschriebenen Zissern, weil dadurch das Manuscript nicht nur ein unsauberes Ansehen erhält, sondern auch die Deutlichkeit zum Correcturlesen beeinträchtigt wird.

5. Allgemeines.

Abbreviaturen. Die halb oder ganz außerhalb des Spstems zu verwendenden Typen find auch ohne Linienfortführung gegoffen; es hat der Notenseher deshalb auf das Borkommen von falschen Theilen an diesem Orte zu achten. Das an natürliche Formen gewöhnte Auge eines gewissenhaften Sepers wird sosort entdecken, welche Typen an den nebenstehenden Figuren die ungehörigen sind.



Gbenso oft sieht man in gedrucktem Sate an zusammensgezogenen Tönen die Ansatztiele am Ende darüber hinausschießen; an solchen Stellen sind nur abgestumpfte Stiele zu verwenden. Obgleich nun derartige Nebelstände die Richtigkeit des

musikalischen Sates nicht beeinträchtigen, so verstoßen sie doch gegen die auch hier zu beanspruchende Ordnung.

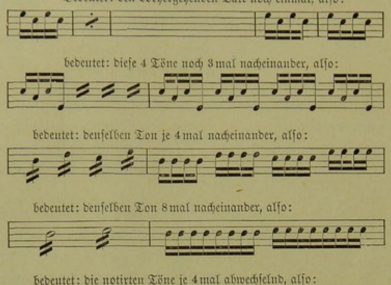
So wenig wir Freund kleinlicher Pedanterie sind, müssen wir doch vom Notensetzer einen gewissen Gigenfinn verlangen, der stets darauf bedacht ist, in die musikalische auch eine geordnete technische Harmonie zu bringen. Gleichwie im Schriftsatz jeder nicht zur Schrift gehörige, wenn auch der Bedeutung nach richtige Buchstabe entsernt wird, muß auch im Notensatze dasselbe geschehen und um so mehr soll der Notensetzer hiersur besorgt sein, indem der Componist bei der Correctur gewöhnlich solche technische Ungehörigkeiten übersieht.

Abbreviaturen der Notenschrift sinden sich fast in jedem Musikmanuscript, da der Componist sie gebraucht, seine Gedanken schneller zu Papier zu bringen; sie aber in die durch den Druck zu vervielsättigenden Szemplare zu übertragen, ist ein keineswegs lobenswerthes Berschren. Erstens ist der durch sie gewonnene Raum im Ganzen genommen ein unbedeutender und zweitens ersordert ihre sofortige Ausführung, des schnellen Ueberblickes wegen, schon eine ziemlich fertige musikalische Bildung, die vielen ausübenden Dilettanten nicht immer eigen ist. — Man sindet diese Kürzungen auch nur in den sog. Speculations-Ausgaben, welche dazu bestimmt sind, mit möglichst viel Inhalt, gleichviel welchem, sich das größtmöglichste Terrain auf dem Concurrenzsselde zu erobern. In wirklich künstlerischen Compositionen, deren musikalischer Werth auch ohne besondere Zuthaten anerkannt ist, werden sie ausgesetzt, wie wir es in den nachsolgenden Beispielen zeigen. Daß der Notenseher, als ausschhrender Theil, sein ästhetisches Gesühl, zumal wenn er selbst musikalisch sist, oft in ungewohnte Formen sügen muß, versteht sich von selbst, es ist ihm aber jedenfalls gestattet, da wo Kürzungen ausgesetzt einen Nachtheil nicht herbeissühren, dies, trot der im Manuscript enthaltenen Notirung, zu thun.

