



The Library
of the
University of North Carolina



Endowed by The Dialectic
and
Philanthropic Societies

V781.6
A34g

Music lib.

**This book must not
be taken from the
Library building.**



Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/grndllicheanweis00albr>

Johann Georg Albrechtsbergers,
K. K. Hoforganistens zu Wien
gründliche

Anweisung
zur

Composition;

mit
deutlichen und ausführlichen Exempeln,
zum Selbstunterrichte,
erläutert;

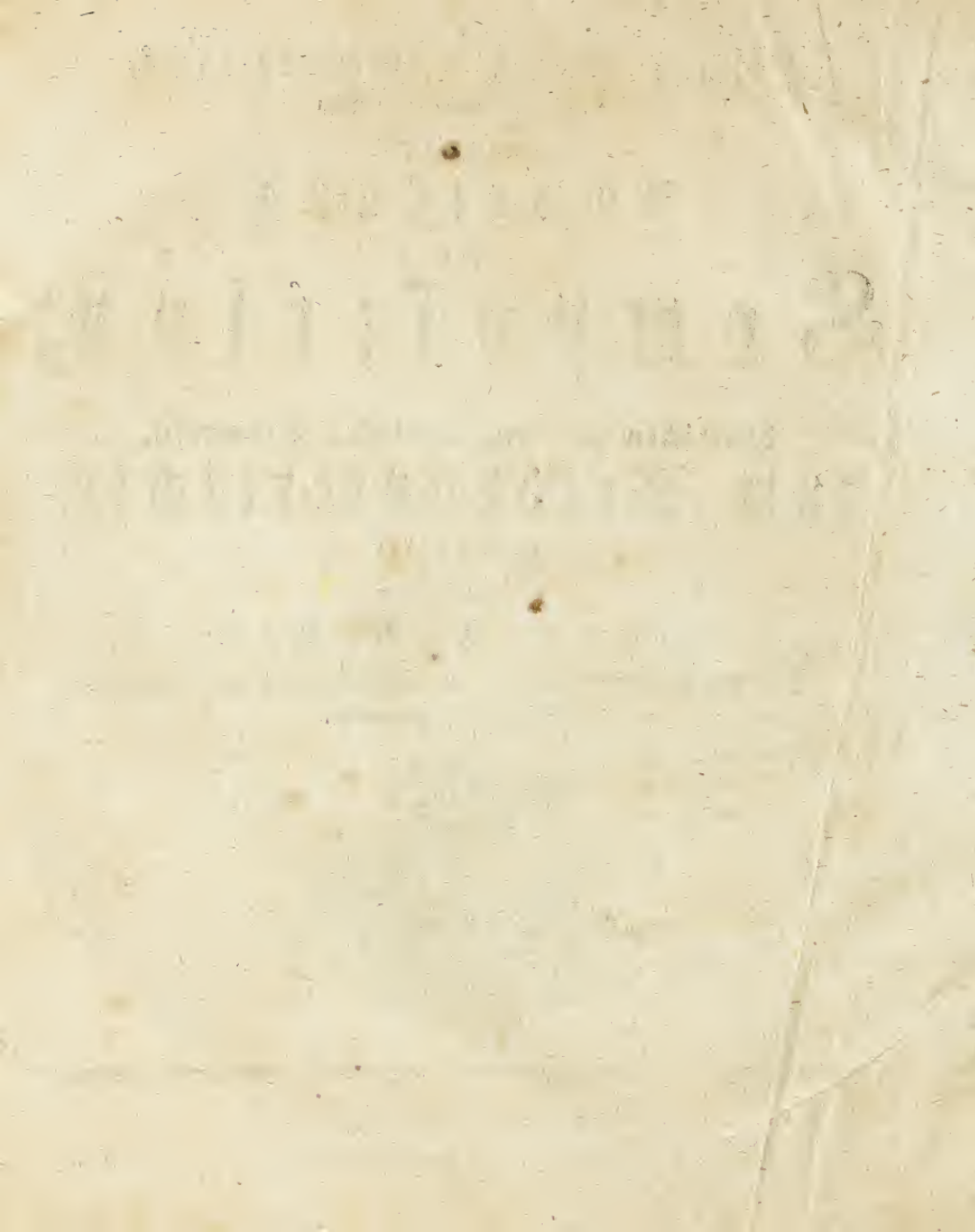
und mit

einem Anhange:

Von der Beschaffenheit und Anwendung aller jetzt üblichen
musikalischen Instrumente.



Leipzig,
bey Johann Gottlob Immanuel Breitkopf, 1790.

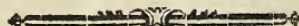


S i n h a l t.

	Seite.
1. Kapitel. Von den Intervallen überhaupt.	1
2. Kapitel. Von den Consonanzen und Dissonanzen, das ist, wohllaufenden und übellauenden Intervallen	4
3. Kapitel. Von den Bewegungen	5
4. Kapitel. Von den musicalischen Geschlechten und Tonarten	7
5. Kapitel. Von der alten und neuen Tonleiter (Scala) der Grundstimme	11
6. Kapitel. Vom strengen und freyen Sahe überhaupt	17
7. Kapitel. Erste Gattung des zweystimmigen strengen Sahes, welche heißt: Note gegen Note (Nota contra Notam)	19
8. Kapitel. Fortsetzung des Vorigen	29
9. Kapitel. Von der zweyten Gattung des zweystimmigen strengen Sahes, welche aus zwei oder drey Noten über oder unter einer besteht	34
10. Kapitel. Von der dritten Gattung des zweystimmigen strengen Sahes, welche aus 4. 6. oder 8. Noten unter einer zuläßt	43
11. Kapitel. Von der vierten Gattung des zweystimmigen strengen Sahes	57
12. Kapitel. Von der fünften Gattung des zweystimmigen strengen Sahes	64
13. Kapitel. Von der ersten Gattung des dreystimmigen strengen Sahes	75
14. Kapitel. Von der zweyten Gattung des dreystimmigen strengen Sahes	86
15. Kapitel. Von der dritten Gattung des dreystimmigen strengen Sahes	93
16. Kapitel. Von der vierten Gattung des dreystimmigen strengen Sahes	99
17. Kapitel. Von der fünften Gattung des dreystimmigen strengen Sahes	109
18. Kapitel. Von der ersten Gattung des vierstimmigen strengen Sahes	120
19. Kapitel. Von der zweyten Gattung des vierstimmigen strengen Sahes	126
* 2	20. Kap.

16779
3

20. Kapitel.	Von der dritten Gattung des vierstimmigen strengen Sähes	131
21. Kapitel.	Von der vierten Gattung des vierstimmigen strengen Sähes	136
22. Kapitel.	Von der fünften Gattung des vierstimmigen strengen Sähes	146
23. Kapitel.	Von der Nachahmung.	161
24. Kapitel.	Von der Fuge	171
25. Kapitel.	Regeln zu den drey- und mehrstimmigen Fugen	181
26. Kapitel.	Von der Umkehrung	212
27. Kapitel.	Von der Fuge mit einem Exempel	229
28. Kapitel.	Vom doppelten Contrapuncte in der Octave oder Quint-Decime	277
29. Kapitel.	Vom doppelten Contrapuncte der Decime oder Terz	297
30. Kapitel.	Vom doppelten Contrapuncte der Duodecime oder Quinte	326
31. Kapitel.	Von den Doppelfügen	351
32. Kapitel.	Kurze Regeln zum fünfstimmigen Sähe	362
33. Kapitel.	Beyspielen Chorälen im strengen Sähe	371
34. Kapitel.	Von dem Kirchen- Kammer- und Theater-Styl, und von der Kirchen-Musi- k mit begleitenden Instrumenten	377
35. Kapitel.	Vom Canon.	380
Anhang, eine kurze Beschreibung aller jetzt gewöhnlichen und brauchbaren Instrumente, sammt ihren Tonleitern enthaltend		416



Anleitung zur musicalischen Composition.

oder Do re mi fa. Empfind:
Do re mi fa sol la mi fa, liche
g a h c d e fis g. Note.

oder Do re mi fa. Empfind:
Re mi fa sol la re mi fa, liche
e fis g a h cis dis e. Note.

Erstes Kapitel. Von den Intervallen überhaupt.

Nus jeder Generalbaß-Lehre ist bekannt, daß, überhaupt nur acht Intervalle (Zwischenräume) sind, nämlich: die Secunde, die Terz, die Quarte, die Quinte, die Sexte, die Septime, die Octave, und die None. Der Einklang, welcher keinen Zwischenraum hat, wird meistens im vierstimmigen Saße, statt der Octave, die Decime aber statt der Terz gebraucht.

Der reine Einklang, zum Beispiel c c, d d kann erhöhet werden: c in cis, d in dis, u. s. f. welcher sodann der übermäßige, oder auch ein kleiner halber Ton heißt. Die Secunde ist dreyerley: klein, (welche auch der grosse Halbtön heißt) groß, und übermäßig. — Die Terz auch dreyerley: vermindert, klein, und groß — die Quarte ebenfalls dreyerley: vermindert, rein, und übermäßig — die Quinte auch dreyerley: vermindert, rein, und übermäßig — die Sexte ebenfalls dreyerley: klein, groß, und übermäßig — die Septime, nicht minder dreyerley: vermindert, klein, und groß — die Octave aber nur zweyerley: vermindert, und rein — die None auch nur zweyerley: klein, und groß. Die übermäßige Octave, als ein erhöhter Einklang, und die übermäßige None, als eine erhöhte Secunde, welche von neuen Komponisten in der modernen Schreibart gebraucht werden, will ich weder billigen, noch verwerfen. Wenn man nun von den überwähnten allgemein angenommenen

Intervallen eins, zwey, oder drey über den Grundton setzt; so machen sie einen zwey- drey- oder vierstimmigen Accord aus; welches aus folgenden Tabellen zu ersehen ist, §. B:

Zweystimmige Accorde der harten Tonleiter von G.

Naturliche Intervalle.

Grundton.
Intervalle.

Dreystimmige Accorde dieser Tonleiter:

oder oder oder oder oder oder

Intervalle.

Grundton.
Intervalle.

Vierstimmige Accorde dieser nämlichen Tonleiter;

od. oder oder od. oder

Zugehör.

Zugehör.

Zugehör.

Zugehör.

Intervalle.

Intervalle.

Grundton.

Intervalle.

Es folgen nun alle mögliche und brauchbare Intervalle sowohl zur strengen als freyen Schreibart, jedoch noch ohne Auflösung und Vorbereitung zweystimmig in G.

Einklänge.	Secunden.	Terzen.	Quarten.
rein. überm. x x b2 2 7	klein. groß. überm. b2 2 7 b3 3	vermind. vermind. b3 3 b4 4	klein. groß. b4 4 b5 5

Quinten.	Sexten.	Septimen.	Octaven.	Nonen.
verm. rein. überm. st 5 5 st 5 5	kl. gr. übe. m st 6 6 st 6 6	verm. kl. gr. st 7 7 st 7 7	verm. rein. b8 8 b9 9	kl. gr. b9 9

Die Bezeichnung bey den vorhergehenden drey- und vierstimmigen Accorden ist nicht überall die übliche; denn es ward nur angezeigt wie, und wo die Intervalle liegen. Bey der gewöhnlichen Bezeichnung muß man das kleinere Intervall allzeit unter das größere sezen, als: $\frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3}$ und nicht: $\frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3}$ ic. Auch wäre es tabelhaft, wenn man über die erste und letzte Note des Basses, eine von den drey Zahlen, die den vollkommenen Accord andeuten, setze; weil jeder Generalbasspieler wissen wird, daß die meisten Stücke mit dem vollkommenen Accorde anfangen (wenn nicht etwa mit dem Septenaccorde über der dritten Stufse angefangen wird, welches in Arien öfters geschieht) und daß alle in dem Haupttone, folglich auch mit dem vollkommenen Accorde, schlüßen müssen. Ferner wäre es überflüdig und ungewöhnlich, wenn man da, wo die Terz, Sexte oder reine Quinte in einem vierstimmigen Sahe verdoppelt werden können, zw. Dreyen, Sechsen, oder Fünfen über die Bassnote sezen wollte. Den vollkommenen Accord, wenn er unerwartet groß oder klein eintritt, braucht man nur mit einem \mathbb{X} , b oder \natural anzudeuten. Die meisten, besonders consonirende Accorde (den Quart-Sexten-Accord ausgenommen) werden nur mit einer Ziffer vorgeschrieben; weil man in der Generalbasslehre lernt, welche zweyte zu einer, oder welche dritte zu zweyen Ziffern gehörig seyn. Die zweyte und dritte muß man nur dann hinzufügen, wenn es ein dem Accorde fremdes Intervall ist, oder wenn es ein b, \mathbb{X} oder \natural welches bey dem Schlüssel nicht vorgezeichnet ist, verlangt. Endlich werden die vollkommenen Accorde nur dann mit einer, oder zweyen Ziffern angezeigt,

wenn eine dissonirende Bindung, oder die gebundene Sept vorhergeht, oder wenn nach einer vollkommenen Consonanz, oder Terz, im regelmässigen Durchgange, eine Dissonanz folgt: z. B. $\begin{smallmatrix} 4 & 3 \\ 9 & 8 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 & 8 \\ 7 & 6 \end{smallmatrix}$. oder $\begin{smallmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 8 & 7 \\ 10 & 9 \end{smallmatrix}$. $\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 8 & 9 \\ 10 & 9 \end{smallmatrix}$. $\begin{smallmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 2 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 8 & 7 \\ 3 & 2 \end{smallmatrix}$, auch $\begin{smallmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$. Es giebt zwar noch mehrere, von gebundenen, oder ungebundenen Vorschlägen, das ist: Vor- oder Aufhaltungen herstammende Harmonien, welche leicht zu finden sind, wenn man einen, oder zwey, oder alle drey Töne des vorhergehenden Accordes zu dem folgenden liegen lässt; die sondann, im langsamten Zeitmaasse, allezeit beziffert werden müssen. Ferner giebt es im regelmässigen Durchgange noch seltsame Accorde, welche alle zu beschreiben oder herzusehen unnöthig ist.

Man muss vorher wissen, welche Intervalle Consonanzen, und welche Dissonanzen sind.

Zweytes Kapitel.

Von den Consonanzen, und Dissonanzen, das ist: wohlklangende, und übelklangende Intervallen.

Die anfangs erwähnten Intervalle werden in Consonanzen und Dissonanzen abgetheilt, darum auch so genannt, weil jene dem Gehör schmeicheln, diese aber es beleidigen. Der reine Einklang, die reine Quinte, und die reine Octave sind vollkommene Consonanzen. Die kleine und große Terz, die kleine und große Sexte sind unvollkommene Consonanzen; die übrigen aber, als: der übermässige Einklang, welcher auch, wie schon gesagt worden, der kleine halbe Ton (Semitonium minus) heißt; die kleine Secunde, oder große halbe Ton (Semitonium majus;) die große, und übermässige Secunde; die verminderte Terz; die drey Quarten; die verminderte, und übermässige Quinte; die übermässige Sept; *) die drey Septimen; die verminderte Octave; und die zwei Nonen sind Dissonanzen. Einige Tonlehrer zählen die reine Quarte mit der kleinen oder großen Sexte, und reinen Octaven begleitet, deswegen unter die Consonanzen, weil sie von der zweyten Verkehrung eines vollkommenen

*) Man macht auch jetzt eine verminderte; doch wer diese zulässt, muss auch im doppelten Kontrapunkte der Octave eine übermässige Terz zulassen; ich habe sie beyde also gemacht:



etc. Verkehrung.



NB.

kommenden Accordes herstammt; einige deswegen, weil sie im vollkommenen Accorde oben liegt, z. B. $\left(\begin{smallmatrix} c \\ g \\ e \\ c \end{smallmatrix} \right)$. Man nenne sie nach Belieben! in meinen Ohren bleibt sie immer eine Dissonanz. Es gäbe der Ursachen mehr als eine, dieses zu behaupten.

Drittes Kapitel.

Von den Bewegungen.

Da keine Fortschreitung der Intervalle, und der daraus zusammengesetzten Accorde ohne Bewegung geschehen kann, so ist zu wissen, daß es dreyerley Bewegungen giebt, nämlich: eine gerade, eine Seitenbewegung, und eine widrige, oder Gegenbewegung. Die gerade ist die gefährlichste, besonders in einem zweistimmigen strengen Sahe; weil in diesem gar keine verdeckte Quinten und Octaven oder Einklänge erlaubt sind. Außerdem ist sie öfters gut. Diese Bewegung geschieht, wenn zwo, oder mehrere Stimmen zugleich stufenweise, oder auch sprungweise hinauf oder herab schreiten, z. B.

mit zwey

Musical notation for two voices (two staves) in common time (indicated by a 'C'). The top staff has a key signature of one sharp (F#). The bottom staff has a key signature of one sharp (F#). The notation shows two voices moving stepwise in opposite directions. The top voice starts at a 3 and moves to 6, while the bottom voice starts at 3 and moves to 6. Brackets indicate the voices: the first bracket covers both voices from the start to the end of the first measure, and the second bracket covers them from the start to the end of the second measure. Measures are separated by vertical bar lines. The notes are open circles with stems.

mit drey

Musical notation for three voices (three staves) in common time (indicated by a 'C'). The top staff has a key signature of one sharp (F#). The middle staff has a key signature of one sharp (F#). The bottom staff has a key signature of one sharp (F#). The notation shows three voices moving stepwise in opposite directions. The top voice starts at a 3 and moves to 6, the middle voice starts at 3 and moves to 6, and the bottom voice starts at 3 and moves to 6. Brackets indicate the voices: the first bracket covers all three voices from the start to the end of the first measure, and the second bracket covers them from the start to the end of the second measure. Measures are separated by vertical bar lines. The notes are open circles with stems.

mit 4 Stimmen.

Die Seitenbewegung geschieht, wenn eine, oder mehrere Stimmen aushalten, das ist: mit ihrem Tone liegen bleiben; die eine aber, oder die andere sich fort bewegt, und weiter hinauf, oder herab, stufenweise, oder sprungweise geht z. B.

mit 2

8 5 8 6 8 7 6 5 3 5 3 4 5 6

mit 3

$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ 5

6 etc.

Die niedrige oder Gegenbewegung ist, wenn eine Stimme hinauf, die andere hinab oder eine hinab, die andere aber hinauf geht, oder springt: und so mit mehreren Stimmen. Man kann auch (welches in vollstimmigen Säzen nothwendig und allgemein ist,) zwei oder alle drei Bewegungen zugleich anbringen.

Gegenbewegung

mit 2

8 6 3 8

mit 3

* 5 3 6 5

mit 4 St.

6 5 6

Gemischte Bewegung

mit 3.

mit 4 St.

Viertes Kapitel.

Von den musikalischen Geschlechtern und Tonarten.

Unsere Vorfahren begnügten sich viele hundert Jahre her mit folgenden sechs, vielleicht aus Griechenlande herstammenden Tonarten, als:

D, e, f, g, a, h, c, d.	—	Diese Tonleiter hieß: Modus dorius.
E, f, g, a, h, c, d, e.	—	Diese — — Modus phrygius.
F, g, a, h, c, d, e, f.	—	Diese — — Modus lydius.
G, a, h, c, d, e, f, g.	—	Diese — — Modus mixolydius.
A, h, c, d, e, f, g, a.	—	Diese — — Modus aeolius.
C, d, e, f, g, a, h, c.	—	Diese — — Modus jonicus.

Dies waren ihre Modi authentici, wenn sie mit einem Quintsprunge der Grundstimme herab, oder Quartssprünge hinauf (welches einerley ist) den Satz schlossen, z. B. G, C. zu welchen zweyen Tönen vollkommen Accorde genommen wurden, wie jetzt noch gewöhnlich ist, wenn man nicht die große Terz mit der Quart über der letzten Note verzögern will. Sie nehmen noch sechs Nebentonarten dazu, welche sie aus den sechs authentischen um eine Quinte höher formirten. Und dies waren ihre Modi plagales; da sie mit einem Quartssprunge herab,

oder

4. Kap. Von Geschlechten und Tonarten.

oder Quintsprunge hinauf (welches wiederum einerley ist) mit der untersten Stimme durch zween vollkommenen Accorde schlossen z. B. C, G. *)

Da man sich aber in diesen zwölf, und auch in ihren versehten Tonarten für Been, und Kreuzen sehr hüten müßte, so kam nicht viel Sangbares heraus. Wenn sie einige fremde halbe Töne in eins der oberwähnten 12 Geschlechte hinein brachten, so wurde das Geschlecht Genus chromaticum das ist: das halbtönige Geschlecht genannt; brachten sie aber gar Vierteltöne an, so nannte man es das vierteltönige Geschlecht (genus enharmonicum). Da sie aber von diesen Seltenheiten, die zu unseren Zeiten sehr gewöhnlich sind, wenig Gebrauch machten, sondern sich mit ihren oben gezeigten Scaledmäßigen Tönen begnügen, so war ihr Sach fast ganz König, und hieß das natürliche, platte, einförmige Geschlecht (genus diatonicum.)

Wenn sie aber alle drey Geschlechte in einem einzigen Saße (welches selten geschahe) anbrachten, so hieß es genus mixtum, das vermischtse Geschlecht. Wer von diesen Antiquitäten mehrere Wissenschaft verlangt, der lese des Herrn Marpurgs 9ten Abschnitt im ersten Theile der Abhandlung von der Fuge. In unsren Zeiten sind 24 Tonarten fest gesetzt; ob man gleich durch den Quinten- oder Quartenzirkel mit vorgezeichneten 7 Kreuzen, und Been, es bis auf 42 bringen kann. Da aber die schwersten davon in leichtere könnyen verseht werden, und dem Gehöre einerley Accord vorstellen, so bleiben, wie schon gesagt, nur 24 Tonarten festgesetzt, nämlich 12 harte, und 12 weiche. Die 12 weichen zu finden, darf man nur von den 12 harten auf die kleine Terz hinab steigen. Man fängt zum Beyspiel in C. dur an.

C dur. A moll. || G dur. E moll. || D dur. H moll. || A dur. Fis moll. ||

E dur. Cis moll. || H dur. Gis moll. || Fis dur. Es moll. || Des dur. B moll. ||

NB.

As dur. F moll. || Es dur. C moll. || B dur. G moll. || F dur. D moll. ||

Das

*) Wenn man jetztiger Zeit, nach plagalischer Art, einen Schlüß macht, pflegt man gern im vorlehen vollkommenen Accorde die Octave mit der None zu vergötern.

Das NB. zwischen Fis dur, und Es moll, bedeutet, daß, wenn man aus Fis dur in den nächst verwandten Mollton gehen wollte, man lieber Dis moll, (welches auch 6 Kreuze hat) als Es moll, nehmen müsse. Auf ges dur aber, welches mit 6 Beben bezeichnet wird, folgt Es moll, als nächst verwandte Molltonart, natürlicher.

Fragt aber ein Schüler in wie viel Tonarten er in einem langen Stücke z. B. in dem ersten oder letzten Sahe einer Sinfonie, eines Concerts, eines Quartetts, oder Quintetts, in einem Psalme, in einem Chore, oder einer langen Fuge u. s. w. gehen darf, so ist meine Antwort: nur in fünf Nebentonarten: welche in Dur tönen hinauf, in Moll tönen aber herab, sammt ihren natürlichen Terzen, in folgender Ordnung sich befinden; die aber im Sahe selbst nicht immer befolgt werden darf, z. B.

Haupttonart.	Nebentonarten.	Haupttonart.	Nebentonarten.
C dur.		A moll.	
Do, c	re, mi, fa, sol, la,	La, a	sol, fa, mi, re, do, g f e d c

C dur und A moll haben demnach gleiche Verwandte. G dur und E moll auch; und so fort, alle Durtöne mit ihren kleinen Unterterzen. Die gemeinste Ordnung aber in die verwandten Tonarten zu kommen, ist in Durtönen diese: Aus dem Haupttone geht man in seine Quinte mit der großen Terz; hernach in die Sexte, das ist, in die sechste Stufe, mit der kleinen Terz. Sodann in die vierte Stufe mit der großen Terz; hernach in die Secunde, oder zweite Stufe mit der kleinen Terz; endlich auch, wenn man will, in die dritte Stufe mit der kleinen Terz, von jedem aber, wo man die Nebentonarten zu durchwandern aufhört, muß man mit einer schönen und singbaren Transition (Uebergang) trachten zum Haupttone zu kommen, worin nach einer langen oder kurzen Modulation das Stück geschlossen wird. Noch klarer: von C dur angefangen, geht man gern in G dur; von diesem in A moll; von diesem in F dur; von diesem in D moll; von diesem in E moll; endlich folgt wiederum zum Beschlusse C dur. Die Molltonarten haben eine andere Ordnung. Vom Haupttone geht man lieber in den dritten Ton, von a moll in c dur; von diesem in den siebenden, g dur; von diesem in den fünften, e moll; (welchen unsere Vorfahrer auch als die erste Nebentonart gebrauchten) von diesem in den vierten, d moll; von diesem in den sechsten, f dur; und endlich zurück in den Hauptton, a moll. Doch ist diese und die obige Ordnung der Ausweichungen kein Gesetz. Jeder kann gehen, wie es ihm beliebt; doch nur nicht stufenweise; welches nur in Opern-Arien, und Recitativen, um die Zuhörer aufzumunterten, erlaubt ist.

4. Kap. Von Geschlechten und Tonarten.

Auch ist zu beobachten, daß den Durtonarten der siebende Ton, oder die siebende kleine und große Stufe, und den Molltonarten die zweyte Stufe, welche in beyden obigen Tonarten B, oder H, wären, nicht verwandt sind. Will aber (weil es unsern Ohren wie unserm Gaume ergeht, welcher nicht täglich einerley Speisen genießen mag) ein gesünder Seher etwas Ueberraschendes durch gähe Uebergänge vorbringen, (welches jetzt sehr Mode ist,) so kann er auch die siebende Stufe, und noch entferntere Tonarten nach und nach (besonders in einem zweyten Theile eines längern Stückes) gebrauchen; doch mit gesundem Urtheile, und nicht so, wie der Bauer ins Wirtshaus geht; das ist: er muß mit den chromatischen, und enharmonischen Geschlechten, wie ich sie erklärt habe (denn wie sie die Alten gebraucht haben, wissen wir nicht) schon sehr gut umzugehen wissen, um dergleichen gähe Uebergänge (deren aber wenig in einem einzigen Stücke erscheinen sollen) erträglich zu machen. So oft man sich aber eines enharmonischen Ueberganges bedient, ist es ratsam, derjenigen Stimme die den Uebergang macht, einen Bindungsbogen zu geben; besonders den Blas- und Geig-Instrumenten; damit die Musik mit der Orgel, welche wegen der angenommenen Temperatur keine Viertelstöne mehr hat, nicht zu viel dissonire. Zum Beispiel: eine Violin- oder Hoboe Stimme bestimmt Gis und As, Dis und Es, hinauf, oder hinab gleich nach einander, so muß man diese zweien Töne, welche vor Zeiten einen Viertelton ausmachten, in der Ausübung, nicht aber auf dem Notenplane, in einer und derselben Lage behalten z. B.

Andante.

Largo.

Fünftes Kapitel.

Von der alten und neuen Tonleiter (Scala) der Grundstimme.

Weil nicht alle Schüler des Sakes den Generalbass erlernet haben, so ist es nothwendig zu erklären, welche Accorde die Scale einer Grundstimme, wenn man sie ganz hinauf oder herab zu machen willens wäre, verlangt. Man kann sich in diesem Falle der Tonleiter der alten, oder neuern Komponisten bedienen, indem beyde, unter Umständen, gut sind.

Bass-Scale der alten Komponisten in C dur, über welche sie nur vollkommene, oder kleine und große Sept-Accorde seßten.

The musical notation consists of three staves of sixteenth-note patterns. The first two staves are in common time (indicated by a 'C') and the third is in 3/4 time (indicated by a '3'). The bass clef is used throughout. The notes are primarily eighth notes, with some sixteenth notes and rests. The patterns represent different ways to play the scale, with the first two staves showing mostly full chords and the third showing more broken or incomplete chords.

hinauf.

herab.

Die drey öbern Stimmen können nach Belieben versezt werden, so wohl hier, als in folgenden Beispielein.

in A moll.

The musical notation consists of three staves of sixteenth-note patterns in A minor (A moll). The first two staves are in common time (indicated by a 'C') and the third is in 3/4 time (indicated by a '3'). The bass clef is used throughout. The patterns show various ways to play the scale, including different chord progressions and note groupings compared to the C major scale above.

hinauf.

NB. NB.

herab.

Diese zwey Tonleitern dienen zum strengen Sake, in allen möglichen Tonarten.

Scale der neuern Komponisten in C dur, welche hinauf und herab drey vollkommene, zwey unvollkommene, und auch drey falsche Accorde hat.

hinauf.
herab.

Die drey obern Stimmen können nach Belieben versetzt werden.

in A moll.

hinauf.
NB. NB.
herab.

Diese zwey Tonleitern dienen zu freyen Sägen, ebenfalls in allen möglichen Tonarten.

Man kann diese Beispiele als Muster zu allen übrigen Dur- und Moll-Tonarten ansehen. Es ist auch zu beobachten, daß in den 12 weichen Tonleitern der sechste, und sieben-

de Ton, wegen des bessern Gesanges, im Aufsteigen allzeit müsse erhöhet werden; wie bei NB. unter fis, und gis, zu ersehen ist. Im Absteigen aber bleiben sie in ihrem natürlichen System. Diese Erhöhung ist in allen weichen Tonleitern einer Oberstimme zu beobachten.

Aufsteigend.

Absteigend.

Man findet auch bey guten Meistern, daß sie den sechsten Ton aufwärts nicht erhöhen, wenn die Bewegung langsam ist; in geschwinden Läufen aber bleibt er immer gleich dem siebenden erhöht z. B.

Andante.

Noch ist zu merken, daß die weichen und harten Tonleitern der neuern Komponisten im strengen Sache zur ersten Gattung der Composition nicht tauglich sind; weil alle dissonirende Accorde, frey angeschlagen, bis zum freyen Sache verboten bleiben. In diesem darf man hernach die weichen und harten Tonleitern auch noch mit chromatistischen Sächen vermischen. Nun fragt sich, was zu thun sei, wenn eine Scale des Basses nicht ganz durch alle 8 Stufen geht? Die Regel ist sedann: Dass man die lezte Note, wo der Gang aufhört; allezeit mit einem vollkommenen Accorde, natürlicher Weise, (nicht aber, wenn man ein Inganno, (Drugschluß machen will,) begleiten solle; z. B.

Aus C dur, dem strengen Saße gemäß:

Dem freyen Saße gemäß, aus A moll.

Was ist aber zu thun, wenn die Grundstimme, die man begleiten soll, Sprünge macht? Antwort: bey einem Terzen-Sprunge hinauf, oder Sexten-Sprunge herab, wird über die zweyte Notein ein Serien-Accord in der Seitenbewegung gemacht. Bey einem Quarten-Sprunge hinauf, oder Quinten-Sprunge herab wird auf die zweyte Note ein vollkommener, der Tonart gemäßer Accord gesetzt. Bey einem Quinten-Sprunge hinauf, oder Quartensprunge herab, wird abermal über die zweyte ein vollkommener Accord genommen. Bey einem Sexten-Sprunge hinauf, oder Terzen-Sprunge herab, wird bald ein unvollkommener, bald ein vollkommener Accord angebracht. Bey einem kleinen Septimen-Sprunge hinauf, oder großen Secundengange herab, wird über die zweyte Note in der Seitenbewegung die Secunde mit der übermäßigen Quarte und großen Sexte gesetzt. Bey einem großen Septimen-Sprunge hinauf und kleinen Secundengange herab wird, wenn sie durchgehende Noten sind

sind, abermal der Secunden-Accord in der Seitenbewegung angebracht; wenn sie aber anschlagende Noten sind, und, statt herab zu gehen, hinauf steigen, wird die falsche Quinte mit der kleinen Terz und Sexte dazu genommen. Bey einem Octaven-Sprunge bleibt man liegen, z. B.

The musical score consists of four systems of music. The first system shows two basso continuo parts in common time (C). The top part has a bass clef and the bottom part has a bass clef with a sharp sign. The second system shows two basso continuo parts in common time (C). The top part has a bass clef and the bottom part has a bass clef with a sharp sign. The third system shows two basso continuo parts in common time (C). The top part has a bass clef and the bottom part has a bass clef with a sharp sign. The fourth system shows two basso continuo parts in common time (C). The top part has a bass clef and the bottom part has a bass clef with a sharp sign. The score includes various note heads, stems, and rests, with some notes having numerical values below them (e.g., 6, 5, 3, 6, 5, 3) and some having horizontal dashes. The word "eben so." appears between the second and third systems, and "etc." appears at the end of the fourth system.

N.B. Die Sprünge in der untern Bass-Reyhe sind nur locale Verkehrungen der oberen Bass-Reyhe; sie behalten daher die nämliche Begleitung. Etwas anderes sind die Verkehrungen eines doppelten Kontrapuncts. Oftteils hat man auch zu einer springenden Oberstimme einen Bass und Mittelstimmen zu machen. Springt sie durch keinen bestimmten Accord, wozu die übrigen Stimmen, oder wenigstens der Bass in motu obliquo bleiben kann: so ist folgende Begleitung brauchbar.

Springende Oberstimme,
hinauf.

So wie man aber zu jeder Tonleiter vielerley Begleitungen, besonders im freyen Sache machen darf und kann, so ist es auch hier unverwehrt, noch andere Accorde zu brauchen; denn, wenn das g der Violinstimme nicht die Ansangs-Note wäre, so könnte der Grundton auch die Unterterz E oder Untersext H oder die Unterquinte C seyn; wozu aber die zwo Mittelstimmen wieder anders einzurichten wären. Und diese drey Grundtöne sind, nebst der Unterocava, die einzigen consonirenden Intervalle, die zu allen Oberstimmen wechselseitig im Niederschlage bis zur vierten Gattung des strengen Saches genommen werden müssen. In der zweyten Gattung, wo der Cantus firmus ohnehin zwo Noten gegen eine fordert, wird der motus obliquus bessere Dienste thun, als die andern beyden. Nicht minder bez der dritten Gattung, wo vier, sechs, oder acht Noten gegen eine gesetzt werden.

Sechtes Kapitel.

Vom strengen, und freyen Sahe überhaupt.

Unter dem strengen Sahe verstehe ich den, der für bloße Singstimmen, ohne alle Begleitung eines Instrumentes versertiget wird. Er hat mehrere Regeln, als der freye. Die Ursache davon ist: weil ein Sänger die Töne nicht so leicht findet, als ein Instrumentist. Meistens wird er in den Kirchen und Kapellen (derowegen heißt er auch Stilo alla capella) mit der Orgel, bisweilen auch durch Violinen und Hoboen, mit dem Sopran im Unisono, durch ein paar Posaunen, mit dem Alt und Tenor im Einklange, und durch den Violon, Violoncell, und Fagott, die mit dem Singbasse, oder mit der Orgel einhergehen, begleitet. Wenn die Instrumente aber weg bleiben, wie es in der Pasions-Woche, in fürstlichen Kapellen, zu geschehen pflegt, so sind im Sahe keine Dissonanz-Sprünge (die verminderte Quart- und Quinten-Sprünge, wenn sie sich gut und bald resolviren, ausgenommen) erlaubt. Auch ist verboten von einer Dissonz weg, oder in eine zuspringen. Die verdeckten Quinten, Octaven, und Einklänge sind in den fünf Gattungen, die zur Uebung über oder unter einen simplen Gesang (Choral, oder Cantus firmus) gemacht werden, im zweystimmigen Sahe durchaus nicht erlaubt. Im dreystimmigen sind es einige; im vierstimmigen wiederum mehrere, u. s. w. Doch muß man sich in der Oberstimme am meisten davor hüten. In der ersten Gattung so wohl zu 2, 3, 4 und mehr Stimmen, hat kein dissonirender Accord Platz; sondern nur der vollkommene, nebst dem großen oder kleinen Sexten-Accord. Der Quart-Sexten-Accord wird sogar in drey- und mehrstimmigen Sähen nicht einmal geduldet. In der 2ten und 3ten Gattung werden die Dissonanzen nur im regelmäßigen Durchgange, das ist: stufenweise, und auf einem schlechten Tacttheile, oder Tactgliede erlaubt. Eine gewisse Art der Wechselnoten, und der verkehrten Wechselnoten wird dabei ausgenommen; durch welche man auch von einer Septime in dem oberen, und von einer Quarte in dem untern Kontrapuncte (die man zu einem Chorale macht) springen darf. Auch die verworfenen Noten (Notae abjectae) welche im freyen Sahe in der dritten und fünften Gattung bisweilen gut zu gebrauchen sind (besonders für Violin-Stimmen) werden im strengen Sahe nirgends erlaubt. Eine verworfene Note ist: eine springende durchgehende, aber zum Accord nicht stimmende Note z. B.



Ferner müssen im strengen Sache alle gebundene Dissonanzen, welche erst bey der vierten Gattung Platz finden, mit einer Consonanz vorbereitet, und auch in eine Consonanz in den nächsten Ton, oder halben Ton herab, und nicht hinauf, aufgelöst werden. Endlich sind die Chromatisch- und Enharmonischen Uebergänge hier verboten. Zu dem strengen Sache gehören also die ersten fünf Gattungen, wie sie hier, und im Jurischen Lehrbuche vor gestellt werden. Die Beispiele sind, nur aus Bequemlichkeit, fast alle im Allabreve Tact gesetzt worden. Man kann sich auch anderer Tactarten bedienen. Zu ihm gehören die kirchenmäßigen Nachahmungen; ferner die männlichen und ernsthaften Kontrapuncte, ohne, oder mit einem Choral; sodann die einsachen, und Doppelfugen; endlich der Canon. Kurz: Zum strengen Sache gehören alle kontrapunctische Säze alla Capella für die Singstimmen, besonders die ohne Begleitung eines Instrumentes. Auch sind im strengen Sache zwei Noten von einerley Buchstaben als cc, dd, gleich nach einander in einem einzigen Takte in keiner der fünf Gattungen des Kontrapunctes erlaubt. Doch hat diese Regel wiederum zwei Ausnahmen; die erste in der fünften Gattung, mit der ligatura rupta; die zweyte in Sing-Sachen, wo der vielen, besonders kurzen Sylben wegen, aus einer Note zwey können gemacht werden, und wo bey den Ligaturen so gar das Bindungszeichen wegbleiben darf, z. B.

N.B. Die Orgel aber bekommt es:

The image shows two staves of musical notation. The top staff is for the organ, featuring a single melodic line with various note heads and rests. The bottom staff is for the organo (organ), showing a harmonic accompaniment with sustained notes and chords. Both staves are in common time (indicated by a 'C') and have a key signature of one sharp (F#). The vocal parts are indicated below the staves: 'Dona nobis pacem' and 'Domine Fili unigenite.'

Der freye Saz ist der, wo man, nach allen fünf Gattungen, in Nachahmungen, Kontrapunctirten Säzen, und Fugen, in allen Tactthellen, ohne Vorbereitung einen dissonirenden Accord bisweilen anschlagen darf; doch muss derselbe jederzeit gut und natürlich resolvirt werden; die zufälligen Fa-Töne jedoch werden in beydien Säzen, wenn man kein Inganno im Sinne hat, allezeit gern um einen halben Ton herab, und die zufälligen Mi-Töne um einen halben Ton hinauf resolvirt. In dem freyen Sache bindet man sich selten an eine der fünf Gattungen, man nimmt allerley Noten so wohl zum Hauptgesange, als auch für die begleitenden Stimmen. Man bedient sich auch hie und da eines Suspirs, oder einer kurzen Pause, besonders bey Sing- und blasenden Stimmen, wegen des nothwendigen öftren Altemholens. Man setzt Vorschläge, und andere Manieren, wo es ein schöner Gesang nur immer erheischt. Man darf auch zwei, drey, oder mehrere dem Buchstaben nach gleiche Noten in einem Takte, beson-

besonders für Instrumental-Säze anbringen. In diesem Säze sind gleichfalls die Dissonanz-Springe, besonders für Violin', Viola, Violoncello, und Fagott alle erlaubt; doch müssen sie nicht widernatürlich angebracht werden. Es wird der freye Säz in allen dreyen Stilen, nämlich: im Kirchen-Kammer- und Theater-Styl gebraucht; zum Beyspiel in Messen, Gradualen, Offertorien, Psalmen, Hymnen ic. mit der Orgel begleitet; auch in Fugen, wo man manche Dissonanz frey anschlägt, und so gar gebundene Dissonanzen hinauf, in die nächste Stufe, als Vorhalt auflöst, z. B. die Secunde der Oberstimme in die Terz; worzu im dreystimmigen Säze noch die Quinte, oder Sexte gehört: $\frac{2}{3}$ oder $\frac{2}{3}$ im vierstimmigen aber die reine Quarke, und grosse Septime: $\frac{2}{3} \parallel \frac{8}{3}$. Man hört und findet jetzt eher tausend Beispiele des freyen, als zwanzig des strengen Säzes, besonders in Arien, Duetten, Terzettten, Symphonien, und Chören des Theaters; so ebenfalls in Arien alla camera, mit dem Flügel und Violinen begleitet; in Terzettten, Quartetten, Quintetten, und Concerten für allerley Instrumente. Ich habe daher nicht nöthig, vergleichende Muster herzusehen; sondern rathe nur allen, die sich mit der Composition abgeben wollen, für diejenige Sehارت, zu welcher sie die größte und beste Anlage haben, sich selbst viele Muster von guten Meistern in Partitur zu sehen. Da man aber weder in jenem, noch in diesem Säze, ohne die Grund-säze des Kontrapunctes, zu der höchstnöthigen Reinigkeit gelangen kann, so ist es sehr zu ratthen, daß man bey dem zweystimmigen strengen Säze zu lernen anfängt.

Siebentes Kapitel.

Erste Gattung des zweystimmigen strengen Säzes welche heißt: Note gegen Note (Nota contra notam.)

Die Regeln dieser ersten Gattung sind folgende:

- I. Wenn in zween Accorden, das zweyte Paar Noten eine vollkommene Consonanz ausmacht, so muß vom ersten zum zweyten Accord die gerade Bewegung vermieden, und die Gegen- oder Seitenbewegung gebraucht werden; der erste Accord mag sodann vollkommen, oder unvollkommen seyn, z. B.

in motu contrario.

Cadenze.

in motu obliquo.

Musical notation for two voices in motu obliquo. The top voice has notes at 5, 8, 8, 5, 3, 5, 3, 5, 6, 5, 6, 5. The bottom voice has notes at 3, 5, 8, 3, 8, 6, 8, 6, 8, 10, 8, 10, 8.

Folgende Beispiele sind so wohl wegen zwei offensichtlicher, als wegen zwei verdeckter Quinten, Octaven, und Einklänge vermiede dieser ersten Regel, im zweystimmigen Satze fehlerhaft:

Offenbare Quinten.

Musical notation showing two staves of music where the top voice consistently plays a note a fifth higher than the bottom voice, illustrating open fifths. The top staff shows notes at 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5 etc. The bottom staff shows notes at 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5 etc.

Offenbare Octaven.

Musical notation showing two staves of music where the top voice consistently plays a note an octave higher than the bottom voice, illustrating open octaves. The top staff shows notes at 8, 5, 3, 5, 6, 5, 6, 5 etc. The bottom staff shows notes at 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5 etc.

Verdeckte Quinten.

Verdeckte Octaven.

Musical notation showing two staves of music where the top voice consistently plays a note a fifth higher than the bottom voice, but the bottom voice's notes are lower than the top voice's, illustrating hidden fifths. The top staff shows notes at 6, 8, 3, 8, 10, 8 etc. The bottom staff shows notes at 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5 etc.

Verdeckte Einklänge.

Auch muß man sich so gar in der Gegenbewegung vor zweien Quinten, und Octaven hüten; besonders, wenn eine Orgel, die mit einem Pedal versehen ist, die Begleitung mit macht; weil

weil die Organisten die meisten Grundtöne mit dem linken Fuße treten, und sehr oft aus einem Quarten-Sprunge aufwärts, einen Quinten-Sprung abwärts, und umgekehrt machen, folglich gerade Quinten, oder Octaven gehört werden.

II. Wenn in zweien Accorden das zweyte Paar Noten eine unvollkommene Consonanz ausmacht, so kann man vom ersten bis zweyten Accorde eine jede der drey Bewegungen brauchen; der erste Accord mag vollkommen, oder unvollkommen seyn, j. B.

Alles gut.

Weil in den folgenden vier Gattungen auch Dissonanzen gebraucht werden, so nimmt man sie zu den unvollkommenen Consonanzen, und setzt zu diesen zwei Regeln noch hinzu: der erstere Accord mag ein vollkommener, unvollkommener, oder dissonirender Accord seyn.

III. Der Anfang und das Ende müssen eine vollkommene Consonanz bekommen, mit der Ausnahme: daß man mit der Quinte in dem oberen Kontrapunkte nicht endigen, und in dem untern nicht anfangen darf.

IV. In allen Tacten oder Tacttheilen müssen lauter Consonanzen gemacht werden; doch mehr unvollkommene als vollkommene. Dieses sind der reine Einklang, die reine Quinte und Octave; jenes die kleine und große Terz, die kleine und große Sexte.

V. Der Einklang ist durchaus zu vermeiden, weil er zu leer klingt, ausgenommen im ersten und letzten Takte.

VI. Die vorletzte Note im Kontrapuncte muß, wenn der Choral in der oberen Stimme steht, unten die kleine Terz oder Dezime bekommen; welche erstere in den Einklang, die leichtere aber in die Octave im letzten Takte schließt. Wenn aber der Choral in der untern Stimme steht, muß oben im Kontrapuncte die große Sept über der vorletzten Note zu stehen kommen, welche in die Octave schließt.

VII. Zwo große Terzen sind in der Fortschreitung eines ganzen Tones hinauf und herab, aber nicht eines halben Tones verboten; auch bey einem großen Terzen-Sprunge bey-

7. Kap. Erste Gattung des zweystimmigen strengen Sakes.

der Stimmen; weil dadurch ein unharmonischer Querstand ein Mi contra Fa entsteht, aber nicht bey einem reinen Quarten-Sprunge. Bey einem reinen Quinten-Sprunge mit beyden Stimmen sind zwei große Terz-Accorde ebenfalls verboten; nicht wegen den Mi contra Fa, sondern, weil eine große Septime in solchen zwey Tacten, oder Noten quer über steht, welche, sie mag hernach steigen, oder fallen, allezeit schwer zu singen ist.

The block contains four musical staves. The first two staves show two voices in three-quarter time. The top voice has notes labeled with numbers 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3. The bottom voice has notes labeled with numbers 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3. Below the first staff, the word "übel" appears twice, and "gut" once. Below the second staff, the word "übel" appears twice, and "gut" once. The third and fourth staves show a single voice in common time, labeled "Choral." The notes are labeled with numbers 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3.

In einer drey- und mehrstimmigen Cadenz sind zwei große Terzen, einen ganzen Ton steigend, erlaubt; wie hier in den zwey letzten Beispiele zu sehen war.

VIII. Die Cadenzen, so wohl halbe, als ganze sind mitten im Gange eines Stücks verboten; in den letzten zweyen Tacten am Ende ist eine halbe Cadenz erlaubt, z. B.

The staff shows a single voice in common time. The notes are labeled with numbers 5, 8, 3, 8, 3, 8, 5, 8. Below the staff, the word "Gut" is written.

Gut am Ende.



IX. Alle übermäßigen, auch die meisten verminderten, und die drey Septimen-Sprünge
sind so wohl herab, als hinauf verboten z. B.

übel — — übel —

Musical notation for two voices. The top voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (6, 8, 3). The bottom voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (3, 6). The notation includes various intervals marked with asterisks (*), b (flat), and 3 (third).

Choral. oder

übel — übel — —

Musical notation for two voices. The top voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (6, 8, 3). The bottom voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (3, 6). The notation includes various intervals marked with asterisks (*), b (flat), and 3 (third).

Choral. oder

übel — übel —

Musical notation for two voices. The top voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (6, 8, 3). The bottom voice starts with a bass note (3) followed by three octaves (3, 6). The notation includes various intervals marked with asterisks (*), b (flat), and 3 (third).

Choral.

Weil man für die vier Singstimmen keinen höhern als den reinen Octaven-Sprung in Chören sehen darf, so bleiben folgende nur als erlaubte übrig, §. B. in G.

hinauf und herab.



Folgende sind nur im freyen Sache, oder mit begleitenden Instrumenten erlaubt:



X. Man muß nicht ohne Noch mehr als drey Terzen oder Septen gleich nach einander in der geraden Bewegung machen, wegen des Gassen- oder liedermäßigen Gesanges.

Auch darf der Kontrapunct im zweystimmigen Sache höchstens nur durch drey Takte (wenn es auch nur der Altabreve- zweiviertel- oder der dreiviertel- oder dreizweytel Tact ist) liegen bleiben, wegen des faulen Gesanges. Das Tasto Solo im drey- und mehrstimmigen Sache nimmt sich von dieser Regel von selbst aus. NB. Wenn mit drey, oder vier Noten eine None, oder die große Septime durch gesprungen wird, ist es ein Fehler des schlechten und harten Gesanges.

Achtes Kapitel.

Fortsetzung des vorigen.

Niemand kann zu einem erfundenen, oder von dem Lehrmeister aufgegebenen Gesange eine, oder mehrere Stimmen versetzen, bevor dieser Gesang nicht genau betrachtet, und untersucht wird in welche Tonarten er schon für sich ausweicht, oder welche Tonarten in ihm selbst enthalten sind. Man nimmt zwar anfänglich die simpelsten Choräle nach den acht Kirchen-Tönen, oder nach den leichtesten der überall angenommenen 24 Tonarten. Aber alle Noten des vorgeschriebenen Gesanges bleiben nicht immer in der Haupttonart (welche die lezte Note anzeigen muß) sondern die Tonarten wechseln gern mit ihren verwandten ab. B.

Choral in C dur.



Hier

Hier stehen die erste und letzte Note richtig im C Accord, wenn sie begleitet werden. Die zweite und dritte stammen vom G dur ab; die vierte und fünfte wiederum her von C dur; die sechste und siebende gehören zum A moll Accord. Die achte und neunte zusammen betrachtet gehören zum E moll. Die zehnte stammt her von A moll; die elfte von D moll; oder beide zusammen betrachtet vom F dur. Die zwölfe kann als die Octave des G dur, oder als die Quint, des C dur Accords angesehen werden. Die dreyzehnte kann man für den Hauptton, oder für die Terz von A moll, oder für die Sexte über E, wenn der Kontrapunct unten dazu gesetzt wird, annehmen. Die vierzehnte muß betrachtet werden, als Oberquinte vom G dur; welches G erst, im drey und mehrstimmigen Sahe, im vorletzten Takte erscheinen darf. Im zweystimmigen kommt nur H darzu; denn in den fünf Gattungen a due, sind unsere zwei Cadenzen $\delta\ 8\ ||\ b_3$, $1\ ||$ nur halbe Cadenzen. Nun können bepläufig folgende Accorde über diesen Choral oben, und unten gemacht werden.

Contrapunct.

Choral.

Wenn man (wie es seyn soll) den Choral versetzt, muß man, in dem neuen Kontrapuncte, die Accorde hin und wieder verändern; weil die Zuhörer allezeit etwas anders hoffen, und das Abschreiben des Kontrapunctes in einer Octave tiefer oder höher nichts Neues hervorbringt. In dem drey- und vierstimmigen Sahe ist das nämliche zu beobachten. Da in der ersten Gattung a due, a tre, und a quattro sc. nur vollkommene und Sexten Accorde (wie die 4te Regel lautet) erlaubt sind, so kann in einem zweystimmigen Sahe schon die kleine und große Terz, die kleine und große Sexte, die reine Quinte, und die reine Octave angebracht werden; die kleine und große Dezime ebenfalls; welche hier aber nur als Terzen zu betrachten

find; der reine Einklang auch, aber nur (wie die 5te Regel lauter) im ersten und letzten Takte, oder Tacttheile, z. B. wenn in einem Chorale, der in der Oberstimme steht, und in einer leichten Tonart gesetzt ist, der Ton E mitten hindurch vorkommt, so kann man folgende sechs erlaubte Intervalle mit der Unterstimme dagegen anbringen; doch bald dies, bald jenes. Ist aber das nämliche E in dem Chorale unten, so kann man in der Oberstimme eben so viele darüber setzen, z. B.

E aus dem Choral.

NB.

E aus dem Choral.

Zum dreistimmigen Sahe können folgende consonirende Accorde über dem E, wenn es in der Oberstimme steht, statt finden:

E aus dem Choral.

Folgende aber, wenn es der Grundton hat:

E aus dem Choral.

Bey dem vierstimmigen Sahe eben die nämlichen, nur mit Hinzufüzung des vierten Intervalls, welches meistens die reine Octave, oder die reine Quinte, oder die verdoppelte Terz,

Terz, oder die verdoppelte Sexte seyn wird. Endlich sind die Regeln des guten Gesanges im Kontrapuncte, gleichwie im Choral selbst, nicht zu vernachlässigen, deren eine diese ist: daß man nach einem Sexten- oder Octaven-Sprunge hinauf, wiederum herab gehen oder springen solle; und so auch umgekehrt. Eine andere verlangt, daß man den siebenden großen Ton, welcher die empfindliche Note (nota sensibilis) genennt wird, um einen halben Ton, nämlich in den achten, steigen, den vierten ordentlichen Ton aber, besonders in harten Tonleitern, in den dritten herab fallen lasse, ohne daß immer der verhöste Accord folgen müßte, indem die Trugschlüsse (Luganni) bis zum Hauptschluße schöner, und nothwendiger sind, z. B.

Cadenza. Inganni.

The image shows four staves of musical notation, each consisting of a treble clef staff above a bass clef staff. The notation uses open circles for note heads. Below the notes are numerical values indicating pitch intervals: 3, 6, 8, and 5. Brackets labeled 'mi fa' and 'fa mi' indicate specific note pairs. The first two staves illustrate 'Inganni' patterns, while the last two illustrate 'Cadenza' patterns. The first staff shows a sequence: mi (3), fa (8), mi (3), fa (6), mi (3), fa (3). The second staff shows: fa (6), mi (3), fa (5), mi (6), fa (5), mi (3). The third staff shows: fa (8), mi (3), fa (8), mi (3), fa (8), mi (5), fa (6), mi (6), fa (6), mi (6). The fourth staff shows: fa (8), mi (6), fa (3), mi (6), fa (3), mi (5), fa (3), mi (8), fa (etc.). The word 'statt' appears in the middle of the first staff, and 'etc.' appears at the end of the third staff. The word 'oder' appears below the third staff. The word 'Noch' appears at the bottom right.

Noch ist zu merken, daß bey den alten Tonlehrern die Ottava battuta so wohl in zwey- als mehrstimmigen Säzen verboten war. Ich möchte sie weder im strengen, noch im freyen zweystimmigen Saze machen; in dem dreystimmigen geht sie mit; in dem vierstimmigen ist sie wiederum etwas besser, besonders, wenn der doppelte Kontrapunct der Octave davon Theil nimmt. Die Ottava battuta, auf deutsch Streich-Octave, ist diejenige, die auf einem guten Streich, oder Schlag, das ist: auf einem guten Tacttheil kommt. In den zwey- und drey-schlägigen Tacten ist es der erste Schlag, oder die erste Note. In dem ganzen, oder so genannten Vierviereltacte ist es das erste und dritte Viertel. In den sechsschlägigen Tacten ist es auch der erste, und dritte. In den zwölfsschlägigen Tacten ist es der erste und sechste Schlag. Die übrigen Schläge, oder Tacttheile heissen schlechte; wovon in der dritten Gattung noch ausführlicher gehandelt werden wird. Wenn also von einem schlechten Tacttheile auf einen guten, in der Oberstimme, durch einen Quartens, Quintens, oder Sextens-Sprung herab in die reine Octave gesprungen wird, und die Unterstimme nur um einen halben oder ganzen Ton in der Gegen-Bewegung hinauf geht, so heißt ein solches Verfahren die Ottava battuta machen, und kann sich auf folgende Arten ereignen:

Im strengen Saze der ersten Gattung.

Im freyen Saze.

Im strengen Saze der zweyten Gattung.

Im freyen Saze.

Im

Im strengen Satze der dritten Gattung.

Im freyen Satze.

Die Ursache, warum sie verbothen wurde, mag vielleicht diese seyn: weil sie sich zu sehr verliehrt, und fast dem Einklange gleichet, d. B.

Nun folgt ein Beispiel über die erste Gattung.

C. f.

Hier sind sechs Fehler, welche die untern Zahlen andeuten,

Der erste ist: daß nicht in der nämlichen Tonart angefangen worden, welche der Cantus firmus am Ende hat; denn in einem C dur Tone darf man nicht F zum Grundtone nehmen. Der zweyte Fehler ist, der Unisonus, welcher nur bey der ersten und letzten Note zu machen erlaubt ist. Der dritte ist die Cadenzmäßige Octave, vor welcher die große Sexte vorher gieng. Der vierte ist die übermäßige Quarte; weil hier in der ersten Gattung noch keine Dissonanz zu brauchen erlaubt ist. Der fünfte Fehler ist: daß zu viele Sexten gleich nach einander gesetzt worden sind, welche, gleich den vielen Terzen oder Dezimen, zu kindisch und abgeschmackt lauten.

Der sechste Fehler ist (ohne die verdeckten Octaven zu betrachten) die Bass-Cadenz in der untern Stimme; denn die vorletzte Note, wenn auch statt dem Alte der Bass gebraucht wird, muß (den freyen Satz ausgenommen) allezeit die kleine Unterterz im zweystimmigen Satz seyn. Beser demnach auf folgende Weise:

C. f.

NB.

Das NB. im siebenden Takte bedeutet, daß das Uebersezen, und Untersezen erlaubt sey.

Nun kann der Cantus firmus um eine Octave tiefer gesetzt werden, nämlich als Tenor, und man macht den Contrapunct in einer Oberstimme darzu z. B.

Cp.

C. f.

Hier sind sieben Fehler, welche die obern Zahlen anzeigen.

Der erste ist der übermäßige Quartensprung vom C ins Fis, im zweyten und dritten Takte oben. Der zweyte Fehler steckt im vierten und fünften Takte auch oben, nämlich vom G bis C; weil dadurch verdeckte Octaven entstanden sind. Verdeckte Octaven, Einklänge, und Quinten werden gemacht, wenn bey springenden Fortschreitungen dieser drey vollkommenen Intervallen eins in dem leeren Raum bis zur folgenden offenbaren Octave, Quinte, oder Einklänge enthalten ist. Dies zeigt sich, wenn man den leeren Raum der springenden Stimme mit Noten ausfüllt.

Verdeckte Octaven.

Bey den beyden NB. siehet man, daß ein h in dem Sprunge von G bis C, so wohl im ersten als zweyten Beyspiele steckt; welches h beydemale die verdeckte Octave, das C aber im folgenden Takte die offbare ist; der Fehler, wo übel steht, ist eben so groß, als wenn man zwo offbare Octaven $\frac{h}{g} | \frac{c}{c}$ mache. Die nämliche Erklärung gilt für die verdeckten Quinten, und Einklänge. Man darf, wie ich so eben gesagt und gezeigt, habe, den Sprung der einen Stimme nur mit kleinen Notchen ausfüllen, um diese verbotnen Octaven, Quinten, und Einklänge zu finden: z. B.

Der dritte Fehler ist die verminderte Quinte B über E, als eine Dissonanz. Der vierte Fehler ist ebenfalls die verminderte Quinte F über H. Der fünfte Fehler ist der Chromatische Gang (oder das Chromatische Geschlecht) vom G bis E herab; indem dergleichen halbtönige Säze weder hinauf noch herab in dieser Gattung, ohne Begleitung der Instrumente, erlaubt sind. Der sechste Fehler ist die kleine Terz oben in der vorletzten Note, welche allzeit die große Sexte seyn muss. Der siebente Fehler ist die Quinte oben in dem letzten Takte, welcher allezeit die Octave, oder den Einklang bekommen muss. Besser also auf folgende Art:

Das erste NB. über Fis im Alt bedeutet, daß das \natural mit Fleiß angebracht worden ist; weil man auch in die verwandten Tonarten öfters ausweichen darf. Das zweyte NB. über D im Alt bedeutet, daß man auch mehr als drey Terzen gleich nach einander machen darf, wenn eine oder mehre dagegen unter- oder übersezte sind. Die zwey NB. aber unter dem Tenor bedeuten, daß es erlaubt sey: die untere Stimme über die obere- und umgekehrt: die obere Stimme unter die untere in Consonanzen zu sezen; besonders, wenn die Accorde schon nahe beysammen sind. Sie bedeuten auch, daß über E und D statt Terzen, Sexten beziffert werden müssen; weil kein Organist im General-Basse mit überschlagenden Händen spielen darf; denn wenn man hier über dem Tenore zwei Terzen gleich nach einander setze, worzu im vierstimmigen Säze die Quinte und Octave gehörten, so würde statt dem verkehrten C dur- und G dur- Accorde der E moll- und D moll- Accord heraus kommen.

Noch ein Beispield in E moll.

Ich habe schon im 4ten Kapitel gezeigt, daß die Griechen, und unsere alten Tonlehrer wunderliche 12 Tonarten hatten. Ihre E Tonart, welche sie Modum phrygium nannten, scheint nichts anders als ein Bastard zu seyn. Dass ihn Herr Kapellmeister Fux in seinen Beyspielen mit der kleinen Terz zu begleiten anfängt, und ihn mit der grossen schließt, so wie die übrigen weichen Tonarten, ist sehr sonderbar. Doch bleibt Ihm sein unsterblicher Ruhm, weil Er vielen hunderten zum Lehrer und Muster gedient hat. Was kann Er dafür, daß sich in unsren Zeiten vieles geändert hat? Die übrigen fünf Modi authentici giengen noch an; wenn sie nur die nothwendigen Be-, und Kreuze, welche ihren Gesang verschönert haben würden, vorgezeichnet hätten.

Wir wollen also die im nämlichen Kapitel festgesetzten 24 Tonarten der neuern Komponisten durch alle fünf Gattungen bey behalten. Nur wünschte ich, daß in den härtern, das ist: schwereren Tonarten statt Fis dur, Ges dur, den Vorzug hätte; indem diese leichtere Tonart leichtere Verwandte hat, als jene. Ich will nur ein allgemeines Beyspiel der sechs verwandten Tonarten in Ges dur, und Fis dur herstellen; und aus diesem einzigen wird man gleich einsehen lernen, daß Ges dur, wegen der leichtern verwandten Nebentonarten, auch leichter in der Ausübung ist, als Fis dur; obwohl beyde Tonarten sammt dieser Fortführung dem Gehör gleichlautend sind: z. B.

Nebentonarten zu Ges dur.

Nebentonarten zu Fis dur.

Hier sieht man ganz klar, daß Ges dur, in leichtere Tonarten übergeht, als Fis dur. Man betrachte nur die unter dem Basso gesetzte Zahlen (wodurch ich hier nicht die Accorde, sondern die Anzahl der Bee, und Kreuze verstehe, welche ein jeder Tact als neue und verwandte Tonart mit sich führt) so wird man einsehen, daß Ges dur, nur zwei Tonarten mit sieben Beeen, und drey mit fünf Beeen; Fis dur aber drey Nebentonarten mit sieben Kreuzen, und nur zwei mit fünf Kreuzen habe. Ich will von den doppelten Kreuzen oder so genannten spanischen Kreuzen x noch schweigen, welche über den Dominanten dieser harten Tonarten vorkommen müßten, wenn sie schlussweise angebracht würden. Folglich ist Ges dur für Sänger und Instrumentisten weit leichter und natürlicher; weil die Vernunft selbst jedermann sagt: was mit Wenigen verrichtet werden kann, soll man mit Vielem nicht thun. Wenn man nun durch einige Moll- und Dur-Tonarten die erste Gattung bis zu erlangter Leichtigkeit geübt hat, so schreitet man zur andern mit den nämlichen Theralen.

Neuntes Kapitel.

Von der zweyten Gattung des zweystimmigen strengen Sanges, welche aus zwei, oder drey Noten über oder unter einer besteht.

Erstens ist hier zu merken, daß der Anfang im Kontrapuncte mit, oder ohne Pause, die einen Streich oder Tacttheil gilt, können gemacht werden; in beyden Fällen aber muß die Anfangs-Note eine vollkommene Consonanz seyn. In den übrigen Tacten muß der Niederstreich oder der gute Tacttheil allezeit eine vollkommene oder unvollkommene Consonanz haben. Die Aufstreiche oder schlechten Tacttheile können eine Consonanz (auch so gar den Einklang, welcher hier im Aufstreiche allezeit, im Niederstreich aber nur im ersten und letzten Tacte erlaubt ist,) oder eine Dissonanz bekommen. Die Dissonanzen aber, als: die drey Secunden, die drey Quarten, die verminderte, und übermäßige Quinte, die drey Septimen, die kleine und große Nine müssen nicht sprungweise, sondern stufenweise angebracht werden, z. B. zwischen drey herab, oder hinauf gehenden Noten:

etc.

8 7 3 5 10 9 3 2 3 4 6 7 10

Alles gut.

3
6 5 3 2 6 3 10 9 6 8 7 3 5
etc.

5 4 6 7 10 3 2 3 5 3 4 6 8 etc. 5 7 3
etc. übel

NB. etc. NB. etc.
3 7 3 5 4 10 3 2 3
übel NB. etc. übel übel

Auch ist es erlaubt die Dissonanzen, so gar verminderete, und übermäßige, zwischen zweien gleichen Tönen, welche aber Consonanzen seyn müssen, einzusperren, j. B.

etc.

3
6 5 3 2 6 3 10 9 6 8 7 3 3
etc.

3 2 3 8 3 2 3 4 6 8 8 7 6 3 3
etc.

8 7 6 3 10 9 3 1 8 9 6 5 3 3 1
etc. E 2

etc.

Zweyten muss der vorleste Tact im obern Kontrapuncke die reine Quinte und groÙe Sexte, oder auch die kleine Dezime und groÙe Sexte nach einander bekommen; welche groÙe Sexte wiederum in die Octave hinüber den SchlüÙ macht. Im untern Kontrapuncke aber wird im vorlesten Tacte allezeit die reine Quinte und kleine Terz, oder Dezime angebracht *) worauf der leste Tact im Einklange, oder in der Octave schließt, z. B.

Cadenzen. übel

Drittens ist verboten von einer reinen Quinte, oder Octave, oder einem reinen Einklange wiederum in eine solche Quinte, Octave, oder Einklang, zwischen welchen nur ein Terzen-Sprung gemacht wird, so gar in der widrigen Bewegung, zu gehen; weil auf diese Art zwei Quinten ic. steigend oder fallend, gleich nach einander angebracht, eben so scharf in das Gehör fallen, als zwei reine Quinten ic. in der geraden Bewegung, z. B.

Alles

*) Wer sich noch mit der phrygischen Tonart, nämlich: E ohne ♭ abgeben will, der muss in dem untern Kontrapuncke die kleine Sexte statt der Quinte nehmen; weil das B. in dieser Tonart keinen Platz hat; und das bloÙe H eine verminderde fehlerhafte Quinte im Niederschreiche wäre,

Alles übel.

Two staves of musical notation. The top staff is in common time, common key, and has a basso continuo basso part below it. The bottom staff is also in common time and common key. Both staves show various errors, such as incorrect note heads, wrong fingering numbers (e.g., 5, 3, 8, 6), and incorrect rests. The basso continuo part shows some correct notes and rests.

Two staves of musical notation. The top staff is in common time, common key, and has a basso continuo basso part below it. The bottom staff is also in common time and common key. Both staves show errors, particularly in the basso continuo part where the notes and rests do not always align correctly with the upper voice.

Two staves of musical notation. The top staff is in common time, common key, and has a basso continuo basso part below it. The bottom staff is also in common time and common key. Both staves show errors, particularly in the basso continuo part where the notes and rests do not always align correctly with the upper voice.

Gut, weil es Quartensprünge sind.

Two staves of musical notation. The top staff is in common time, common key, and has a basso continuo basso part below it. The bottom staff is also in common time and common key. Both staves show intervals that are considered good, specifically quartal leaps (fourth intervals).

Wenn aber die Quinten, oder Octaven, oder die Einklänge im Aufstreich, und die Terzen, oder Sexten im Niederstreich gemacht werden, so sind sie nicht fehlerhaft, j. B.

Alles gut.

The musical score consists of two staves. The top staff uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: 3, 5, 3, 5, 10, 8, 10, 8, 3, x, 3, x, 3, 5, 3, 5. The bottom staff also uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: 6, 8, 6, 8, 10, 8, 10, 8, 3, x, 3, x. The score ends with the text "etc."

Doch wiederrathé ich den Anfängern viele dergleichen nachschlagende Quinten, oder Octaven zu machen, weil sie doch manches Gehör, im zweystimmigen Sache beleidigen. Nun etwas von der Monotonie.

The musical score consists of two staves. The top staff uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: 6, 5, 3, x, 8, 7, 5, 3. The bottom staff also uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: x, 3, 8, 7, 5, 3. The score ends with the text "etc."

Choral.

The musical score consists of two staves. The top staff uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: 8, x, 3, 4, 6, 3, 5, 6, 8, 10. The bottom staff also uses a common time signature and has a bass clef. It contains measures with note heads and stems, with some notes having vertical strokes below them. Below each note is a numerical value: 3, 8, 7, 5, 3, 8, 7, 5, 3. The score ends with the text "etc."

Choral.

Monotonie zu deutsch: die Einheit der Töne, oder die Wiederholung einiger Noten, ist hier verboten; im freyen Sache aber, der kein Kontrapunct ist, wird sie oft gefunden. Doch machen gute Meister zum zweytenmale einen andern Bass, oder andere Mittelstimmen dazu; oder sie wechseln mit den Instrumenten, mit piano, und forte ab; oder sie sezen diesen gleichen Gedanken zum zweytenmale um eine Octave höher oder tiefer. Hier sind sie beyde eckel- und fehlerhaft; obwohl der Choral variiert ist. Wiertens soll, nach einem großen Sprunge in zwei Noten, die dritte wenigstens durch einen Quartens- oder Terzens-Sprung, wenn

es stufenweise nicht möglich ist, wiederum zurückzufahren. Auch sollen drey, oder vier springende Noten niemals in sich allein einen Nonen- oder großen Septimen-Accord ausmachen, wenn auch der Cantus firmus als Grundstimme gute Accorde hervorbrächte. Auch eine kleine Septime in drey, oder vier Noten durchgesprungen, ist selten gut. Die verminderte kann geduldet werden.

The musical score consists of six systems of two staves each. The top staff is in common time (C) and the bottom staff is in 3/4 time. The music is written in soprano and basso continuo style. Various notes are marked with 'üb' (übel), 'gut', 'etc.', 'herab', 'geht mit', and 'passirt.' Below the score, the word 'Jünf-' is written.

System 1: C, übel, gut, etc., übel, gut

System 2: 3/4, übel, etc., gut, herab, gut, gut

System 3: 3/4, gut, gut, gut, gut, etc.

System 4: 3/4, Alles übel.

System 5: 3/4, etc., passirt., etc.

System 6: 3/4, Jünf-

Fünfens sind die Sprünge über die reine Octave hinaus, wie auch die drey Septimen-Sprünge, und die meisten vermindernden sammt allen übermäßigen hier ebenfalls, gleichwie in den übrigen Gattungen, mit zwei Noten allein verboten. Diejenigen Dissonanz-Sprünge aber, welche in der ersten Gattung durch zween Takte oder Streiche sc. in einer Stimme allein zu machen erlaubt waren, sind auch hier in einem Takte, oder vom Aufstreiche in folgenden Niederstreich hinüber erlaubt.

Uebrigens müssen alle Regeln der ersten Gattung (die 4te und 5te ausgenommen) hier auch noch beobachtet werden.

Erstes Beyspiel:

Contrapunct. 1 2 3 4 NB. 5 6

Choral.

6 8 3 4 8 6 3 6 8 9 5 6 3 5 5 3

1 2 3 4 5 6

7 8

5 3 3 6 2 3 3 6 5 6 8

3 5 3 5 4 5 3 5 3 1

7 8 9 10 11 12

In dem obern Kontrapuncte sind acht Fehler. Der erste ist schon in der ersten Note E; weil damit in der Terz, als einer unvollkommenen Consonanz, angefangen worden ist.

Der

Der zweyte Fehler ist die folgende Note D; weil im Niederstreiche die Dissonanzen verboten sind. Der dritte Fehler ist F nach G, im vierten Tacte; nicht, weil dieses F eine sprungweise gemachte verminderte Quinte ist, und sich herab, wie es gewöhnlich ist, in die Terz auflöst; sondern, weil es ein Septimen-Sprung ist; welcher nur im freyen Sahe erlaubt wird. Der vierte Fehler ist G im Aufstreiche des fürsten Tactes; da dieses G als eine untersehete Quarte und Dissonanz, nicht stufenweise angebracht worden. Der fünfte Fehler ist H im achten Tacte mit dem folgenden F betrachtet, welche zween Töne zusammen einen übermäßigen Quartensprung machen. Der sechste Fehler ist das nämliche F, welches eine sprungweise frey angeschlagene Septime, und Dissonanz ist. Der siebende Fehler ist der Einklang c c im Niederstreiche des eilsten Tactes; welcher nur in Aufstrecken (den ersten und lehsten Tact ausgenommen) erlaubt ist. Der achte Fehler ist die reine, in der geraden Bewegung angebrachte Quinte A im vorlechten Tacte. Das NB. über C im siebenden Tacte, hat eine doppelte Bedeutung, die erste ist: daß der Decimen-Sprung für alle Singstimmen im Contrapunct verboten; die zweyte: daß, wenn die oberste Stimme im Violin Schlüssel, nicht für eine Geige, Hoboe, oder Querflöte ic. sondern für den Sopran gesetzt wäre, dieses hohe c, auch das dabey liegende H, schon zu hoch ist.

In dem untern Contrapunte sind zwölf Fehler. Der erste ist wiederum die erste Note E, welche als Sexte zum C, hinauf eine unvollkommene Consonanz ist; in welcher man weder anfangen noch endigen darf. Der zweyte Fehler ist Fis, die erste Note des zweyten Tactes; weil vom vorhergehenden C bis dahin ein übermäßiger Quartensprung entsteht. Der dritte Fehler ist C im fünften Tacte; weil dieß mit dem c im Discante eine Cadenzmäßige Octave wegen der vorhergehenden großen Sexte macht. Der vierte Fehler ist A im sechsten Tacte; weil man hier von einer Dissonanz in eine vollkommene Consonanz, in der geraden Bewegung, nicht gehen darf. Der fünfte Fehler ist die verminderte Quinte H, zum F als eine Dissonanz im Aufstreiche *) sprungweise angebracht. Der sechste Fehler ist die offensbare reine Quinte G nach der verminderten: $\text{b} | \text{c} \|$ in der geraden Bewegung. Auch absteigend ist es im zweystimmigen Sahe nicht gut, wenn man es z. E. so machte: $\text{c} | \text{b} \| \text{a} | \text{d} \| \text{u. s. m.}$ im dreystimmigen geht es an. Der siebende Fehler ist ebenfalls die Quinte A, über D im neunten Tacte; welchen Fehler nicht einmal die widerige Bewegung nach einen Terzen-Sprunge gut macht. Der achte Fehler im zehnten Tact h, über E ist der nämliche Fehler. Der neunte im eilsten Tacte C, über F ist abermals dieser Fehler. Der zehnte Fehler ist der unharmonische Querstand, wenn man das nämliche F gegen das vorhergehende Discant h, betrachtet. Der eilste Fehler steckt in den verdeckten Quinten vom eilsten bis zwölften Tact: $\text{c} | \text{a} \|$ das ist: von einer Quarte, oder von was es sonst

*) Im Niederstreiche ist sie im zweystimmigen Sahe gar nicht erlaubt.

9. Kap. Zweyte Gattung des zweystimmigen strengen Sanges.

sonst sey, in eine reine Quinte, in der geraden Bewegung. Den größten Fehler endlich macht die Quinte g d, im vorlechten Takte, die nach der Terz c e, ebenfalls in der geraden Bewegung ist gesetzt werden. Man sehe nun beyde Contrapuncke verbessert:

Contrapunct.

Choral.

Contrapunct.

NB.

Das NB. bey der letzten Noten C im Alte hat zweyerley Bedeutung. Die erste ist: Dass dieses C für einen Altisten nicht zu hoch sey, auch nicht das nächste D. Wohl aber weiß ich aus eigener Erfahrung, dass die Knaben selten das tiefe F auf der untern Linie, und das benachbarte G laut intoniren können. Die zweyte Bedeutung ist: dass dieses nämliche C den in den vorhergehenden vier Noten: c, e | g, h | durchsprungenen großen Septimen-Accord erlaube, und gut mache; weil es als folgende Octave des vorgehenden C, die empfindliche Note H hinauf gehen macht, und dadurch die drey letzten Takte des Contrapunctes in sich allein einen guten Gesang haben. Zweytes Beyspiel in E moll.

Contrapunct.

The musical score consists of four staves of music. The first two staves are labeled "Contrapunct." and show rhythmic patterns with note heads containing numbers. The third staff is labeled "Choral." and shows sustained notes with corresponding numbers below them. The fourth staff is also labeled "Contrapunct." and follows a similar pattern of numbered note heads. The music is in common time, with a key signature of one sharp (F#). Measure numbers 1 through 10 are indicated above the staves.

Zehntes Kapitel.

Von der dritten Gattung des zweystimmigen strengen Sanges, welche 4, 6, oder 8 No-
ten über einer zuläßt.

In dieser Gattung sind, nebst den vorigen Regeln, noch folgende Anmerkungen zu beobach-
ten: die erste Note muß in gleichen und ungleichen Tacten, durchaus eine Consonanz seyn; die
übrigen aber (doch jede besonders gemeint) können Dissonanzen seyn, wenn sie stufenweise an-
gebracht werden, und zwischen zweien Consonanzen zu stehen kommen, z. B.

This section shows a single staff of music for two voices. The top voice has a sustained note (C) with a fermata. The bottom voice has a rhythmic pattern of eighth notes. Below the staff are numbered groups of notes: 1 2 3 4, 10, 10 9 8 7, 3, 1 2 3 4, and 6. The word "etc." appears twice, once under the first group and once under the last. The music is in common time, with a key signature of one sharp (F#).

5 4 3 3 10 9 8 7 5 8 7 6 5 3 3 4 5 6 10

5 6 7 8 10 6 5 4 3 6 3 4 5 6 10 3 5 6 7 10

8 2 3 4 5 8 6 7 8 9 10 8 etc. 3 4 5 6 7 8 9 10 6 7 8 7 6 5 4 3 etc.

Hier ist auch zu merken, daß es ein Fehler wider den guten Gesang wäre, wenn man nach vier, oder auch nur drey stufenweise hinauf gehenden Noten in den folgenden Tact hinüber einen Terzen-Sprung hinauf mache; und daß auch umgekehrt: wenn man nach drey, oder vier stufenweise herab gehenden Noten in den neuen Tact hinüber noch einen Terz-Sprung herab mache, z. B.

etc. etc. etc. etc.

etc. etc. etc. etc.



NB.

gut in der Cadenz.

Auch grössere Sprünge nach dergleichen Rückungen sind selten gut, z. B.

gut, weil es fast gleiche Accorde sind.

Da

Da man aber in dieser Gattung (wie schon gesagt worden) vier, sechs, oder acht Noten über, oder unter einem festen Gesange (cantus firmus,) oder Choral sehen kann, so ist vorher zu erklären, was ein Tacttheil, und ein Tactglied sey, und wie viel ein jeder Tact derer habe, um sicherer etwas Regel- und Tactmäßiges sehen zu können. Die Tacttheile zeigt meistentheils die obere Ziffer des vorgezeichneten Tactes an, z. B. $\frac{2}{2}$ hat zween Tacttheile; der Niederschreit, oder die erste Viertelnote heißt der gute Tacttheil; der Aufschreit aber, oder die zweyte Viertelnote heißt der schlechte Tacttheil. Der gemeine Allabreve-Tact hat ebenfalls nur zween Tacttheile; der Niederschreit oder die erste halbe Note, ist der gute Tacttheil; der Aufschreit aber, oder die zweyte Halbnote ist der schlechte Tacttheil.

Der dreiviertel Tact hat nur einen guten Tacttheil, und zween schlechten; der Niederschreit oder die erste Viertelnote heißt der gute Tacttheil, der zweyte, und dritte Streich, oder die zweyte und dritte Viertelnoten heißen die schlechten Tacttheile. Ein gleiches gilt bey dem $\frac{3}{2}$ Tacte; nur daß dieser (wie allen Tonkünstlern bekannt ist) statt drey Viertelnoten, drey Halbnoten als Tacttheile hat, u. s. f. von allen Tripel-Tacten. Der ganze oder so genannte Vierviertel-Tact, welcher zwar mit 4 Streichen geschlagen wird, doch in sich selbst nur ein verdoppelter Zweiyviertel ist, hat im Niederschreite oder in der ersten Viertelnote den ersten guten Tacttheil; in dem andern Streiche oder in der zweyten Viertelnote den ersten schlechten Tacttheil; der dritte Streich oder die dritte Viertelnote enthält den zweyten guten Tacttheil, und der vierte Streich oder die vierte Viertelnote den zweyten schlechten Tacttheil.

In den Tacten mit 6 Streichen ist die erste Note, wenn nur 6 gleich lange in dem Tacte enthalten sind, der erste gute Tacttheil; die zweyte, und dritte sind schlechte Tacttheile; die vierte Note der zweyte gute Tacttheil; die fünfte und sechste sind schlechte Tacttheile. In den Tacten mit 9 Streichen ist die erste Note ein guter Tacttheil; die zweyte und dritte sind schlechte; die vierte Note ist ein guter Tacttheil, die fünfte und sechste sind schlechte; die siebende Note ist abermal ein guter Tacttheil, die achte und neunte sind schlechte Tacttheile. In den Tacten mit 12 Streichen sind die erste, vierte, siebende, und zehnte Noten gute Tacttheile; die übrigen als: die zte zte zte zte zte zte und zte zte bleiben die schlechten Tacttheile. Wenn man diese letztern Tacte nach Art des Vierviertel-Tactes behandelt, wo eine punctirte Note, die zwar drey gleiche Theile in sich enthält, nur einen Streich gilt (denn diese Tacte werden ohnehin nur mit vier Streichen geschlagen) so kann die erste ein guter Tacttheil, die zweyte ein schlechter, die dritte wiederum ein guter, und die vierte Note wiederum ein schlechter Tacttheil seyn, z. B.



Folglich

Folglich kann man in vergleichen Tacten die Bindungen auf zweyerley Weise anbringen, j. B.

1te Art.

The notation consists of two staves. The top staff is in common time (I2) with a 3/8 signature. The bottom staff is in common time (I2) with a 6/8 signature. Above the notes, various numbers are placed: 4 3, 2, 7 6, 2, 7 6 5, and 5 6. These numbers likely refer to specific binding or articulation points between the two voices.

2te Art. S. B.

The notation consists of two staves. The top staff is in common time (I2) with a 3/8 signature. The bottom staff is in common time (I2) with a 6/8 signature. The bottom staff concludes with the text "etc."

Wenn in einem gleichen, oder ungleichen Tacte mehrere Noten angebracht werden, als er Streiche enthält, so heissen alle übrigen Noten, die nicht mit einem Streiche anfangen, schlechte Tact-Glieder; die aber mit einem Streiche anfangen, sind die guten Tact-Glieder, j. B.

The notation consists of three staves. The top staff is in 3/4 time with notes numbered 1 2 3 4. The middle staff is in common time C with notes numbered 1 2 3 4 5 6. The bottom staff is in common time C with notes numbered 1 2 3 4 5 6 7 8 9. The bottom staff concludes with "etc."

Hier in dem Zweiyertacte, gleich wie im folgenden Allabreve-Dreyviertel- und Viervierteltakte sind alle Noten nur Tactglieder. Die erste Note ist bey allen Streichen das gute,

gute, die zweyte aber, oder durchgehende Note, das schlechte Tactglied. Also ist bey dem Beyispiel des Zweyviertel- und Allabreve-Tactes No. 1. ein gutes, No. 2. ein schlechtes, No. 3. ein gutes, No. 4. ein schlechtes Tactglied. In dem Dreyvierteltacte ist ebenfalls No. 1. ein gutes, No. 2. ein schlechtes, No. 3. ein gutes, No. 4. ein schlechtes, No. 5. ein gutes, No. 6. ein schlechtes Tactglied. In dem Beyspiel des Viervierteltactes im ersten Takte ist No. 1. ein gutes, No. 2. ein schlechtes, No. 3. ein gutes, No. 4. ein schlechtes, No. 5. ein gutes, No. 6. und 7 ein schlechtes, No. 8. ein gutes, und No. 9. ein schlechtes Tactglied. Im zweyten Takte darauf ist die erste Note nämlich No. 1. ein gutes, und die zwote Note No. 2. ein schlechtes Tactglied.