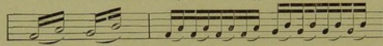
Der Gebrauch der Balken, hauptfächlich der "schleichenden", verursacht dem Anfänger bann oft Schwierigkeiten, wenn er unterläßt, sich über die mathematische Anlage des Typensystems

Abbreviaturen:

Bebeutet: ben vorhergebenben Tatt noch einmal, alfo:



bebeutet: Die notirten Tone je 4 mal abwechselnb, alfo:



ju unterrichten. Wir wiederholen: Bei fchleichen ben Balfen beträgt der Fall oder die Steigung des ftarten Berbindungsftriches am 2-Gev.-Stück (-, -) ein 1/2 Gev., bei fchnellen (-, -) ein ganges Geviert. Zwischen mit ichleichenden Balten verbundene Tone gable man entweder 1 ober 3 Gev. Zwischenraum, indem man hierdurch ben Gebrauch ber 1-Gev.-Balkenstude vermeibet. Diefe nämlich - beren Fall ober Steigung nur 1/4 Geviert beträgt - laffen bei ihrer Un= wendung in der Mitte einer Figur einen regelrechten Unschluß nicht zu, sie find daher nur ju Anfang oder ju Ende des Berbindungsftriches anzuseten; ein praktischer Bersuch wird bies fofort zeigen.

Bei ber Ausführung von Balfen überhaupt tann man bem Lernenden nicht oft genug bie Regel: Jede Note 3 Geb. lang gu feten! wiederholen. (Bei doppelt oder dreifach übereinanderstehenden Balten biefe als 1 Gev. angesehen.) Der Sat: "Reine Regel ohne Ausnahme" findet natürlicherweise bei der tausendfach verschiedenen Gestaltung der Musikschrift auch bei uns seine volle Gültigkeit. Aber in jedem Falle, bei der verschrobenften Figur des Notenspftems, muß bie oben angeführte Regel als Grundlage bienen, indem ber Geger nur baburch fofort weiß, wie viel Gevierte Ausschluß er über bas Linienspftem legen muß, um bei ber etwa am Ende der Zeile stehenden Cadenzfigur*) mit dem vorhergesetten Raum auszukommen. Sat er sich aber um 1 Gev. versehen und muß er dasselbe nachträglich dazwischenpfropfen, so verurfacht ihm bies unnöthigen Zeitverluft. Der Regel unterliegt bei gleichmäßig aufsteigenden Tönen (f. nachstehendes Beispiel 1) nach oben geschwänzt die bochfte, nach unten geschwänzt die tieffte Rote; daffelbe gilt auch für die gleichmäßig abfteigenden Tone (Beifp. 2).

^{*)} Giebe nachftes Beifp. Rr. 1, Tatt 3.

Bei ungleichmäßig auf= ober absteigenden Tonen (Beisp. 3) die dem Balten am nachsten stehende Rote.



Die erfte in Beispiel 3 notirte Figur wird mit geraden Balfen gesett, weil fich weder auf- noch absteigend eine gefällige Lage für schräge Balten finden läßt. Die 2. Figur bagegen, tropbem ibre Tone gidgadartig auffteigen, bietet Belegenheit, zwischen gerader oder schleichender Bauart, die lettere gefälligere Form ju mablen, ebenfo die nachste absteigende. Die gerade Bauart biefer beiden Figuren wurde jedoch durchaus nicht falich genannt werden können, weil die Tone in Sohe und Tiefe durcheinander verschieden, eine "neutrale" Behandlung verlangen. Sier eben ift bas Feld, auf welchem der Notenseber von feinem afthetischen Formengefühl ben ausgedehntesten Gebrauch machen kann und foll. Die Schreibart ber vierten Figur ift eine bei den Autoren febr oft vorkommende, aber keineswegs schöne. Die Lage der Berbindungsbalken fteht weber zu der oberen, noch zu den unteren Noten in irgend welcher Beziehung. Unfere unmaßgebliche Meinung wurde fich für die danebenstehende Ausführung entscheiden. wenigen Bemerkungen mogen genugen, den Notenfeber auf die rechte Babn gu leiten; fur jeden Fall einen Unhalt zu geben, läßt fich wohl schwerlich durchführen. Alleiniger helfer bei etwa eintretender Berlegenheit fann bier nur das erfinderische Talent des Segers felbst fein. Bu bem Sate ber Borichlagenoten (gleichsam bie Rapitalchen ber Notenschrift) bient Alles bisher als Regel Aufgeftellte ebenfalls gur Grundlage, nur fett man bei überhängenden Röpfen gewöhnlich feinen Stiel zwischen Ropf und Balken, damit die Figur nicht ein zu schlankes und unschönes Mussehen erhält!