Kurz: eine solche Note ist in allen Tacten ein Tacttheil, welche einen ganzen Streich gilt; die aber nur einen halben=drittel=viertelstreiche oder noch weniger gilt, ist nur ein schlechtes Tactglied.

Ich hoffe, man wird dies jetzt in allen Tacten klar genug einsehen. Da wir in der vorhabenden Gattung des Contrapuncts uns des Allabreve-Tactes bedienen werden, wo vier gleich geschnide Noten über eine langsame gesetzet werden müssen, nämlich hier vier Viertelnoten, so muß ich vorher auch melden, was Herr Kappelmeister Fux durch seine zwo Wechselnoten sagen will. Wenn er von der kleinen oder großen Septime in der zweyten Note des Niederstreiches herab in die reine Quinte springt, so ist es die obere; wenn er aber von der reinen, oder übermäßigen Quart (welches letztere selten geschehen soll) in die kleine oder große Sext herab springt, ist es die untere Wechselnote. Diese Septime oben, und Quart unten als zweyte Noten, von welchen beyden, als von einer Dissonanz, weggesprungen wird (ein Verfahren, das in der vorigen Gattung fehlerhaft war) ist jetzt in vier Noten auf folgende Art im zwey- drey- und vierstimmigen Saze erlaubt, z. B.

a due. etc. oder a trè. etc. etc.

a quattro.

etc.

The musical score consists of four systems of three staves each. The top system shows a progression starting with a bass note, followed by chords in common time (indicated by a '3'). The first staff has a bass clef, the second has a soprano clef, and the third has an alto clef. The progression includes a bass note, a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'oder Cadenz.' is written above the first staff. The second system continues the progression with a bass note, a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'etc.' is written above the first staff. The third system starts with a bass note, followed by a chord of 8-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text '8 7 5 6' is written above the first staff. The fourth system starts with a bass note, followed by a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'besser' is written above the first staff. The fifth system starts with a bass note, followed by a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'etc.' is written above the first staff. The sixth system starts with a bass note, followed by a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'oder' is written above the first staff. The seventh system starts with a bass note, followed by a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'etc.' is written above the first staff. The eighth system starts with a bass note, followed by a chord of 3-7-5-6, another chord, and a bass note again. The text 'etc.' is written above the first staff.

Man findet bey andern guten Meistern diese zwey Wechselnoten, nämlich die Septime oben, und die Quart unten gar oft verkehrt angebracht; obwohl bey diesen Verkehrungen, im drey- und vierstimmigen Sahe, verdeckte Quinten enthalten sind, z. B.

50 10. Kap. Dritte Gattung des zweystimmigen strengen Sazes.

a due. NB. a trè.

5 7 8 7 3 etc. 6 4 3 4 6 gut Verdeckte Quinten. etc.

NB. etc.

8 8 3 5
NB. NB.

a quattro.

NB.

3 5
etc.

6 5 6 5
NB. etc.

Oder auf folgende Art, wo sie noch dazu den Quart-Sexten Accord, wie es nur der freye Saz erlaubt, ungebunden anbringen, z. B.

6 NB. 5
6 NB. 5
NB. NB.

NB.

Die letzte Note im vorlehten Takte muß hier wiederum, wenn der Contrapunct oben zu stehen kommt, die große Sext, wenn er aber unten gemacht wird, die kleine Terz, oder Decime seyn. Derowegen können die Cadenzen im obern Contrapuncte beßlängig folgende seyn:

Contrapunct.

Choral.

Im untern Contrapuncte diese:
Choral.

Das erste Beyspiel.

in C dur.

Die besten zwey- drey- und mehrstimmigen Contrapuncte in dieser Gattung, sind die, in welchen jeder Tact nur einerley Accord hat; weil sie manbarer und ernsthafter sind (wie es der Kirchen-Styl erfordert) und auch im geschwindern Zeitmaasse, wenn es nothwendig ist, einher treten können. Indes ist es nicht verbothen auf jedem Streiche einen andern Accord zu machen; doch voraus gesetzt: daß der erste Accord ein vollkommener seyn müsse, gleich wie der lezte. Auch hält man gern mit dem vollkommenen Accorde im ersten Takte gänzlich aus; weil die Zuhörer von der Haupttonart gleichsam wollen unterrichtet und auf dieselbe vorbereitet seyn: in den übrigen Tacten kann der Aufstreich hier und da ein stufenweise angebrachter dissonirender Accord seyn, die Niederstreichre aber müssen alle mit einer Consonanz angefangen werden, wie in beyden obigen Contrapuncten zu sehen war.

Das zweyte Beispiel.

The musical score is divided into four systems, each containing a different set of measures. The first system covers measures 1-6. The second system covers measures 7-11. The third system covers measures 12-13. The fourth system covers measures 14-18. The vocal parts are labeled "Contrapunct." and "Choral." The key signature is 3/4 throughout. Measures are numbered above the staff. The music is composed of eighth and sixteenth notes.

Hier sind in dem oberen Kontrapuncte eiss Fehler. Der erste ist die zweyte Note D; weil von einer Dissonanz weg, oder in eine hinein zu springen (die zwei Fugischen Wechselnoten, und deren Verkehrungen ausgenommen) im strengen Sache in keinem Lehrbuche eine Erlaubniß

zu finden ist. In dem freyen Sache, wo man sich an keinen Choral bindet, ist eine solche Septime kein Fehler. Man betrachtet selbige als einen regelmässigen Durchgang, wenn sie mit einem Flügel, Fortepiano, oder Orgel ic. begleitet wird z. B.

Canto.

Alto.

Organo.

etc.

6 5 8 7 8 7 8 7 etc.

Der zweyte Fehler oben ist die leste Note D, im zweyten Tacte; weil da wiederum eine Dissonanz sprungweise angebracht worden ist, nämlich eine Quarte. Der dritte Fehler ist die Note Fis im dritten Tacte, erstens, weil sie wiederum eine sprungweise und nicht stufenweise angebrachte Dissonanz ist; zweyten, weil die kleinen Secunden, hier mit folgender Note G stufenweise hinauf in den Einklang gehend, dem Gehör zu viel wehtun; drittens, weil bis zu diesem Fis drey springende Noten gefolgt sind, die eine Nonne ausmachen, folglich einen sehr schlechten und harten Gesang geben. Dieser Fehler des Gesanges trågt sich auch zu, wenn drey Noten einen grossen Septimensprung in sich enthalten, wie schon gesagt worden, z. B.

übel

etc.

übel

gut.

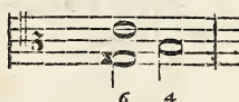
etc.

Der vierte Fehler ist die zweyte Note C im vierten Tacte, welche als verminderte Quinte sprungweise angebracht, und nicht gut resolvirt ist: nämlich nicht ins H herab: und auch durch die folgenden drey Noten: d a | g einen schlechten und matten Gesang macht. Der fünfte Fehler ist die erste Note D im sechsten Tacte, welche als eine Dissonanz im Nie-

der-

derstreiche, (der allezeit eine Consonanz haben muß) wie in der vorigen Gattung, verboten bleibt. Der sechste Fehler ist der ganze siebende Tact, der zwar durchaus mit seinem Grund-Tone Fis gut harmoniret; jedoch eine Monotonie des vorigen Tactes ist. Der siebente Fehler ist der Einlang G im Niederstreiche als erste Note des achten Tactes; als zweyte ist er schon erlaubt. Der achte Fehler ist das C in nämlichen Tacte; weil dadurch von einer Quarte weggesprungen wird. Der neunte Fehler ist das E im neunten Takte, wozu nach vier stufenweise rückenden Noten hinauf, wiederum hinauf ist gesprungen worden; welches ein Fehler, wie aufangs gezeigt wurde, wider den guten Gesang ist. Der zehnte Fehler ward gemacht durch die verdeckten Einklänge vom Aufstreiche des zehnten Tactes in den Niederstreiche des ersten hinüber, nämlich: h g | a c. zu H | A des Chorals. Der erste und letzte Fehler ist die frey angeschlagene Quarte h im vorletzten Takte.

In dem untern Contrapuncte sind dreyzehn Fehler. Der erste ist die zweyte Note h abermal als eine sprungweise angebrachte Quarte. Den zweyten Fehler machen die verdeckten Octaven von der letzten Note G des Aufstreiches im ersten Takte mit der ersten Note A des zweyten Tactes, allwo von einer unvollkommenen Consonanz zur vollkommenen nämlich von einer Septe in die Octave in gerader Bewegung geschritten worden ist. Der dritte Fehler sind die offnenbaro zwei Octaven zu Ende des zweyten und Anfang des dritten Tactes, nämlich: A | G | c. || Der vierte Fehler im dritten Takte ist der unnöthige chromatische Gang: h c cis | d c. im Contrapuncte; vergleichen Gänge erst im freyen Sache erlaubt sind. Der fünfte Fehler ist der unnöthige verminderde Quinten-Sprung sammt der darauf folgenden Cadenz gis | a. || Der sechste Fehler entstand durch die zwei gleichen Noten h h im nämlichen Takte, welche Wiederholung der Töne in einem einzigen Takte, oder auch als letzte, und darauf folgende erste, nur im freyen Sache erlaubt ist. Der siebente Fehler ist das G im achten Takte, welches mit der vorhergehenden Note D eine Bass-Cadenz macht, als: b | G | c. || Der achte Fehler ist das gis, im neunten Takte, welches mit dem vorhergehenden G des Alten einen unharmonischen Querstand, und im Contrapuncte selbst einen kleinen chromatischen Gang macht: g | gis a c. Der neunte Fehler ist das h im nämlichen Takte, weil es nicht bis in das nächste C hinauf geht; denn wenn man im zweystimmigen Sache auf der dritten Note hier die reine Quarte nicht durch drey Noten stufenweise herab oder hinauf gehen läßt, und nur zwischen zweien gleiche Töne einspiert, so wird den Zuhörern ein Dissonanz-Accord eingeprägt, und ist eben so fehlerhaft, als wenn man nach der zweyten Gattung mit zwey Halbnoten darein spränge, j. B.



Der zehnte Fehler ist der übermäßige Secunden-Sprung herab, nämlich: gis f, im zehnten Takte; denn dieser Sprung ist im freyen Sahe gar selten singbar, und erlaubt. Der eilste Fehler ist der grosse Septimen-Sprung im eilsten Takte. Der zwölftie Fehler sind die verdeckten Quinten, nämlich: von der Sexte in die Quinte in grader Bewegung als: $\text{g} | \text{c} \text{ c}$, von der letzten Note des zwölften in die erste des dreyzehnten Tactes hinüber. Der dreyzehnte Fehler sind die zween Einklänge, zwischen welchen nur ein Terzen-Sprung steht, vom vorles-ten in den letzten Tact hinüber als: $\text{gis} - \text{dis} | \text{e} \text{ e} \|$.

Man sehe nun die Verbesserung beyder Contrapuncte.

Contrapunct.

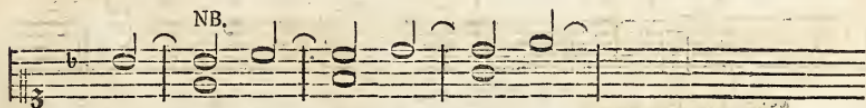
Choral.

Contrapunct.

Elftes Kapitel.

Von der vierten Gattung des zweystimmigen strengen Saches.

Die Bindung, die man in dieser vierten Gattung zu machen hat, ist zwar in genere nur zweysach, nämlich: ligatura dissonans, oder ligatura consonans; in Specie aber sehr vielsach. Ist die gebundene Note eine von den drey Secunden, oder Quarten, oder Septimen, oder von den zwo Nonen, oder eine verminderte, oder übermäßige Quinte, so heißt sie ligatura dissonans: eine übelklangende Bindung. Ist sie aber ein gebundener reiner Einklang, welcher hier im Niederschreibe auch erlaubt ist; oder eine gebundene kleine oder große Terz; oder eine reine Quinte; oder eine kleine oder große Sexte; oder eine reine Octave; oder eine kleine oder große Decime, so heißt sie ligatura consonans: eine wohlklangende Bindung. Die Secunden resolviren allezeit in der Unterstimme als Contrapunct in die Terz um einen halben oder ganzen Ton hinab. Die drey Quarten hier ebenfalls in die Terz hinab; aber in dem obern Contrapuncte. Die drey Septimen lösen sich ebenfalls um einen halben, oder ganzen Ton herab in die kleine oder große Sexte in dem obern Contrapuncte auf. Die zwo Nonen auch herab, als Ligaturen der Obersstimme, in die Octave. Die reine Quarte, und der Tritonus, wenn sie in der Unterstimme gebunden werden, müssen auch hinab in den nächsten Ton nämlich in die Quinte aufgelöst werden. Es ist zwar eine bekannte Sache, daß sich die verminderte Quinte in allen Sächen gern herab in die Terz auflöst; doch kann es hier nicht sogleich seyn, besonders in der Obersstimme; man muß, wenn sie dort gebunden wird, noch vorher die kleine Terz, oder kleine Sexte im Aufstreiche nachschlagen, z. B.



Die Consonanz-Ligaturen können bey ihrer Auflösung in eine andere Consonanz springen, oder stufenweise gehen; welches letztere nur bey der reinen Quinte, und den zwo erlaubten Sexten zutreffen kann z. B.

Consonanz-Ligaturen:

The image shows four staves of musical notation for two voices. The notation is based on a C major scale with a key signature of one sharp. The voices are represented by two sets of vertical stems on a five-line staff. The top voice has a soprano-like range, and the bottom voice has an alto-like range. The music consists of eighth-note patterns connected by horizontal dashes, forming ligatures. Numerical values are placed below the notes to indicate specific pitch intervals or fingerings. The first staff begins with a dash over a note, followed by a sequence of notes with values 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 8. The second staff begins with a note value of 3, followed by 6, 5, 6, 5, 8, 2, 3, 3, 2, 3, 3. The third staff begins with a dash over a note, followed by 3, 5, 3, 6, 8, 6, 3, 10, 8, 6, etc. The fourth staff begins with a note value of 3, followed by 5, 8, 6, 3, 6, 3, 5, 3, 5, etc.

Dissonanz-Ligaturen.

The image shows two staves of musical notation for two voices, labeled "Dissonanz-Ligaturen." The notation is based on a C major scale with a key signature of one sharp. The voices are represented by two sets of vertical stems on a five-line staff. The top voice has a soprano-like range, and the bottom voice has an alto-like range. The music consists of eighth-note patterns connected by horizontal dashes, forming ligatures. Numerical values are placed below the notes to indicate specific pitch intervals or fingerings. The first staff begins with a dash over a note, followed by a sequence of notes with values 6, 4, 3, 6, 7, 6, 10, 9, 8, über, 3, 9, 8. The second staff begins with a note value of 3, followed by 6, 7, 6, 10, 9, 8, 3, 9, 8.

NB.

Diese gebundenen Quarten des untern Contrapunctes sind keine achten Quarten-Ligaturen, sondern nur eine Begleitung der Secunden-Ligatur, welche in drey- und mehrstimmigen Sähen noch dazu genommen werden muß. So ist auch des Herrn Kapellmeister Fux Beyspiel über die None, in der Unterstimme angebracht, in dessen lateinischen Lehrbuche auf der 72ten Seite, keine achte None, sondern nur eine um eine Octave erniedrigte Secunde, welches die Auflösung in die erhöhte Terz oder sogenannte Dezime klar beweist. Dass derselbe auf der nämlichen Seite die Septime unten in die Octave aufzulösen verbietet, ist zwar zum zweystimmigen Sähe ein sehr billiges Verbot; dass sie aber andere berühmte Componisten, als einen Vorhalt des vollkommenen Accordes in vollstimmigen Sähen vielmals schon angebracht haben, ist gar nichts unbekanntes, z. B.

Dieß bey No. 2. ist besser.

Folgende Beyspiele sind ebenfalls gut, ob sie gleich Octaven- und Quintenmäßig zu seyn scheinen; besonders in drey- und vierstimmigen Sähen,

Folgende drey Arten der Bindung, wenn sie mehr als einmal gleich nach einander angebracht werden, sind in zwey- und auch mehrstimmigen, so wohl strengen, als freyen Säzen verboten; weil sie zu Quintenmäßig lauten. Die vierte Art aber, wo die gebundene None mit der Octave vorbereitet wird, ist auch ein einziges Mal zu machen verboten; weil es fast wie zwo offensbare Octaven klingt, z. B.

N. 1.

etc.

N. 2.

etc.

N. 3.

a trè. gut

etc.

N. 4.

übel auch übel

etc.

Der erste Tact muß hier, auch in drey- und mehrstimmigen Säzen, in beyden Contrapuncten mit einer Pause oder Suspir, welches einen ganzen Streich gilt, anfangen; sodann der erste Aufstreich mit einer vollkommenen Consonanz gemacht werden; übrigens müssen alle Aufstrecke, weil sie die Vorbereitung der Ligaturen sind, welche in allen Niederstrecken hier gemacht werden müssen, Consonanzen seyn; die Ligaturen aber können Dissonanzen, welche alle herab (wie schon gesagt worden) im strengen Saze aufgelöst werden, oder Consonanzen seyn, welche stufenweise, oder sprungweise sich wiederum in eine Consonanz auflösen. Der vorleßte Tact muß in dem obern Kontrapuncte allezeit die kleine Septimen-Ligatur in die große Sext aufgelöst bekommen, worauf der leßte Tact in der Octave den Schlüß macht. In der phrygischen Tonart aber, welche Herr Fux noch gebraucht hat, und in welcher der Choral, in den zwey letzten Tacten, mit F E schließt, ist die große Septime natürlich und nothwendig, welche sich abermal in die natürliche große Sext auflösen muß, nämlich: das gebundene E ins D. Es ist also ein Misbrauch, wenn mancher Organist, in Vespers, oder Choral-Aemtern, diesen Ton, welcher der vierte Kirchen-Ton ist, mit seinen kurzen Versetzen,

ten, oder Zwischenspielen diese große Septime in die übermäßige Sekte: dis, auflöst; weil in den Choralen weder Dis, noch ein anderes Kreuzchen enthalten ist; und weil er die Sänger dadurch in Unordnung bringen kann; indem dieselben allezeit nur das bloße D in dieser Tonart zu singen haben. Auch ist es ein Fehler oder Unwissenheit der Organisten, wenn sie ihre Versetzen, die aus diesem Haupttone anfangen, mit der Quart A, statt der Quint H, beantworten.

So viel von der Cadenz des oberen Kontrapunctes. Die Cadenz des untern Kontrapunctes aber muß seyn im vorlebten Takte die Secunden-Ligatur, in die kleine Terz aufgelöst, worauf im letzten Takte der Einklang, oder, wenn die Sesund entfernt wäre, die Octave folgt. Endlich ist zu wissen: daß, wenn die beständigen Bindungen nicht gut thun wollen, es auch erlaubt sey eine frey angeschlagene Consonanz im Niederstreiche ein- oder höchstens zweymal aus Noch in einem Contrapuncte zu machen. Der gute Gesang muß hier ebenfalls beobachtet werden.

Beyspielen in C dur.

Contrapunct.

Contrapunct.

NB.

Das

Das erste NB. oben bedeutet, daß zwar die verminderte Quinte F hinauf, statt herab, aufgelöst worden sei; da aber das folgende G im schlechten Tacttheile nur als eine durchgehende Note anzusehen ist, so wird doch diese Quinte im folgenden Takte herab bey E aufgelöst. Das zweyte NB. unten bey F zum h entschuldigt das sonst fehlerhafte Mi contra Fa, - weil es im folgenden Takte nicht in C dur, sondern in A moll führt. Außer diesem entschuldigt auch die Strenge und der Zwang dieser Gattung sehr vieles.

Zweytes Beispiel in E moll.

Contrapunct.

Contrapunct.

oder: 2 3 2 3 3

8 5 3 4 3 4 3 7 6 7 6 6 6

Choral.

8 6 3 2 3 2 3 6 8 6 8 6 5

Contrapunct.

5 3 5 8 4 3 4 3 4 3 5 8 7 8 8

6 5 3 5 2 3 2 3 2 3 8 - 2 3 8

Zwölftes Kapitel.

Von der fünften Gattung des zweystimmigen strengen Sanges.

Diese Gattung heißt der zierliche Contrapunct (contrapunctum floridum;) weil hier alleley Noten durcheinander anzubringen erlaubt ist. Hier ist nebst den Regeln der vorigen vier Gattungen noch zu beobachten, erstens: daß man in den Contrapuncten nicht vier geschwinden Noten auf einen Streich sehn darf, sondern nur hier und da ein Paar; doch nicht zu Anfang eines Streichs, s. B.



Zweyten soll man um den matten und langweiligen Gesang zu vermeiden, die zweyte Gattung nicht länger als durch vier Streiche anbringen, wobei dieser letztere schon mit dem fünten Streiche gebunden werden muß, s. B.



Auch die dritte Gattung soll hier niemals über sechs Streiche hinaus dauren. Die erste aber hat bis zum letzten Tacte keinen Platz. Drittens soll man sich bestreben nebst dem schönen und bunten Kirchen-Gesange öfters kurze und lange Bindungen anzubringen. Aus der practischen Musik wird jeder Tonkünstler ganz sicher erfahren haben, daß es viererley Bindungen im Contrapunte giebt. Ich nenne sie hier die kurze, und die kürzere; die lange, und die

die längere. Andere mögen sie anders nennen. Die kürzere Bindung ist diejenige, so nur den vierten Theil eines Streichs, in was immer für einem Takte, ausmacht. Die kurze ist diejenige, welche einen halben Streich ausmacht. Die lange ist diejenige, die einen ganzen Streich dauert. Die längere endlich ist die, welche zwey ganze Streiche ausmacht. Man betrachte folgende Beispiele, so wird man sich gleich aller vier Bindungen erinnern; oder, wenn man sie nicht so genau gekannt hat, sie erlernen.

Die kürzere.

kurze.

Lange.

variiert.

Längere.

oder

Man merke, daß hier die kurze und lange allein zu gebrauchen sind.

Endlich ist noch zu wissen, daß die kleinen und großen Septimen im Contrapuncte oben, die großen und kleinen Secunden aber unten als lange Bindungen auf folgende Arten können varirt werden.

Var. 3. Var. 4. Var. 5.

Var. 6. Var. 7. Var. 8.

Gebrochene Bindung. (ligatura rupta.)

Wenn jemand Lust hat, diese Variationes nach dem Octaven-Accorde zu machen, so sind die zweyte und siebente nicht ratsam; weil diese zwei Veränderungen strenge Critiker als zwei offensbare Octaven ansehen könnten. Herr Dux indeß hat sie gemacht, z. B.

etc.

Uebrigens muß der Anfang und das Ende hier wiederum im oberen und untern Contrapuncte mit einer vollkommenen Consonanz gemacht werden; und bleibt noch immer verboten, in dem untern Contrapuncte mit der Unterquinte anzufangen, und im oberen mit der Oberquinte zu schließen. Der erste Tact bekommt in beiden Contrapuncten abermal im Alla-breve-Takte eine halbe Pause, im Zweyviertel- und Viervierteltakte aber nur ein Viertel Suspir.

In

In den Triplettaften auch eine Pause, oder Suspir, welches einen ganzen Streich gilt; gleichwie in der vorhergehenden Gattung.

Der vorletzte Tact bekommt ebenfalls wiederum im oberen Contrapuncte die Septimen- im untern aber die Secund-Ligatur.

Erstes Beyspiel in C dur.

Contrapunct:

In diesem Beyspiele sind neun Fehler: Der erste ist die frey angeschlagene Quarte G im dritten Takte. Der zweyte Fehler ist der matte Gesang, indem die zweyte Gattung zu lang, nämlich durch drey Takte dauert. Der dritte Fehler sind die zwey Achtelnoten zu Anfang des ersten Streichs im sechsten Takte. Der vierte Fehler ist, daß zweyen gleichen Tönen in einem einzigen Takte gleich nach einander sind gesetzt worden, aa im siebenden Takte. In Singsachen ist es zwar kein Fehler, wenn aus einer langen Note zwei kürzere der zwey- oder dreysylbigen Wörter wegen, gemacht werden, z. B.

In te con - fi - do. Li-be-ra nos Do - mine Do-mi - ne!

Eben das.

3 2

Der

Der fünfte Fehler ist der Septimensprung, welcher zwar Zierrlichkeit halber nach der gebundenen Note zu gebrauchen ist; aber erst im freiem Sache. Der sechste Fehler ist die zu viel ruhende Halbnote C im Aufstreiche nach den zwei Viertelnoten e d, im neunten Takte; weil hier die Einschnitte im Aufstreiche nicht erlaubt sind. Ein solcher Fehler kann nicht anders als mit einer darauf folgenden Bindung, oder mit mehreren Noten verbessert werden, auf folgende Arten:

Die Einschnitte aber, welche im Niederstreiche mit einer Halbnote geendiget werden (auch jene Halbnoten, die keinen Einschnitt endigen) sind erlaubt, und für Sänger, und blaßende Instrumentisten öfters hier und dort sehr nothwendig anzubringen, damit sie unbemerkt bey einer solchen ungebundenen Note ahsmen können. Der siebende Fehler ist die vermindeerte Quinte F im ersten guten Tactgliede des zehenden Tactes. Der achte Fehler ist die sprungweise angebrachte Septime A im nämlichen Takte. Der neunte Fehler sind die vier hieher nicht gehörigen Achtelnoten im folgenden Takte. Eine andere Sache ist es, wenn man Bequemlichkeit halber ein ganzes Stück, welches den Zweyviertel- oder Viervierteltact haben könnte, im Allabreve-Tact fest um viele zweymal gestrichene Noten mit einmal gestrichenen darzustellen.

Das erste Beispiel verbessert:

Contrapunct.

Das zweyte Beispiel in E moll.

Contrapunct.

Contrapunct.

Da ich Anfangs der dritten Gattung gesagt habe, daß vier, sechs, oder acht Noten (versteht sich gleich lange) zu dem Choral gemacht werden können, so folgen Beispiele zu allen

fünf Gattungen, über die nämlichen Chorale aus C dur, und E moll, in zweyerley Tripel-Tacten, in welchen man sich so gut üben muß, als in gleichen Tacten.

Wer sich demnach vor allen Fehlern dieser fünf Gattungen des zweystimmigen Säzes in gleichen, und ungleichen Tacten zu hüten erlernen hat; darf sicher glauben, daß er auch einen drey- und mehr stimmigen Saz ganz leicht singbar machen wird. Zumal noch gewiß ist: daß je vollständiger die Composition, desto mehrere Ausnahme von den strengen Regeln sich darstellen werden.

Bey spi e l e.

Zur ersten Gattung.

Zur zweyten Gattung.

Zur dritten Gattung.

3 2/4 C. f.

3 2/4 Contrapunct.

3 oder

3 oder obere Cadenzen.

In der zweyten Gattung kann auch mit einem Viertel-Suspir, in der dritten aber mit einem Achtel-Suspir (wenn man den Dreyviertel-Tact beybehält) angefangen werden. Nun noch ein Beispiel mit acht gleich geschwinden Noten über den Choral, welches im untern Contrapuncte aus Bequemlichkeit mit dem Allabreve-Takte anders gemacht wird.

Auch

Auch zur dritten Gattung.

Contrapunct.

3/4

6 6

C. f.

*3 5 6 5 6 6

6 5 - 6 5 6 5 6

C. f.

6 6

Contrapunct.

6 3 3 6 3 6 3



oder

a quattro. oder a tre.

6 6 3 —

im freyen Sache.

Oder

Viol. Contrapunct.

6 6

Orgel. C. f.

etc.

6 —

Zur vierten Gattung.

3 5 10 5 3 8 15 10 8 10 8 6 5 10 8

3 6 7 8 7 6 8 7 6 5 4 3 8 7 6 5

3 4 3 5 3 6 - 7 6 - 8

Zur fünften Gattung.

C. f. 3 8 3 3 3 6

Contrapunct. Mit oder ohne Orgel.

6 3 8 6 5 6 5 6 5 6



Dreyzehntes Kapitel.

Bon der ersten Gattung des dreystimmigen strengen Sanges.

Diese heisst abermal: Nota contra notam: Note gegen Note; oder Streich auf Streich. Da aber ein in dem Generalbasse unerfahner Anfänger der Seskunst unmöglich wissen kann (wenn er auch schon zweystimmig gut zu sezen erlernet hat) welches das dritte Intervall zu zweyen Stimmen sey; so muss er nothwendigerweise alle Accorde begleiten zu können erlernt haben: zum reinen Einklang (der übermäßige kommt hier nicht leich vor) gehört eine Terz, im ersten Takte auch die reine Quint; zur kleinen Sekund meistenscheils die reine Quart, oder die reine Quint, oder auch die grosse Terz; zur großen auch die reine Quart, oder Quint; zur übermäßigen aber nur die übermäßige Quart; für kleinen und großen Terz (die verminderte kommt als ein seltenes Intervall nur bey verminderten Septimen-Accorde statt der kleinen Terz vor) die reine Quinte, oder die reine Octave; zur verminderten Quart die verminderte Quint, oder kleine Sext; zur reinen Quart, wenn sie eine Ligatur ist, die tonartsmäßige Quinte oder Sext; wenn sie aber ungebunden ist, allezeit eine Sexte: zur übermäßigen Quarte die grosse Secunde, oder kleine Terz, oder grosse Sext; auch wenn sie gebunden ist, die reine Quinte; zur verminderten Quinte die kleine Terz, oder kleine Sext; zur reinen Quinte eine tonartsmäßige Terz; auch eine Sexte, wenn sie gebunden ist, und gleich einer Dissonanz herab in die Terz bey steigendem Grundtone, oder in die reine Quart bey liegendem Grundtone aufgelöst wird. Zur übermäßigen Quinte gehört nur die grosse Terz. Zur kleinen Sexte gehört die kleine oder grosse Terz, oder die reine Octave, oder statt dieser der Einklang; zur großen Sexte gehört auch die kleine, oder große Terz, oder die reine Octave, oder (doch selten) der Einklang; zur übermäßigen aber die große Terz, selten die reine Quinte, noch seltner der Tritonus; zur verminderten Septime gehört die kleine Terz, oder die verminderte Quinte; zur kleinen Septime die kleine oder große Terz, oder die reine Octave, oder die reine Quinte; zur großen Septime, die nicht gebunden, sondern frey angeschlagen wird, und in die Octave hinauf geht, gehört die große Secund, oder die reine Quart; die aber gebunden ist, und herab aufgelöst wird, bekommt auch die Terz, und zwar die große, selten aber die reine Octave, noch seltner den leeren Einklang; zur verminderten Octave gehört die kleine Sext, selten die kleine Terz; zur reinen Octave aber

eine tonartsmäßige Terz. Zur kleinen None gehört ebenfalls die kleine oder große Terz, oder die kleine Sexte; zur großen None auch eine Terz, oder die große Sexte. Zu den zwei Decimen gehörte die reine Quinte (selten die falsche zu der kleinen) oder die reine Octave, oder die gleiche Terz. Welches alles hier in Noten und Ziffern folgt.

Begleitende Stimme.

Intervalle.

$$\begin{matrix} \frac{3}{2} & \frac{6}{3} & \frac{5}{2} & \frac{6}{2} = & \frac{6}{5} = & \frac{5}{3} = & \frac{4}{2} = & \frac{5}{2} = & \frac{4}{2} = \end{matrix}$$

Grundtöne.

$$\begin{matrix} \frac{5}{2} & \frac{8}{3} & \frac{5}{2} & \frac{8}{3} & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} \end{matrix}$$

oder

$$\begin{matrix} \frac{2}{3} & \frac{6}{5} & \frac{4}{3} & \frac{9}{8} & \frac{4}{3} & \frac{8}{7} & \frac{4}{3} & \frac{9}{8} & \frac{4}{3} & \frac{6}{5} & \frac{5}{4} & \frac{6}{5} \end{matrix}$$

NB. NB.

NB.

NB. NB. NB.

Intervalle.

Begleitende Stimme.

 $\begin{array}{ccccccccc} \sharp^{\text{b}} & \sharp^{\text{b}} & \sharp \\ \sharp^{\text{b}} & \sharp^{\text{b}} & \sharp \end{array}$

Grundtöne.

NB.

NB.

NB.

NB. NB. NB.

 $\begin{array}{ccccccccc} \sharp & \sharp \\ \sharp & \sharp \end{array}$

The musical score consists of three staves, each with a basso continuo staff at the bottom. The top two staves represent the three voices of the strict three-part song. The bottom staff represents the continuo part, providing harmonic support. The score is divided into measures by vertical bar lines. Figured bass notation is used below the continuo staff to indicate harmonic progressions. The first measure shows a progression from $\frac{5}{4}$ to $\frac{6}{4}$. Subsequent measures show various chords and progressions, including $\frac{7}{4}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{6}{4}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{8}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{6}{2}$, and $\frac{7}{1}$. Measures 10 and 11 are marked "etc." above the top staff. Measures 12 and 13 are marked "NB. NB." above the top staff. Measures 14 through 17 show a continuation of the harmonic progression.

Die Secunden - die Quarten - die Septimen - und die Nonen - Accorde, auch die, die hier oben mit einem NB. bezeichnet sind, können in der ersten Gattung nirgends gebraucht werden, weil sie dissonirende Accorde sind; denn hier, und im vierstimmigen Saze sind nur die zweien vollkommenen, und dreyerley Sexten - Accorde, wobey die Septe niemals überflüssig, oder

oder vermindert seyn darf, aus jeder Tonart erlaubt. Auch bleiben die Terz-Quarten-, $\frac{5}{3}$ Quart-Sexten- $\frac{8}{4}$ und die wesentlichen Septimen-Accorde: $\frac{7}{3}$ hier noch alle ausgeschlossen. Sind also nur folgende in allen ersten Gattungen des strengen Sähes zu brauchen erlaubt, z.B. über C.

The musical examples are organized into three sections:

- NB. NB.**: Shows two measures of chords. The first measure has two empty chords (two ovals). The second measure shows chords with notes: $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$, $\textcircled{6}$, $\textcircled{7}$. Below the staff, the notes are labeled: $\frac{3}{3}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{5}{5}$.
- oder verkehrt.**: Shows two measures of inverted chords. The first measure has two empty chords. The second measure shows chords with notes: $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$, $\textcircled{6}$, $\textcircled{7}$. Below the staff, the notes are labeled: $\frac{3}{3}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{6}{6}$.
- Vollkommen Accorde.**: Shows two measures of complete chords. The first measure has two empty chords. The second measure shows chords with notes: $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$, $\textcircled{6}$, $\textcircled{7}$. Below the staff, the notes are labeled: $\frac{3}{3}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{6}{6}$.
- Unvollkommene:** Shows two measures of incomplete chords. The first measure has two empty chords. The second measure shows chords with notes: $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$, $\textcircled{6}$, $\textcircled{7}$. Below the staff, the notes are labeled: $\frac{6}{6}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{8}$.

Die drey NB. bey diesen Beispiele bedeuten: daß man die leeren Accorde $\frac{8}{8}$, $\frac{5}{5}$ nur im ersten Takte sehen darf. Wenn zu einem Grundtone die reine Quinte und die kleine oder groÙe Terz genommen wird, so heißt es zusammen: der harmonische vollkommene Dreyklang, trias harmonica perfecta. Wenn eine kleine, oder groÙe Terz mit einer kleinen oder großen Sexte zum Grundtone gemacht wird, ist es ein unvollkommener harmonischer Dreyklang, trias harmonica imperfecta; wenn aber die Terz groß, und die Sexte klein dagey ist, so ist es schon ein falscher oder dissonirender Dreyklang, dergleichen alle Secunden-Quarten-Septimen- und Nonen-Accorde sind, worzu noch alle verminderten und übermäßigen Intervalle, wenn sie auch ein Einer, Dreier, Fünfer, Sechser, oder Achtter seyn sollten, sammt ihrer Begleitung gehören. Jeder dieser Accorde heißt: trias harmonica dissonans. Wenn der Grundton als Octave,

Octave, oder wenn eine Terz oder Sexte (welches so wohl im drey- als vierstimmigen erlaubt ist) verdoppelt wird, so heißt ein solcher Accord im à tre nur ein verdoppelter Zweyklang; im à quattro aber ein verdoppelter Dreyklang; welche alle gut, und um Fehler zu vermeiden, erlaubt sind.

Ferner sind hier schon zwei verdeckte Quinten, Octaven, und Einklänge erlaubt, besonders, wenn die dritte Stimme in der widrigen Bewegung angebracht wird; oder auch, wenn die Grundstimme einen Quarten-Sprung macht. Bei solchen Erlaubnissen (Licenzen) muß jedoch die obere von den zwei fehlerhaften Stimmen stufenweise gehen z. B.

Alles gut.

Eabenj.

oder

Choral.

Im dreystimmigen Satze ist es gefährlicher als im vierstimmigen zwei große Terzen gleich nach einander zu sehen, besonders wenn sie vollkommene Accorde ausmachen. Auch fällt man in den Fehler des unharmonischen Queerstandes (wenn auch eine Terz klein, und die andere groß ist, oder beyde klein sind,) wenn man eine übermäßige, oder verminderde Octave in zwey Schlägen gleich nach einander anbringt, z. B.

fa fa fa mi
mi mi mi etc.
§ § § § § § § § etc.
fa
fa mi mi fa fa etc.
fa fa fa fa mi mi
etc.

Die halb Cadenzen: $\frac{5}{3} | \frac{8}{3} | \frac{5}{3} | \frac{3}{2}$ &c. sind hier miten hindurch schon erlaubt. Auch darf man im letzten Takte sogar die Octave verdoppeln; nur, wenn die unterste Stimme den Choral hat, muß eine von den obern zweien die Terz zur Octave bekommen; wie im dritten Beispiele zu sehen ist. Der Anfang, und das Ende müssen also vollkommen seyn. Der vorletzte Tact, oder Accord muß auch den vollkommenen Dreyklang und zwar allezeit mit der großen Terz und reinen Quinte bekommen, wenn der Choral oben, oder in der Mitte steht; welches über der Dominante der Grundstimme geschieht. Wenn aber der Choral in der untersten Stimme steht, muß der vorletzte Tact den unvollkommenen Dreyklang nämlich: die große Sext und kleine Terz bekommen; weil die Chorale meisttentheils die zweyte Stufe im vorletzten Takte haben; die zweyte Stufe aber eines Grundtones, wenn sie um einen Ton steigt, oder fällt, nimmt allezeit die große Sexte zu sich, wie wir in den Tonleitern gesehen haben. Uebrigens bekommen die übrigen Takte, wie ich schon oben gesagt habe, nur folgende Accorde: $\frac{5}{3}$ meisttentheils; oder $\frac{8}{3}$ oder $\frac{10}{3}$ wenn diese letztern nicht empfindliche Noten sind. Folgt das erste Beispiel, in welchem die Striche — zwischen den Noten die erlaubten verdeckten Quinten und Octaven bedeuten.

Ausfüllungssimme.

NB. NB.

C. f.

Grundstimme.

Die zwey Verschüttungen.

C. f.

C. f.

C. f.

NB. NB.

C. f.

Die zwey NB. im sechsten und siebenden Takte hier, und im ersten Beyspiele oben im siebenden und achten Takte bedeuten, daß es im einfachen Contrapuncte kein Fehler sey, zwey oder drey Sept-Accorde gleich nach einander zu sehen, weil sie nicht umgekehrt werden: im doppelten Contrapuncte der Octave aber wären sie fehlerhaft, weil daraus, wenn der Discant um eine Octave tiefer, und der Grundton um eine Octave höher gesetzt würde, zwei reine Quinten, oder eine reine nach der verminderten, in der graden Bewegung entstünden, z. B.

übel übel.

Verkehrungen.

Es war vor Zeiten zwar eine Regel: Man solle die Sextenfolge allezeit nahe beysammen halten, damit man die Quartensolge in den obern Stimmen nicht so beleidigend vernehmen könne z. B.

oder

Man ist aber erstens nicht allezeit im Stande, ohne den guten Gesang zu beleidigen, geschwind mit dem Discant und Alt in die Tiefe, oder mit der Grundstimme in die Höhe zu kommen; zweitens ist oft der Choral, oder das Fugen Thema, oder Contrathema Ursach, daß man die Sexten so weit, wie oben im ersten und dritten Beyspiele geschehe, von einander sehen muß. Folglich war diese Regel eine Zwangregel. Der zweyte Choral in E moll.

C. f.

C. f.

C. f. NB. gut

NB.

Das NB. bey dem H im Alt., und auch das bey dem Fis im Tenor bedeutet, daß es kein Fehler, diese zweien Mi-Töne zu verdoppeln, wäre; weil keiner von beyden das Semitonium Modi, Dis, ist. Endlich ist noch zu erinnern, daß Händel, Sebastian Bach, und

und noch mehrere gute Meister des reinen Säzes sich folgender drey Säze, worinne verdeckte Quinten stecken, sehr oft bedienet haben; die übrigen aber, wobey alle drey Stimmen in der graden Bewegung gehen, und die, wo die obern zwo Stimmen zugleich Sprünge machen, wenn auch die Grundstimme widrig geht, bleiben fast alle verboten.

N. 1.

oder

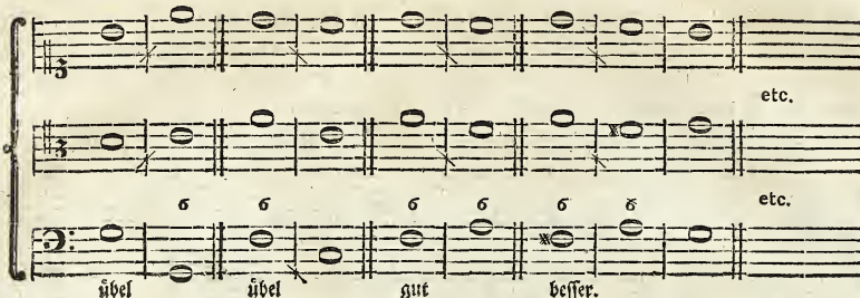
N. 2.

oder

Musical notation for N. 1 and N. 2. Both staves have three voices. The top voice has a bass clef, the middle voice has a tenor clef, and the bottom voice has a soprano clef. The time signature is common time. The notation uses circles with vertical stems and horizontal dashes. The first measure of N. 1 shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The second measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The third measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The fourth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fifth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The sixth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The seventh measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The eighth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The ninth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The tenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The eleventh measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twelfth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The thirteenth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The fourteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fifteenth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The sixteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The seventeenth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The eighteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The nineteenth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twentieth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-first measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twenty-second measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-third measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twenty-fourth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-fifth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twenty-sixth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-seventh measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The twenty-eighth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-ninth measure shows a bass note with a stem down, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem down. The thirtieth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The thirtieth measure ends with a double bar line and repeat dots.