Der unter die Noten zu stellende Liedertext wird am vortheilhaftesten auf folgende Weise darunter geschlossen: Man setzt die Textzeile soweit es die Noten erfordern ab, und zwar sogleich zwischen jede Silbe ein Divis, dann erst beginnt man die zur Note gehörige Silbe in die Mitte darunter zu schließen. Die schon stehende Silbe läßt sich bekanntlich viel leichter in ihrer Breite beurtheilen und genau unter die Note setzen, als wenn man, jede einzelne Silbe absetzend und unterschließend, vorher erst errathen muß, wieviel Umfang dieselbe wohl einnehmen wird. Außerdem bringt das empsohlene Berfahren die Arbeit schneller vorwärts, was für uns in jedem Falle maßgebend sein muß.

Seit einiger Zeit verwendet man hier und da statt der Bleispstemlinien solche von Messing. Die günstigen Resultate, welche man durch Gebrauch von Messinglinien bei tabellarischem Sate erzielte, führten zu dem Gedanken, dies härtere Metall auch für Notenlinien anzuwenden. Man sagte:

- 1. Die größere Widerstandsfähigkeit des Messings gestattet einen längeren Gebrauch solcher Linien und bebt dadurch das öftere Erneuern der abgenutten Bleilinien auf.
- 2. Die der Messinglinie gegebene, von dieser viel länger bewahrte Zartheit des Auges läßt einen feineren und schöneren Abdruck zu, als dies mit Bleilinien für die Dauer möglich ist.
- 3. Die weniger leicht abzustoßenden Ecken der Messinglinien vermeiden die bei Bleilinien so schnell entstehenden Lücken an den Ansatztellen und lassen die einzelnen Theile mehr wie aus einem Gusse erscheinen.

Obgleich die vorstehend angeführten Gründe im Allgemeinen mehr oder weniger Berechtigung genießen, spricht sich Verf. d. im Besonderen, gestützt auf langjährige praktische Ersahrungen, bennoch gegen die Sinführung der Messinglinien in die Notentypen aus.

Bu ben oben angeführten drei Bunkten sei Folgendes bemerkt: Ad 1. Daß Meffing widerstandsfähiger ift als Blei, beruht auf feststehendem Naturgeset, deffen Giltigkeit wohl Niemand bezweifeln wird; aber gerade diese größere Biderstandsfähigkeit ift für uns bestimmend, die Einführung der Meffinglinien als unvortheilhaft zu bezeichnen. Man hat bei Aufftellung bes ersteren Grundsates nur die Kraft des Drudchlinders der Schnellpreffe rejp. des Tigels ber Sandpreffe im Auge gehabt, dabei aber gang vergeffen, wie fchwer und mit welcher Gefahr beim Setzen und Corrigiren der Noten die Meffinglinien aus der Form zu heben find. Auch bier berufen wir uns auf gemachte Erfahrungen. Nur mittelst ber Pincette ift es möglich, in bem mit Meffinglinien ausgeführten Notensatze ju corrigiren. Welche Schwierigkeit allein verursacht es nicht schon, um nur einigermaßen Raum für die Spiten ber Pincette zu schaffen; man muß unter schmerzhaften Empfindungen in den Fingern lange Zeit schieben und drücken, damit die gu corrigirende Zeile nur in Etwas eine lofere Stellung erhalt; hat man es endlich fo weit gebracht, bann ift fast bestimmt zu erwarten, daß in 10 Fällen der Setzer 7 mal mit der Pincette beim Herausziehen der Linie an deren glatten Wänden abgleitet, die Pincette sich dabei schließt und am Auge der Linie einen Gindruck verurfacht, welcher den ferneren Gebrauch dieses Linienstückes für immer ausschließt. Denkt man sich bierzu nun noch, daß der Setzer mit möglichfter Gile die Correctur zu berichtigen sucht, fich alfo bei der oben erwähnten Lockerung &-Manipulation nur auf das äußerst Nothwendigste beschränkt, so wird es nicht zu gewagt erscheinen, wenn wir behaupten: "Der Bortheil größerer Widerstandsfähigkeit ber Meffinglinien beim Drude wird burch den Nachtheil, den die Handhabung des ungefügigen Materials beim Cate berbeiführt, vollständig aufgewogen!"