N. 3.

Musical notation for N. 3. The staves have three voices. The top voice has a bass clef, the middle voice has a tenor clef, and the bottom voice has a soprano clef. The time signature is common time. The notation uses circles with vertical stems and horizontal dashes. The first measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The second measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The third measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fourth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fifth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The sixth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The seventh measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The eighth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The ninth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The tenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The eleventh measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twelfth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The thirteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fourteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The fifteen measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The sixteenth measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The seventeen measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The eighteen measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The nineteen measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The二十 measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-one measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-two measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-three measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-four measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-five measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-six measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-seven measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-eight measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The twenty-nine measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The thirty measure shows a bass note with a stem up, a middle note with a stem up, and a soprano note with a stem up. The thirty measure ends with a double bar line and repeat dots.



Vierzehntes Kapitel.

Von der zweyten Gattung des dreystimmigen strengen Säzes.

In dieser Gattung gilt alles, was bey der vorhergehenden, und in der zweyten des zweystimmigen Säzes verboten, und erlaubt war. Nur ist besonders zu merken, daß allhier jener Fehler zweyer Quinten und Octaven, die oben in zweystimmigen Säze mit einem Terzsprunge zu machen verboten worden, nicht mehr als ein Fehler, wenn es in der Mittelstimme geschieht, anzusehen sey. In der obersten, und untersten Stimme aber ist dieses Verfahren noch fehlerhaft. Wenn aber diese Säze 53 | 5 rc. || 86 | 8 rc. || in der Mittelstimme öfter als einmal nach einander angebracht werden, ist es wieder fehlerhaft; weil sie zu Quinten- und Octavenmäßig klingen, d. B.

gut gut gut übel, zu oft

The musical score consists of four systems of three staves each. The top system shows a progression from measures 3 to 10. Fingerings below the notes indicate harmonic changes: 5 3 5 3 3 5 3 5 8 6 8 6 b3 3 3. The middle system shows a progression from measures 11 to 18. Fingerings below the notes indicate harmonic changes: 3 3 8 3 8 3 b3 3 8 6 8 6 8 6. Below the middle system, lyrics are provided: "übel oben.", "übel unten.", "übel oben.", and "übel, zu oft.". The bottom system shows a progression from measures 19 to 26. Fingerings below the notes indicate harmonic changes: b3 3 8 5 8 5. Below the bottom system, lyrics are provided: "gut." and "gut."

In dieser Gattung, und in den folgenden sind alle unharmonischen Querstände schon erlaubt, wenn sie das Gehör nicht zu sehr beleidigen. Auch ist hier erlaubt, im Durchgange nämlich, im Aufstreich öfters $\begin{smallmatrix} 8 & 5 \\ 5 & 2 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 5 & 1 \end{smallmatrix}$ über dem Grundtone anzubringen: $\begin{smallmatrix} 8 \\ 3 \end{smallmatrix}$ und $\begin{smallmatrix} 5 \\ 2 \end{smallmatrix}$ darf so gar im allerersten Accorde gemacht werden, wenn den Kontrepunct eine Oberstimme hat, und die Terz keinen Platz findet. Der letzte Tact muß $\begin{smallmatrix} 8 \\ 3 \end{smallmatrix}$ bekommen, wenn der Choral nicht in der untersten Stimme ist; wenn dieser aber unten zu stehen kommt, muß er die tonartsmäßige Terz, und nur eine Octave, oder den Einklang bekommen. Am Ende ist die Quinte mit der Octave, oder dem Einklange zu leer, wegen des alten Sprichwort: in fine cognoscitur cuius toni: am Ende erkennt man erst die achte Tonart: ohne Terz aber kann man eine Tonart weder weich noch hart nennen. Es giebt auch heut zu Tage noch Zweifler, welche nicht wissen, ob sie einen vollständigen Saz einer weichen Tonart mit der kleinen, oder großen Terz schließen sollen. Die meisten Musikgelehrten jehiger Zeit behaupten, daß man ihn auch mit der kleinen Terz endigen solle. Man kann aber auch eine weiche Tonart mit der großen Terz schließen, wenn keine Musik mehr folgt.

Der vorlehte Tact kann folgende Cadenzen bekommen, wornach der lezte allezeit einen vollkommenen Accord machen muß. Beispiele:

Top Staff (Soprano, Alto, Basso):

- Measure 1: C (I)
- Measure 2: D (II)
- Measure 3: E (III)
- Measure 4: F (IV)
- Measure 5: G (V)
- Measure 6: A (VI)
- Measure 7: B (VII)
- Measure 8: C (I)

Middle Staff (Soprano, Alto, Tenor):

- Measure 1: C (I)
- Measure 2: D (II)
- Measure 3: E (III)
- Measure 4: F (IV)
- Measure 5: G (V)
- Measure 6: A (VI)
- Measure 7: B (VII)
- Measure 8: C (I)

Bottom Staff (Soprano, Alto, Basso):

- Measure 1: C (I)
- Measure 2: D (II)
- Measure 3: E (III)
- Measure 4: F (IV)
- Measure 5: G (V)
- Measure 6: A (VI)
- Measure 7: B (VII)
- Measure 8: C (I)

Der Discant, und Alt können hier auch verwechselt werden. Alle Niederstreiche müssen einen vollkommenen, oder einen unvollkommenen Accord nämlich $\frac{5}{3} \frac{8}{5}$ | oder $\frac{6}{3} \frac{8}{6}$ | oder $\frac{3}{2} \frac{6}{3}$ || bekommen. Zwo vollkommene Consonanzen von gleicher Benennung sind hier in den äufersten Stimmen, vom Aufstreiche zum Niederstreiche, in der widrigen Bewegung aus Noth erlaubt.

An den zwo Quinten, die Herr Fux in seinem letzten Beispiele dieser nämlichen Gattung in F vom achtten Takte bis neunten hinüber gemacht hat, findet man diese Ausnahme, oder Licenz. Siehe No. 1. welches sich im freyen Sähe, (wo sich eine jede Stimm bewegen darf, wie und wann sie will) nach No. 2. verbessern läßt.

N. 1. Licenz.

N. 2. verbessert.

3 5 5 6 etc.
6 8 3 4 etc.

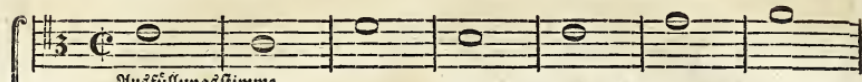
Erstes Beyspiel in C dur.

Contrapunct.

Ausfüllungstimme.
6 5 3 2 6 5^b 3 6
C. f.

6 5 3 2 6 5^b 3 6
6 5 3 2 6 5^b 3 6

Zwo Versetzungen.



Ausfüllungsstimme.



C. f.

3 -

6 -

3 +

6



Contrapunct.



6

6

6

6



C. f.



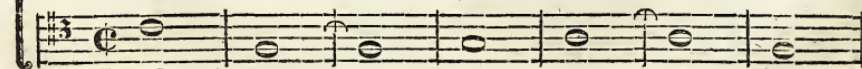
Contrapunct.

8 7

6

8 7

6



Grundstimme.

gut

3 5

6 8 4 3

gut

C. f. in E moll.

Ausfüllungsstimme.

Contrapunct.

6 6 6 3 6 - 3 6

6 - 5 - 6 3 - 6 2

Contrapunct.

C. f.

Grundstimme.

6 4 3

Ausfüllungsstimme.

Contrapunct.

C. f.



Fünfzehntes Kapitel.

Von der dritten Gattung des dreystimmigen strengen Säzes.

Es ist bei dieser Gattung, welche über den festen Gesang 4, 6, oder 8 gleich geschwinde Noten im Contrapuncte bis zum letzten Takte machen muß, wiederum alles zu beobachten, was in den vorgehenden dreystimmigen Säzen schon abgehandelt worden ist. Nur hat man wohl zu merken, daß mit einem Suspir, welches nur einen halben Streich gilt, in den Contrapuncten könne angefangen werden; welche Contrapuncte aber hier, und im vierstimmigen Saze nach dem Suspir, oder auch ohne Suspir, ihre erste Note nicht mehr mit der Quinte, oder Octave (wie oben im zweystimmigen Saze geschehen mußte) anzufangen haben; sondern sie können auch die Terz nehmen, wenn die Ausfüllungs-Stimme, die Quinte, oder Octave hat. Kurz der vollkommene Accord, welchen alle Gattungen im ersten Takte bekommen müssen, kann in drey- und mehrstimmigen Säzen gestellt werden, wie es beliebt. Die letzte Note im vorletzten Takte muß wiederum, wenn der Choral in der untersten Stimme steht, die große Sext, mit der kleinen Terz begleitet, haben; wenn der Grundton die aushaltende Dominante hat, muß die große Terz im Contrapuncte herum laufen, weil der Choral die Quinte hat. Wenn der Contrapunct aber unten gemacht wird, kann er in der kleinen Unterterz mit dem Choral, worzu noch in der Ausfüllungs-Stimme die kleine Sexte genommen werden muß, herum laufen; oder er nimmt die Dominante der Tonica, das ist, des Haupttons, wozu der Choral die reine Quinte, und die Ausfüllungs-Stimme die große Terz abgeben muß, und macht daraus die bekannte laufende Bass-Cadenz, die in folgenden Beyspielen die letzte Cadenz ist.

Cadenzen:

3

Choral. Choral. Choral. Choral.

⁸
3 übel gut ⁸
Choral. Choral. Choral.

⁸
3 gut übel ⁸
Choral. Choral. Choral.

⁴
3 gut übel Choral.
Choral. gut
Choral. Choral.

3 Choral. Choral.

übel gut

Es versteht sich von selbst, daß diese Cadenzen des oberen Contrapunctes auch in der Mittelstimme können angebracht werden, da sodann die Ausfüllungs-Stimme oben zu stehen kommt. Erstes Beispiel in C dur.

C. f.

6

Contrapunct.

3



Contrapunct.

3



C. f.

6

3



3



6

¶

3



3



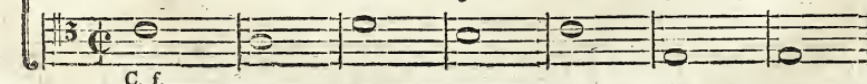
Contrapunct.

6



Contrapunct.

6



C. f.

6 — st



Zweytes Beyspiel in E moll.

Musical score for three voices in E minor, showing measures 6 through 10. The top voice starts with a bass line. The middle voice has sustained notes (3) with harmonic numbers 5-6, 8, 6, 6, 6, and 6. The bottom voice has sustained notes (3) with harmonic numbers 5-6, 8, 6, 6, 6, and 6. The instruction "Contrapunct." is written above the middle voice staff.

C. f.

Musical score for three voices in E minor, showing measures 11 through 15. The top voice has eighth-note patterns. The middle voice has sustained notes (3) with harmonic numbers 5-8, 8, 5 6, 8, 6 7, 3, and 6. The bottom voice has sustained notes (3) with harmonic numbers 5-8, 8, 5 6, 8, 6 7, 3, and 6.

C. f.

6 3 — 3 6

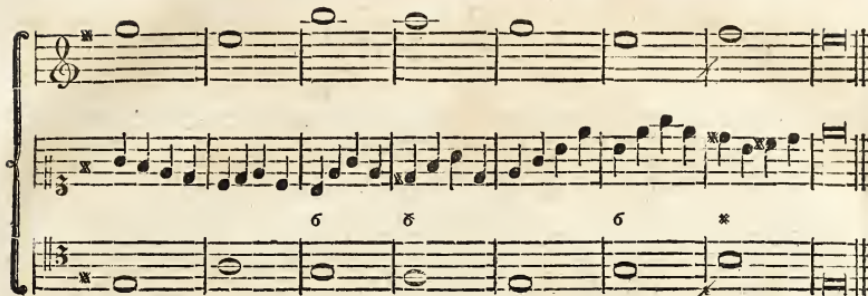
Contrapunct.

6 6 6 6 *

C. f.

6 6 6 6

Contrapunct.



Sechzehntes Kapitel.

Von der vierten Gattung des dreystimmigen strengen Saches.

Diese heißtt die Bindung, (ligatura, oder Syncope;) und ist in der ersten Gattung des zweystimmigen Saches schon gemeldet worden, welches das dritte Intervall zu jeder Consonanz, oder Dissonanz seyn müsse. Nur die kleine Septime (die große selten, wenn sie nämlich das Semitonium modi nicht ist) kann aus Noth statt der Terz zuweilen die reine Octave bekommen, siehe No. 1. Desgleichen ist hier erlaubt den Quart-Sexten-Accord im Aufstreiche (ob wohl alle Aufstreiche consonirende Accorde seyn sollen) anzubringen; aber nur als Auflösung des gebundenen Quint-Sexten-Accordes bey liegendem Basse, oder Grundstimme, siehe No. 2.

N. 1.

etc.

Choral.

6 § 6 etc.

NB.

N. 2.

etc.

Choral.

6 6 4 4 *

NB.

etc.
§ 4 4 3 9 8 etc.
NB. oder

Weil es in der vierten Gattung des strengen Sahe (aber nicht des freyen) durchaus eine Hauptregel bleibt: daß man die Dissonanz-Bindungen im Aufstreiche, oder in einem schlechten Tacttheile, mit einem consonirenden Accorde vorbereiten, im Niederstreiche, oder in einem guten Tacttheile binden, und im folgenden Aufstreiche, oder schlechten Tacttheile herab wiederum in die nächste Consonanz auflösen müsse, so will ich etliche Beispiele des verzögerten Sexten-Accords, und des vollkommenen Accordes herschaffen, und überall anzeigen, welche im strengen, und welche im freyen Sahe, und welche nirgends zu gebrauchen sind.

Vorhalte der Sexte.

gut gut im freyen Sahe. übel gut
gut im freyen Sahe. übel gut gut im freyen Sahe.

The image shows three staves of musical notation for three voices. The top staff has a bass clef, the middle has an alto clef, and the bottom has a soprano clef. The music consists of measures separated by double bar lines.
 - The first section starts with a bass note followed by a half note. The middle voice has a half note. The soprano voice has a half note. The bass staff has a bass clef with a sharp sign. Below the staff are numbers: 6, 4, =, 6, 7, 6, 6, 4, 3, 6, 5, =. Underneath the staff are the words "übel", "gut", "gut", and "gut".
 - The second section starts with a bass note followed by a half note. The middle voice has a half note. The soprano voice has a half note. The bass staff has a bass clef with a sharp sign. Below the staff are numbers: 6, 8, 8, 5, =, 6, 3. Underneath the staff are the words "oder", "etc.", "gut", "gut", "gut", and "gut".
 - The third section starts with a bass note followed by a half note. The middle voice has a half note. The soprano voice has a half note. The bass staff has a bass clef with a sharp sign. Below the staff are numbers: 6, 7, 8, 6, 5, 3. Underneath the staff are the words "etc.", "geht hin, im freyen Sahe.", and "gut im freyen Sahe.".

Vorhalte des vollkommenen Accordes.

The musical score consists of several staves of music in common time (indicated by 'C'). The first section shows four different harmonic progressions, each labeled 'oder' (either) below the staff. The progressions are:

- 1. C major chord (3), followed by a half note (empty circle).
- 2. C major chord (3), followed by an F# major chord (4 b3), both labeled 'gut' (good).
- 3. C major chord (3), followed by a G major chord (6 5), labeled 'gut' (good).
- 4. C major chord (3), followed by a D major chord (6 5), labeled 'gut' (good).

The second section begins with a progression labeled 'etc.' followed by 'gut'. This is followed by a progression labeled 'etc.' followed by 'übel' (bad). The third section begins with a progression labeled 'übel' followed by 'gut im freyen Saze' (good in free style). The fourth section begins with a progression labeled 'verbessert., NB.' followed by 'gut im freyen Saze', 'Umführung.', and 'etc.'. The fifth section concludes with a progression labeled 'NB.' followed by 'gut im freyen Saze'.

Below each staff, the Roman numerals indicate the chords being played. For example, in the first staff, the chord is '3'. In the second staff, the chords are '4 3' and '4 b3'. In the third staff, the chords are '6 5'. In the fourth staff, the chords are '6 5'. In the fifth staff, the chords are '8 2 3', '6', '9 8', '6 - 9 8', '6 - 8 3', and '6 - 8 3'. In the sixth staff, the chords are '6', '6 st', '4 3', '6 - 3', '6 - 3', and '6 - 3'.

Diese Vorhalte, Verzögerungen, Aufhaltungen, Retardationes (wie man sie nennen will) gelten auch bey dem vier- und mehrstimmigen Saze. Was hier gut, oder übel ist, wird

wird auch dort gut, oder übel seyn. Uebrigens fängt man hier wiederum mit einer Pause, die einen ganzen Streich gilt im Contrapuncte, nämlich in der Bindungs-Stimme an.

Das Ende oder der letzte Tact kann drey Haupttöne, oder die Tonartsmäßige Terz, und die Octave haben. Der vorletzte Tact muß, wenn der Bass oder die Grundstimme die Dominante hat, $\frac{4}{3}$, wenn die Grundstimme den Choral hat, $\frac{3}{2}$, wenn diese aber die Bindungen macht $\frac{2}{3} \parallel$ oder $\frac{2}{3} \parallel$ bekommen. Die übrigen Takte können im Niederschreiche eine Consonanz- oder Dissonanz-Ligatur (welche letztern besser sind, wenn sie oft angebracht werden) haben. Der Aufstreich aber muß allezeit einen vollkommenen, oder unvollkommenen Dreyklang $\frac{5}{3}$ oder $\frac{6}{3}$ oder einen consonirenden verdoppelten Zweyklang als: $\frac{8}{6} \parallel$ oder $\frac{3}{6} \parallel$ oder wenigstens einen dieser leeren Accorde $\frac{2}{3} \parallel \frac{8}{6} \parallel$ haben. Es kann auch wiederum aus Noth in manchem Tacte eine freye Note, oder eine halbe Pause im Niederschreiche statt der Bindung im Contrapuncte gesetzet werden. Hier sind drey Beyispiele in C dur.

Contrapunct.

Ausfüllungssstimme.

Choral.

Lizenz.

6 6 6 9 8

6 5 6 5 6 6 7 6

1. Versetzung.

Ausfüllungsstimme.

Choral.

Contrapunct. Licens.

2. Versetzung.

Choral.

Contrapunct.

Grundstimme.

Im letzten Beispiele sind zehn Fehler. Der erste ist die Quinte A im zweyten Tact statt der Terz F bey der erniedrigten None. Der zweyte Fehler ist der grosse Septen-Sprung von D ins H im Alt, welcher deswegen verbothen wird, weil die springende dieser zwei Noten die empfindliche Note (nota sensibilis) des Haupttons, und ohne Begleitung der Instrumente schwer zu singen und zu treffen ist. Die übrigen grossen Septen-Sprünge sind in unsren Zeiten alle erlaubt. Der dritte Fehler ist das folgende H im Alt, weil dadurch die empfindliche Note des folgenden C Accordes verdoppelt worden ist, welche Verdoppelung nur im Aufstreich erlaubt wird. Der vierte Fehler ist die Quinte G des Alten im Niederstreiche des fünften Tactes, weil sie, mit der Octave begleitet, zu leer klingt, und wie schon gesagt worden, die leeren Accorde nur in Aufstreich zu gebrauchen sind. Der fünfte Fehler ist das Mi contra Fa, vom Discant C des fünften Tactes in das Tenor Cis des sechsten Tactes. Der sechste Fehler ist der Quint-Sexten-Accord im achten Takte, weil die Quint vermindert ist, und kein vollkommener C Accord im Aufstreich, oder im folgenden Takte darauf folgt. Im freyen Sange müsste dieser Quint-Sexten-Accord in den vollkommenen Dreystang natürlicher weise (Senza inganno: ohne Betrug) auf folgende Arten aufgelöst werden, No. 1.

N. 1.

N. 2.

Der siebende Fehler ist der unharmonische Querstand von dem nämlichen F des Alten zum Fis des Tenors im neunten Takte darauf. Der achte Fehler ist die Quart-Ligatur zu der notwendigen Terz: $\text{H}^{\#}$ im zehnten Takte. Der neunte Fehler ist wiederum ein unharmonischer Querstand im zehnten und elfsten Takte $\text{F}^{\#}$ im Discant und Alt mit dem Tenor; diese übermäßige Quart-Ligatur H kann im dreystimmigen Sache auch nur mit der natürlichen großen Septe D angebracht werden, wenn dieses H von der Tonart des A moll, und nicht des C dur herstammt, wie bey No. 2. hier oben zu sehen ist. Der zehnte Fehler ist der gebundene Einklang im vorletzten Takte; weil alda die Quart-Ligatur 43 seyn muß.

Man sehe die Verbesserung:

Choral.

Contrapunct.

Grundstimme.

Bey-

Beispiele in E moll.







Choral.

Ausfüllungsstimme.

Contrapunct und Grundstimme. Lizenz.

gute Lizenz.

Sieben-

Siebenzehntes Kapitel.

Bon der fünften Gattung des dreystimmigen strengen Säzes.

Diese heißt abermal der zierliche Contrapunct, wo man die vorhergehenden drey Gattungen zugleich wechselseitig hervorbringen, auch noch ein Paar geschwindere Noten, als in der dritten Gattung waren, machen darf. Der Anfang, und das Ende muß wiederum einen vollkommenen Accord bekommen. Die Quinte am Ende bleibt noch verbothen. Der vorletzte Tact muß in der Mittelstimme, und auch in der Oberstimme, wenn sie den Contrapunct machen, mit der gebundenen Quarte in die große Terz aufgelöst $\frac{5}{3}$, oder mit der gebundenen Septime in die große Sext aufgelöst $\frac{6}{3}$ den Schlüß machen. Wenn der Contrapunct aber in der untersten Stimme gemacht wird, bestimmt er die gebundene große Secunde in die kleine Terz aufwärts gelöst, zu welcher die reine Quarte, oder Quinte in der Ausfüllungs-Stimme das dritte Intervall ausmachen muß. Bindungen, wo die Bindung selbst länger, als die Vorbereitung ist, sind allezeit fehlerhaft, und wider den guten Gesang, umgekehrt aber, oder wo sie beyde gleich lang sind, sind sie gut, j. B.

Noch ist hier zu merken, daß es nicht gut sey, wenn man nach den Ligaturen, die bey No. 2. und 3 angebracht sind, nicht weiter mit Viertel Noten fortgeht wie bey No. 5. Oder, wenn man nicht noch eine Ligatur macht; weil es auch einem Einschnitte gleicht, wie zwey Viertelnoten, und eine halbe Note in einem Takte ohne folgender Bindung. Welche Einschnitte bey dem zweystimmigen Säze dieser Gattung schon erklärt worden sind. Uebrigens pflegt man hier auf ein volles Tricinium, nebst dem reinen Säze, zu sehen. Auch soll der Contrapunct nicht zu lang in einer Gattung herumschweifen; vor der ersten sich bis zum letzten Takte hüten; die vierte aber meistentheils mit der kurzen Ligatur gebrauchen.

Hier sind Beispiele.

Contrapunct.

Aussfüllungsstimme.

6 — 5 3 — 3 6 9 8

C. f.

Licenz.

7 6 7 6 5 6 6 7 6

Aussfüllungsstimme.

C. f.

6 6 6 6 6

Contrapunct.

Three staves of musical notation in common time. The top two staves begin with a key signature of one sharp (F#). The bottom staff begins with a key signature of one flat (B-flat). The first staff consists of six measures of whole notes. The second staff consists of six measures of whole notes. The third staff consists of six measures of eighth-note patterns. Measure numbers 6, 5, 4, 6, 3, and 2 are written below the corresponding measures of the third staff.

Three staves of musical notation in common time. The top two staves begin with a key signature of one sharp (F#). The bottom staff begins with a key signature of one flat (B-flat). The first staff consists of six measures of whole notes. The second staff consists of six measures of whole notes. The third staff consists of six measures of eighth-note patterns. Measure numbers 9, 8, 8, 7, 3, and 6 are written below the corresponding measures of the third staff. The label "Contrapunct." is written above the second staff.

Three staves of musical notation in common time. The top two staves begin with a key signature of one sharp (F#). The bottom staff begins with a key signature of one flat (B-flat). The first staff consists of six measures of whole notes. The second staff consists of six measures of whole notes. The third staff consists of six measures of eighth-note patterns. Measure numbers 6, 6, 6, 4, 4, and 3 are written below the corresponding measures of the third staff.

C. f.

C. f.

Das NB. hier im fünften Takte bey D im Basse bedeutet, daß es als ein schlechtes Tactglied gar nicht fehlerhaft sey; ob wohl dabei der Quart-Sext-Accord verstanden wird. Wenn man diesen Tact vierstimmig sehe, oder mit der Orgel begleiten müßte, käme noch die Octave zur ersten Note G wo alsdann die zweyte Note D den durchgehenden, oder besser gesagt, den Durchgesprungenen Quart-Sexten-Accord richtig hätte, z. B. No. 1. Es ist auch hier in vier Noten, gleichwie bey der dritten Gattung, die dritte und vierte mit einem Albrechtsberger-Composition. P Quart-

Quart-Sexten-Accorde zu machen erlaubt; wenn der Bass einen ganzen vollkommenen, oder Sexten-Accord durchspringt; nur auf der ersten Note bleibt es ohne Bindung verboten, siehe No. 2. und 3.

N. 1.

N. 2.

N. 3.

Folgen die nämlichen zweien Chorale in Tripel-Tacten über alle fünf Gattungen verfertigt.

Zur ersten Gattung.

Zur

Zur zweyten Gattung.

1 2 3 4 5 6

C. f.

1 2 3 4 5 6

6 - 5 5 - 6 5

6 - 5 5 - 6 5

6 - 5 5 - 6 5

6 3 5 6

Zur dritten Gattung.

C. f.

Zur

Zur vierten Gattung.

C. f.

Zur fünften Gattung.

C. f.

6 7 6 8 7 6 —

oder

5 3

oder

Wenn

Wenn man von den ersten fünf Gattungen zwei zugleich über einen Choral macht, so gehört ein solch künstliches Beyspiel ebenfalls zur fünften Gattung; und ist ein Vorgeschnack des freyen Sanges, wo in jeder Stimme andere Noten seyn dürfen, s. B.

C. f.

NB.



Das NB. bey A im Basse bedeuetet, daß es kein Fehler sey die wesentliche Septime im Durchgange anzubringen; man findet sie bey guten Meistern dieser Zeit sehr oft.

Achtzehntes Kapitel.

Von der ersten Gattung des vierstimmigen strengen Sanges.

Diese heiszt abermal: Nota contra notam. Die Noten, welche mit dem Cantus firmus in gleicher Geltung seyn müssen, können (nach Belieben) ganze, halbe, viertel, oder Achtel-Noten seyn. Wenn also so wohl im zwey-, drey-, vier-, und auch mehrstimmigen Sange alle Noten von gleicher Länge, oder Kürze sind, so ist es überall (wie schon gezeigt worden) die erste Gattung, und der gleiche Contrapunct: Contrapunctum aequale. Die übrigen Gattungen heissen überall, contrapuncta inaequalia: die ungleichen Contrapuncte. Hier ist abermal kein anderer Accord erlaubt, als der vollkommenen mit der großen oder kleinen Terz; und der kleine oder große Sexten-Accord mit der Tonartsmäßigen Terz, und der reinen Octave, $\frac{8}{3}$ und $\frac{5}{3}$. Nur muß bey dem letzteren die Stellung nicht so gemacht werden, daß die Sext klein, und die Terz groß werde; denn dies wäre ein falscher Accord. Man muß und kann öfters den vollkommenen Accord $\frac{8}{3}$ variiren, nämlich $\frac{3}{8}$ oder $\frac{5}{8}$ wenn die Quinten rein, und die Terzen nicht das Semitonium modi sind. Ein gleiches gilt bey den unvollkommenen Sexten-Accorden: $\frac{8}{3}$ wird variirt mit $\frac{3}{8}$ oder $\frac{5}{8}$. Die zween Sext-Quarten-Accorde $\frac{8}{4}$ oder $\frac{5}{4}$ bleiben noch immer verbothen, gleichwie alle Dissonanz-Accorde. Auch ist die Quarta fundata, die nämlich in der zweyten Verkehrung der wesentlichen Septime erscheinet, und in der Bass-Scale auf der zweyten Stufe mit der großen Sexte und kleinen Terz gebraucht wird, hier verbothen, z. B. $\frac{5}{3}$. Im freyen Sange ist die gleich andern Dissonanz-Accorden erlaubt. Der erste Tact bekommt hier ganz leicht $\frac{8}{3}$ oder $\frac{5}{3}$. Der leste aber, welcher auch vollkommen seyn soll, kann sie nur als dann bekommen, wenn der Choral in der untersten Stimme zu siehen

stehen kommt; denn wenn dieser in die oberste, oder in eine Mittelstimme gesetzt wird, bekommt der letzte Tact nur $\frac{2}{3}$ oder $\frac{1}{2}$ weil der Choral in den Hauptton herab, seinen Ausgang macht, und die große Terz, die im vorletzten Takte über die Dominante des Grundtones zur Quint und Octave genommen werden muss, auch in den Hauptton hinauf rückt; wie in den Beyspielen zu sehen ist. Wenn der Choral in der untersten Stimme steht, muss der vorletzte Tact seyn $\frac{5}{3}$ oder $\frac{8}{3}$; v. B.

Cadenzien.

The musical score contains eight staves of four-part harmonic analysis, labeled 'Cadenzien.' Below each staff are numerical values indicating harmonic progressions: 5, 8, *3, 3, 5, 8, 3, 5, etc. The score consists of two systems of four staves each. The first system starts with a staff in common time (indicated by a 'C') and the second with a staff in 3/4 time (indicated by a '3'). Various harmonic changes are marked with vertical lines and numbers.

Die verdeckten Quinten, Oktaven und Einklänge, die nicht widerwärtig klingen, und wobei die obere der zwei fehlerhaft scheinenden Stimmen stufenweise hinauf oder herab geht, Albrechtsbergers Composition. find

find alle erlaubt; doch sind solche Freyheiten in Mittelstimmen am leichtesten zu dulden. Die Licenzen müssen aber keinen grösseren Sprung, als den reinen Quinten-Sprung in der obersten Stimme bekommen; in der untersten und in den Mittelstimmen können sie auch einen Sext- oder Octaven-Sprung haben. Bey dem Quartensprunge des Basses herab und hinauf, wie auch bey dem Sexten-Sprunge hinauf, darf man in der geraden Bewegung verdeckte Quinten und Octaven allezeit machen. Nur ist wohl zu merken, daß, wenn die oberste Stimme durch einen erlaubten Sprung einer solchen Lizenz sich bedient, man wenigstens eine der andern drey Stimmen in der widrigen Bewegung dazu sehn müsse, wenn es nicht zwei seyn können. Es folgen nun einige gute Licenzen der verdeckten Quinten und Octaven, die ich hier wiederum mit Querstrichen angezeigt habe:

besser hinauf.

3
8 5
C. f.
3 5
C. f.
oder
8 5

C. f.
C. f.

NB. übel
NB.
 $\begin{smallmatrix} 8 \\ 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 \\ 2 \end{smallmatrix}$ 5 $\begin{smallmatrix} 10 \\ 3 \end{smallmatrix}$
noch übler. gut
 $\begin{smallmatrix} 5 \\ 2 \end{smallmatrix}$ 5 $\begin{smallmatrix} 5 \\ 2 \end{smallmatrix}$ 5
übel — gut
noch übler. Auth. Graun.

Erstes Beispiel in C dur, a quattro.

Musical score for the first example in C major, four voices. The score consists of four staves. The top three staves are in common time (indicated by a 'C') and the bottom staff is in 2/4 time (indicated by a '2'). The key signature is one sharp (F#). The vocal parts are labeled 'C. f.' (C forte) below the first three staves. The music consists of a series of eighth-note chords. Measure 1: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 2: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 3: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 4: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 5: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 6: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 7: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 8: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 9: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 10: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 11: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 12: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 13: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 14: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 15: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 16: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 17: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 18: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 19: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 20: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C).

Erste Versetzung.

Musical score for the first setting of the example in C major, four voices. The score consists of four staves. The top three staves are in common time (indicated by a 'C') and the bottom staff is in 2/4 time (indicated by a '2'). The key signature is one sharp (F#). The vocal parts are labeled 'C. f.' below the first three staves. The music consists of a series of eighth-note chords. Measure 1: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 2: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 3: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 4: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 5: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 6: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 7: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 8: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 9: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 10: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 11: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 12: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 13: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 14: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 15: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 16: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 17: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 18: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 19: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C). Measure 20: (C, E, G), (D, F#, A), (E, G, B), (F, A, C).

Zweytes Beyispiel in E moll.

NB.
NB.
NB.
NB.

Das NB. im vorleßten Takte bedeutet, daß dieser länger seyn könne, als die vorhergehenden, um den Schluß recht vernehmlich zu machen.

Erste Versetzung.

C. f.
6 6 6 6 6 6
C. f. 6 6 6 6 6 6

Diese Beispiele könnten noch zweymal verfehlet werden, welche Verschüttungen alle Unsänger machen müssen, ich aber hier und in folgenden Gattungen, um nicht weitläufig zu werden, weglasse.

Folgende Cadenzen sind wider die uralte Regel versiert; weil das Semitonium modi am Ende nicht steigt. Z. B.

NB.

übel NB. gut übel NB. gut

oder oder

Neunzehntes Kapitel.

Von der zweyten Gattung des vierstimmigen strengen Säzes.

Si dieser Gattung werden abermal zwei oder drey Noten über, oder unter den Choral im Contrapuncte bald in jener bald in dieser Stimme gesetzt. Die zwei Ausfüllungs-Stimmen gehen in gleich langen Noten mit dem Cantu firmo (Choral) einher.

Man hat sich hier vor zweien Terz-Sprüngen im Contrapuncte, besonders in den äussersten zwei Stimmen wohl zu hüten, damit nicht quinten- oder octavenmäßige Rückungen entstehen, welche das Gehör gleich offensicharen Quinten und Octaven beleidigen. Z. B.

1st staff: etc.
2nd staff: etc.
3rd staff: etc.
4th staff: Quintenmäfig.

1st staff: etc.
2nd staff: etc.
3rd staff: etc.
4th staff: Octavenmäfig.

Alle diese Fehler, und auch die obigen in der ersten Gattung erlaubte Lizenzen, wobei die oberste Stimme einen Sprung macht, können im freyen Satze durch mehrere Noten und durch die widrige Bewegung, die man einer Ausfüllungs-Stimme statt des Aushaltens giebt, leicht vermieden werden.

Im doppelten Contrapunte werden gewisse Licenzen hernach wiederum Platz finden.

Beyispiele:

The image displays two sets of musical staves, each consisting of four voices. The top set is labeled "C. f." (Contra fuga) and the bottom set is labeled "Licenz." (License).

Top Set (C. f.):

- First staff: 3/4 time, treble clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.
- Second staff: 3/4 time, bass clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.
- Third staff: 3/4 time, alto clef, key signature of one sharp. Notes: r, d, e, f, g, a, b.
- Fourth staff: 3/4 time, bass clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.

Bottom Set (Licenz.):

- First staff: 3/4 time, treble clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.
- Second staff: 3/4 time, bass clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.
- Third staff: 3/4 time, alto clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.
- Fourth staff: 3/4 time, bass clef, key signature of one sharp. Notes: P, P, P, P, P, P, P.

Both sets include numerical markings (6, 6, 6, 6) below the staves, likely indicating measure numbers or specific performance instructions.

The musical score consists of six staves of music, divided into two sections by a vertical brace. The top section contains three staves, and the bottom section contains three staves. The first staff in each section begins with a quarter note followed by a half note. The second staff in each section begins with a half note followed by a quarter note. The third staff in each section begins with a half note followed by a quarter note. The fourth staff in each section begins with a half note followed by a quarter note. The fifth staff in each section begins with a half note followed by a quarter note. The sixth staff in each section begins with a half note followed by a quarter note. The music is set in common time (indicated by a 'C' with a '2' over it) and consists of four voices. The voices are represented by different clefs: soprano (F), alto (C), tenor (G), and bass (B). The music includes various rhythmic patterns such as eighth notes, sixteenth notes, and thirty-second notes. The harmonic progression is indicated by Roman numerals above the staff lines. The first section ends with a repeat sign and the second section begins with a new key signature. The music is divided into measures by vertical bar lines.

in E moll.

Contrapunct.

C. f.

6 6 6 6 6

Licenz.

6 5

The musical score consists of three staves of music in common time (indicated by a 'C' with a '4'). The top two staves represent the upper voices, and the bottom staff represents the basso continuo. The basso continuo staff includes vertical stems and horizontal dashes to indicate harmonic changes. The vocal parts are mostly sustained notes, with some rhythmic patterns. The basso continuo part shows frequent changes in harmonic position, indicated by Roman numerals (I, II, III, IV) above the staff. The vocal parts are labeled 'Contrapunct.' and 'C. f.'

Zwanzigstes Kapitel.

Von der dritten Gattung des vierstimmigen strengen Sanges.

Diese hat wiederum mit dem Contrapunte vier oder acht Noten in gleichen Tacten, in ungleichen aber sechs zu dem Choral und Ausfüllungs-Stimmen zu machen. Die Regeln und Ausnahmen der vorhergehenden beyden Gattungen gelten auch hier. Man hat sich vom Auf-

streiche in den folgenden Niederstreich hinein, in allen Tacten, vor offenbaren Quinten und Octaven zu hüten. Wegen des Herumlaufens und Springens des Contrapunctes ist hier erlaubt, die Töne der andern drey Stimmen hin und wieder manchesmal zu berühren und zu verdoppeln, auch den Einklang statt der Octave öfters zu brauchen.

Beispiele:



Contrapunct.



3 4

C. f.

Contrapunct.

6 6

3 4

Beste Licenz.

8

6 6 6

3

The musical score consists of four staves, each representing a voice. The top staff uses a bass clef, while the others use a treble clef. The time signature is common time (* 2/4). Various dynamics and performance instructions are included:

- The first staff has a dynamic marking "6" above the 5th measure.
- The second staff has a dynamic marking "8" above the 5th measure and the word "Lizenz." below it.
- The third staff has the instruction "C. f." below the 3rd measure.
- The fourth staff has a dynamic marking "6" above the 6th measure.
- A section titled "Contrapunct." is indicated between the third and fourth staves.
- Measure numbers 3, 6, and 9 are marked below the first, second, and fifth staves respectively.
- A dynamic marking "3" is placed above the 3rd measure of the first staff.
- A dynamic marking "6" is placed above the 6th measure of the second staff.
- A dynamic marking "3" is placed above the 3rd measure of the third staff.
- A dynamic marking "6" is placed above the 6th measure of the fourth staff.
- A dynamic marking "*" is placed above the 9th measure of the fourth staff.

Contrapunct.

C. f.

6 6 *

4 5

6 6 6 6

Ein

Ein und zwanzigstes Kapitel.

Von der vierten Gattung des vierstimmigen strengen Sanges.

Diese heißt wiederum Bindung (Ligatura oder Syncope). Dass die Dissonanz-Bindungen nur Aufhaltungen einer vollkommenen, oder unvollkommenen Consonanz sind, und dass sie sich im strengen Sange allezeit herab stufenweise auflösen müssen, ist schon gesagt und gezeigt worden. Denjenigen aber zu Liebe, die den Generalbass nicht verstehen, muß ich die zu selbigen gehörigen Intervalle noch einmal hersehen. Zur gebundenen Note gehört also die tonartmäßige Terz, und die reine Quinte, oder statt dieser auch eine Sexte; oder wenn die Quinte oder Sexte nicht gut thun will, die verdoppelte Terz, die aber nicht das Semitonium modi seyn darf. Sie löst sich hier wiederum in die Octave auf. Zur Septime gehört eine Terz und die reine Octave; öfters auch die verdoppelte Terz. Wenn man aber aus Noth die Quinte zur Septime und Terz nimmt, (welches selten geschehen soll) so muß man im Aufstreiche des nämlichen Tactes in die Octave, oder in die verdoppelte Terz springen, oder in die verdoppelte Sext zusammen gehen, wenn diese letztere nicht das Semitonium modi ist; weil durch das Aushalten der Quinte bey der Auflösung der Septime in die Sext herab ein neuer Dissonanz-Accord entsteht, nämlich: $\frac{5}{3}$ welcher Quint-Sexten-Accord im Aufstriche nicht erlaubt ist; außer im freyen Sange, besonders nach der verminderten Septime. Z. B. über Cis $\frac{7}{3} \parallel$ ac.

Zur gebundenen Quarte gehört die Quinte und Octave; oder die verdoppelte reine Quinte; oder die Sexte und Octave, welche Quarte meistens die reine ist, und in die kleine oder große Terz aufgelöst werden muß. Zur Secund-Ligatur, welche die einzige gebundene Dissonanz für die unterste Stimme hier ist, gehört die verdoppelte reine Quinte; oder eine reine Quinte und die verdoppelte Secunde selbst, besonders, wenn der Grundton nur um einen halben Ton hinab aufgelöst wird; bey welcher Auflösung sodann ein angenehmer Sertent-Accord ohne scharfe Octave entsteht nämlich: $\frac{5}{3}$ oder $\frac{6}{3}$. Will man aber die reine Quarte bey der kleinen oder großen Secund-Ligatur (welches auch zu thun erlaubt ist) verdoppeln, so muß diese Ligatur um einen ganzen Ton hinab resolviret werden, damit in der Auflösung eine kleine oder große Terz mit zwei reinen, und nicht falschen Quinten entstehe. Im freyen Sange kann man allezeit zur Secund-Ligatur die reine, oder übermäßige Quarte und die kleine oder große Septe nehmen. Endlich ist aus Noth wiederum erlaubt, in manchem Takte einer Ausführungs-Stimme zwei Noten zu geben, wenn das Aushalten unter der Auflösung nicht gut thun will. Nun folgen Beispiele über die Auflösungen der vier Dissonanz-Ligaturen.

Nonen.

Music score for Nonen (Ninth Chords) in four staves:

- Staff 1:** C major, 3rd position. Notes: 9, 8, 3, 9, 8, 3, 9, 8.
- Staff 2:** C major, 3rd position. Notes: 3, 6, 6, 3, 3.
- Staff 3:** C major, 3rd position. Notes: 5, 3, 3, 5, 3.
- Staff 4:** C major, 2nd position. Notes: 0, 0, 0, 0, 0.

Septimen.

übel

Music score for Septimen (Septimal Chords) in four staves:

- Staff 1:** C major, 3rd position. Notes: 3, 3, 6, 7, 6, 7, 6, 6, 7, 6, 8.
- Staff 2:** C major, 3rd position. Notes: 3, 9, 8, 3, 3, 3, 6, 3, 3.
- Staff 3:** C major, 3rd position. Notes: 5, 8, 5.
- Staff 4:** C major, 2nd position. Notes: 6, 3, 6, 8, 3, 3, 5, 3, 5.

oder

Quarten.

Quarten.

Below the first staff, there are numerical values: 3, 6, - 7, 6, 6, - 7, 6, 4, 3. Below the second staff, there are values: 3, 3, 3, 3, 8. Below the third staff, there are values: 3, 5, 6, 3, 5, 5. Below the fourth staff, there is a note head with a vertical line and the text "NB. 7 3 6 3".

Below the first staff, there are values: 3, 8, 5, 5, 6, 6, 8. Below the second staff, there are values: 3, 6, 4, 3, 8, 8, 4, 3, 4, 3, 4, 3. Below the third staff, there are values: 6, 9, *, 6, 8, 5. Below the fourth staff, there are values: 6, 8, 5.

Seun-

Secunden.

Secunden.

oder oder

übel

Uebrigens bindet man auch wiederum, wenn keine Dissonanz-Ligatur Platz findet, die Consonanzen mit ihren vollkommenen oder unvollkommenen Begleitungen; sehr oft wird die Terz, oder Sexte, wenn sie das Semitonium modi nicht ist, dem guten und leichten Gesange zu Liebe verdoppelt. Nur ist zu beobachten, daß wenn man die Sexte verdoppelt, sie nicht in die reine Quinte folle aufgelöst werden; weil im Aufstreiche, wo lauter vollkommene, oder Sexten-Accorde sehn müssen, abermal der Quint-Sexten Accord $\frac{5}{3}$ entstünde. Wenn sich aber die Sexte in die verminderte Quinte auflöst, so geht es mit; weil dieser letztere Quint-Sexten-Accord $\frac{5}{3}$ nicht so stark dissonirt. Z. B.

gut im freyem Saze.

A handwritten musical score for three voices. The top voice is in common time, the middle voice in common time, and the bottom voice in common time. The key signature changes between measures. The vocal parts are written on three staves, and the basso continuo part is written on a single staff at the bottom.

Dies letzte Beispiel gehört zum freyen Säke; weil man nur dort die Dissonanz-Ligaturen mit einer Dissonanz vorbereitet, und auch in eine Dissonanz wiederum betrugsweise auflösen darf. Das erste und zweyte Beispiel ist aus eben dieser Ursache im freyen Säke gut.

Der Anfang muß abermal mit einer Pause, die einen ganzen Streich gilt, im Contrapuncte gemacht werden. Die übrigen Stimmen sammt dem Contrapuncte müssen den vollkommenen Accord der vorgesetzten Tonart ausmachen, und zwar vollstimmig, nämlich: mit 3. 5. 8. (oder mit 3. 8. 8. oder mit 3. 5. 5.) Das Ende muß seyn, wenn der Choral nicht unten

unten steht: 3. 8. 8. wenn er aber unten steht: 3. 5. 8. Der vorletzte Tact muß in den oberen Contrapuncten, wenn der Bass oder Grundton die Dominante hat 43, mit 5. 8. begleitet, bekommen; wenn aber die Grundstimme den Choral hat, so muß er die gebundene Septime 7 6 mit der verdoppelten kleinen Terz, oder mit einer kleinen Terz und reinen Octave begleitet, bekommen. Wenn aber der Bass, oder der Tenor als unterste Stimme den Contrapunct, nämlich die Ligaturen macht, muß der vorletzte Tact der Secund - Quinten - Accord $\frac{5}{2} \frac{3}{3}$ oder $\frac{5}{2} \frac{5}{3}$ seyn.

Beispiele:

The image contains two sets of musical staves, each consisting of four staves. The top set is labeled 'C. f.' and 'Contrapunct.' with figures 9, 8, 9, 8, 6 below it. The bottom set is labeled 'NB.' with figures 4, 3, 5, 6, 6, 4, 3 below it. The music is written in common time (indicated by '2/4') and includes various note heads and stems, some with horizontal dashes through them, representing ligatures.

The musical score consists of five staves of music. The first three staves are soprano parts, each with a basso continuo part below it. The soprano parts are in common time (indicated by a '2' over a '4') and the basso continuo parts are in common time (indicated by a '3'). The fourth and fifth staves are labeled 'Contrapunct.' and show alto and tenor parts respectively. The alto part is in common time (indicated by a '2') and the tenor part is in common time (indicated by a '3'). The music is written in a clear, handwritten style with black ink on aged paper.

Das NB. oben im zehnten Takte über der Note G im Alt bedeutet, daß man, um lauter Bindungen zu haben, im freyen Sange diese fundirte Quarte im Aufstreiche setzen darf, welche von der wesentlichen Septime aus ihrer zweyten Verfehrung herstammt; welche Septime

me alsdenn auch, gleichwie die verminderde Quinte im schlechten Tacttheile frey angeschlagen werden darf. 3. B.

N. 1.

N. 2.

oder

Auch dieser Quart-Sexten-Accord bey Num. 1., welcher die zweyte Verwechslung des vollkommenen C dur Accordes ist, wird aus allen Tonarten, im freyen Contrapuncte erlaubt.

laubt. Nicht minder der Quint-Sexten-Accord bey Num. 2, welcher zwar bey der fünften strengen Gattung, wo alle vier ersten Gattungen zusammen gemischt werden, schon erlaubt ist. Nun folgt ein Beyspiel in E mol.

Contrapunct.

C. f.

6 4 3 6 5 6 4 4 3 6

gut

Licenz.

6 4 3 9 8 6 4 3

gut

6 4 3 9 8 6 4 3

gut

Music for four voices (Contrapunct. and three others) in common time (indicated by a '3' with a '4' over it). The vocal parts are written on five-line staves. The bass part (C. f.) is written on a soprano staff below the treble staff. Measure numbers 4, 3, 9, 3, 7, 6, 7, 6, 9, 8 are indicated above the staff.

Music for four voices (Licenz. and three others) in common time (indicated by a '3' with a '4' over it). The vocal parts are written on five-line staves. The bass part (Licenz.) is written on a soprano staff below the treble staff. Measure numbers 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6 are indicated above the staff.

Zwey und zwanzigstes Kapitel.

Von der fünften Gattung des vierstimmigen strengen Sanges.

Diese heißt Contrapunctum floridum (der zierliche Contrapunct) in welchem man abermal, bald in der obersten, bald in der untersten, bald in einer Mittelstimme, einen zierlichen, aus den vorhergehenden Gattungen (die erste bis zum letzten Tact ausgenommen) zusammen gemischten Gesang (wohyn noch ein paar geschwinden Noten, die nur einen halben Streich ausmachen, seyn können) über, oder unter einen Choral versetzt. Diesen zierlichen Gesang, wie schon bekannt ist, bekommt der Contrapunct; die übrigen zwei Stimmen haben mit dem Choral gleich lange Noten im strengen Sahe, nicht aber im freyen. Die vierte Stimme wird bald die Octave, bald die verdoppelte Terz, bald die verdoppelte Sexte, auch zuweilen die verdoppelte reine Quinte seyn, wie in den vorhergehenden Gattungen. Die Cadenzen sind ebenfalls wie in der vorhergehenden Gattung, nämlich: $\frac{4}{3}$ 76 und $\frac{2}{3}$, jedoch, wenn man will, etwas varirt im Contrapunkte. Dieser kann auch wiederum mit einer Pause, die einen halben, oder ganzen Streich gilt, anfangen, z. B.

Ausfüllungsstimmen.

Contrapunct.

C. f.

A musical score for four voices. The top voice (Soprano) has a single note on each of the five lines. The second voice (Alto) has notes on the 2nd, 3rd, 4th, and 5th lines. The third voice (Tenor) consists of eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G). The bottom voice (Bass) has notes on the 2nd, 3rd, 4th, and 5th lines. Measure numbers 7, 6, 5 are above the tenor line; 6, 7, 6 are below the bass line.

The score continues with three systems:

- Licenz.**: The soprano and alto sing sustained notes. The tenor has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G). The bass has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G).
- Contrapunct.**: The soprano and alto sing sustained notes. The tenor has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G). The bass has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G).
- C. f.**: The soprano and alto sing sustained notes. The tenor has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G). The bass has eighth-note patterns: (B,C,D,E), (F,G,A,B), (C,D,E,F), (G,A,B,C), (D,E,F,G).

Measure numbers * 6 5 — 6 are indicated above the tenor line.

Licenz.

6 — 5 4 3

Die Licenz bey Fis im zweyten Beyspiele hier beleidigt das Gehör ganz und gar nicht, indem man jehiger Zeit, das chromatische Geschlecht sehr häufig in das diatonische zu mischen pflegt um die Harmonie zu erfrischen. Doch muß es im Contrapuncte nicht oft angebracht werden. Die chromatischen Tugen-Sähe, die man mit Fleiß, um etwas trauriges auszudrücken, macht, sind von dieser Regel ausgenommen. Die chromatischen Läufe aber, die man in neuen Galanteriestücken und Concerten bis zum Ekel sieht und hört, machen in einem lustigen Allegro oder Rondo schlechte Wirkung auf unsre Ohren. Diese Licenz aber hier ist auch derowegen gut, weil der unharmonische Querstand F, Fis keine verminderte, sondern eine übermäßige Octave (welche leidlicher ist) ausmacht. Endlich ist dieser zufällig erhöhte Ton nur eine empfindliche Note, welche die folgende G dur Harmonie dem Sänger leichter, und dem Zuhörer angenehmer macht. Nur vor einem solchen Fehler hat man sich nebst andern noch zu hüten, daß, wenn man die tiefste Stimme untersteigt, kein Quart-Sexten-Accord, oder ein noch schlechterer dissonirender, und nicht gut aufzulösender Accord dadurch entstehe. Der Quart-Sexten-Accord ist auch im Ansange sowohl in Dur- als Moll-Tönen verboten, und wird sogar im freyen Contrapuncte mit Consonanzen vorbereitet, und auch in Consonanzen aufgelöst, wenn der Baß keinen Motum obliquum hat, z. B.

The musical score consists of four staves, each with a different key signature and time signature. The first staff has a common time signature (indicated by '3') and a key signature of one sharp (F#). The second staff has a common time signature (indicated by '3') and a key signature of one sharp (F#). The third staff has a common time signature (indicated by '3') and a key signature of one sharp (F#). The fourth staff has a common time signature (indicated by '3') and a key signature of one sharp (F#).

Rhythmic patterns are shown with various note heads and stems. Some notes have horizontal dashes through them, indicating they are to be played as eighth notes. Measures are separated by vertical bar lines. Measures are grouped by double bar lines with repeat dots.

Text annotations include:

- "etc." appears at the end of several measures in the top two staves.
- "gut im freyen Satze." appears once in the middle of the score.
- "NB." appears twice above the first staff, once above the second staff, and twice above the fourth staff.
- "oder" appears once below the second staff.
- "etc." appears once below the second staff and once below the fourth staff.
- Time signatures are explicitly labeled: $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{3}$, 6, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{3}$, and $\frac{4}{3}$ etc. in the middle section.
- Key signatures are labeled: $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{2} = \frac{3}{2}$, $\frac{3}{2} = \frac{3}{2}$, $\frac{3}{2} \frac{4}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{2}$, $\frac{4}{2} \frac{3}{2} \frac{6}{2} \frac{4}{2}$, and $\frac{3}{2}$ etc. in the middle section.

Die vier NB. oben bedeuten, daß man im strengen Satze keine vergleichenden syncopirte Note machen darf; weil sonst im zweyten Streiche alles zu ruhig wäre.

Uebles Beispiel.

Music score for 'Uebles Beispiel' in common time (indicated by 'C'). The score consists of four staves:

- Top staff: Treble clef, key signature of one sharp (F#). Measures show a repeating pattern of eighth notes.
- Second staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes.
- Third staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes. A circled '4' is above the staff, and a circled '6' is below it.
- Bottom staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes. A circled '4' is above the staff, and a circled '6' is below it. The word 'übel' is written below the staff.

Annotations below the score:

- 'Schlechter Gesang.' is written under the first two staves.
- 'übel' is written under the third and fourth staves.

Verdeckte Quinten.

Music score for 'Verdeckte Quinten' in common time (indicated by 'C'). The score consists of four staves:

- Top staff: Treble clef, key signature of one sharp (F#). Measures show a repeating pattern of eighth notes.
- Second staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes. A circled '4' is above the staff, and a circled '6' is below it.
- Third staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes. A circled '4' is above the staff, and a circled '6' is below it. The word 'übel' is written below the staff.
- Bottom staff: Bass clef, key signature of three sharps (G major). Measures show a repeating pattern of eighth notes. A circled '2' is above the staff, and a circled '5' is below it. The word 'übel' is written below the staff.

Annotations below the score:

- '—' is written under the second staff.
- '—' is written under the third staff.
- 'übel' is written under the bottom staff.

Zweytes Beyspiel in E moll.

Contrapunct.

C. f.

Licenz.

6 6 6 5 6 6 5 6

6 - 6 5 6 5 6 - 4 8

C. f.

Licenz.

Contrapunct.

I II III IV V VI VII VIII IX

Nachdem nun die Chorale mit acht Noten des Contrapunctes sind geübt worden, sollen zum Beschlüß noch etliche mit Vermischung der vorigen vier Gattungen bekannt gemacht werden, zum Beyspiel auf folgende Arten:

in C dur.

Three systems of four-part strict counterpoint in C major, labeled C. f.

System 1:

- Top voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$
- Middle voice: $\text{C} - \text{D} \hat{\text{D}} \text{E} \hat{\text{D}} \text{F} \hat{\text{D}} \text{G} \hat{\text{D}} \text{A} \hat{\text{D}}$
- Bass voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$
- Chord numbers above bass: 9 6 6 9 8 6

System 2:

- Top voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$
- Middle voice: $\text{C} \quad \text{D} \hat{\text{D}} \text{E} \hat{\text{D}} \text{F} \hat{\text{D}} \text{G} \hat{\text{D}} \text{A} \hat{\text{D}}$
- Bass voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$

System 3:

- Top voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$
- Middle voice: $\text{C} \quad \text{D} \hat{\text{D}} \text{E} \hat{\text{D}} \text{F} \hat{\text{D}} \text{G} \hat{\text{D}} \text{A} \hat{\text{D}}$
- Bass voice: $\text{C} \quad \text{D} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{G} \quad \text{A}$
- Chord numbers above bass: 7 6 6 6 4 3

in E moll.

The musical score is divided into two systems. The first system begins with a forte dynamic and includes a basso continuo line with a cello-like part. The second system begins with a piano dynamic and includes a basso continuo line with a double bass-like part. Various harmonic functions are indicated by Roman numerals (I, II, V, VI, VII) and other symbols like *, ?, and 9. The vocal parts are labeled 'C. f.' and 'C. s.'. The basso continuo parts are labeled 'Lizenz.'

Auch mit ungleichen Taktarten, wie folgt:

Zur ersten Gattung.

The musical score consists of eight staves. The top three staves represent the four voices of the choir, with the fourth voice being the basso continuo. The bottom staff represents the basso continuo alone. The music is in common time, with a basso continuo staff below it. The vocal parts are written in common time, while the basso continuo staff is in 3/4 time. The vocal parts begin with quarter notes, followed by eighth notes, and then return to quarter notes. The basso continuo staff also features quarter notes and eighth notes. The score is divided into measures by vertical bar lines. There are several rests and fermatas throughout the piece. The vocal parts are labeled with numbers 1, 2, 3, and 4 above them. The basso continuo staff is labeled with a circled 'C' and 'f' below it. The entire score is enclosed in a large brace on the left side.

Zur zweyten Gattung.

Handwritten musical score for four voices (Bassus, Alto, Tenor, Contrapunct) in 3/4 time. The score consists of ten measures. Measures 1-4 are shown above, and measures 5-10 are shown below. The voices are written on four staves. Measure 5: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Measure 6: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Measure 7: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Measure 8: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Measure 9: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Measure 10: Bassus has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Alto has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Tenor has a dotted half note followed by a dotted quarter note. Contrapunct has a dotted half note followed by a dotted quarter note.

Zur

Zur dritten Gattung.

The musical score consists of four staves, each with a key signature of one sharp (F#). The first three staves are in common time (indicated by a 'C' with a '4'). The fourth staff is in 6/8 time (indicated by a '6'). The first three staves show harmonic progression through various chords, primarily major and minor triads. The fourth staff contains six measures of contrapuntal exercises, labeled 'Contrapunct.' at the beginning. Measure 1 shows eighth-note patterns, measure 2 shows sixteenth-note patterns, and measures 3-6 show eighth-note patterns. Measures 7-12 show sixteenth-note patterns.

Zur vierten Gattung.

Contrapunct.

gut

C. f.

A musical score for four voices in common time. The top three voices are in treble clef, and the bass voice is in bass clef. The key signature is one sharp. The music consists of two systems of measures. Measure 1 starts with a forte dynamic. Measures 2 through 5 show rhythmic patterns involving eighth and sixteenth notes. Measures 6 through 9 continue the pattern. Measure 10 concludes with a half note followed by a fermata. Measure 11 begins with a forte dynamic. Measures 12 through 15 show rhythmic patterns. Measures 16 through 19 conclude with a half note followed by a fermata.

Zur fünften Gattung.

A musical score for four voices in common time. The top three voices are in treble clef, and the bass voice is in bass clef. The key signature is one sharp. The music consists of two systems of measures. Measure 1 starts with a forte dynamic. Measures 2 through 5 show rhythmic patterns involving eighth and sixteenth notes. Measures 6 through 9 continue the pattern. Measures 10 through 13 conclude with a half note followed by a fermata. Measure 14 begins with a forte dynamic. Measures 15 through 18 show rhythmic patterns. Measures 19 through 22 conclude with a half note followed by a fermata.

C. f.

Contrapunct.

Die drey Verschüttungen muß der Schüler allezeit zugleich mit machen; und wenn er in diesen fünf Gattungen wohl gegründet, und sich der Fertigkeit und Leichtigkeit bewußt ist, so kann er zu den Nachahmungen, wobei er endlich von dem Choral befreit wird, schreiten, und seine eigene Ideen, nach den Regeln des strengen und freyen Sanges durcheinander, das ist: in dem gemischten Sange, mit einem freien und zierlichen Gesange versuchen, wie es die Beispiele im Folgenden zeigen werden.

Drey und zwanzigstes Kapitel.

Von der Nachahmung.

Die Nachahmung ist eine Art der Musik, (wie es die Benennung schon angezeigt) in welcher man einen kurzen Gesang bald um einen einzigen Streich, bald um zwey, bald um drey, bald um einen ganzen Tact, u. s. f. später, mit einer oder mehreren Stimmen nachmacht. Sie kann mit allen Intervallen, bis zur Octave inclusive, in einer Ober- oder Unterstimme angebracht werden, das ist: in dem Ober- oder Unterv-Einklange; in der Ober- oder Unterseconde ic. Da man, wie gesagt worden, hier keinen Choral mehr zu bearbeiten hat, so werden auch die Ligaturen: 2. 4. 7. 9. wenn sich beyde Stimmen bewegen, nicht mehr, nämlich: die None in die Octave; die Septime in die Sext; die Quart oben in die Terz, unten in die Quinte; die Secunde unten in die Terz, oben in den Einklang aufgelöst. Welches letztere im Bezziffern bey den drey- und mehrstimmigen Sähen allezeit fehlerhaft ist. 3. B.

The image contains two musical staves. The top staff shows a soprano line with figures 15, 2, 3 over a basso continuo line with figures 5, 2, 3. The middle staff shows a soprano line with figures 9, 2, 3 over a basso continuo line with figures 3, 2, 1. The bottom staff shows a soprano line with figures 15, 2, 3 over a basso continuo line with figures 3, 2, 1. The notation includes various rests and beams, with some figures grouped by brackets. The text 'idem' is above the first two measures, 'statt 2 3' is above the third measure, and 'übel beziffert.' is below the first two measures. The text 'a due.' is above the middle staff, and 'übel beziffert.' and 'geht mit.' are below the middle staff.

Ich wiederhole diesen Punct wegen der Secunde, den ich schon oben vor der vierten Gattung des zweystimmigen Sähes bey den Dissonanz-Ligaturen der oberen Stimme mit einem NB. berührt habe, deswegen noch einmal, damit sich angehende Komponisten von mancher falschen Bezzifferung nicht verführen lassen, und sich wohl merken, daß die Secund-Ligatur Albrechtebergers Composition. F. niemals

niemals bey drey- und mehrstimmigen Sähen können bezeichnet werden, wenn eine Oberstimme die Bindung, oder die verzögerte Stimme macht; sondern nur, wenn die Grundstimme verzögert, und um einen halben, oder ganzen Ton tiefer gestellt, die Bindung macht, und sich herab in die kleine oder große Terz auflöst. Die Nonne ist zwar der erhöhten Secunde dem Buchstaben nach gleich; aber in der Begleitung und in der Auflösung nicht.

Man kann also im strengen Sahe die obberührten vier Dissonanz-Ligaturen hier, und auch in Fugen, in andere Consonanzen auflösen, wenn die andere Stimme, mit der sie gemacht werden, einen Sprung bestimmt, und die Auflösung in motu obliquo nicht abwartet.

d. B.

oder

Sibel a due.

besser



In den Nachahmungen ist man auch nicht verbunden, die Tonart, die Sprünge, und die halben und ganzen Töne in der Antwort so genau zu beobachten, wie in den Fugen und Canonen. Es ist auch genug, wenn in einem drey und mehrstimmigen Sätze sich nur zwei Stimmen nachahmen, die übrigen aber nur die Accorde ausfüllen. Will man jedoch alle Stimmen nachahmend machen (wie es Caldara in allen seinen Kirchen-Sätzen und Madrigalen vortrefflich anzubringen gewußt hat) so ist es noch schöner und künstlicher. Unterdessen wollen wir mit dem Einklang im zweistimmigen Sätze den Anfang machen:

1. Saz.

2. S.

1. Saz.

2. S.

3. S.

3. S.

4. S.

4. S.

In der Sekunde.

1. G.



1. G.



2. G.



In der Terz.

1. G.



1. G.

2. G.



2. G.



In der Quarte.

1. G.



1. G.



3. G.

3. G.

In der Unterquinte.

In der Obersekte.

1. G.

1. G.

2. G.

2. G.

In der Oberseptime.

1. G.

1. G.

2. G.

2. G.

I. G.

2. G.

In der Unterseptime.

2. G.

Idem a tre.

Ausfüllungssimme.

The image shows a handwritten musical score for three voices: Soprano (top), Alto (middle), and Bass (bottom). The music is written on five-line staves. The key signature varies throughout the piece, indicated by the letters C, G, and B-flat. The time signature is mostly common time (indicated by 'C'). The score includes several measures of music, with some sections labeled with Roman numerals (I, II, III) and letters (a, b, c). The vocal parts are separated by vertical bar lines. The bass part contains many rests and short note patterns, while the soprano and alto parts have more continuous melodic lines. The handwriting is clear, though there are some minor errors and variations in the notation.

Nun folgen noch zwey vierstimmige Beispiele von Colbara, wo zu Ende des zweyten bey dem NB. eine Nachahmung auf einen halben Streich in allen vier Stimmen zu sehn ist.

N. 1.

in quinta.

in octava.

in quinta.

etc.

etc.

in secunda.

etc.

Lizenz.

in quarta.

N. 2.

in quarta.

in octava.

in quarta.

Licens.

A handwritten musical score consisting of four systems of staves. The first three systems each have three staves, and the fourth system has two staves. The key signature is mostly $\text{F} \#$ (one sharp). Measure 1 starts with a bass note followed by a treble eighth-note pattern. Measures 2-3 show a continuation of this pattern. Measure 4 begins with a bass eighth note. Measures 5-6 show a change in rhythm and pattern. Measures 7-8 continue this pattern. Measures 9-10 show a change in bass line. Measures 11-12 conclude the section. The score is enclosed in a large brace on the left side. The first three systems are labeled with measure numbers 1-12 above them. The fourth system is labeled with NB. below it. The score is written on aged paper.



Vier und zwanzigstes Kapitel.

Von der Fuge.

Diese ist die nochwendigste Gattung der Kirchen-Musik. Sie heißt vielleicht deswegen Fuga, weil eine Stimme vor der andern gleichsam flieht, und weil die antwortende oder nachfliehende Stimme (Responsum, Risposta), die Intervalle des angesangenen Säzes (Thema), meistentheils ganz genau, in der Oberquinte oder Unterquarte, oder auch in der Ober- oder Unteroctave nachahmen muß. Was dem Hauptsaße (Thema) wenn die zweyte Stimme damit eintritt, entgegen gestellt wird, heißt der Gegensaß (Contrathema). Was aber zu beyden Säzen in mehr als zweystimmigen Fugen gesetzt wird, heißt die Ausfüllung der Harmonie, oder die Ausfüllungsstimmen.

Wenn der Gegensaß immer in allen Stimmen gleich bleibt, so kann er auch das zweyte Thema heißen; sodann ist es eine Doppelfuge; wenn er aber nicht den nämlichen Gesang beybehält, ist es eine einfache Fuge. Da man aber in einer einfachen Fuge nicht immer das Thema, wenn es auch auf vielerley Art begleitet wird, hören mag, so muß man hie und da einen andern, dem Haupt- oder Gegensaße nicht gar zu unähnlichen Gedanken, (welcher der Zwischensaße genannt wird) um die Fuge zu verlängern und zu verschönern, einmischen.

Die besten Zwischensäze einer Kirchenfuge sind, welche aus einem Theile oder Einschritte des Hauptsazes, oder des Gegensazes, oder auch aus einer singbaren Ausfüllungsstimme, welche contrapunctirte Nachahmungen hat, hergenommen werden. Wenn man aber die Zwischensäze mit zärtlichen und schmeichelhaften Gedanken, welche auch ein Piano leiden, oder mit Läusern und Triolen, oder mit Gedanken des Theater- und Kammerstils, welche in vielen Terzen oder Sexten einhergehen, ververtiget: so wird die Fuge eine Galanteriefuge genannt.

Um nun eine gute Fuge sowohl in der strengen als freyen Schreibart zu ververtigen, schreibt man in einer Stimme, welche einem beliebig ist, einen männlichen, von allen Hierathen und Manieren befreysten Gedanken auf, der sich aber in die Enge führen lässt; welche Engführung (Restrictio, Ristretto) aber erst gewöhnlichermaßen gegen das Ende der Fuge angebracht wird, und eine Hauptzierde dieser Gattung ist. Manche Fugensäze können so künstlich ausgedacht werden, daß sie sich auf vielerley Art in die Enge führen lassen, nämlich: um einen Streich, um zwey, um drey Streiche, um einen ganzen Tact, um fünf, um sechs Streiche, oder zwey Takte später. Die nächste oder geschwindeste Engführung aber spart man gern auf die lebt, nachdem man vorher eine vollommene oder unvollommene Cadenz in der Oberterz oder Oberquinte gemacht hat. Den Hauptsaß, wenn er in der Tonica, das ist: in dem Haupttone selbst angefangen, und auch in diesem, oder in seiner Oberterz oder Secunde schliefst, schreibt man meisttheils gerade, wenn er vollendet, auch öfters, wenn er nicht ganz vollendet ist, um eine Quinte höher, oder um eine Quarte tiefer, (welches einerley ist) in die antwortende Stimme, nach ihren gehörigen Pausen. Wenn der Saß aber vom Haupttone in seine Oberquint (Dominante) geht, so muß die Antwort von der Quinte in den Hauptton gehori. Und so im Gegentheile. Fängt endlich der Hauptsaß in der Quinte an, und endigt in dieser, so muß die Antwort im Haupttone angefangen und geendiget werden. Gar oft aber, besonders wenn der Hauptton und dessen Quinte gleich anfangs nahe beysammen stehen, muß man die Rückungen, oder die Sprünge des Hauptsazes in der Antwort verändern. Um diesz besser zu verstehn und bewirken zu können, wenn es nöthig seyn wird, muß man wissen: daß aus einem Secundengange in manchen Säzen in der Antwort ein Terzensprung und umgekehrt: aus einem Terzensprunge gar oft ein Secundengang müsse gemacht werden. Siehe No. 1. Auch: daß man die Rückung in eine Sekunde hinab, oder herauf mit zwey ähnlichen Noten, die an einem Orte bleiben, beantworten könne. Siehe No. 2. Daz auch aus einem Terzensprunge ein Quartensprung, S. No. 3. aus einem Quartensprunge ein Quintensprung, S. No. 4. aus einem Quintensprung ein Sexten- oder Quartensprung, S. No. 5. aus einem Sextensprunge ein Septimensprung, S. No. 6. aus einem Septimensprung ein Octavensprung. S. No. 7. und, so auch umgekehrt, müsse gemacht werden, damit man nicht gleich ansangs, in der ersten Antwort, in eine fremde und unerlaubte Tonart gerathen möge. Derowegen lautet auch die ur-

alte Regel um eine richtige Antwort zu bekommen: der Hauptton solle sich in die Quinte und diese in den Hauptton verwandeln: welches folgende Säze noch klarer zeigen:

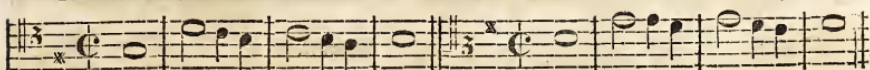
Thema.

Antwort.



Thema.

Antwort.



Antwort.

Thema.



oder

Antwort.



N. 1. Théma.

Antwort.



NB.

Thema.

Antwort.



NB.

N. 2. Théma.

Antwort..



Thema.

Antwort.



N. 3. Thema.

Music for N. 3. Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

NB.

NB.

Thema.

Music for Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

Thema.

Music for Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

N. 4. Thema.

Music for N. 4. Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

N. 5. Thema.

Music for N. 5. Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

NB.

Thema.

Music for Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

N. 6. Thema.

Music for N. 6. Thema and Antwort. The Thema consists of two measures in common time (indicated by a '3'). The key signature is one sharp (F# major). The melody starts on C and ends on G. The Antwort consists of four measures in common time (indicated by a '3'). The key signature changes to one flat (B-flat major). The melody starts on G and ends on D. Measure 3 has a dynamic 'tr' (trill).

Antwort.

tr.

oder

und umgekehrt, aus einem Septimensprung nur ein Sextensprung:

Thema.



Antwort.



Idem.



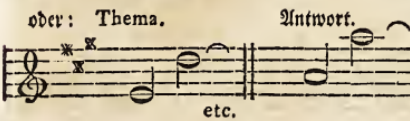
NB.

N. 7. Thema.



Antwort.

oder: Thema.



Antwort.

etc.

Wenn also die zweyte Stimme mit dem Thema eintritt, macht die erste einen Gegensatz (Contrathema) darzu, jedoch nicht mit gleichlangen Noten nach der ersten Gattung, sondern mit andern, die einen contrapunctischen, meistentheils nach der fünften Gattung versetzten Schwung führen. NB. in den zweystimmigen Fugen führt man nach einer kurzen Modulation, oder Nachahmung beider Stimmen, in die erste Halcadenz 78 oder 23 der Dominante, das ist: in die Quinte des Haupttons; noch unter dem letzten Takte dieser versetzten Cadenz macht eine von beider Stimmen durch zwey, drey, oder vier Streiche einen freye Modulation allein, bis die andere darzu mit dem Hauptsake tiefer, oder höher nach dem Umfang dieser Stimme, oder ihres Instruments in der Quinte des Haupttons, oder in den Haupttonen selbst eintreten kann, kurz: die erste nimmt den Ton der zweyten, in natura, oder um eine Octave höher oder tiefer; und eben so die zweyte den Ton der ersten; doch, wenn es möglich

möglich ist, ehe die erste den Saß (Thema) ganz vollendet hat, welches von einigen Sehern die halbe Engführung (Semirestricō) genannt wird. Wenn sodann die Hauptfase zum zweytenmale vollendet worden, macht man nach einer kurzen und freyen Modulation oder Nachahmung wiederum eine halbe Cadenz in die Oberterz des Haupttons; welche zweyte Cadenz in beyden Stimmen ruhen, oder nicht ruhen kann. Dann fängt die Engführung in der Stimme, mit welcher es am thunlichsten ist, entweder mit dem Hauptton, oder mit dessen Quinte an. NB. in Singfugen giebt man meistentheils jeder Stimme ihren allerersten Eintrittsort; doch, wie gesagt, enger beysammen, als Anfangs und in der Mitte.

Endlich macht man nach den zweien Hauptfäßen, durch einige Takte, noch eine kurze Modulation oder Nachahmung, und schließt die Fuge in dem Hauptton abermal mit 76 oben; oder mit 2 b3 unten nach Art der vierten, oder fünften Gattung. Z. B.

Fuga a due in F dur.

The musical score is a two-part fugue in F major, arranged for two voices. It consists of four systems of music, each with two staves. The top staff of each system is labeled with numbers 1 through 21 above the notes. The bottom staff of each system is unlabeled. The music is written in common time with a key signature of one sharp (F#). The notation includes various note heads (circles, squares, triangles) and rests.

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31 32 33 34

NB.

35 36 37 38 39 40

NB.

Die NB. im 33. und 37. Takte bedeuten, daß man in die wesentliche Septime und ihre Verkehrungen, jehiger Zeit, im strengen und freien Sache im Durchgange springen darf.

Erklärung dieser ersten Fuge.

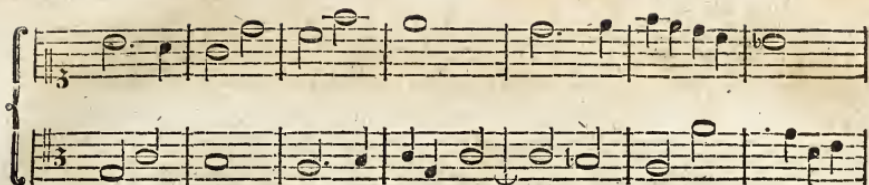
Bey den vier ersten Tacten fängt das Thema im Alt in dem Haupttone F an, und endigt auch mit der Note F im vierten Takte; worüber der Discant in der Oberquinte oder Dominante C das nämliche antwortet, bis zur ersten Note, inclusive des siebenden Tactes. Der Alt macht den Gegensatz mit der Note A im Aufstreich des vierten Tactes mit einem Contrapuncte, welcher der fünften Gattung ganz ähnlich ist. Bey der Note E des Alten im siebenden Takte fängt eine nachahmende Modulation in Arsi und Thesi an, da der Discant in der letzten Note des nämlichen Tactes, mit der erhöhten Terz G antwortet. Im ziten und zaten Takte ist die erste Cadenz in die Dominante C geführt worden.

Nachdem der Alt eine kurze Modulation allein vorgenommen, die zu dieser ersten Cadenz nicht übel nachklingt, so fängt der Discant hier in dem Haupttone im 14ten Takte den Sah tiefer als ansäglich an (welches auch höher geschehen kann, wenn es der Stimme gemäß ist) und wird, bey dem 16ten Takte, mit einer weitern Engführung, als die letzte ist, im Alt mit der Quinte C beantwortet. Von dem 19ten Takte an moduliren beyde Stimmen durch eine kurze Nachahmung bis zur zweyten Cadenz ins A moll, nämlich in die Oberterz.

Nach dieser Cadenz, welche in beyden Stimmen ruhen darf, fängt der Alt im 25sten Takte die Engführung im Hauptone an, weil es so am bequemsten war; der Discant konnte sogleich im 26 Takte, auch in seinem gehörigen Orte, dem Alt in der Oberquinte antworten. Bisweilen (welches ebenfalls erlaubt ist, und oft geschehen muß) kann die Dominante die halbe und ganze, das ist: die mittlere und letzte Engführung anfangen, und der Hauptton antworten. Nach diesem endlich sind, vom 28. Takte an, dreyerley Nachahmungen (welche alle eben nicht nothwendig waren) um die Fuge etwas zu verlängern, bis zur letzten Cadenz gemacht worden. NB. Die Bass-Cadenz, wo nämlich die untere Stimme einen Quintensprung hinab, oder einen Quartensprung hinauf macht, und wobei die vorletzte Note in der oberen Stimme mit der gebundenen Quarte, in die große Terz aufgelöst, begleitet wird, ist in zweystimmigen Fugen verboten, z. B. über $\frac{4}{3} \mid \frac{8}{5} \parallel$ u. s. f.

Fuga in D moll.

erste Cadenz.



zweyte Cadenz.



dritte Cadenz.



Diese zwei Fugen sind in dem alten diatonischen Geschlechte verfertiget, weil in beyden das Hb nicht vorgezeichnet ist. Derowegen muß sich auch Niemand wundern, wenn man Sähe aus ältern Zeiten in G moll mit Hb allein; in C moll nur mit Hb und Eb; in F moll nur mit Hb Eb und Ab; und G dur ohne F# erblicket. ic. ic.

Diese und noch schlechtere Systemata (Aussähe beym Schlüssel) fielen durch das Transponiren der 6 authentischen Tonarten aus, wie in Herrn Fuchsens Lehrbuche de Modis: Seite 221 ic. zu sehen ist.

Hier ist noch eine diatonische Fuge, als Beispiel der phrygischen Tonart, dem lieben Altershume zu Ehren, welche Tonart einige Sählehrer A plagal, einige aber E plagal nennen. Die erstere Benennung ist richtiger, die andere aber hier in meinem Vaterlande gewöhnlicher.

Fuga III.

Fuga III.

NB. NB.

NB. Lizenz. NB.

NB.

Das

Das erste NB. bedeutet: daß die erste Cadenz in dieser Tonart in die Oberseite müsse geleitet werden. Das zweyte: daß der Discant, nach der ersten Cadenz mit E aus zweyerley Ursachen im schlechten Tacttheile angefangen worden; erstens: weil es eine Hauptzierde ist, den Sog in Arti und Thesi, das ist: eine Stimme im Aufstriche, und die andere im Niederschreit (und dies auch umgekehrt) anzubringen; zweitens: damit das Thema in einer Einführung desto eher eintreten können. Das dritte NB. bedeutet, daß mit dem A [im Alt] die Antwort daran um einen Ton tiefer gestellt worden sey, weil statt der Quinte H die Quart ist genommen worden; welches in der Mitte einer Fuge erlaubt ist. Das vierte NB. über dem A des Discants bedeutet, daß die letzte Note des Hauptsatzes ebenfalls um einen Ton tiefer, als im Anfange, gesetzt sey; welches hier abermal in einer Stimme bey Einführungen erlaubt ist. Bey vollstimmigen Fugen können mehrere Stimmen eine kleine Abänderung bekommen, wenn nur die zuletzt eintretende Stimme das Thema ganz verträgt, und wie das erstmal vollendet. Das letzte NB. endlich bedeutet die längere Cadenz, welche in dieser Tonart, die besonders zur Andacht und Traurigkeit bestimmt zu seyn scheinet, nicht unwirksam ist.

Es ist noch hier zu beobachten, daß diese drey Fugen blos für Singstimmen, obwohl keine Worte darunter geschrieben stehen, gemacht sind. In Fugen für Geigen und blasende Instrumente, darf man sich in ein weiteres Feld begeben, das ist: man darf sich nicht so genau bey und zwischen den fünf Linien aufhalten; auch darf man Sprünge über eine Octave hinaus machen, welches bey Singsingen stets ein Fehler bleibt.

Noch ist bey allen Fugen zu beobachten, daß man der Stimme, die mit dem Hauptsatz mitten hindurch wiederum eintritt, eine Pause, oder wenigstens einen Sprung geben solle; weil man es besser vernimmt; obwohl man auch, stufenweise hinein zu kommen, Beyspiele genug findet.

Fünf und Zwanziges Kapitel.

Regeln zu den drey- und mehrstimmigen Fugen.

Weber in zwey - noch drey - noch mehrstimmigen Fugen ist es erlaubt, (so wenig als in den Gallanteriesstückn der sogenannte Schustersteck) nach vollendetem Sog eine Einleitung in die Quinte hinauf, in der ersten Stimme oder von der Quinte in den Hauptton hinauf in der andern Stimme zu machen. Z. B.

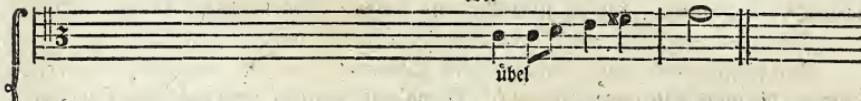
Gäß.



Untwort.



oder

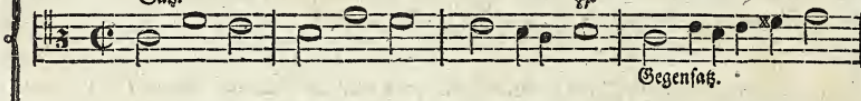


etc.

Gäß.



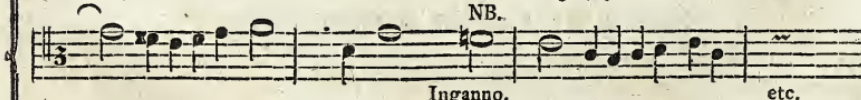
Gäß.



Gegensäß.

etc.

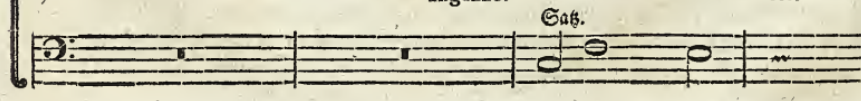
NB.



Inganno.

etc.

Gäß.



Man

Man fängt also gleich über oder unter der letzten Note der vollendeten ersten Stimme mit der zweyten das Thema an; wenn es aber nicht möglich ist, so kann und muß man die letzte Note noch leer ausgehen lassen. Vor dem Eintritte aber der dritten Stimme pflegt man gern eine betrügende Cadenz all' inganno zu machen, wie ichs hier gethan und gezeigt habe, im Alte mit F statt Fis.

Die ganzen Cadenzen $\frac{4}{3}$ fallen in drey- und mehrstimmigen Fugen alle weg; ausgenommen vor der letzten Engführung und am Ende selbst. Die betrügenden Cadenzen (inganni oder clausulae fictas genannt) sind hier so nothwendig, schön und künstlich, als die Eintritte des Sakes unter einer Dissonanz, oder unter einer Wechselnote. Z. B.