Zu noch stärkerer Bekräftigung des Gesagten erwähnt Verf. d., daß er an einem dreibändigen, über 300 Bogen starken Musikwerke sich über die Dauerhaftigkeit der Bleilinien genügend unterrichten konnte. Dasselbe Blei-Material, mit welchem vor eirea 10 Jahren dieses Werk begonnen wurde, befand sich bei dessen Schlusse darin noch in Verwendung, nunmehr allerdings Zeichen längerer

Abnutung an sich tragend. Die Abnutung der Linie allein ist dabei keine stärkere, als die der übrigen Bestandtheile, im Gegentheil sind die entstandenen Defecte zu zwei Drittel dem Corrigiren und kaum zu einem Drittel dem Drucke zuzuschreiben. Wir bemerken hierzu, daß die Auflage eine nicht große ist.

Ad 2. Die seinen, wie "hingehaucht" aussehenden Spstemlinien nehmen sich sehr schön aus und sind da, wo es sich um eine Schriftprobe handelt, für den Aussührenden von ganz besonders empfehlender Wirkung. Fragt man aber einen ausübenden Musiker um sein Urtheil über solchen Druck, so wird er sich über die geringe Sichtbarkeit der Spstemlinien und die daraus hervorgehende Augenanstrengung zuerst beklagen. — Wollte man, dem entgegen, das Auge der Messinglinie merklich sichtbarer, d. h. im Striche stärker (fetter) darstellen, so würde man mit fast allen überhängenden Theilen der Blei-Charaktere in Collision gerathen.

Ad 3. Diesen Bunkt erachten wir als zutreffend, halten jedoch seine Wichtigkeit für zu untergeordnet, um ihn als wesentlich entscheidend anzunehmen.

Daß von Seiten des praktischen Schriftgießers unseren Ausführungen gegenüber mancher theilweis berechtigte Sinwand gemacht werden kann, setzen wir voraus, in der Hauptsache aber ist uns bis jetzt, selbst bei Besprechung mit bewährten Fachmännern, eine triftige Widerlegung noch nicht zu Theil geworden.

Betrachten wir am Ende noch die materielle Seite der Frage, so dürfte das dabei erlangte Resultat ebenfalls nicht für Anwendung der Messinglinien sprechen. Nechnen wir 3. B. den Werth einer 5-Sev.-Messinglinie dem von drei 5-Sev.-Bleilinien gleich, so ergiebt sich daraus, daß man drei Mal neue Bleilinien zu den übrigen Charakteren gießen lassen kann, ehe die Schriftgießerrechnung diesenige Höhe erreicht, welche sie bei der ein maligen Anschaffung der Noten mit Messinglinien schon hat, und es ist nach den ausgestellten Beobachtungen nicht anzunehmen, daß das Auge der Messinglinie demsenigen der Bleilinie gegenüber eine drei sache Ausdauer besäße. Mit voller Ueberzeugung behauptet daher Verf. d., "daß Messinglinien in Bezug auf Rentabilität den Bleilinien nachstehen."

Das folgende Beispiel ist zur Anschauung mit Messingspstemlinien gesetzt. Wir benutten dazu eine zufällig vorhandene Probe. Die Linien haben hier die früher erwähnte kräftigere Darstellung im Auge erhalten; es ist dies das erreichbar höchste Maaß.