Förmliche Cadenz.

Betrügende:

oder etc. oder etc.

oder etc. oder etc.

a tre.

a tre.

a tre.

NB. Mitten hindurch.

etc.

Thema.

 $\frac{5}{2}$

5 6

oder

etc.

Thema.

6

-

5

6

 $\frac{5}{2}$

*

a quattro.

etc.

Thema.

etc.

Thema.

4

3

6

-

4

3

6

3

-

Thema.
etc.

Thema.
etc.

Thema.

NB. Nebst den zwey fürischen Wechselnoten, die bey der fünften Anmerkung der dritten Gattung des zweystimmigen Sages sind gezeigt worden, giebt es noch viele andere, die nicht durchgehende, sondern anschlagende Noten sind. Sie können Dissonanzen und Consonanzen seyn; doch müssen dergleichen Wechselnoten in einer Fuge, so wie in andern Stücken, allzeit stufenweise herab oder hinauf angebracht werden. Sie können in einem guten, besser aber in einem schlechten Tacttheile die erste Note, das ist: das erste oder dritte Tactglied seyn. Siehe die NB. NB.

NB. NB.

NB. NB.

NB. NB.

a tre.

NB.

Harmonic analysis below the staff:

Top staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Middle staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Bottom staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Chord numbers below the staff:

Top staff: 6 * 7 6 9 8 .

Middle staff: 6 - 5 = 7 2 6

Bottom staff: NB. NB.

a quattro.

NB.

Harmonic analysis below the staff:

Top staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Middle staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Bottom staff: $\text{C} - \text{D} - \text{E} - \text{F} - \text{G} - \text{A} - \text{B} - \text{C}$

Chord numbers below the staff:

Top staff: 6 * 7 6 9 8 .

Middle staff: 6 - 5 = 7 2 6

Bottom staff: NB. NB.

Text to the right of the middle staff: etc.

Text to the right of the bottom staff: etc.

Text to the right of the bottom staff: etc.

In einem geschwinden Zeitmaße ist es, wenn die Oberstimme die Wechselnoten hat, nicht nöthwendig, sie mit Ziffern über dem Grundtone auszudrücken; wohl aber im langsamem Zeitmaße, besonders wenn der Bass die Wechselnoten hat. Ferner ist es einerlei, ob man die Intervalle, die die Wechselnote sommt ihrer Zugehör austrägt, mit Ziffern andeutet, oder ob man auf dem Grundtone einen Querstrich — macht, und erst bei folgender Auftönsnote mit einer oder zweien Ziffern den Accord angeigt, z. B.

Allegro.

NB. NB. NB. NB.

Andante.

etc. NB. NB. NB.

10 / 7 5 / 6 2 / 3 NB. NB. NB.

N.B. Alle diese Wechselnoten hier und in vorigen Beispielen, hießen sonst der unregelmäßige Durchgang (Transitus irregularis). Jene Noten aber, die den regelmäßigen Durchgang (Transitum regularem) machen, bekommen einen geraden Querstrich — oder keinen; und fallen auf ein zweytes oder vierthes Tactglied im Allabreve- und Zweyvierteltakte. Sie sind hier wiederum mit einem NB. bezeichnet. Z. B.

NB. NB. NB.NB. NB. NB.

NB. NB. NB. NB. NB. NB. NB.

Noch ist zu wissen, daß man bey einer Vorausnahme (Anticipatio) der oberen Stimmen auch den Querstrich von der Linken zur Rechten hinauf — wie bey den anschlagenden Wechselnoten zu machen pflege; und diesen geraden Querstrich — der sonst nur über die regelmäßig durchgehenden Bassnoten gesetzt wird, auch bey einer Vorausnahme des Basses, oder untersten Stimme setzen könne, um viele Ziffern zu ersparen.

Vorausnahme der oberen Stimmen.

Auth. Kirnberger.

etc.

Vor-

Vorausnahme des Basses.

Uebrigens soll ein Komponist nur die Accorde beziffern, die ein Organist, außer den Regeln der Scala, herab und hinauf, und der Sprünge, herab und hinauf, nicht wissen und errathen kann; diese sind meistens die Betrüge, wie auch alle Bindungen und Vorhalte, das ist: in Noten versehrte Vorschläge und die Aufhaltungen (Retardationes) NP. Auch die Auflösungen nach den Dissonanz-Ligaturen, sie mögen natürlich oder betrügend seyn, sollen alle richtig angegeben werden. Wer ein mehreres von der achten Bezeichnung wissen will, der lese im Herrn C. F. E. Bachs Versuche, über die wahre Art, das Clavier zu spielen. Zweyter Theil, Seite 11 x.

Die Vergrößerung (Augmentatio) Die Verkleinerung (Diminutio) Die Abkürzung (Abbreviatio) Die Beschränkung (Syncope) Die Einführung (Restrictio) des Fugenthema sind die Hauptfiguren (Zierlichkeiten) und Künste in einer Fuge. Doch kann man selten alle zugleich in einer einzigen Fuge anbringen.

Die Vergrößerung ist jene Zierlichkeit, wo das Thema in der Mitte, in längern Noten, als es angefangen ward, erscheinet. Wenn man noch dazu den Haupftakt in natura (welches aber um einige Streiche oder Takte später geschehen muß) in einer andern Stimme anbringe, ist es desto künstlicher.

192 - 25. Kap. Regeln zu den drey- und mehestimmigen Fugen.

I. S. Bach.

Th.

Thema.

etc.

Vergrößerung.

Umkehrung.

Die Verkleinerung geschieht, wenn man das Thema mit geschwindern Noten, als Anfangs geschehen ist, anbringt; es mag nun im Haupttone, oder in einer verwandten Tonart geschehen. Z. B.

I. S. B.

Verkleinerung.

Thema.

etc.

etc.

etc.

Abskürzung ist, wenn das Thema nur zum Theil, jedoch um einen Ton steigend oder fallend, auch um eine Terz steigend oder fallend, oder um eine reine Quart steigend, aber nicht fallend, zwey- drey- höchstens viermal wiederholt wird. Z. B.

Auth. Händel.

Altkürzung.

etc.

eodem.

etc.

steigend.

etc.

Th.

fallend.

etc.

Th.

NB. Wenn

NB. Wenn das Thema kurz ist, und nur aus einem einzigen Einschneide besteht, kann es auch ganz, steigend oder fallend, wiederholet werden. Z. B.

Th.

Th.

Th.

etc.

Zerschneidung ist: Wenn das Thema um einen halben oder ganzen Streich später als anfangs, und eben deswegen ligaturweise, das ist: per Syncopen, angebracht wird. Zum Beyspiel.

Satz. Syncope.

Die Engführung, welche vielerley seyn kann, ist jene Zierlichkeit und Kunst, in welcher zwey Stimmen, das Thema oder Contrathema, oder auch einen Zwischensatz in die Enge zusammen bringen; hierzu müssen aber die Säze wohl ausstudirt werden; Denn nicht jeder Satz lässt sich in die Enge führen. Man sehe hier ein Beyspiel, in welchem das Thema auf dreyerley Art in die Enge geführt wird. Bey Nr. 1 ist die Engführung, welche in der Mitte irgendwo zu gebrauchen ist, zwey Takte voneinander. Bey Nr. 2 ist sie einen Tact von einander, und schickt sich am besten gegen das Ende. Bey No. 3 ist sie einen einzigen Streich von einander, um eine Octave höher in Arsi et Thesi und per Syncopen zugleich angebracht; diese ist überall zu gebrauchen:

N. 1.

etc.

N. 2.

The musical example consists of two staves. The top staff begins with a whole note (C), followed by a half note (D), another whole note (C), and a half note (D). The bottom staff begins with a half note (D), followed by a whole note (C), another half note (D), and a whole note (C). The notation uses vertical braces to group the corresponding voices across the staves. The music continues with a series of eighth-note patterns, ending with a double bar line and the text "etc."

N. 3.

The musical example consists of two staves. The top staff features a complex pattern of eighth and sixteenth notes, including several grace notes (acciaccaturas) indicated by small vertical strokes before the main notes. The bottom staff consists of sustained quarter notes. The text "Syncope et Restrictio." is written between the two staves. The music continues with a series of eighth-note patterns, ending with a double bar line and the text "etc."

Es giebt noch eine Zierlichkeit, wo man nämlich die Noten des Satzes mit einem Suspir heilt, welche aber nicht so schön und männlich ist, als die fünf vorhergehenden. Sie könnte Interruptio, zu teutsch: Unterbrechung genannt werden. Man sehe ein Beyspiel.

Satz.

Sag.

Unterbrechung.

Ferner ist zu wissen, daß in einer regelmässigen Fuge, nach altem Gebrauche, fünf andere Tonarten jeder Haupttonart (doch aus ihrer Tonleiter) verwandt seyn können.

In einem Durtone sind die ordentlichen sechs Töne hinauf; in einem Molstone aber die ordentlichen sechs Töne herab, mit einander verwandt. Man sehe sich die Oberterz darzu, so sieht man auch, daß in diesen sechs verwandten Dur- oder Moltonen allezeit drey harte und drey weiche Tonarten erscheinen, z. B. aus G dur:

und E moll.

harte, weiche, w. h. h. w. Tert. w. h. h. w. w. h. Tert.

N.B. In Durtönen fällt der siebende Ton weg; in Moltonen der zweyte. Und da man bald dieser, bald jener Stimme den Haupsag, oder den Gegensag; oder bald diesem, bald jenem Paar Stimmen eine Nachahmung, in den verwandten Tonarten giebt, so bringt man eine drey- oder vierstimmige Fuge ganz leicht auf 60, 70, oder mehrere Takte hinaus. Man hat nicht nöthig, die uralten und abgeschmackten Quintengänge, mit dem Sake oder Gegensage, oder Zwischensage, als Nachahmungen in einer Stimme allein, oder mit zweien abwechselnd zu gebrauchen; welche in unsren Zeiten eben so fehlehaft sind, wenn sie öfter als dreymal vorgebracht werden, als die Einleitungen von einem Tone zum andern. Z. B.



In einer langen Fuge von 90, 100 und mehrern Tacten kann man auch ohne Bedenken in entferntere Tonarten, sowohl mit dem Hauptsaz, als Gegensaz, oder mit beyden zugleich; auch mit einem ihrer Einschnitte, oder mit einem Zwischensaz, nachahmungsweise gehen. Doch soll man von einem Haupttone, der mit Kreuzen bezeichnet ist, nicht leicht in einen mit b bezeichneten, und umgekehrt, übergehen, sonst vergessen die Zuhörer die Haupttonart. z. B. vom D mol, als Haupttone, nach und nach, in F mol, oder A^s dur ist bis zum Ueberfluss in die B-Töne gegangen. Oder vom E moll als Haupttone, bis in Cis moll, oder E dur, ist auch genug. Man muß aber bey diesen Entfernungen allgemach in die nähern verwandten Tonarten, durch Nachahmungen, oder Ligaturen, die schon öfters angebracht worden, wiederum zurückkehren. Mancher des Sazes unverfahrene Organist glaubt, es sey eine Schönheit, wenn er alle 24 Tonarten durch Quart- oder Quintengänge durchschwifft. Man hat, wie oben schon gemeldet, sehr viel andere und bessere Gelegenheiten (und zwar noch ohne die Künste des doppelten Contrapunctes in der Octave, Dezime oder Duedezime) eine simple Fuge lang genug auszudehnen, besonders wenn das Thema aus zweien, oder mehrern Einschnitten besteht. Dann und wann ein Tasto Solo, zu deutsch, Orgelpunct, im Basse angebracht, und darüber mit Ligaturen oder Nachahmungen gearbeitet, hilft auch zur Verlängerung einer Fuge. Die Fugen werden meistenthils für die Orgel- oder Geig-Instrumente allein, oder für Singstimmen ohne, oder mit Instrumenten verfertigt. Sollte man für Blas-Instrumente eine zu machen haben, so muß man besissen seyn, erstens: Die Höhe und Tiefe derselben nicht zu verfehlten; zweyten: bald dieser, bald jener Stimme, besonders vor dem Hauptsaz, gleichwie in den Singfugen, wegen des Athemholens, öfters eine Pause, oder Suspir zu geben. In den Orgel- und Violinfugen ist es nicht so nöthig. Doch würde es ein unangenehmes Geröse werden, wenn die Saze immer vier- oder fünfstimmig blieben. Auch ist es ein Fehler, wenn man mit dem Thema, da man schon in einer verwandten Tonart ist, wiederum eine Stimme allein anfangen läßt, wie anfangs, z. B. die Fuge wäre aus C dur und man gienge in das A mol. ic. ic. so müßte wenigstens eine Nebenstimme das Thema begleiten.

Endlich ist zu wissen, daß die Eintritte, zu Anfangen der, sowohl drey- als mehrstimmigen Fugen, die schönsten und gewöhnlichsten sind, wo die Stimmen in der Ordnung hinauf oder herab sich beantworten; obwohl auch die übrigen Mischungen erlaubt sind. Z. B. In einer dreystimmigen Fuge: Tenor, Alt, Discant; oder: Discant, Alt, Tenor, so auch Bass, Tenor, Alt; oder Alt, Tenor, Bass. In einer vierstimmigen Singfuge: Bass, Tenor, Alt, Discant, oder: Discant, Alt, Tenor, Bass. Welche Antworten (Risposten) mit dem Haupttone und dessen Quinte, oder umgekehrt, abwechseln müssen. Z. B. ex C.

a tré.

1. Stimme.

2.

3.

1.

2.

3.



oder:

1.

2.

3.

1.

2.

3.



a quattro.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.



oder:

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.



Hieraus ist zu sehen, daß wenn die erste Stimme im Haupttone (Tonica) anfängt, die zweyte in der Quinte (Dominante) die dritte wiederum im Haupttone, die vierte abermal in der Quinte antworten muß. Und wenn die erste Stimme in der Quinte des Haupttones anfängt, so antwortet die zweyte in dem Haupttone, die dritte wiederum in der Quinte, die vierte abermal im Haupttone.

Es giebt aber auch Fugensäße, die in der Secunde, Terz, Quarte, Sexte, oder Septime der Tonica anfangen. Wenn dies geschieht, muß auch die Antwort durchaus um

eine Quint höher, wie sonst, gemacht werden, nämlich in der Secunde, Terz, Quarte, Sexte oder Septime der Dominante. Z. B.

Ex B dur.

Satz.

Antwort.

etc.

C dur.

Satz.

Antwort.

C dur.

Satz.

Antwort.

C dur.

Satz.

Antwort.

C moll.

Satz.

Antwort.

So schön es nun auch ist, wenn der Hauptton in der Oberquinte, oder Unterquarte (welches einerley Ton ist, nämlich die Dominante) und die Quinte mit dem Haupttone beantwortet wird, so ist es doch keine Nothwendigkeit, zum Anfange einer drey- und mehrstimmigen

gen

gen Fuge diese zwey Repercussions, (also heißt man die Ordnungen der Eintritte) allezeit zu gebrauchen.

Folgende zehn Wiederschläge, wo sich auch überall der Hauptton und die Quint, oder die Quint und der Hauptton beantworten, und die ersten zwey anfangende Stimmen benachbart sind, gehören unter die schönsten und gewöhnlichsten Anfänge einer Fuge, s. B.

- No. 3. Discant, Alt, Bass, Tenor.
- 4. Alt, Discant, Tenor, Bass.
- 5. Alt, Discant, Bass, Tenor.
- 6. Alt, Tenor, Discant, Bass.
- 7. Alt, Tenor, Bass, Discant.

- No. 8. Tenor, Alt, Discant, Bass.
- 9. Tenor, Alt, Bass, Discant.
- 10. Tenor, Bass, Alt, Discant.
- 11. Tenor, Bass, Discant, Alt.
- 12. Bass, Tenor, Discant, Alt.

NB. Folgende vier Wiederschläge zu einer vierstimmigen Fuge, sind etwas schlechter und seltamer; weil sie keinen so guten Effect machen, indem die ersten zwey Stimmen zu weit auseinander stehen:

- No. 13. Discant, Bass, Tenor, Alt.
- 14. Bass, Discant, Alt, Tenor.

- No. 15. Discant, Bass, Alt, Tenor.
- 16. Bass, Discant, Tenor, Alt.

Man findet auch bey guten Meistern folgende 8 Wiederschläge, die sich gleich Anfangs per Octavam, octavenweise, (welches sonst erst in der Mitte einer Fuge, in den verwandten Tonarten zu geschehen pflegt) beantworten, und die ebenfalls gut sind, als:

- No. 17. Discant, Tenor, Alt, Bass.
- 18. Discant, Tenor, Bass, Alt.
- 19. Alt, Bass, Tenor, Discant.
- 20. Alt, Bass, Discant, Tenor.

- No. 21. Tenor, Discant, Alt, Bass.
- 22. Tenor, Discant, Bass, Alt.
- 23. Bass, Alt, Tenor, Discant.
- 24. Bass, Alt, Discant, Tenor.

Zum Beschlüß aller Fugen-Regeln habe ich noch zu erinnern, daß auf einem jeden Streiche in allen Tactarten eine anschlagende Note, wenigstens in einer Stimme seyn müsse; damit kein matter Gesang, sondern immer der zierliche Contrapunct vernommen werde.

Es folgen nun noch zwey Beispiele der drey- und vierstimmigen Fuge, nicht mehr nach den alten Geschlechten, sondern nach den jehigen 24 Tonarten versertiget, worinnen etliche Freyheiten (Licentiae) bey NB. zu sehen, und einem jeden Anfänger nachzumachen, erlaubt sind.

Fuga simplex a tribus vocibus in F duro.

NB. 1.

The musical score consists of three staves of music. The top staff is in common time (indicated by '3:4') and F major (indicated by a sharp sign). The middle staff is also in common time and F major. The bottom staff is in common time and C major (indicated by a 'C'). The music is composed of eighth and sixteenth note patterns, with some notes connected by vertical stems. Measure lines divide the music into measures.

NB. 2.

The musical score consists of three staves of music. The top staff is in common time (indicated by '3:4') and F major (indicated by a sharp sign). The middle staff is also in common time and F major. The bottom staff is in common time and C major (indicated by a 'C'). The music is composed of eighth and sixteenth note patterns, with some notes connected by vertical stems. Measure lines divide the music into measures.

N.B. 3.

The musical score consists of three staves of music. The top staff is in common time (indicated by '3:4') and F major (indicated by a sharp sign). The middle staff is also in common time and F major. The bottom staff is in common time and C major (indicated by a 'C'). The music is composed of eighth and sixteenth note patterns, with some notes connected by vertical stems. Measure lines divide the music into measures.

The musical score consists of ten measures of music for three voices: Bass (B), Tenor (T), and Alto (A). The key signature is B major (two sharps). Measure 1: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 2: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 3: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 4: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 5: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 6: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 7: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 8: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 9: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note). Measure 10: B (Dotted half note), T (Dotted half note), A (Dotted half note).

NB. 5.

NB. 4.

Das erste NB. über dem Tenor-C bedeutet: daß es erlaubt sey, sowohl mit einer kürzern als längern Note in der Antwort anzusangen, gleichwie es erlaubt ist, mit einer kürzern oder längern Note, den Saß in der Antwort zu endigen. Das zweyte NB im 17. Tacte bedeutet: daß alda im Tenore gegen den Alt eine Engführung nach zweien Tacten stehe, welche eine Kunst, aber keine Schuldigkeit ist. Das dritte NB im 20. Tacte unter dem Basse A deutet an, daß das Thema dadurch in das B. dur statt C dur hinauf geleitet worden sey, welche Freyheit in der Mitte erlaubt ist, besonders, wenn eine Engführung, wie hier, daran Ursache ist. Das vierte NB im 28. Tacte über dem Basse F welches die letzte Engführung anfängt, bedeutet: daß nicht nothwendig diejenige Stimme auch die letzte Engführung anfangen müsse, welche den Anfang zur Fuge gemacht hat. Das fünfte NB endlich über dem antwortenden C im Tenor bedeutet: daß es eben so gut sey, nach einem Sprunge hinauf oder herab, als nach einer Pause oder Suspir mit dem Saße einzutreten.

Fuga II. in D moll.

The musical score consists of four staves of three-part counterpoint exercises. The staves are labeled 3, 3/1, 3/2, and 3/3 from top to bottom. Each staff contains measures of music with various note heads and stems. The word "Licenz." appears twice in the middle section (3/1 and 3/2) and once in the bottom section (3/3).

NB. Die Licenzen, welche hier überall bey dem H b wenn das Thema mit A anfängt, stehen, sind gut und gewöhnlich; weil B der D mol.-Tonart gemäher, als das bloße H und gleichsam ein Inganno, folglich eine Zierlichkeit ist.

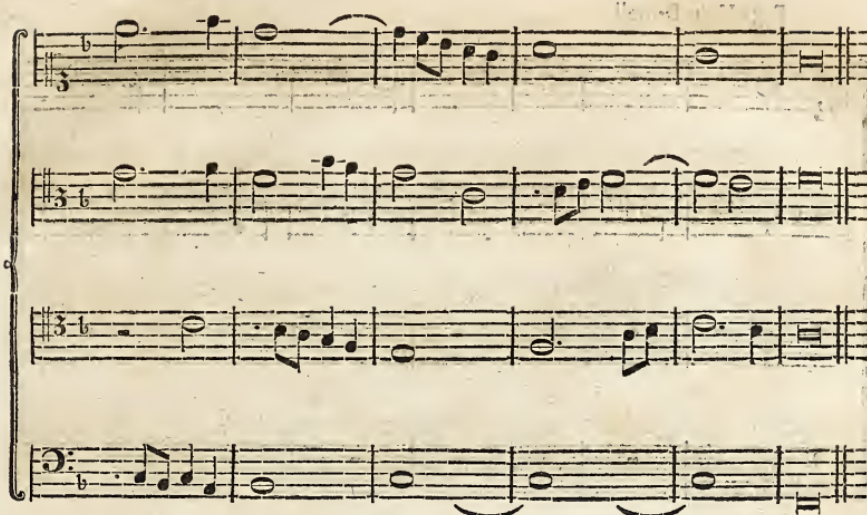
Nun folgen die nämlichen zwey Fugen a quattro.

Fuga I. in F dur.

The image shows a handwritten musical score for a four-part fugue in F major. The score consists of eight staves, grouped into four systems by vertical braces. The key signature is F major (one sharp). The time signature varies between common time (indicated by 'C') and 3/4 time (indicated by '3'). The music includes various note values such as eighth and sixteenth notes, and rests. The first staff begins with a whole rest followed by a half note. The second staff begins with a half note. The third staff begins with a half note. The fourth staff begins with a half note. The fifth staff begins with a half note. The sixth staff begins with a half note. The seventh staff begins with a half note. The eighth staff begins with a half note.

The image shows four staves of musical notation for three voices. The voices are represented by different line thicknesses: a thick line for the top voice, a medium line for the middle voice, and a thin line for the bottom voice. The music is written in common time (indicated by 'C') and consists of measures separated by vertical bar lines. The notes are represented by open circles (circles with a dot in the center) and filled circles. The first staff begins with a measure of three eighth notes in the top voice, followed by a measure of two eighth notes in the middle voice, and a measure of one eighth note in the bottom voice. The second staff begins with a measure of one eighth note in the top voice, followed by a measure of two eighth notes in the middle voice, and a measure of one eighth note in the bottom voice. The third staff begins with a measure of one eighth note in the top voice, followed by a measure of two eighth notes in the middle voice, and a measure of one eighth note in the bottom voice. The fourth staff begins with a measure of one eighth note in the top voice, followed by a measure of two eighth notes in the middle voice, and a measure of one eighth note in the bottom voice.

A handwritten musical score for three voices, labeled 3, 3b, and 3t from top to bottom. The music is written on five-line staves. The score consists of two systems of music. The first system starts with a treble clef, a common time signature, and a key signature of one sharp. The second system starts with a bass clef, a common time signature, and a key signature of one sharp. The score includes various rhythmic values such as eighth and sixteenth notes, rests, and grace notes. A small mark labeled "Lizenz." is located above the third staff in the second system. The handwriting is in black ink on aged paper.



NB. ... Man findet auch vor der letzten Engführung bey guten Meistern folgende zwei Halb-Cadenzen: nämlich in der Oberquinte, oder Oberterz: z. B.

Fuga II, in D moll.

The image shows a handwritten musical score for four voices (staves) in D minor (D-moll). The score is organized into two systems. The first system consists of the top two staves, and the second system consists of the bottom two staves. The key signature is indicated by a single sharp sign (F#) at the beginning of each staff. The time signature for the first system is common time (indicated by 'C'), while for the second system it is 3/4 time (indicated by '3'). The music includes various note values such as eighth and sixteenth notes, rests, and dynamic markings like 'p' (piano). The handwriting is clear, though some ink has faded, particularly in the first system's bass staff.

Three staves of musical notation. The first staff (treble clef) starts with a whole note followed by a half note. The second staff (bass clef) has a whole note followed by a half note. The third staff (alto clef) has a whole note followed by a half note.

NB.

Three staves of musical notation. The first staff (treble clef) has a whole note followed by a half note. The second staff (bass clef) has a whole note followed by a half note. The third staff (alto clef) has a whole note followed by a half note.

Three staves of musical notation. The first staff (treble clef) has a whole note followed by a half note. The second staff (bass clef) has a whole note followed by a half note. The third staff (alto clef) has a whole note followed by a half note.

NB.

Three staves of musical notation. The first staff (treble clef) has a whole note followed by a half note. The second staff (bass clef) has a whole note followed by a half note. The third staff (alto clef) has a whole note followed by a half note.

NB.

NB.

NB.

Das erste NB. über den beyden E im Discant des 21. und 22. Tactes bedeutet, daß manche Note des Hauptsathes in der Mitte, besonders bey einer Engführung, dürfe verlängert oder verkürzet werden. Das zweyte NB. alda über dem gebundenen C im Basse, bedeutet: daß das Thema in der zweyten und dritten Note, per Syncopen etwas weniges abgeändert worden sey; indem die dritte Note C zween Streiche, und die vierte, nämlich H nur einen Streich bekommen hat.

Dergleichen Lizzen sind bey allen Engführungen erlaubt. Das dritte NB. im Alt unter dem A im 29. Tacte deutet an, daß man eine große Terz, die der dritte oder vierte Ton einer DurScale und auch die der sechste einer Mollscale sind, verdoppeln darf. Das vierte NB. im 35. Tacte bey G im Tenor, bedeutet eine nothwendige Freyheit, wodurch er die Engführung um einen Ton tiefer, als es seyn sollte, mitmacht. Das fünfte NB. bey dem gebundenen E des Basses, im 39. Tacte, bedeutet, daß die vorleste Note des Sathes, gleichwie andere, bey Engführungen dürfe verlängert oder verkürzet werden. Das sechste NB. bey Fis im Alt im letzten Tacte bedeutet, daß man auch in weichen Tonarten mit der großen Terz schließen dürfe, wenn nichts mehr folgt; weil diese Terz mehr Ruhe verschafft, als die kleine. Obwohl auch die kleine regelmäsig und alsdann selbst nothwendig ist, wenn noch gleich darauf etwas folgt. Wenn aber die folgende Musik um eine reine Quart steigt, so geht die große Terz vorher auch mit, z. B. hier folgte G moll oder dur. Endlich ist noch die dreyfache Engführung des Hauptsathes, welche die drey obern Stimmen über dem aushaltenden A im Basse (welches Aushalten auf welsch Tasto Solo, und auf teutsch Orgelpunct genannt wird) machen, zu be-

trachten; wobei per Licentiam überall C statt C genommen worden ist. Bisweilen führt man den Gegensatz, oder auch den Zwischensatz, der sich schon öfters hat hören lassen, auf diese Art vor der Schluss-Cadenz in die Enge. Diese Künste helfen die Fuge verlängern, und sind überall Schönheiten.

Sechs und zwanzigstes Kapitel.

Von der Umkehrung.

Die Umkehrung (inversio) ist vierfach. Die erste heisst die platte, (simplex;) wenn man nemlich alle Noten eines Fugen- oder andern Satzes also verkehrt, daß die Noten, welche in dem ersten Satze hinauf gehen, oder springen, herab gehend, oder springend vorgebracht werden; und umgekehrt, die herab gehen, oder springen, nun hinauf gehen, oder springen müssen; wobei man jedoch die Intervalle, oder Sprünge nicht ganz genau beybehält. Dies kann geschehen aus der Octave, aus der Quinte, aus der Quarte, aus der Secunde und aus dem Einklange. Z. B.

Subjectum rectum.

dessen platte Umkehrungen.

N. 1.

N. 2.



I. Satz.

Aus der Octave.

Aus der Quinte.

N. 3.

N. 4.

N. 5.



Aus der Quarte.

Aus der Secunde.

Aus dem Einklange.

Die zweyte Umkehrung heisst: die genaue (inversio stricta). Sie geschieht auch wie die erste; doch so: daß aus ganzen wieder überall ganze, und aus halben Tönen wieder überall halbe Töne werden. Dieses aber ereignet sich nur, wenn man bey der ersten Note um eine große Septime, oder große Sext, oder große Terz höher, die Umkehrung anfängt, und die übrigen ganzen und halben Töne in rückenden und springenden Noten, im Wiederspiele eben nicht höher oder tiefer gehen und springen läßt. Z. B.

Subjectum rectum.

dessen genaue Umkehrungen.

N. 6.



1. Satz.

Aus der großen Septime.

N. 7.

N. 8.



Aus der großen Sexte.

Aus der großen Terz.

Wenn das Thema in der Quinte anfängt, fallen diese zwo Umkehrungen anders aus. Man betrachte hier den Haupsatz, welcher lateinisch Subjectum rectum genannt wird, so wird sich finden, daß von der ersten zur zweyten Note ein reiner Quartensprung hinauf; von der zweyten zur dritten ein kleiner Terzensprung herab: von der dritten endlich zur vierten eine Rückung eines ganzen Tones hinauf enthalten sey. Wenn dies alles in der Umkehrung auf das genaueste zutrifft, wie bey Nr. 6. 7. und 8, dann ist es erst die genaue Umkehrung, welche man auch Contrarium reversum nennt. Wenn aber nicht alles genau zutrifft, wie oben bey Nr. 1. 2. 3. 4. 5. in welchen Beispielen zwar der umgekehrte Quartensprung anfangs auch rein ist, aber von der zweyten zur dritten Note, wie bey Nr. 3. und 5. statt des kleinen Terzensprunges ein großer; und von der dritten zur vierten Note ein kleiner Secundengang, statt des großen gemacht wird, wie bey Nr. 1. 2. und 4, so ist es nur die platte Umkehrung (inversio simplex oder contrarium simplex). Die dritte Umkehrung ist die, wo man alle Noten rückwärts angesangen, bis zur ersten, inclusive (wenn es auch zuweilen tiefer, oder höher geschieht, wie es in den verwandten Tonarten geschehen müßte) abschreibt. Sie heißt die krebsgängige Umkehrung (inversio cancrizans). Z. B.

1. Satz.

Krebsgängige Umkehrungen.

N. 1.

N. 2.



Subjectum rectum.

Aus dem Haupttone.

Aus dessen Unterterz.

Die vierte Umkehrung endlich ist die, wo man diese krebsgängige Umkehrung abermal verkehrt; jedoch bey ihrer ersten Note angesangen und bis zur legten, inclusive. Sie heißt sodann: die widrige krebsgängige Umkehrung (inversio cancrizans contraria). Z. B.

Von N. 1.



Von N. 2.

etc.

NB. Bey diesen zwei letzten Umkehrungen, wo die ganzen und halben Töne zutreffen können, oder nicht, ist zu merken: daß sie nicht anwendbar sind, wenn im ersten Saße eine punctirte Note irgendwo enthalten wäre. Z. B.

I. Satz.

Krebsgängige Umkehrung.



widrige Krebsgängige Umkehrung.



Beyde sind übel, wegen des schlechten und hinkenden Gesanges. Die ersten zwei Umkehrungen aber bleiben allezeit gut, wenn der Hauptsatz in guten Tacttheilen keine Dissonanz-Ligatur hat: z. B.



Platte Umkehrung.

Genaue Umkehrung.

etc.

Nun könnte jemand fragen: was nützen diese Umkehrungen? Das Alterthum derselben und die großen Meister, die sie von jeher in ihren künstlichen Stücken vorgebracht haben, ersparen mir die Antwort. Es ist zwar keine große Kunst, einen musikalischen Gedanken nach der ersten und zweyten Art, auch mit begleitenden Stimmen, umzukehren; gleichwie es keine Kunst ist, nach der dritten Art, eine halbe Menuet oder Trio krebsgängig zu machen, damit der andere halbe Theil daraus werde. Jedoch wenn man zu einer Fuge ein solches Thema oder Contrathema ausdenkt, welches zu gleicher Zeit mit einer oder mit zweien dergleichen Umkehrungen angebracht werden kann, so ist's in der That ein Kunststück, und dient, sie zu verlängern. Auch wird sie die Liebhaber dieser Musikgattung, welche die Sestkunst verstehen oder nicht verstehen, etwas mehr ergözen; weil sie nicht immer die alte Leyer, nämlich das Subjectum rectum allein hören.

Endlich

Endlich ist zu wissen, was ein Ricercare, oder besser: eine Ricercata sey: es ist eine Art Fuge, in welcher man die erste Hälfte des Thema, wie eine gemeine Fuge fortführt; die zweyte Hälfte derselben, aber in der platten oder genauen Umkehrung ausarbeitet. Sie wird auf folgende Art verfertiget: man nimmt einen natürlichen, das ist, diatonischen oder chromatischen Hauptsatz in einer weichen oder harten Tonart, schreibt selben in die unterste oder oberste Stimme insgemein zuerst; alsdann läßt man die nächste Stimme antworten, z. B. nach dem Bass den Tenor; oder nach dem Discant den Alt &c.

Endlich folgt die dritte und vierte Stimme in der Ordnung hinauf oder herab. Man führt diese Fuge auch durch einige oder alle fünf verwandte Tonarten; man macht kleine Nachahmungen, giebt bald dieser, bald jener Stimme Pausen, und führt sie, so lang es beliebig ist, nach den Regeln des strengen Contrapunctes, so viel als möglich ist, fort. Sodann fängt die Umkehrung ganz unvermerkt an, in welcher die unterste Stimme zur obersten, oder diese zur untersten wird. Diese Stimme fängt wiederum ganz allein an, welches in andern Fugen-Gattungen sonst ein großer Fehler ist, wenn es nicht etwa ein neuer Text erfordert, worzu aber meistentheils auch ein neues Thema genommen wird. Nach der ersten umgekehrten Stimme wird auch die zweyte, dritte und vierte durch den zweyten halben Theil verkehrt: NB. wenn die Fuge nur dreystimmig ist, so bleibt die Mittelstimme (aber auch in der genauen oder platten Umkehrung verfertiget) wiederum die Mittelstimme; wenn aber eine solche Fuge vierstimmig ist, so wird die untere Mittelstimme zur oberen und diese zur unteren, jedoch beyde in der Umkehrung.

Weil aber das Ende der Umkehrung aller Stimmen wiederum keine Schluß-Cadenz macht, so muß man noch einige, dem Haupt- oder Gegensatz, oder den vorhergehenden Nachahmungen nicht unähnliche, oder diese Nachahmungs-Gedanken selbst, auf eine etwas veränderte Art hinzusezen und eine förmliche ganze Cadenz in dem Haupttone machen.

NB. Alle Umkehrungen können zwey- drey- und vierstimmig seyn. Oder, wenn sie nur in zwey Stimmen angebracht werden, können sie mit einer dritten und vierten freyen Stimme noch begleitet werden. Man kann sie zu galanten und fugirten Säzen anwenden. Wenn man bey einer Fuge das angefangene Thema (Subjectum rectum) nur plattweg, ohne die halben und ganzen Töne nach der Ordnung in der Antwort (in Subjecto contrario) nachzumachen, umkehrt; so heißt sie auf lateinisch: Fuga per bōntrarium simplex. Wenn man aber auch die ganzen und halben Töne genau beobachtet, so, daß aus ganzen Tönen wiederum überall ganze Töne, und aus jedem Mi-Ton überall ein Fa-Ton, und dies auch im Widerspiele (et vice versa) überall in der Umkehrung erfolgt, so heißt sie: Fuga per contrarium reversum.

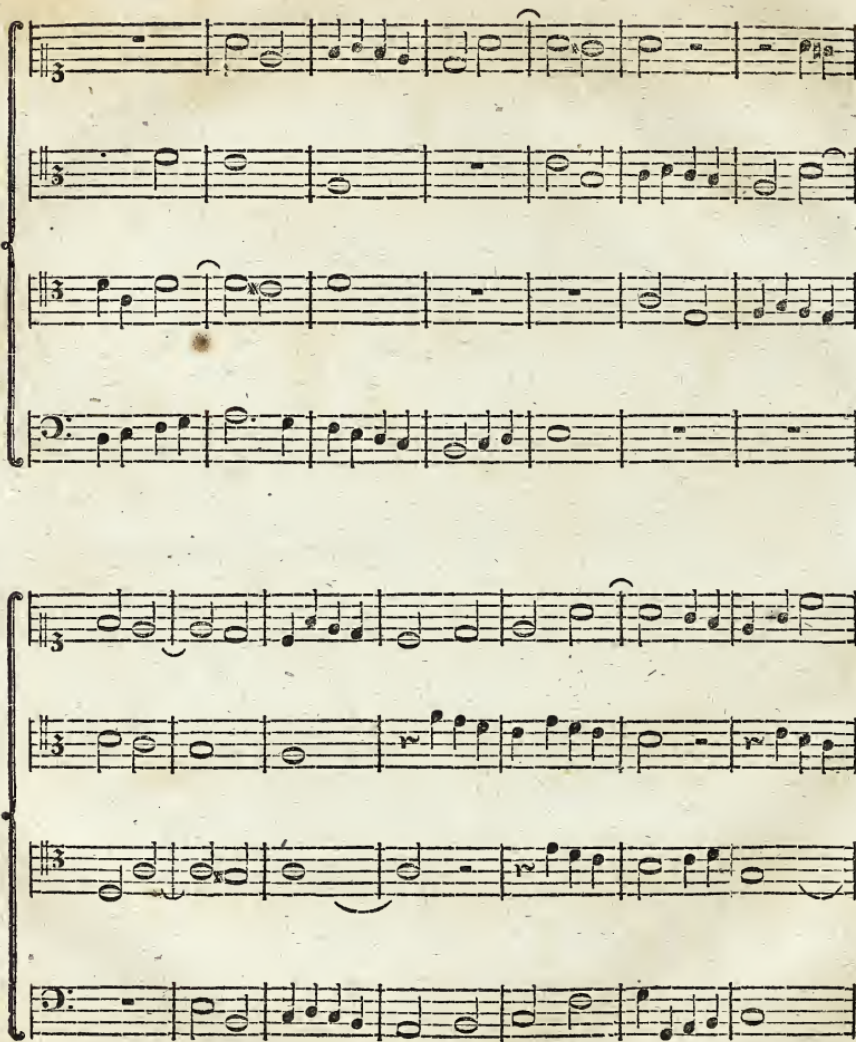
Nun folgen noch zwei kurze Fugen, in welchen die Umkehrung allezeit dem Hauptsatz gleich antwortet bis zu den Einführungen:

Fuga

Fuga a quattro in A molli per contrarium simplex, das ist: in der platten Umkehrung.

Lizenz.

A handwritten musical score consisting of six staves, each with a different key signature and time signature. The staves are connected by a vertical brace on the left side. The first staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time (indicated by a 'C'). The second staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time. The third staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time. The fourth staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time. The fifth staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time. The sixth staff has a key signature of one sharp and a time signature of common time. The music consists of various note heads and stems, with some notes having horizontal dashes through them.



Treble

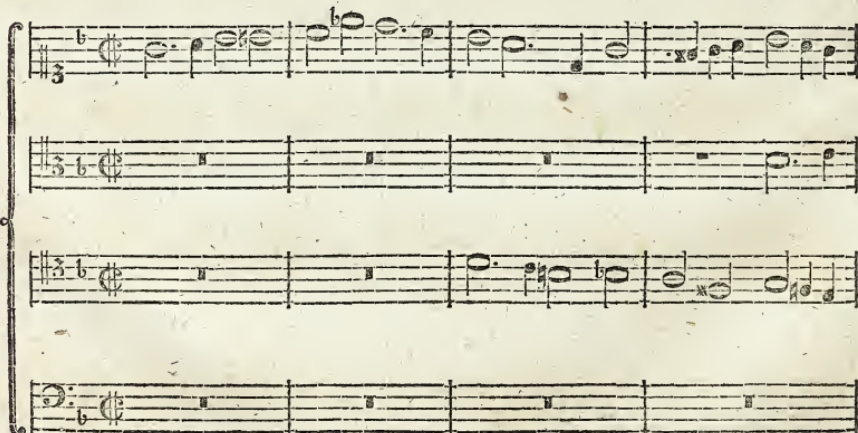
Bass

Licenz.

Licenz.



Fuga in G molli per contrarium reversum (in der genauen Umkehrung) auch aus der Quinte, Authore Fux.



N. L.

Licenz.

N. 2.

N. 2.

N. 3.

Bey Nr. 1, im Discant ist eine kleine aber erlaubte Veränderung geschehen, indem das D keinen Punct hat, und das folgende C statt einer Viertelnote eine Halbnote ist. Bey Nr. 2 im Alt und im Basse ist eine Viertelpause um den umgekehrten Satz desto vernehmlicher hören zu machen, welches Herr Für als eine Regel vorgeschrieben hat, aber nicht mehr beobachtet wird, denn es steht auch irgendwo geschrieben: wer Ohren hat, der höre, das heißt: es wird so leicht keinem Zuhörer ein ganzes Thema entwischen.

Bey

Bey Nr. 3, im Tenor steht abermal mit guter Erlaubniß der umgekehrte Sach, oder besser gesagt: die Nachahmung des Discantes in den ersten zwei Noten per figuram augmentationis, das ist, in langsamern Noten um eine Octave tiefer.

Es folge nun eine dreystimmige Ricercata, zugleich in der genauen Umkehrung, für die Orgel verfertiget, vom Herrn Philipp Künberger.

The image displays four staves of handwritten musical notation for organ, arranged in two columns. Each staff consists of five horizontal lines. The notation is in common time, indicated by a 'C' with a vertical line through it. The pitch is determined by the key signature, which includes a sharp sign (F#) and a flat sign (B-flat). The music is written in three voices, with the bass line being the lowest and the soprano line being the highest. The notation uses various note heads, including circles, squares, and triangles, and includes rests and accidentals. The first staff shows a simple harmonic progression. The second staff begins with a forte dynamic (indicated by a large 'f') and features a more complex rhythmic pattern. The third staff continues the harmonic and rhythmic patterns established in the previous staves. The fourth staff concludes the section with a final harmonic cadence. The handwriting is clear and legible, typical of historical musical manuscripts.

The image displays four staves of handwritten musical notation. The notation is in G clef, common time, and consists of two voices per staff. The top voice uses a soprano-like staff, and the bottom voice uses an alto-like staff. The music includes various note heads (solid, hollow, cross-hatched), rests, and dynamic markings like 'tr.' (trill) and 'pp' (pianissimo). The notes are primarily quarter and eighth notes, with some sixteenth-note patterns. The manuscript is written in black ink on aged paper.

al Rovescio.

The image shows four staves of musical notation for two voices. The top two staves are for the soprano voice (Treble clef), and the bottom two staves are for the basso continuo or organ (Clef). The music is written in common time. The notation includes various note values (eighth and sixteenth notes), rests, and dynamic markings like \times and p . The first staff ends with a fermata and a trill instruction. The fourth staff concludes with a final cadence. The style is characteristic of early printed music, with square note heads and vertical stems.

The image shows four staves of musical notation, likely for two voices (Soprano and Alto). The notation is in common time, with a key signature of one sharp (F#). The top two staves begin with a treble clef, while the bottom two staves begin with a bass clef. The music consists of eighth and sixteenth note patterns, with various rests and dynamic markings like 'tr' (trill) and 'sf' (fortissimo). The staves are separated by large brace brackets on the left side.

sf 2

The image displays four staves of musical notation, likely for a four-part composition. The staves are arranged vertically, each starting with a G clef. The top two staves begin with a common time signature, indicated by a 'C'. The bottom two staves begin with a 'G' clef and a 'tr' (trill) instruction, suggesting a different section or key. The notation includes various note heads (solid black, hollow white, and cross-hatched), rests, and dynamic markings like 'p' (piano) and 'f' (forte). The music consists of measures separated by vertical bar lines, with some measures spanning multiple staves.

Hier dauerte das in der großen Septime angefangene chromatische Subject bis zum 72 Takte; sodann fieng im Aufstreichre dieses nämlichen Tactes die oberste Stimme die Umkehrung, und zwar per contrarium reversum an, und diese dauerte in allen drey Stimmen eben so lang als das Subjectum rectum sammt seiner umgekehrten Begleitung bis zum 143 Takte, und zwar nach der reinsten Harmonie. Nach diesem wurden noch 9. Tacte in kurzen Nachahmungen und der Schluss im Haupttone mit einer Plagal-Cadenz gemacht.

Sieben und zwanzigstes Kapitel.

Von der Fuge mit einem Choral.

Zu einer Fuge über einen Choral nimmt man gern, per figuram diminutionis, einige Noten aus dem Choral selbst zum Hauptsahe, und läßt ihn in den drey ersten Stimmen, wie in einer andern gemeinen Fuge, nach einander eintreten, bis endlich die vierte Stimme mit dem Choral-Gesange sich vereinigen kann. Wenn dieser im Haupttone angefangen worden ist, nimmt ihn bey guter Gelegenheit eine andere Stimme in der Oberquinte oder Oberquarte, kurz: in der Dominante. So oft man aber den Choral hören läßt, müssen die andern Stimmen mit Nachahmungen dagegen arbeiten; man kann eine solche Fuge bisweilen auch in die Enge führen, und andere contrapunctische Künste und Besonderheiten anwenden. Z. B.

Fuga in G dur.

Moderato.

The first staff begins with a treble clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It consists of six measures of mostly rests. The second staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It contains six measures of rhythmic patterns: a dotted half note followed by a quarter note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, and a half note followed by a dotted half note. The third staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It contains six measures of rhythmic patterns: a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, and a half note followed by a dotted half note.

Moderato.

The first staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It contains four measures of rhythmic patterns: a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, and a half note followed by a dotted half note. The second staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It contains four measures of rhythmic patterns: a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, and a half note followed by a dotted half note. The third staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp (G major), and a common time signature. It contains four measures of rhythmic patterns: a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, a half note followed by a dotted half note, and a half note followed by a dotted half note.

A handwritten musical score for a chorale prelude. The score consists of six staves of music, each with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature. The first three staves are labeled with a '3' in the upper left corner, while the last three are labeled with a '2'. The first staff contains four measures of a basso continuo-like part, indicated by a bass clef and a 'C' with a cross. The second staff contains four measures of a treble line, starting with a dotted half note followed by eighth notes. The third staff is labeled 'NB.' above the first measure. The fourth staff contains four measures of a treble line, starting with a dotted half note followed by eighth notes. The fifth staff contains four measures of a basso continuo-like part, indicated by a bass clef and a 'C' with a cross. The sixth staff is labeled 'Choral.' above the first measure. The music is written in a clear, cursive hand, with some ink smudges and variations in line thickness.

A handwritten musical score for four voices, likely for organ or choir, consisting of eight staves. The music is in common time (indicated by a 'C'). The voices are labeled with Roman numerals I, II, III, and IV above the staves. The score includes various musical markings such as fermatas, slurs, and dynamic signs like 'p' (piano) and 'f' (forte). The music is divided into measures by vertical bar lines. The handwriting is in black ink on aged paper.

Choral.

Inversio.

Es giebt auch Fugen, in welchen nur eine Stimme allein den Choral hören lässt, wobei die übrigen Stimmen ebenfalls, dem tierlichen Contrapunte gemäß, in Nachahmungen gesetzt sind. Ein dergleichen gutes Beispiel ist Herrn Juxens Ave Maria: Will man aber zu einem Choral, den eine Stimme allein singt, nicht fugenmäßig arbeiten, so ist es genug, wenn man ihn mit den übrigen Singstimmen, oder mit den Violinen und der Orgel in Nachahmungen gut contrapunctisch versiertiget, wie folgende zwey Beispiele zeigen.

H Y M N U S.

Choral.

Canto.

Alto.

Tenore.

Basso.

Organo.

T.

3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ftel - - - - - la

la, ma - - ris stel - - la, stel - - la

a - - ve ma - - ris stel - - la

- la, ma - - ris stel - - la De - i

6 2 7 4 * * 1 1

ALVH

De - i Ma - ter al - ma, De - i Ma - ter al - ma, De - i Ma - ter al - ma, De - i Ma - ter al - ma,

Ma - ter, De - i Ma - ter al - ma, De - i Ma - ter al - ma, De - i Ma - ter al - ma,

10 10 3 7 3 6 6 - 6 - 6 3 2 2 6

ma, at - que fem - per Vir - go, —

ma, at - que fem - per Vir - go, —

ma, at - que fem - per Vir - go, —

ma, at - que fem - per, at - que fem - per, at - que fem - per

11 5 6 5b 5 - - 6

fe-

per, at que sem-per Vir - go, fe - lix

- que sem-per Vir - go, fe - lix

per at-que sem-per Vir - go, fe -

$\frac{6}{5}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{2}$

lix coe - li por - - ta.

coe - li por - - ta.

coe - li por - - ta.

lix coe - li por - - ta.

$\frac{6}{5}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{5}{4}$ *

Gg 3

Violino 1.

Violino 2.

Canto.

T.

Alto.

Tenor.

Basso.

Organo.

Choral.

Sal - ve Re - gi - na, fal-

Sal - - - - - ve

Sal - ve Re - gi - na, fal-

Sal - ve Re - gi - na, fal-

T. δ δ - s

ve Re - gi na, fal - ve Ma -
 Re - gi na
 ve Re - gi na Ma - ter mi -
 ve Re - gi na, Re - gi na Ma -
 6 6 3 3 4 * 6

ter mi - fe - ri - cor - di - ae, mi - fe - ri -
 Ma - ter mi - fe - ri -
 fe - ri - cor - di - ae, Ma - ter mi - fe - ri -
 ter mi - fe - ri - cor - di - ae, mi - fe - ri -
 5 6
 fe - ri - cor - di - ae, mi - fe - ri -

cor - di - ae, fal - ve, cor - di - ae, Ma - ter, *

ta, dul ce do, dul ce do fal -
 ta, dul ce do
 ta, dul ce do et
 ta, dul ce do vi ta dul ce do,
 8 6 = 4 3

ve, dul - ce, in do et spes

ce, do, ut et en spes

spes no stra, spes no stra

vi - ta dul - ce - do, vi - ta dul - ce - do en et spes

9 6 4 3 9 6 4 3 9 6

no - stra fal - ve et spes no - stra
 no - stra fal -
 fal - ve — spes — no - stra fal -
 no - stra et spes no - stra
 4 3 4 6 9 8 4 * 6

Ad te clave.

Ad

ma - b - mus, ad - te - cla - ma

te, cla - ma - mus

Ad - te - cla - ma - mus, cla - ma -

te, cla - ma - mus, cla - ma - mus, cla -

6 9 8 7 6 4 6

mus e - xu - les fi - li - i E - vae,

e - xu - les - fi-

mus, cla - ma - mus, cla - ma - mus

ma - mus e - xu - les, cla - ma - mus

fili-i E
 li - i E
 e - xu-les fi - li - i E-
 e xu-les fi - li - i E - vae, E-

6

vae. Ad

vae. Ad

vae. Ad

vae. Ad

late su - spi - ra - mus ge - men-

late su - spi - ra - mus ge - men-

late su - spi - ra - mus ge - men-

6

ni men - - tes et flen - - tes in - - hac

ni men - - tes on et fli - - flen-

tes et flen - - - tes in hac

tes et flen - - - tes in hac

6 4 3 2 1

la - cry ma - rum val le, la -
 cry ma - rum, la - cry ma - rum val -
 la - cry ma - rum val - le,
 2 6 3 6 4 6 5

cry - ma - rum val - le, - val-
 cry e - ma - rum - - val-
 le, la - cry-ma - - rum
 la - cry - ma - - rum val - - le,
 6 — 9 8 6

le, - le, - ja

le. E - -

val - le. E - ja

val - le, E - ja

val - - 1 1 5 6 6

er - go Ad - vo - ca - ta,
ja
er - go Ad - vo - ca - ta,
er - go Ad - vo - ca - ta

1 5 6 4 6

A handwritten musical score for a chorale prelude. The score consists of six staves of music, each with a different key signature and time signature. The first three staves are in common time, while the last three are in 6/8 time. The first staff uses a treble clef, the second a bass clef, and the third a soprano clef. The fourth staff uses a bass clef, the fifth a soprano clef, and the sixth a bass clef. The music features various note heads, stems, and rests. The lyrics are written below the notes in a cursive hand. The lyrics include:

Ad vo ca - ta
vo ca - ta Ad vo ca - ta
no - - - itra, no
7 6 7 6 7 6 7 6 6

no - stra il - los tu - os mi -
 no - stra, il - los tu -
 no - stra, il - los tu - os mi -

fe - ri - cor - des, mi - mi - fe - ri - cor -
 os mi - fe - cor - des
 9 8 6 4 3 6 5 6

fe - ri - cor - des o - cu - los ad nos con-
 des o - cu - los ad nos ad
 des o - cu - los ad nos con - ver-
 des, mi - se - ri - cor - des o - cu-
 des, mi - se - ri - cor - des o - cu-

ver - te, ad nos con - ver
 nos con - ver
 te, o - cu - los ad nos con - ver
 los ad nos con - ver - te, con - ver -
 6 * 6 *

te. Et Je-

te. Et Je-

te. Et Je-

te. — Et Je-

sum be - ne - di - etum, et Je - sum
 z sum be - ne - di -
 sum be - ne - di - etum fru -
 sum be - ne - di -
 *

A handwritten musical score for a chorale prelude. The score consists of six staves of music, each with a different key signature and time signature. The vocal parts are written in soprano, alto, tenor, and basso. The lyrics are written below the vocal parts, corresponding to the notes. The score includes various musical markings such as fermatas, grace notes, and dynamic signs. The handwriting is in black ink on aged paper.

be - ne - di etum fru etum ven - tris

etum fru - etum ven - tris tu -

etum fru - etum ven - tris tu -

tu - i ven - tris tu - i fru -
 etum ven - tris tu -
 fru - etum ven - tris tu - i,
 fru - etum ven - tris tu - i
 i,

A musical score for a chorale prelude, featuring six staves of music and lyrics in German. The music is in common time (indicated by 'C') and includes various dynamics such as forte (f), piano (p), and accents. The lyrics are as follows:

etum ven - tris tu - i no -
- - - - i no -
ven - tris tu - i
fra - etum ven - tris tu - i no - bis post
6 5 * * — 6

bis post hoc e - xi - li - um, e - xi - li -

bis post hoc

no - bis post hoc e - xi - li - um o-

hoc e - xi - li - um, post hoc e -

post hoc e -

um, post hoc e - xi - li - um o - sten -

e . - xi - li - um o -

sten - de, - o - sten - de, o - sten -

xi - li - um o - sten - de, o - sten -

de o - sten - de.

de o - sten - de.

de o - sten - de.

tr.

O cle - mens, o pi-

O cle - mens, o - cle-

113

a, o dul - cis Vir - go Ma - ri -
 cle - mens, pi - a, Vir - go Ma - ri -
 a, o dul - cis Vir - go Ma - ri -

Handwritten musical score for a chorale prelude. The score consists of six staves, each with a bass clef and a key signature of one sharp (F#). The music is in common time. The vocal parts are labeled with 'a!' and 'b' below the staves, indicating two different voices or entries. The lyrics are written below the notes:

Stave 1 (a!): a! o pi - a, o cle-

Stave 2 (b): mens, o - - - -

Stave 3 (a!): a! o pi - a, o - dul-

Stave 4 (b): a! o pi - a, o cle-

Stave 5 (a!): * - - - -

Stave 6 (b): - - - -

The score concludes with a blank staff at the bottom.

mens, o dul - cis Vir - go Ma - a!
 pi
 cis Vir - go, Vir - go Ma - ri
 mens, o dul - cis Vir - go Ma - ri
 6 5 *
 basso continuo staff

a! o — dul cis
 a, o — — — —
 a! o dul - cis Vir - go Ma-
 a! o dul - cis Vir-
 *

Virgo Maria - a,
 dulcis Virgo
 ri - a, Maria - a,
 go o dul - cis Vir - go Ma - ri -
 7 6 * —

o dul - cis Virgo Ma - ri - a.
 Ma - ri - a.
 Vir - go Ma - ri - a.
 a., Vir - go Ma - ri - a.
 6 * 6 4 *

A handwritten musical score for a chorale prelude. The score consists of six staves, each with a different key signature and time signature. The first staff has a bass clef, a key signature of one flat, and common time. It begins with a dotted half note followed by eighth notes. The second staff has a bass clef, a key signature of one flat, and common time. It contains the instruction "zwei S." above the staff. The third staff has a treble clef, a key signature of three sharps, and common time. The fourth staff has a treble clef, a key signature of three sharps, and common time. The fifth staff has a treble clef, a key signature of three sharps, and common time. The sixth staff has a bass clef, a key signature of one sharp, and common time. It features a series of eighth notes and includes a sharp sign over the first note and a double sharp sign over the second note. The score concludes with a blank staff at the bottom.

Acht und zwanzigstes Kapitel.

Vom doppelten Contrapuncte in der Octave oder Quint-Decime.

Wenn in einer Composition von zwei Stimmen die obere um eine Octave tiefer, oder die untere um eine Octave höher gegen die andere, die in ihrer Stelle bleibt, verkehrt werden kann, so nennt man es (wenn auch drey- vier- und mehrstimmige Begleitung dabei ist) den doppelten Contrapunct in der Octave. Es müssen aber die Intervalle in beiden Verkehrungen auf folgende Art erscheinen:

Erste Intervalle: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Verkehrt = = 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

Aus dieser Vorstellung sieht man, daß der Einklang zur Octave; die Secunde zur Septime; die Terz zur Sexte; die Quartie zur Quinte; die Quinte zur Quartie; die Sexte zur Terz; die Septime zur Secunde; die Octave zum Einklange dienen müsse.

NB. Die verminderten Intervalle werden in beiden Verkehrungen zu übermäßigen; die kleinen zu großen: die großen aber zu kleinen; und so umgekehrt. Hier sollte man also über die reine Octave im ersten Satze nicht hinaus schreiten. Doch pflegt man manches Intervall, größer als die Octave, um einen recht schönen Gegensatz zu bekommen, bisweilen anzubringen. NB. Dergleichen Intervalla duplicata müssen aber allezeit nur als simplicia angesehen und so in der Orgelstimme beziffert werden. Die gebundene None bleibt hier verboten; weil im achten Contrapuncte der Octave aus 9, 8 = 2, 1. in dem der Decime-Quinte aber 7, 8. hinab, durch Auflösung entstünde.

Hier sind ein Paar Beysspiele, wovon das erste gut, das zweyte aber fehlerhaft ist:

Contrapunct. N. 1. Satz.

3 4 5 6 5 3 6 5 3 4 5 6 5 3 x 3 4 3 6 6 7 6 8
3 0

Choral. Verkehrung oder Evolutio in octavam gravem.

8 7 6 3 6 3 6 8 7 6 3 4 5 6 3 6 7 8 3 2 3 4 6 3 4
octava gravis.
6 5 4 3 4 6 3 4 6 5 4 3 4 6 8 6 5 6 10 3 2 3 1
6 5 4 3 4 6 3 4 6 5 4 3 4 6 8 6 5 6 10 3 2 3 1

oder: octava acuta.

8 7 6 3' 6 3 6 8 7 6 3 4 5 6 3 6 7 8 3 2 3 4 6 3 4
Verkehrung, oder Evolutio in octavam acutam.
6 5 4 3 4 6 3 4 6 5 4 3 4 6 8 6 5 6 10 3 2 3 1

6 5 4 3 4 6 3 4 6 5 4 3 4 6 8 6 5 6 10 3 2 3 1

Die Verkehrung der Oberstimme in die Octave hinab (da sie alsdann zur Unterstimme, die andere aber in ihrer vorigen Lage zur Oberstimme wird,) heißt auf lateinisch: Inversio, oder Evolutio in octavam gravem. Die Verkehrung der Unterstimme in die Octav hinauf (da sie alsdein zur Oberstimme, die andere Stimme aber, ohne Versehung, zur Unterstimme wird) heißt Inversio, oder Evolutio in octavam acutam.

Wenn die Secunde zur None, die Terz zur Decime, die Quarte zur Undecime, die Quinte zur Duodecime, die Sexte zur Terzdecime, die Septime zur Quartdecime, die Octav zur Quintdecime wird, so taugen die Verkehrungen zum doppelten Kontrapuncte der Octave nicht. Wie das folgende Beyspiel zeigt:

N. 2. Säg.

übel.

Hier gut.

octava acuta.

übel.

oder

NB. An diesen fehlerhaften Verkehrungen ist das Unter- und Uebersehen des Saches selbst Ursach. Diese zwei Verkehrungen müsten mit einfachen Intervallen, (Bizzern) nach der ersten Vorstellung des Saches beziffert werden, mithin würde keine Veränderung der Intervalle entstehen; weil die durchgehenden Nonen hier nur erhöhte Secunden; die Decimen nur erhöhte Terzen u. s. w. sind. Will man aber dennoch aus solch einem fehlerhaften Contrapuncte der Octave einen regelmässigen heraus bringen (welches leichter mit Violin- als Singstimmen geschehen kann) so muß man eine von biebden Stimmen, mit welcher es thunlich ist, um zwey Octaven höher, oder tiefer, nämlich in die achte Quintdezime, versetzen, und die andere in ihrer ersten Lage lassen; oder man versetzt beyde Stimmen nur um eine Octave; die untere nämlich um eine Octave hinauf, und die obere um eine Octave herab; z. B.

Contrapunct.

Choral.

Choral. Verkehrungen.

quintdecima gravis.

oder:

Choral.

octava acuta des Alts.

octava gravis der Violine.

A musical score for two voices. The top voice is in G major (indicated by a treble clef) and the bottom voice is in C major (indicated by a bass clef). The music consists of six measures. Fingerings are shown above the notes: 6, 3, 3, 2 3 6 5, 3 — 2 6 7 8, 2 3, 8. The bottom voice has a basso continuo basso staff below it.

Folgende sonst gewöhnliche Verkehrungen sind fehlerhaft, weil die ersten Intervallen zusammengezogen, hier zu oft erscheinen, wie die mit NB. bezeichneten Takte anzeigen.

Choral.

The top voice is in G major (treble clef) and the bottom voice is in C major (bass clef). The music consists of four measures. The top voice has fingerings: 3, NB., NB., NB. The bottom voice has fingerings: 3 4 6 5, 3, 4 — 3, 3. The bottom voice also has a basso continuo staff below it.

octava gravis.

The top voice is in G major (treble clef) and the bottom voice is in C major (bass clef). The music consists of five measures. The top voice has fingerings: NB., NB., NB. The bottom voice has fingerings: 3, 6, 3, 2 3 6 5, 3 — 2 3 2 3, 2 3. The bottom voice also has a basso continuo staff below it.

Choral in octava acuta.

The top voice is in G major (treble clef) and the bottom voice is in C major (bass clef). The music consists of four measures. The top voice has fingerings: NB., NB., NB. The bottom voice has fingerings: 3 4 6 5, 3, 4 — 3, 3. The bottom voice also has a basso continuo staff below it.

Erster Contrapunct.



Die erste Regel also zu diesem Contrapuncte ist: daß man so leiche nicht über das Intervall der Octave hinaus schreite.

Die zweyte: daß man die Octave niemals sprungweise in einer Streichnote anbringen darf; weil in den Verkehrungen der leere Einklang daraus wird. NB. in drey- und vierstimmigen Säzen fällt diese Regel weg.

In zwey- und mehrstimmigen Säzen ist die Octave in einer kurzen Bindung, die nemlich nur einer halben Streich gilt, erlaubt; nicht minder im Durchgange stufenweise und sprungweise; Auch im Anfange und am Ende, gleich wie der Einklang.

Die dritte Regel ist, daß man die reine Quinte nicht sprungweise, auch nicht, wenn beyde Stimmen stufenweise einhergehen, anbringen darf; weil in den Verkehrungen eine unvorbereitete Quarte daraus würde. Siehe No. 1. Wohl aber ist sie erlaubt im regelmäßigen Durchgange Siehe No. 2. Auch wenn sic in den Verkehrungen zur Quarte als Jurische Wechselnote, oder verkehrte Wechselnote wird, und ihre Vorbereitung einen Terzen- oder Sexten- oder Octaven-Accord hat. Siehe bey No. 5.

N. 1. übel. übel. übel.

übel.

etc.

N. 2.

octavae acutae.

gute Quinten.
Alle gut.

Inversio.

NB.

Inversio octavae gravis.
Inversio duplex.

N. 3.

NB.

gut
oder

octava gravis.

octava acuta.

oder Inversio duplex.

oder
oder

N. 4.

N. 4.

NB.
NB.

3 5 6 5 6 4 3 4 3 5 6 5 3 6 4 3 4 3 5 6 5 6 4 3 4 . 6

octava gravis.

octava acuta.

übel.

übel.

6 4 3 4 3 5 6 5 6 4 3 4 . 6 3 5 8 5 3 etc. 6 4 1 4 6 etc.

NB.NB.NB.

N. 5.

Sag.

octava gravis.

Sag.

NB.

octava gravis.

quintdecima gravis.

Sag.
quintdecima gravis.

Sag.
quintdecima gravis.

Sag.
quintdecima gravis.

Das NB. bey No. 3 mit dem Discant- und Tenor-Schlüssel bedeutet, daß man beyde Verkehrungen zugleich, nämlich in die Octave hinauf und herab machen darf, wenn es die Noth erheischt.

Das NB. aber unter No. 5. mit Alt- und Bass-Schlüssel bedeutet, daß es besser sei, wenn bisweilen die Decimequinte, um den Einklang a due zu vermeiden, gemacht werde.

Die vierte Regel endlich ist: daß man zwo Nonen gebunden nicht anbringen solle. Die Ursach dessen ist oben schon gemeldet worden. Im regelmäßigen Durchgange aber sind sie erlaubt. Sie werden aber hier in diesem Contrapuncte lieber als Secunden betrachtet und beziffert, gleichwie die 10. 11. und 12 ic. als: 3. 4. und 5.; weil man der Hauptregel dieses
Contra-

Contrapunctes zu Folge, über die Octave nicht hinaus schreiten soll. Doch wenn eine vorsehlich gemacht wird, so steht sie am besten neben der Octave, oder Decime, den Augen zu Liebe, z. B. 8. 9. oder 9. 10. oder 9. 10. oder 8. 9. 10. und 10. 9. 8. ist besser zu sehen und im Generalbasse zu spielen, als: 8. 2. oder 2. 10. oder 8. 2. 3. und 3. 2. 8. Die Quarten, die Septimen und die Secunden sind sowohl gebunden, als im regulären und irregulären Durchgange erlaubt.

NB. Wenn in der Hauptcomposition eines zweistimmigen Contrapunctischen Sazes von dieser Gattung nur die Terz, die Sexte, und die Octave immer wechselseitig als Streichnoten erscheinen, wenn zwei gleiche Consonanzen, das ist: zwei Terzen oder Sexten (zwei Quinten oder Octaven bleiben ohnehin verbothen) gleich nacheinander vermieden, und keine Dissonanz anders als durchgehend angebracht; wenn endlich nur die Seiten- und widrige Bewegung gebraucht wird: so kann eine solche Composition ganz leicht dreystimmig im Contrapuncte der Decime zugleich gemacht werden; und zwar so, daß keine freye Stimme, welche den Saß oder Gegensaß nicht hätte, nothwendig ist, und daß zugleich auch die bestimmte Tonart des ersten Sazes bey behalten wird. Dreystimmig wird sie, wenn entweder der obern oder untern Stimme die Oberterz durchaus beigefügt wird; vierstimmig wird sie, wenn sowohl der obern als untern Stimme die Oberterz durchaus zugestellet wird. Z. B.

Hauptsatz a due.

Hauptsatz a due.

octava gravis.

a tre.

a tré.

decima acuta der Oberstimme.

oder um achte Decimmen zu bekommen.

decima acuta der Unterstimme.

a quat-

a quattro.

decima acuta.

Man kann auch die Terzen der obern zwei Stimmen in Sexten verkehren, welches einerley Sache ist, weil sie abermal von dem Contrapuncte der Octave herstammen. D. B.

decima acuta der Oberstimme.

decima acuta der Unterstimme.

Diese Lage oder Stellung der Harmonie ist schöner und vollständiger als die vorige; weil hier, statt der obigen leeren Einklänge, Octaven hervorgebracht werden.

NB. Dieses Beyspiel kann schon als eine vorläufige Lehre des doppelten Contrapunctes der Decimae acutae angesehen werden. Wollte man in diesem zweystimmigen Hauptfase zu beiden Stimmen die Unterterz setzen, so wäre es der doppelte Contrapunct der Decimae gravis. 3. B.

NB.

decima gravis des Soprans

decima gravis des Altos.

Das NB. im Tenor bedeutet, daß der Tritonus- oder übermäßige Quartensprung öfters sowohl in diesem als im folgenden Contrapuncte alla Duodecima geduldet werden müsse.

Hier wurde die Tonart C dur ins A moll verwandelt. Will man noch in mehrere verwandte Tonarten mit dem ersten Beyspiele der Oberdecimae gehen, so ist es auch erlaubt, und oft nöthig eine Fuge zu verlängern.

Den doppelten Contrapunct der Octave braucht man also zu einem Choral, wie schon gezeigt worden. Auch zu einem freyen Gesang oder Zwischensache oder Mittelgesange, in welchem Styl das Stück immer seyn mag. Meistens aber in Fugen, worin man ihn, so oft es möglich ist, mit dem Hauptfase, oder Gegensache, oder Zwischensache anzuwenden pflegt. Hierüber folgen zwei Beyspiele, deren das erste aus C dur geht, und einen Zwischensatz vorstellt; nach den two Versetzungen aber mit einem freyen Discant, hernach auch mit einem freyen Basse dreystimmig gemacht wird. Das zweyte Beyspiel ist

eine kurze Orgelfuge in D dur, worinn der doppelte Contrapunkt der Octave durchaus, bald oben, bald unten, mit dem Gegenfache bey behalten wird.

Sab. 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 6 3 3 3 3 4 5 7 3

tr

2 3 x 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 4 3 2 3

6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 6 6 6 5 4 2 6

octava gravis.

7 6 8 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 5 6 7 6 8

octava acuta.

Musical score for the first section of the double counterpoint exercise. The score consists of four staves. The top staff is in treble clef (C), the second in bass clef (C), the third in bass clef (C), and the bottom in bass clef (C). The music is in common time. The first staff has a tempo marking of $\frac{1}{8}$. The notes are primarily eighth notes, with some sixteenth-note patterns. Figured bass notation is provided below each staff. The first staff starts with a bass note (C) followed by a series of eighth notes. The second staff begins with a bass note (C) and includes a dynamic instruction *tr.* The third staff starts with a bass note (C) and includes a dynamic instruction *tr.* The fourth staff starts with a bass note (C).

6 3 4 6 8 4 6 8 # 7 3 5 6 6 6 5 4 2 6
tr. 7 6 8 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 5 6 *tr.* 7 6 8
tr.

a trè.

Musical score for the second section of the double counterpoint exercise. The score consists of four staves. The top staff is in treble clef (C), the second in bass clef (C), the third in bass clef (C), and the bottom in bass clef (C). The music is in common time. The first staff has a tempo marking of $\frac{1}{8}$. The notes are primarily eighth notes, with some sixteenth-note patterns. Figured bass notation is provided below each staff. The first staff starts with a bass note (C) followed by a series of eighth notes. The second staff begins with a bass note (C) and includes a dynamic instruction *tr.* The third staff starts with a bass note (C) and includes a dynamic instruction *tr.* The fourth staff starts with a bass note (C).

6 - 6 5 - 6 * - 6 - 6 6 6 6 5 2 6
tr. 3 6 8 6 5 3 6 5 3 6 5 9 6 7 6
tr.

oder

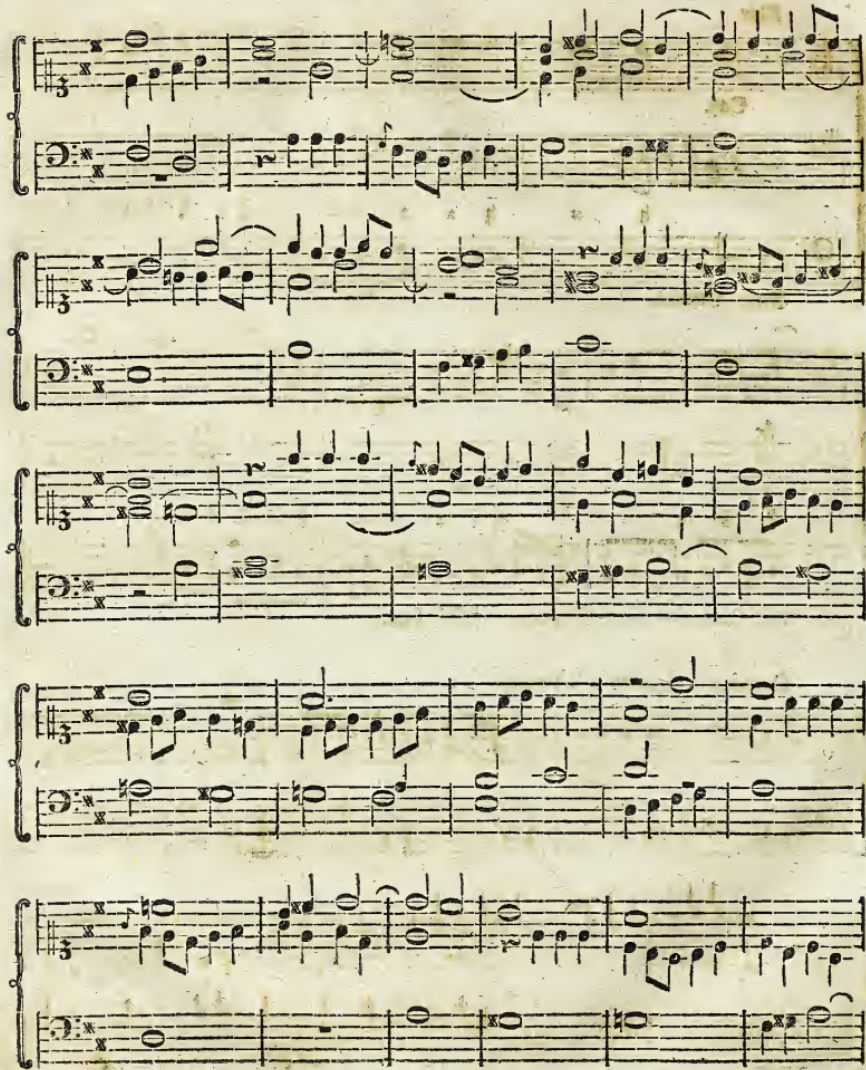
Oder

The musical score consists of four staves, each with a different vocal line. The first staff is labeled "Sag." (Singer), the second "Grehe Stimme." (Free voice). The key signature changes throughout the piece, indicated by various symbols like C, G, and F sharps and flats. Measure numbers 1 through 10 are present below the staves. The music includes several rests and dynamic markings such as *tr* (trill).

NB. Auch eine vierte Stimme darf frey seyn.

Orgelfuge a Quattro alla Octava.

This section shows three staves of organ music. The top two staves are in common time, while the bottom staff is in 2/4 time. The music features eighth-note patterns and trills, with dynamic markings like *tr*. The organ stops are indicated by small numbers above the staves, such as 8, 3, 5, 2, 3, 5, 7, and 3.



A handwritten musical score for two voices, likely for organ or harpsichord, consisting of six staves. The music is in common time (indicated by '3'). The first five staves are grouped by a brace on the left side. The sixth staff is ungrouped. The music features various note heads (circles, crosses, etc.) and rests, with some notes connected by vertical stems. The first four staves begin with a bass clef, while the fifth and sixth staves begin with a treble clef. The score includes several markings: 'NB.' at the bottom of the sixth staff, and 'Inverf. Thematis.' near the end of the fifth staff. The paper shows signs of age and wear.

The musical score consists of four systems of music, each with two staves. The top staff of each system is in common time (indicated by a 'C') and the bottom staff is in common time (indicated by a 'C'). The key signature is one sharp (F#). The music is written in a vertical style, typical of organ fugues. The first system shows the initial theme in its original form. Subsequent systems show the theme being inverted and combined with other voices in a contrapuntal style. The top staff is labeled 'Inversio Thematis.' and the bottom staff has 'NB.' above it.

Einige Sachlehrer wollen haben, daß man einer Fuge, die man umkehren will, keine Bindung geben solle: sie haben Recht, wenn man das Contrathema auch verkehren will; welches niemals thunlich seyn wird. Wenn man es aber weder gerad, noch verkehrt mitsiehen will, so kann man leicht ein Paar laufende oder springende Consonanzen zur Ligatur, die in dem verkehrten Hauptsatz enthalten ist; machen. Wie hier in dieser Orgelfuge zweymal geschah, welches die NB. anzeigen.

Neun.

Neun- und Zwanzigstes Kapitel.

Vom doppelten Contrapuncte der Decime oder Terz.

Diese Gattung des strengen Säges gesellt sich gern zu dem vorhergehenden alla Octava in dreystimmigen Sägen.

Man muß sie aber vorhin zweystimmig wohl erlernen; wozu die Verkehrung (evolutio vel inversio) folgendermaßen ausfällt.

Intervalle: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Verkehrung: 10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

Man bedient sich dieses doppelten Contrapunctes, gleichwie des vorhergehenden und folgenden meistentheils in Fugen, sowohl bey dem Haupthaße (Thema) als Gegensaße (Contrathema) und Zwischensaße (Intermedium), und heißt auf lateinisch Contrapunctum duplex in decima acuta, wenn durchaus eine oder zwei Stimmen zu einem dieser dreyen Säge in Oberdecimen, oder Terzen einhergehend gemacht werden; Cotrapunctum duplex in decima gravis aber, wenn durchaus eine oder zwei Stimmen in Unterdecimen, oder Terzen gemacht werden. Zuweilen wirft dieser Contrapunct, folgenden Anmerkungen gemäß, im a Quattro eine Oberterz, der Decime und eine Unterterz, oder Decime zugleich aus. Desters aber, besonders wenn man die gerade Bewegung da und dort im Haupthaße schon angebeacht hat, muß man im a tré eine freye Stimme, und im a Quattro zwei freye Stimmen machen; folglich bleibt nur einer Stimme, wie bey dem zweystimmigen Säge die Versetzung dieses Contrapunctes übrig.

Anmerkungett.

Der Einklang wird hier zur Decime, welcher in jedem Tacttheile oder Tactgrüde im a due schon erlaubt ist.

Die Secunde wird zur achten None. Es darf aber bey einer gebundenen Secunde die Terz nicht vorher liegen, sondern eine andere Consonanz, damit in den Verschüungen die gebundene None nicht von der Octav vorbereitet werde, wodurch zwei verbotene verdeckte Octaven entstünden. Z. B.

N. 1. übel zum a due.

übel.

decima gravis.

decima acuta.

gut, a très mit der decima acuta.

A musical score for two voices. The top voice starts with a dotted half note followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The bottom voice starts with a dotted half note, followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The music continues with similar patterns. Below the notes are numerical values: 8, 9, 8, 10, 6, 7, 8, 10. The key signature changes between common time and 3/4 time.

N. 2. gut.

A musical score for two voices. The top voice starts with a dotted half note followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The bottom voice starts with a dotted half note, followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The music continues with similar patterns. Below the notes are numerical values: 2, 3, 7, 8, 10, 9, 8, 4, 3. The key signature changes between common time and 3/4 time. The bass line is labeled "Sag."

tertia acuta.

A musical score for two voices. The top voice starts with a dotted half note followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The bottom voice starts with a dotted half note, followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The music continues with similar patterns. Below the notes are numerical values: 10, 9, 8, 4, 3, 10, 9, 8, 4, 3. The key signature changes between common time and 3/4 time. The bass line is labeled "octava gravis."

N. 3. gut.

A musical score for two voices. The top voice starts with a dotted half note followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The bottom voice starts with a dotted half note, followed by an eighth note, then a dotted half note, and another eighth note. The music continues with similar patterns. Below the notes are numerical values: 5, 2, 3, 1, 6, 9, 8, 10, 6, 9, 8, 10. The key signature changes between common time and 3/4 time. The bass line is labeled "gut."

N. 4.

N. 4. Saz.

gut.

gut.

decima gravis.

NB. Das erste Beyispiel in G wäre dreystimmig in der Decima gravi und das zweynte in C wäre in der Decima acuta fehlerhaft. Z. B.

decima vel tercia acuta.

decima gravis.

NB.

Die Beystile No. 3. 4. dienen zur Unterdecime, a très, etwas schlecht; zur Oberdecime aber gar nicht.

Die Terz wird zur Octave, folglich ist, wenn der Saz in den Verschungen nur zweystimmig bleibt, schon eine einzige Terz in der geraden Bewegung zu machen verboten; weil daraus verdeckte Octaven entstehen. Siehe No. 1. Wenn der Saz aber dreier vierstimmig gemacht wird, ist eine Terz in der geraden Bewegung erlaubt, weil die dritte und vierte Stimme diesen Fehler verdecken. Zwo Terzen aber in der geraden Bewegung machen in den Verschungen zwei gerade Octaven, folglich sind sie hier allezeit verboten, siehe No. 2.

N. 1.

5 8 decima acuta.
6 3 decima gravis.
a trè. gutt.
a 4tro. auch gut.
übel.
übel.
übel.

N. 2.

3 3
8 8
decima acuta.
übel.
decima gravis.
übel.
decima gravis.

N. 3.

10 10
11 11
übel.
decima gravis.

Die Quarte wird zur Septime, und ist in beyden Durchgängen sowohl a due, als a trè und a quattro sc. erlaubt. Als Ligatur' aber kann sie in der Oberstimme, da sie sich in die Terz auflösen müste, weder zu zweystimmigen, noch mehrstimmigen Versetzungen gebraucht werden; weil daraus die verbotene Ligatur der Septime in der Unterstimme entspringen würde, nämlich 7 8. Siehe bei No. 1. Wenn die Quarte in der Unterstimme gebunden und wie gewöhnlich in die Quint (doch meisttheils in die verminderde) aufgelöst wird, ist sie im a due zweymal gut zu versetzen; im a trè aber nur in der decima gravi. Siehe No. 2. und 3.

N. 1. übel.

übel.

übel.

6 - 4 3
5 6 7 8
decima acuta.
übel.
decima gravis.
übel.
übel.

a trè. auch übel.

5 6 7 8
oder
5 = 4 =
5 =

N. 2.

N. 2.

gut. decima gravis.

a tré auch gut in der decima gravi.

decima acuta.

Die Quinte wird zur Sexte. Die reine Quinte aber bleibt hier auch im zweystimmigen Saze in der geraden Bewegung angebracht, vermöge der Regeln des strengen Sakes, verboten; obwohl in der Versetzung eine consonirende Sexte entstünde.

Die Sexte wird zur Quinte; folglich darf man im zweystimmigen Haupsaze nicht zwei, oder mehrere Serten in der Folge haben, weil daraus verbochene Quinten entstünden. Siehe bey No. 1. Wenn auch nur eine einzige Sext angebracht wird, darf es doch niemals in der geraden Bewegung geschehen. Siehe bey No. 2.

N. 1.

übel.

übel.

a tré auch übel.

übel. etc.

decima gravis.

N. 2.

a tré auch übel.

übel. etc.

decima gravis.

Die Septime wird zur Quarte. Sie kann also, wenn der Sas nur zweistimmig verseht wird, durchgehend, und als Wechselseite, auch als Ligatur angebracht werden. NB. zum a trè aber taugt sie als Ligatur nicht.

Beispiele:

Beispiele:

1. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

2. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

3. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

decima gravis.

4. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

decima acuta.

5. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

a trè.

6. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

NB.

7. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

$\frac{1}{2}$ übel.

8. Soprano staff: 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8
Basso continuo staff: 3 C 10 8 7 6 5 3 10 8 7 6 5 3 2 8 3 2 3 4 5 6 7 8 7 6 8

decima gravis.

NB.

oder: decima acuta.

NB. Die erste Cadenz bey der decima gravi hier oben darf und muß, entweder in der obersten oder untersten Stimme abgeändert werden, wie folgt:

NB. so:

6 - 5 2 6 - 5 5 3

oder so: NB.