In Bezug auf überhängende Theile betrachte man die beiden ersten, zweiten, vierten und sechsten Noten, zwischen welchen die Shstemlinie wegbleibt. Die betreffenden Köpfe stoßen sich hier am unzureichenden Falz der Linie und müssen bei halbwegs kräftigem Chlinderdruck wegspringen. (Wesentliche Differenz in der Kegelhöhe mit den Schriftthen veranlaßte die Anfertigung eines Cliches von dieser Zeile. In Folge dessen läßt sich letzterwähnter nachtheiliger Umstand an vorliegendem Abdruck nicht so genau beobachten.)



Wellcome Library

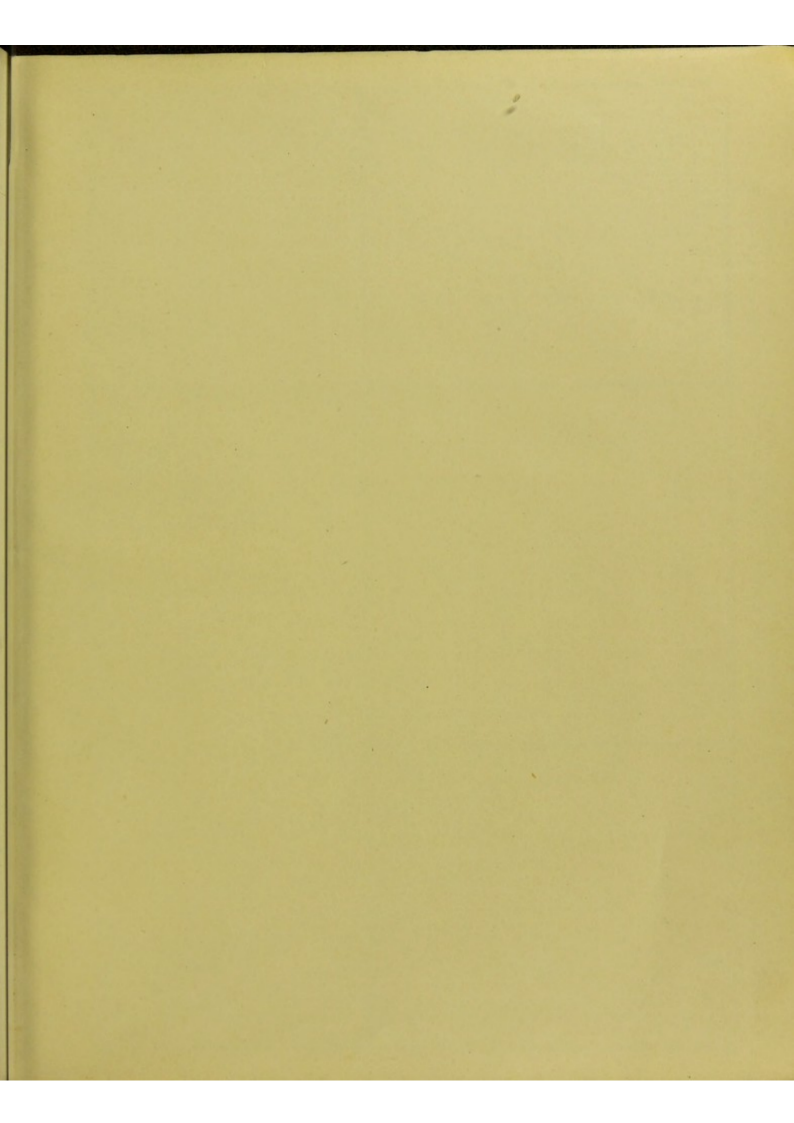
Als noch hierher gehörig erwähnen wir die hauptsächlich in Doppelmittelnoten eingeführten fog. durchgehenden Taktstriche. Dieselben sind in Blei gegossen und enthalten eine Kegelstärke von ½ Gev., beim Auszählen rechnet man sie erst am Ende der Zeile, je 4 zu 1 Gev., zusammen; zur Ausgleichung der etwa entstehenden Bruchtheile existiren außer den schon früher erwähnten ½ Gev. Linien, noch ¼ und ¾ Gev. Linien und Ausschlußstücke. Bei genauerem Ansehen wird man im letzten Takte des nachstehenden Beispiels den Ausgleich mit ¼ Gev. Linien leicht enkoeken. Die Serstellung dieser Taktstriche geschah, um den Typendruck dem Stichplattendruck möglichst gleich zu machen.

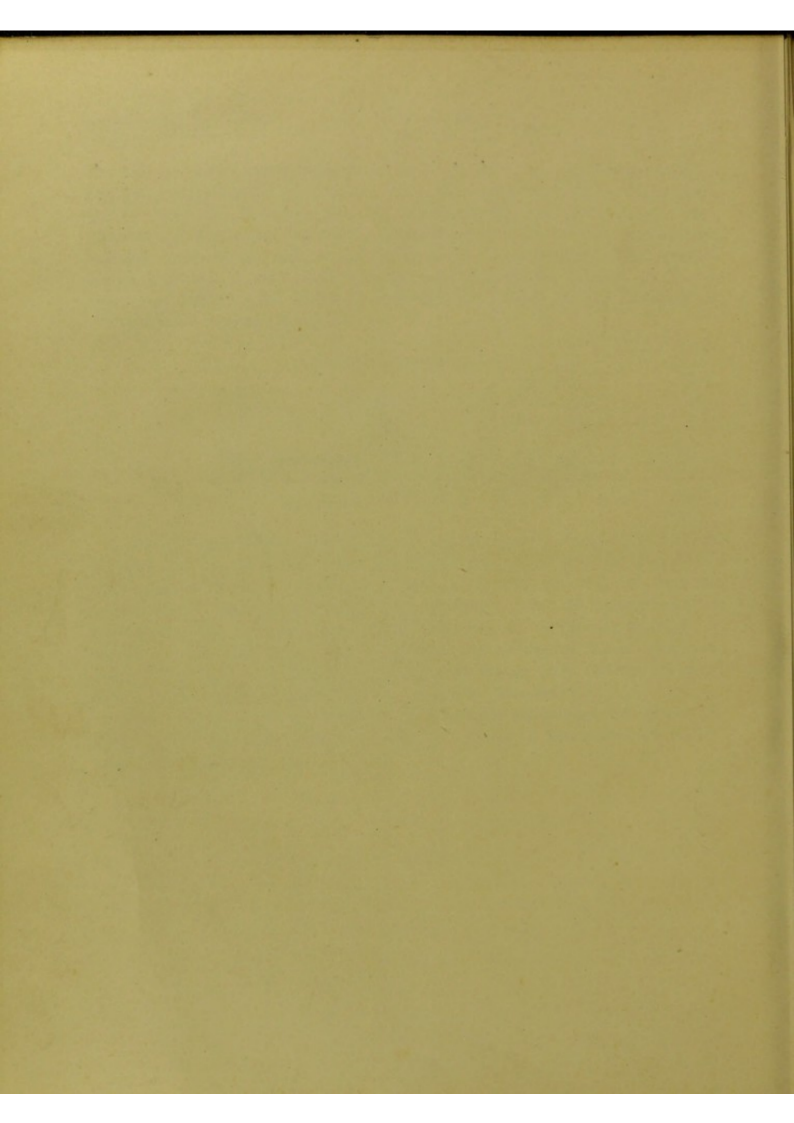
Doppelmittelnoten.



Schließlich bemerken wir noch, daß die nach Textnoten erworbenen Kenntnisse beim Arbeiten in Tertia- oder Doppelmittelnoten volle Berwerthung finden. Der unwesentliche Unterschied bei den verschiedenen Graden (in Schwänzen, Bogen u. s. w.) wird vom Setzer sehr leicht überswunden werden. Alle gegebenen Regeln und Anweisungen gelten für Gesangnotensatz und Claviernotensatz zugleich, der Unterschied zwischen beiden liegt nur im Charafter der Musik, der mit der technischen Behandlung nichts zu thun hat. Bei Gesangnoten braucht man mehr größere Spstemlinien und Schwänze, bei Claviernoten dagegen mehr kleinere Linien und Balken. Letzere (Claviernoten) ersordern ein gedrängteres Zusammenstehen.

Bur Orientirung über die verschiedenen Kunstausdrücke und sonstigen Bemerkungen über Musik empsehlen wir dem Notensetzer das Büchlein: Frank, Taschenbüchlein des Musikers. Leipzig. C. Merseburger. Preis 41/2 Sgr.





Setfaften für Mufit - Roten.

Say ber Julius Mintharbtifden Buch. unb Rotenbeuderel in Leinzig.

											-		
(ia)	4-	£ 01	**	×=	9 01	II of	A 01	AT 01	2-	~	- 12	d 31 -	Ф он
1 in	+-	4 01	× 01	× 01	* 01	1	9 -		4 H	11 01	111 01	\$ 01	\$ 01
(u)	1	>:	× 01	2-	/E 01	4 -	-	-		101	101	美 01	£ 00
14	1	-	* 01	- 22	14 or	4 - 1 _* -	1*4		F			\$ 01	1
{ -	+	• #	-XX -05		pt 01	•	J*4		/	1 01	1 01	1 01	J 01
14	1		AN A		1-	\$ 01	- Z	01	7-			/ o1	1 01
0	1 4	* #	4 %		1 -	• 01	o₁ 01	O1 01	¥	1.01	1 01	101	F 21
14	14	4 -	- 12 AL	1 -	, -				W				1 01
00	1 -	-#	*** ***	\	1-	4. 01	- Z		•	1 01	1 01	101	1 01
01	10	4	MA IF	13	1				7				1 01
a	4	0, 0,	0 -	*	-XX	1=			4 1-] 01	3 Geviert Ausschluss.	
0	01	(00	(· 01	× +	-X-X					J -		3.6	Yns
0.	1 -	(0	(0	(9	"XIX" ==		- H					t	uss.
Ω	4	(0	(0	(10	- Tajai	T			69	01		5 Geviert Ausschluss.	
a	4	(-	(-	(-	-0-								
0	1 -	(00	(00	(00	-2 -	1 01		* #	-:	14 14		2 Geviert Ausschluss.	
0	10	1 01	(01	(01	-21 -	•		-1 -1		14		9	Упу
Q	-	0	(0,	(0	_0								
0	,50	0	(0	(10	707	TT a		a		. 1	-		9
0	1 01	(-	(-	(-									
I	i -	(00	(00	(00	- 1/1	211 H	IIII-	Ø #1	11/2	1/2 Geviert Ausschl.	eviert chluss.	ш	ш
II	1-	(01	(01	(01	- 17th						1 G Auss		
8	< =	V 01	0		0 =	10		T	-0-	4-		2 *	
00	200	V 21	6.	+ +	d 2	10 2		12.8		<u>-</u> *	<u>*</u>	<u>~</u> *	27 - 24
700.	D.,	1 00	00		\$ ==	~	7	1 -	1 01	7 01 .	I 04	1 04	1 01
00	Ø 01	1-	-	-1 -1	0 =		-	-	I 01				
00	901) io		9 1	Ø =	3/	F =		1 01	7 01	V 01	1 01	V 01
10	40	10	NO.	6 1	d 03	2-1	K	¥ +	1 01				
4	क् ल	1 00	4	S & 20	d 21	2)2(i	1-		1 00	p 1	**	- #	400
ф	क्षे व	Va.	00	S 01	\$ 00	22	3		400		, po 11	×60 -1	100
da	+ 01	9	04	S 04	\$ 00	하하는 를	3 01	jn +4	Judet H	m 142	r =	±±± ==	W 01
+	* "	^ =	-	S: 00	222 =	1	23	60	411	in	89	te	* 01

Breite bes Kaftens: 1,14 Meter. — Höbe: 0,71 Meter. — Tiefe ber Facher: 3,5 Centimeter. — Die mit if bezeichneten Mittelleiffen fieben 0,5 Cent. über bie Fachhölfe empor. Die Biffer unter ben Topen giebt bie Regelbreite, bie banebenftebenbe bie Regelhabe au. - Mit * bezeichnete Stiele find "auf Balbgewiert abgestumpfte".