Diese Cadenz, nach Fux, Seite 179 ist auch nicht nachzuahmen.

3

NB.

Nun noch ein Beispield über die Jurische Wechselnoten einer Oberstimme, da nämlich die kleine oder große Septime nach der Octave in die reine Quinte herab springt; welches zum zweistimmigen Sazze sehr wohl taugt; weil in den zwei Versetzungen die zweite Wechselnote, nämlich die Quarte unten in die Sexte herabpringend entsteht. Im dreistimmigen Sazze aber dieses Contrapunctes taugt sie nur, wenn die Oberdecime gemacht wird. Siehe das erste Beispield a tict! Im vierstimmigen taugt sie nur, wenn ebenfalls die Oberdecime zu der, um eine Octave hinab versetzten Unterstimme und die Unterdecime zu der bleibenden Oberstimme gemacht wird. Siehe das letzte Beispield a quattro.

Sop. 10 8 7 5 6 8 6 7 5 6 8 1 3 4 6 5 3 4 6 5 b3

decima gravis.

decima acuta.

1 3 4 6 5 b3 4 6b 5b 3

a très, gut so:

decima acuta.

decima gravis übel.

octava acuta.

octava gravis.

Auch übel.

NB. Wenn man das b bey E im dritten Takte wegläßt, so kann man noch folgende Versetzungen a très gebrauchen; besonders, wenn man in das D moll von B dur übergehen wollte: B. V.

decima acuta des Alts.

Bleibende Oberstimme.

7 8 etc.

decima gravis des Discants.

oder:

decima acuta.

etc.

octava acuta des Alts.

7 8 etc.

decima gravis.

a quattro übel.

Auch übel.

decima acuta der Oberstimme.

Oberstimme des Sanges.

decima acuta der Unterstimme.

decima gravis des Alts.

Unterstimme des Sanges.

decima gravis des Discants.

gut so:

Oberstimme.

decima acuta dieses Basses.

decima acuta des Discants.

octava gravis des Alts.

Die Octave wird zur Terz. Die Nonne zur Secunde. Die Decime zum Einklang; folglich gilt hier fast die ganze Anmerkung über die Terz, wobei auch schon unter No. 3 die Beispiele der Decimen stehen.

NB. Die Nonen lassen sich im zweystimmigen Sange durch beyde Versetzungen anbringen; im dreystimmigen aber nur in der decima acuta. — Auch so im vierstimmigen Sange; wobei aber die vierte Stimme nur eine freye ist: Z. B.

Ges., a due.

oder

10 9 8 10 9 8 1 2 3 1 2 3

decima gravis.

decima acuta.

2 3 1 2 3

a trè.

übel. oder decima acuta gut.

3 = 3 = 10 9 8 10 9 8

decima gravis übel. gut.

a quattro decima acuta.

Freye Stimme.

octava gravis des Discant. octava gravis des Alt.

6 9 8 6 3 8

Wenn man in der bestimmten Tonart bis zum Ende verbleiben will, so muß wenigstens die obere Stimme in der Terz oder Quinte des Haupttons anfangen und endigen, und nur die decima acuta gebraucht werden. Siehe das erste und dritte folgende Beyspiel: Wenn man aber im Haupttone anfängt, so kommt man bey der Versetzung der decimae gravis um eine Terz tiefer, das ist: in die Obersert. Welches auch erlaubt ist, wenn sie nur zu einer verwandten Tonart gemacht wird. Siehe das zweyte Beyspiel.

Erstes Beyspiel.

Haupfsatz.

Erste Versetzung in die Unterdecime.

Contrapunct.

Zwote

Zweyte Versekung in die Oberdecime oder Terz.

tertia acuta.

NB.

x0 5 34 8 10 9 7 5 3 45 6 8 5 3

6 8 5 3 6 8 7 6 5 3 5 6 8

octava gravis.

NB. In der ersten Versekung musste das b vor H im dritten und sechsten Takte dem Tenor beygefügt werden; in der zweyten Versekung aber musste dem Discant beym F überall ein x vorgesetzt werden, um alle übermässige Quartensprünge vom F, H zu vermeiden.

a trè.

decima gravis.

NB. 4



c
3
tertia acuta des Alts.

c
3
octava gravis des Discants.

c
3
octava gravis des Alts.

NB. 4

NB. Die Versetzung im dreystimmigen Sahe in die Oberdecime, oder Oberterz, ist allezeit schöner und sangbarer, als die in der Unterdecime: weil bey der ersten das Mi contra Fa gar nicht oder selten erscheint. Will oder muß man eine vierte Stimme dazu machen, so kann sie ohne die Kunst dieses doppelten Contrapunctes frey, beyläufig auf folgende Art gemacht werden.

a quattro.

3

decima acuta.

Freye Stimme.

{ Sat.

Licenz.

3 6 5 6 3 5 6 8 7 6 5 3 4 6 7 8 3 5 6 8

Zweytes Beyspiel.

a due.

b

3 4 5 8 6 5 3 5 6 8 7 6 5 3 4 6 7 8 3 5 6 8

NB.

8 7 6 3 5 6 8 6 5 3 4 5 6 8 7 5 6 4 3 8 6 5 5 3

licenz. licenz.

decima gravis. licenz. NB.

Die NB. im 6ten Takte bedeuten, daß hier das Semitonium Medi aus Noth, und daher ohne Fehler, verdoppelt wurde.

NB. Die Verkehrung in die hohe Terz oder Decime ist aus Molltönen allezeit besser; weil weniger Abänderungen mit b & \sharp gemacht werden dürfen.

Noch ist zu merken, daß der Discant im folgenden Beyspielle deswegen in die octavam gravem und der Alt nur in die tertiam acutam versetzt sind, damit man diese Verkehrung auch, wie die vorhergehende, für Singstimmen brauchen könne.

tertia acuta.

8 7 6 3 5 6 8 6 5 3 4 5 6 8 7 5 4 3 8 6 5 3

octava gravis.

a tré.

8 7 6 3 5 6 8 6 5 3 4 5 6 8 7 5 4 3 8 6 5 3

decima gravis.

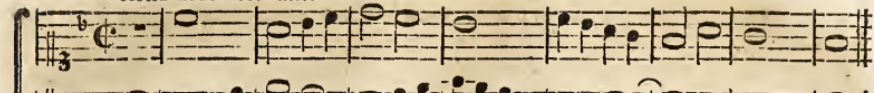
licenz.

14

8 7 6 3 5 6 8 6 5 3 4 5 6 8 7 5 4 3 8 6 5 3

tertia

tertia acuta des Alts.



Sag um eine Octave tiefer.



a quattro.

NB.

tertia acuta der gewesenen Oberstimme.

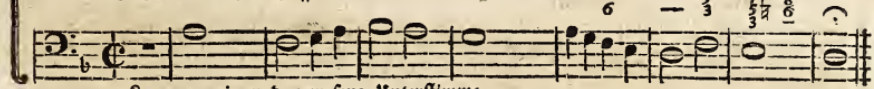


gewesene Oberstimme.



tertia acuta des Basses.

6 - 3 2 1 8 7 6 5



octava gravis und gewesene Unterstimme.

NB. Wenn die Wechselnote D im vorleßten Takte der Violin zu scharf in das Gehör fällt, der kann eine kleine Abänderung, entweder in dieser Stimme selbst, oder im Basse auf folgende Arten machen.

NB. so:



5 6 5 7 8



ober so:

NB.

Nr.

Das

Das beste Mittel dafür ist: wenn man in Streichnoten schon im ersten Saß keine Quinte macht.

Es ist auch schon gesagt worden, daß nicht alle Noten bis zur letzten inclusiv in der Decime fortschreiten müssen; es ist genug, wenn dieser Contrapunct der Decime und der Duodecime sich bis zum vorletzten Takte im a trè und a quattro hören lassen.

NB. NB. Wenn man a due alle Dissonanz-Ligaturen, auch die Quint-Ligatur vermeidet, und in allen Streichnoten nur mit der Terz, Sext, Octave, oder Einklange abwechselt; die gerade Bewegung weder in Aufstrecken noch in Niederstreichen (oder in längern Takt, als der Allabreve Takt ist) weder in einem guten, noch schlechten Tacttheile braucht, die Quint nur stufenweise im regulären Durchgange erscheinen läßt, und bey der Cadenz in der vorletzten Note die große Sexte oben in die Octave gehen läßt: so kann man jeden Saß drey- und vierstimmig, ohne freye Stimme in der Decima acuta bis zum letzten Takte anbringen. NB. Wenn man nach dem doppelten Contrapuncte nichts mehr anschliesset, welches eine drey- oder vierstimmige allgemeine Cadenz ausmacht, so sind folgende zwey die gewöhnlichsten zum a quattro.

erste.

zweyte.

gute zum a trè.

Drittes Beyspiel

Saß a due.

etc.

a quattro.

decima acuta.

decima acuta.

octava gravis des Diskants.

octava gravis des Altos.

etc.

etc.

Folgen noch zwey Fugen zum Beschlusse dieses doppelten Contrapunctes.

Fuga alla Decima in G dur.

The musical score consists of four staves, each with a key signature of one sharp (G major) and a common time signature. The first staff is labeled "Contrathema." and contains a rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes. The second staff is labeled "Thema." and contains a more complex eighth-note pattern. The third and fourth staves are both labeled with a single letter "C", likely indicating a continuation of the theme or a specific section of the fugue.



decima gravis.

decima gravis.

Thema.

The image shows four staves of musical notation for organ, arranged vertically. The first staff is labeled "Thema." It consists of three measures in common time (indicated by a 'C'). The second staff is labeled "Licenz." It also consists of three measures in common time. The third staff is labeled "decima acuta." The fourth staff is labeled "octava gravis." All staves are in common time (indicated by a 'C') and feature various note heads and stems.

Orgelfuge alla Decima in B dur.

The image shows four staves of musical notation for organ, arranged vertically. The notation is in common time, with a key signature of one sharp (F#). The first two staves are labeled "10. grav." and the last two are labeled "10. acuta". The notation consists of vertical stems with small horizontal dashes, indicating pitch and rhythm. The organ stops are indicated by square brackets above the staves.

10. grav.

10. grav.

10. acuta.

10. acuta.

10. acuta.



10. acuta.

10. acuta.



10. acuta.



The image displays four staves of musical notation, likely for two voices, arranged in two pairs. The top pair consists of two staves, each with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. The bottom pair also consists of two staves, each with a bass clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. The notation includes various note heads, stems, and rests. The first staff of the top pair begins with a dotted half note followed by eighth notes. The second staff of the top pair begins with a half note followed by eighth notes. The first staff of the bottom pair begins with a half note followed by eighth notes. The second staff of the bottom pair begins with a half note followed by eighth notes. The notation is labeled "1o. acuta." above the top staff and below the bottom staff.



Neues Contrathem.



8. acuta.



Diminutio.



Engführung.



Engführung.



Tasto solo.

10. grav.

Zwei schneide ich.

Tasto solo.

Drey-

Dreyßigstes Kapitel.

Von hoppelten Contrapunete der Duodecime oder Quinte

Bey diesem müssen abermal beyde Stimmen des zweistimmigen Saches versetzen werden können; jedoch so, daß eine von beyden in ihrer Stelle oder Taktart verbleibe, die andre aber um zwölf, oder fünf Töne höher, oder tiefer zu stehen kommt. NB. Es ist in den vorigen zweien doppelten Contrapuncten schon gezeigt worden, daß auch die Unterschieden (Sistemata) versetzt müssen werden, z. B. die obere Stimme bleibt, so wird sie dennoch hinab gesetzt, entweder in natura oder um eine Octave tiefer, und die untere Stimme wird hinauf versetzt, entweder in die Duodecima oder Quintam acutam, wie es die Stimmen lassen.

Welche Intervalle aus den zwei Versejungen entstehen, sieht man aus folgender Vorstellung:

Intervalle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Verfahrung: 12, II. 19. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2.

Die Regeln zu diesem Contrapuncte sind folgende:

Erste Regel: Dass man so leicht über die Probeweise im zweckmässigen Haupthaft nicht hinaus schreiten solle.

Zweyte Regel: Dass man eine kleine oder grosse Sexte nicht sprungweise anbringen darf; weil daraus in den Verschungen eine frey angeschlagene grosse, oder kleine Septime entstünde! NB. Die übermässige Sexte aber thut zum freyen Sange sprungweise gut; weil in den Verschungen die verminderte Septime daraus wird. Z. B.

Stufenweise darf man die andern zwei anbringen; auch wenn die Unterstimme eine Ligatur damit macht. Zwei Sexten aber dürfen nicht auf einander folgen, wenn nicht die erste arof., und die zweite übermäßig ist. Siehe die Beispiele zur zweyten Regel:

Dritte Regel: Daß man die gebundene Septime in die Seite ausgelöst und mit der Septe vorbereitet, oben nicht brauchen darf und kann; weil in den Versetzungen aus jeder

Sexte eine Septime würde. Wohl aber kann und darf man sie mit der untergesetzten Terz, Quint, oder Octav, oder Decime machen, wenn eine dieser 4 Consonanzen die Vorbereitung macht. Endlich ist sie gebunden noch zu gebrauchen, wenn sie sprungweise in die Terz resolvirt und von einer großen Sexte vorbereitet wird, welche lebhafte hernach in den Versetzungen zur kleinen und wesentlichen Septime wird, und in der Duodecima gravi gut zu gebrauchen ist. Dies zeigt sich aber in vollstimmigen Sächen besser, als in zweistimmigen. Siehe die Beispiele zur dritten Regel.

Vierte Regel: Dass die Oberstimme a due in der reinen Quinte oder Duodecime anfangen und endigen solle (besonders zur Versetzung in die Unterduodecime) sofern der Saz in der vorgesetzten Tonart verbleiben soll, welche die Unterstimme im a due allein anzeigen. Zur Versetzung der Oberduodecime kann auch im Einklange, oder in der Terz, oder in der Octave angefangen und geendigt werden. Siehe die Beispiele.

Fünfte Regel: Dass man bey der Versetzung in die Oberduodecime, wenn man den zweistimmigen Saz dreystimig machen will, unter die erste Note, welche zugleich die Dominante in der Oberstimme ist, die Tonica in der dritten freyen Stimme setzen solle; weil der Contrapunct gern eine Pause hat; Auch soll die letzte Note der Oberstimme, welche wiederum in der Dominante aufhört, durch eiliche Takte verlängert werden, damit die andern zwey Stimmen eine freye zugegebene Cadenz in der Tonica machen können. Siehe das Beispiel zur fünften Regel.

Scheste Regel: Dass, wenn man aus einem zweistimmigen Saz' gar einen vierstimmigen machen will, welcher durchaus in Duodecimen einhergehen soll, man keine andern Intervallen schon a due in die Streichnoten, als Terzen, Quinten und Octaven wechselseitig machen und keine Dissonanz-Ligatur; auch keine gerade Bewegung nirgends anbringen solle. Wenn diese drei Stücke wohl beobachtet worden sind, darf man nur zur Oberstimme die Unterdecimen oder Terzen, und zur Unterstimme die Oberdecimen oder Terzen setzen, so ist der Saz vierstimmig und richtig. Siehe das vorletzte Beispiel a quattro unter No. 6 in G dur.

Siebende Regel: Wenn man, statt der Versetzung der Ober- oder Unterduodecime, die der natürlichen Quinte brauchen will, darf auch die Octav nicht in guten Tacttheilen, oder Tactgliedern frey angeschlagen werden, weil in den Versetzungen die frey angeschlagene Quart entsteünde. Dieser Fehler lässt sich auf zweyerlei Art verbessern. Siehe die Beispiele bey den Beispielen zur siebenden Regel. Uebrigens ist die Quart-Ligatur sowohl als die Secund- und Non-Ligatur zu zweistimmigen Sächen zu gebrauchen.

Gebundene Sexten.

A musical score for two voices. The top voice is in common time (C) and the bottom voice is in 3/4 time (G). The key signature is one sharp. The vocal parts are separated by a brace. The lyrics are represented by numbers below the notes: 10, 6, 10, 6, 10, 6, 10, 5, 3, 7, 3, 2, 3. The bass part is labeled "Sax." and the tenor part is labeled "duodecima gravis gut."

duodecima acuta gut.

A continuation of the musical score. The top voice is in common time (C) and the bottom voice is in 3/4 time (G). The key signature changes to two sharps. The lyrics are represented by numbers below the notes: 7, 3, 7, 3, 8, 3, 7, 3, 7, 3, 7, 3, 8. The bass part is labeled "octava gravis."

A continuation of the musical score. The top voice is in common time (C) and the bottom voice is in 3/4 time (G). The key signature changes to one sharp. The lyrics are represented by numbers below the notes: 8, 7, 6, 5, 6, —, 7, 3, 6, —, 7, 3, 6, —, 3, 3. The bass part is labeled "Sax."

NB. quinta acuta.

A continuation of the musical score. The top voice is in common time (C) and the bottom voice is in 3/4 time (G). The key signature changes to one sharp. The lyrics are represented by numbers below the notes: 5, 6, 7, 8, 7, 6, 10, 7, 6, 10, 7, 10, 10. The bass part is labeled "octava gravis."

Octaya acuta.

Oder in der åchten Duodecimae gravi.

NB. In der Duodecima acuta wäre dies Beispiel zwar auch gut, obwohl die erste Violin ziemlich hoch stünde. In der quinta acuta ist es besser, weil es für den Discant zugleich eine gute Lage ist.

Sab.

duodecima acuta.

oder a quattro.

duodecima acuta.

A musical score for two voices. The top staff shows a soprano line with lyrics 'Gut' and 'Bey'. The bottom staff shows an alto line with lyrics 'Gut' and 'Bey'. The music consists of six measures, each starting with a bass note. The lyrics are placed below the notes.

Beispiele zur dritten Regel.

Two systems of musical notation for two voices, each consisting of two staves. The top staff uses soprano C-clef, common time, and a basso C-clef. The bottom staff uses alto C-clef, common time, and a basso C-clef. The notation consists of vertical stems with horizontal dashes indicating pitch and duration. Numerical values are written below the stems: 6, 7, 6; 7, 6, 7; 7, 6, 7, 5; 10, 6, 7, 5; 10, 6, 7, 5; 5, 7, 6, 8; 8, 6, 7, 5; 8, 6, 7, 5; 10, 7, 6, 8; 3, 6, 7, 5; 3, 6, 7, 5. The first system is labeled "Satz, übel." (bad composition), "übel." (bad), and "übel." (bad). The second system is labeled "duodecima acuta." (twelfth sharp), "Satz, gut." (good composition), "duodecima gravis gut." (twelfth flat good), and "gut." (good).

The third system is labeled "Satz, gut." (good composition), "gut." (good), and "gut." (good). The fourth system is labeled "Satz, gut." (good composition), "Vers. gut," (verse good), and "Vers. gut," (verse good).

Beyspiel zur ersten und vierten Regel mit einem Choral.

Contrapunct.

The image shows a musical score for two parts: 'Glockenspiel' and 'Choral'. The 'Glockenspiel' part is in common time (indicated by 'C') and consists of a single melodic line on a treble clef staff. The 'Choral' part is also in common time (indicated by 'C') and consists of a harmonic line on a bass clef staff. The music is divided into measures by vertical bar lines. The 'Glockenspiel' measure 1 starts with a quarter note followed by an eighth note. Measures 2-4 show eighth-note patterns. Measures 5-10 show sixteenth-note patterns. Measures 11-12 show eighth-note patterns. Measures 13-14 show sixteenth-note patterns. Measures 15-16 show eighth-note patterns. Measures 17-18 show sixteenth-note patterns. Measures 19-20 show eighth-note patterns. Measures 21-22 show sixteenth-note patterns. Measures 23-24 show eighth-note patterns. Measures 25-26 show sixteenth-note patterns. Measures 27-28 show eighth-note patterns. Measures 29-30 show sixteenth-note patterns. Measures 31-32 show eighth-note patterns. Measures 33-34 show sixteenth-note patterns. Measures 35-36 show eighth-note patterns. Measures 37-38 show sixteenth-note patterns. Measures 39-40 show eighth-note patterns. Measures 41-42 show sixteenth-note patterns. Measures 43-44 show eighth-note patterns. Measures 45-46 show sixteenth-note patterns. Measures 47-48 show eighth-note patterns. Measures 49-50 show sixteenth-note patterns. Measures 51-52 show eighth-note patterns. Measures 53-54 show sixteenth-note patterns. Measures 55-56 show eighth-note patterns. Measures 57-58 show sixteenth-note patterns. Measures 59-60 show eighth-note patterns. Measures 61-62 show sixteenth-note patterns. Measures 63-64 show eighth-note patterns. Measures 65-66 show sixteenth-note patterns. Measures 67-68 show eighth-note patterns. Measures 69-70 show sixteenth-note patterns. Measures 71-72 show eighth-note patterns. Measures 73-74 show sixteenth-note patterns. Measures 75-76 show eighth-note patterns. Measures 77-78 show sixteenth-note patterns. Measures 79-80 show eighth-note patterns. Measures 81-82 show sixteenth-note patterns. Measures 83-84 show eighth-note patterns. Measures 85-86 show sixteenth-note patterns. Measures 87-88 show eighth-note patterns. Measures 89-90 show sixteenth-note patterns. Measures 91-92 show eighth-note patterns. Measures 93-94 show sixteenth-note patterns. Measures 95-96 show eighth-note patterns. Measures 97-98 show sixteenth-note patterns. Measures 99-100 show eighth-note patterns. Measures 101-102 show sixteenth-note patterns. Measures 103-104 show eighth-note patterns. Measures 105-106 show sixteenth-note patterns. Measures 107-108 show eighth-note patterns. Measures 109-110 show sixteenth-note patterns. Measures 111-112 show eighth-note patterns. Measures 113-114 show sixteenth-note patterns. Measures 115-116 show eighth-note patterns. Measures 117-118 show sixteenth-note patterns. Measures 119-120 show eighth-note patterns. Measures 121-122 show sixteenth-note patterns. Measures 123-124 show eighth-note patterns. Measures 125-126 show sixteenth-note patterns. Measures 127-128 show eighth-note patterns. Measures 129-130 show sixteenth-note patterns. Measures 131-132 show eighth-note patterns. Measures 133-134 show sixteenth-note patterns. Measures 135-136 show eighth-note patterns. Measures 137-138 show sixteenth-note patterns. Measures 139-140 show eighth-note patterns. Measures 141-142 show sixteenth-note patterns. Measures 143-144 show eighth-note patterns. Measures 145-146 show sixteenth-note patterns. Measures 147-148 show eighth-note patterns. Measures 149-150 show sixteenth-note patterns. Measures 151-152 show eighth-note patterns. Measures 153-154 show sixteenth-note patterns. Measures 155-156 show eighth-note patterns. Measures 157-158 show sixteenth-note patterns. Measures 159-160 show eighth-note patterns. Measures 161-162 show sixteenth-note patterns. Measures 163-164 show eighth-note patterns. Measures 165-166 show sixteenth-note patterns. Measures 167-168 show eighth-note patterns. Measures 169-170 show sixteenth-note patterns. Measures 171-172 show eighth-note patterns. Measures 173-174 show sixteenth-note patterns. Measures 175-176 show eighth-note patterns. Measures 177-178 show sixteenth-note patterns. Measures 179-180 show eighth-note patterns. Measures 181-182 show sixteenth-note patterns. Measures 183-184 show eighth-note patterns. Measures 185-186 show sixteenth-note patterns. Measures 187-188 show eighth-note patterns. Measures 189-190 show sixteenth-note patterns. Measures 191-192 show eighth-note patterns. Measures 193-194 show sixteenth-note patterns. Measures 195-196 show eighth-note patterns. Measures 197-198 show sixteenth-note patterns. Measures 199-200 show eighth-note patterns.

5 12 10 8 7 6 5 3 4 5 8 5 4 3 5

3 3

duodecima gravis.

8 10 9 8 5 4 3 1 2 3 4 8 7 6 3 4 5 6

besser: 2 3 x

duodecima acuta.

8 10 9 8 5 4 3 1 2 3 4 8 7 6 3 4 5 6

8 10 9 8 5 6 7 8 10 9 8 5 8 2 3 8

Beyspiel zur fünften Regel.

a tré.

duodecima acuta.
Licenz.

Freye Stimme.
6 5 6
*
octava gravis.

1 8 8 7 5 6 5 2 - * - 4 2 -

Beyspiel zur siebenden Regel.

Contrapunct.

quinta acuta übel.

3 4 5 8 7 3 4 5 8 7 3
Choral.
NB.

oder:
4 3 3 3 2 1 4 3 3 2 1 4 3 3
NB.
quinta gravis auch übel.

Diesem

Diesem Fehler der frey angeschlagenen Quarten in guten Tacttheilen auszuweichen, bedient man sich noch des doppelten Contrapunctes der Octave bey der hinab zu verschiedenen Obersstimme. Oder man nimmt gleich einen achten Contrapunct der Duodecime, wie folgt:

quinta acuta des Chorals.

Bleibender Choral.

10 9 8 5 6 10 9 8 5 6 10 oder 10 9 8 5 6 10 9 8 5 6 10

octava gravis des Discantus. duodecima gravis.

a trè.

quinta acuta.

oder: quinta acuta.

decima gravis.

decima acuta.

octava gravis.

octava gravis.

oder:

oder:

Choral.

Choral.

decima gravis.

decima acuta.

Contrap. duodecima gravis.

duodecima gravis.

a quat-

a quattro.

oder:

quinta vel duodecima acuta des Alts. Choral.

decima gravis des Alts. decima gravis des Chorals.

tertia vel decima acuta des Contrapuncts. decima acuta des Contrapuncts.

octava gravis des Contrapuncts. duodecima gravis des Contrapuncts.

Hieraus ist zu sehen, daß im vierstimmigen Sahe die zween vorhergehenden Contrapuncte, nämlich: der in der Octave und in der Decime mit diesem der Duodecime können verbunden werden.

Man kann dergleichen Contrapuncte der Duodecime auch noch, um in mehreren Tonarten zu kommen, auf folgende zwo Arten versehen.

oder:

decima acuta. decima acuta.

Choral. Choral.

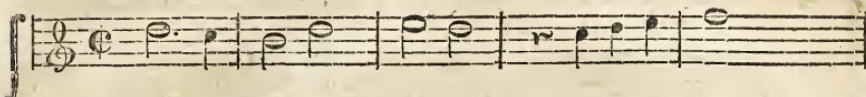
Contrapunct. Contrapunct.

decima gravis. decima gravis.

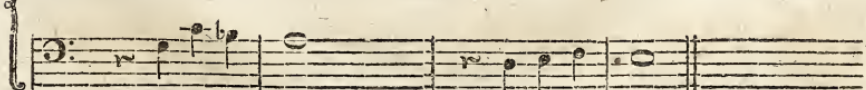
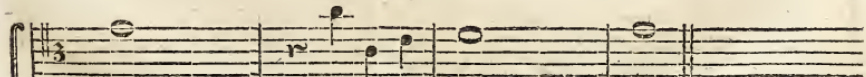
Hier

Hier ist noch ein Beyspiel mit allen möglichen Versetzungen zur sechsten Regel.

Saß a due.



duodecima gravis.



duodecima acuta.

Three staves of music in common time. The top staff has a key signature of one sharp. The middle staff has a key signature of one sharp. The bottom staff has a key signature of one sharp. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

a trè.

{Sag.

decima gravis der Oberstimme.

Three staves of music in common time. The top staff has a key signature of one sharp. The middle staff has a key signature of one sharp. The bottom staff has a key signature of one sharp. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

Oder

Ober

tertia gravis der Oberstimme.

Oder, um die Einklänge zu vermeiden.

etc.

tertia gravis.

etc.

decima acuta der Unterstimme.

octava gravis der Oberstimme.

octava gravis der Unterstimme.

decima gravis vel sexta acuta der Unterstimme.

quinta vel duodecima gravis der Oberstimme.

decima gravis dieser Duodecime.



NB.

NB.
quinta gravis der ersten Oberstimme.

tertia acuta dieser Unterstimme.

NB.

quinta gravis der ersten Unterstimme. Lic. h verdopp.

Licens:

Uu 3

a due

a due.

tertia gravis der ersten Oberstimme.

gewesene Unterstimme.

erste Unterstimme.

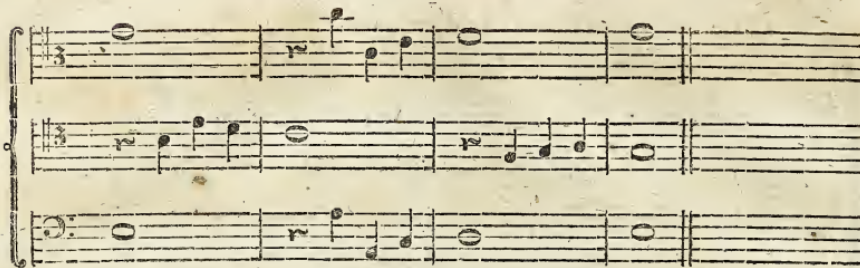
octava gravis der vorigen Oberstimme; oder decima gravis der ersten Oberstimme.

a trè des vorhergehenden ersten Beyspiels a due.

decima gravis.

a trè des vorhergehenden zweyten Beyspiels a due.

decima gravis.



a quattro.

erste Oberstimme.

decima acuta dieser Unterstimme.

decima gravis dieser Oberstimme.

erste Unterstimme um eine Octave tiefer.

oder D. per licentiam.

Oder

Oder



decima acuta dieses Tenors.



erste Oberstimme um eine Quinte tiefer.



erste Unterstimme um eine Quinte tiefer.



decima gravis dieses Discants.



Lizenz.



Zweystimmiger Saz ohne Choral zum bloßen a due alla Duodecima.

8 4 3 3 3 x 2 3 2 — 10 — 11 — 10 8

10 3 10 9 - 6 - 4 3 7 10 7 10 3 2 — 3 1

übel beziffert.

9 x0 11 x0

5 2 3 3 5 3 5 4 3 4 3 x 2 — 3 5 3 x0 3

duodecima gravis.

auch hier.

4 5 7 8 2 — 6 3 3 6 3 x0 11 10 12

Ober

NB. NB. 5 2 3 3 5 3 5 4 3 4 3 x 2 — 3 5 3 x0 3

quinta gravis.

4 5 7 8 2 — 6 5 3 6 3 — 4 3 5

Die NB. im zweyten und viersten Takte bedeuten, daß man statt 9, 10 und 11, 10, welche Intervallen diese Versetzung verlangte, besser nach dem Contrapunct der Quint 2, 3 und 4, 3 setzt; weil sich diese doppelten Contrapuncte ohnehin gern zusammen vermischen.

quinta acuta,

5 2 3 3 5 3 5 4 3 4 3 x 2 — 3 5 3 10 3

4 5 7 8 2 — 6 5 3 6 3 10 11 * 10 12

5 2 3 etc. NB. zu hoch für ein Tutti Violini. etc.

Auch gut.

Nicht gut.

Fuga alla Duodecima del sigl. Fux.

duodecima acuta.

duodecima acuta.

Licenz.

This section contains four staves of music. The top staff is in G clef, the second in F# clef, the third in C clef, and the bottom in C clef. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

Restrictio.

Restrictio.

Imitatio.

Imitatio.

Inversio.

This section contains four staves of music. The top staff is in G clef, the second in F# clef, the third in C clef, and the bottom in C clef. The music illustrates different counterpoint techniques: Restrictio (the upper voice leads the lower), Inversio (the upper voice plays the lower voice's notes in reverse order), Imitatio (the upper voice imitates the lower voice), and Inversio Imitatio (the upper voice imitates the lower voice's inverted notes). Lines connect the labels to their respective examples in the music.

decima acuta,

decima acuta.

NB.

NB.

$\begin{smallmatrix} 3 \\ 4 \ 4 \ 2 \end{smallmatrix}$

NB. $\frac{4}{4}$ im Aufstriche ist eine urale Lizenz in vollstimmigen Cadenzen.

Ein und dreyßigstes Kapitel.

Von den Doppelfugen.

Die Doppelfugen mit zween Hauptsäzen (Subjectis) wenn sie auch drey- vier- oder mehrstimmig sind, haben fast keinen Unterschied von einer Fuge des doppelten Contrapunctes in der Octave. Man mag hernach den Gegensatz mit dem Hauptsäze zu gleicher Zeit, oder etwas später, wenn nämlich die Repercussion vollendet ist, antworten lassen.

Die meisten Doppelfugen mit zwey Subjecten haben gern zweierley Gegensäze, einen früher, den andern später; wie die Orgelfuge in B dur alla decima hier oben verfestigt ist.

Uebrigens muß man bey allen diesen die Regeln der einfachen Fuge und die des doppelten Contrapunctes in der Octave zu Hülfe nehmen, sonst würden sich die Säze niemals verfehren lassen.

Eine andere Bewandniß hat es mit der Doppelfuge von drey oder mehrern Hauptsäzen. Eine solche zu versetzen, muß man erstens um eine oder zwey Stimmen mehr nehmen, als Hauptsäze darinne sind; damit manche Stimme bisweilen ruhen könne. Zweyentens muß der doppelte Contrapunct der Octave nothwendig dabey angewendet werden.

Drittens ist bey allen Doppelfugen zu beobachten, daß die Subjecte nicht eine gleiche Bewegung oder Geltung der Noten (Contrapunctum aequale) bekommen; auch daß nicht alle zugleich anfangen, wohl aber endigen.

Viertens ist bey einer Doppelfuge mit drey Subjecten der dreyfache Contrapunct ad octavam, und mit vier Subjecten der vierfache Contrapunct ad octavam nothwendiger Weise anzuwenden. Zu beyden sind die Regeln folgende:

1. Daz man keine Nonstigratur anbringe.
2. Daz niemals gleich nach einander zwei Stimmen zwei reine Quarten machen; weil in den Versetzungen Quinten entstehen.
3. Daz die Quint nur in motu obliquo, oder mit der Sext gebunden angebracht werden solle.
4. Daz auch die Sext, mit $\frac{3}{2}$ oder $\frac{2}{3}$ begleitet, nur in motu obliquo gebraucht werden dürfe.

NB. Wider die erste Regel gehandelt, wird in beiden Versetzungen zum Fugen oder Contrapunct a tre Soggetti, gefehlt. Eine wirft aus $\frac{2}{7} \frac{3}{8}$ | die andere gar $\frac{2}{7} \frac{5}{6}$ ||

Die zweyte Regel ist ohnehin klar; nur leidet sie diese Ausnahme: daß wenn die zweyte Quarte eine übermäßige wäre, so ist der Hauptfah gut; weil in einer Versetzung der verminderde Quint-Accord nach dem reinen folget; in der andern aber zwey Sext-Accorde. Z. B. $\frac{3}{5} \frac{3}{5} \parallel \frac{3}{3} \frac{3}{3}$ ||

Wider die dritte gehandelt, wirft es einmal den erlaubten $\frac{3}{4}$ Accord, einmal aber den $\frac{5}{4}$ Accord aus, welcher frey anzuschlagen im strengen Sahe überall verbothen ist. Diesen Fehler zu vermeiden, soll man in der Invention oder erstem Haupthaufe, der zu Versetzungen bestimmt ist, gar keine Quinte machen, sondern lieber den vollkommenen Accord mit $\frac{3}{4}$ oder $\frac{8}{5}$ anbringen. Die vierte freye Stimme aber darf sie hernach, gleichwie alle die übrigen Intervalle, machen.

Wider die vierte Regel gehandelt, wirft es zwar einmal den vollkommenen Accord $\frac{3}{4}$, einmal aber den $\frac{5}{4}$ Accord in den Versetzungen aus; derowegen ist es nothwendig, daß man in der Invention und Repercussion bey dem Sept minor oder major Accord (die andern zwey Sexten sind ohnehin hier verbothen) statt der Terz den Grundton, oder die Sept selbst, wenn sie kein Semitonium modi ist, verdopple, nemlich $\frac{2}{3}$ oder $\frac{2}{2}$ oder $\frac{2}{1}$. Die vierte freye Stimme kann die Terz allezeit zur Sept annehmen.

Wenn man diese vier Regeln sammt denen des doppelten Contrapunctes in der Octave genau beobachtet, so kann eine Fuge mit drey Subjecten ohne den Contrapunct der Decime und Duodecime auf sechserley Art, den ersten Eintritt mitgerechnet, versetzen werden. Eine Doppelfuge aber mit vier Haupthaufen auf vier und zwanzigerley Art.

Es ist sehr rathsam, bevor man eine solche künstliche Fuge ausführt, daß man wenigstens drey oder vier Versetzungen vorher versuche, damit man sehe, ob der Sahe überall rein ausfallen werde. Bey einer Doppelfuge mit drey Subjecten sind folgende drey ersten Versetzungen die Hauptversetzungen, die man vorher versuchen muß.

No. 1.

Oberstimme.

Mittelstimme.

Tieffste Stimme.

No. 2.

Tieffste Stimme

Oberstimme.

Mittelstimme.

No. 3.

Mittelstimme.

Tieffste Stimme.

Oberstimme.

NB. Diese drey Haupthaufen kann man ordnen, wie man will, das ist: man kann nach No. 1 oder No. 2 oder nach No. 3 die drey Subjecte eintreten lassen: kurz, jede Stimme kann die erste, jede die zweyte, jede die dritte seyn. Jede dieser drey Hauptversetzungen hat ihre Nebenversetzung, welche wiederum die nemliche Intervalle auswerfen muß.

Erste

Erste Nebenversehung bey
bleibender tiefsten Stimme
und Grundstimme.

Mittelstimme.

Oberstimme.

Tieffte Stimme.

Zweyte Nebenversehung bey
bleibender Mittelstimme und
Grundstimme.

Oberstimme.

Tieffte Stimme.

Mittelstimme.

Dritte Nebenversehung bey
bleibender Oberstimme und
Grundstimme.

Tieffte Stimme.

Mittelstimme.

Oberstimme.

Es ist nicht nochwendig, daß alle Nebenversehungen in einer einzigen solchen Doppelfuge auch angebracht werden. Einem Anfänger aber muß man bey dieser Uebung nichts schenken. Zum Versuch soll folgende vierstimmige Doppelfuge mit drey Hauptsäzen (a tre foggetti) dienen, wodurch die Haupt- und Nebenversehungen hier zwar erklärt, in der Fuge aber selbst nicht alle, der Kürze halber, angebracht sind:

dritter Satz.

zweyter Satz.

Erste Hauptversehung.

7 6 8 7 6 8 7 6 7 6 7 8

erster Satz.

Dessen Nebenversehung.

zweyter Satz.

dritter Satz.

erster Satz.

7 6 8 7 6 8 7 6 7 6 7 8

erster Satz.

erster Satz.

Music score for the first fugue subject (erster Satz) in C major. The score consists of three staves. The top staff shows a simple eighth-note pattern. The middle staff starts with a rest followed by eighth-note pairs. The bottom staff starts with a rest, then has a sixteenth-note pattern with a fermata, followed by eighth-note pairs. The key signature changes between C major and A major (indicated by a 3 above the staff).

zweyte Hauptversezung.

dritter Satz.

zweyter Satz.

Dessen Nebenversezung.

dritter Satz.

Music score for the second fugue subject's secondary version (Dessen Nebenversezung) in C major. The score consists of three staves. The top staff starts with a rest. The middle staff has a steady eighth-note pattern. The bottom staff starts with a rest, then has a sixteenth-note pattern with a fermata, followed by eighth-note pairs. The key signature changes between C major and A major.

erster Satz.

zweyter Satz.

zweyter Satz.

Music score for the second fugue subject (zweyter Satz) in C major. The score consists of three staves. The top staff has a steady eighth-note pattern. The middle staff starts with a rest. The bottom staff starts with a rest, then has a sixteenth-note pattern with a fermata, followed by eighth-note pairs. The key signature changes between C major and A major.

Dritte Hauptversezung.

Music score for the third fugue subject (dritter Satz) in C major. The score consists of three staves. The top staff has a steady eighth-note pattern. The middle staff starts with a rest. The bottom staff starts with a rest, then has a sixteenth-note pattern with a fermata, followed by eighth-note pairs. The key signature changes between C major and A major.

erster Satz.

dritter Satz.

Dessen

Dessen Nebenversehung.

erster Satz.

zweiter Satz.

dritter Satz.

Hier sieht man, daß alle drei Hauptversehungen andere Intervalle und Accorde ausgeworfen haben; jede Nebenversehung aber nur die Intervalle und Accorde ihrer Hauptversehung. Folgt nun die Doppelfuge selbst.

Fuga a tre Soggetti.

A musical score for organ, consisting of four staves of music. The top staff is in common time (indicated by 'c') and treble clef. The second staff is in common time and bass clef, with a key signature of one sharp (F#). The third staff is in common time and bass clef, with a key signature of one sharp (F#). The bottom staff is in common time and bass clef, with a key signature of one sharp (F#). The music includes various note heads, stems, and rests, typical of organ fugue notation. The first staff begins with a forte dynamic (indicated by 'f'). The second staff features a sixteenth-note pattern. The third staff has a sustained note followed by eighth-note pairs. The fourth staff concludes with a half note and a fermata.

The image shows a handwritten musical score for three voices: Soprano (top), Alto (middle), and Bass (bottom). The music is in common time. The Soprano part consists of mostly eighth-note patterns with some sixteenth-note grace notes and a trill. The Alto part features eighth-note chords and sixteenth-note patterns. The Bass part provides harmonic support with sustained notes and eighth-note chords. The score includes several measures of music, with the first two pages shown above and the last two pages shown below. The handwriting is clear, though there are some minor ink smudges and variations in note heads.

A musical score consisting of three staves. The top staff begins with a G clef, followed by a 6/8 time signature. The middle staff begins with a C clef, followed by a 3/4 time signature. The bottom staff begins with a F# clef, followed by a 3/4 time signature. The music consists of various note heads and stems, with some notes having horizontal dashes through them. Measures 1-3 are in G major, 4-5 in C major, and 6-7 in F# major. Measure 7 ends with a repeat sign and a first ending instruction.

A continuation of the musical score from the previous page. It consists of three staves. The top staff begins with a G clef, followed by a 6/8 time signature. The middle staff begins with a C clef, followed by a 3/4 time signature. The bottom staff begins with a F# clef, followed by a 3/4 time signature. The music continues with various note heads and stems, maintaining the key changes established in the previous section. Measures 8-10 are in G major, 11-12 in C major, and 13-14 in F# major.

The musical score consists of two systems of three staves each. The top system begins with a basso continuo staff in common time (C), indicated by a 'C' below the staff. The first two measures show eighth-note patterns. At the start of measure 3, a key signature of one sharp (F#) is introduced, and the time signature changes to common time. Measures 3 through 6 show eighth-note patterns. The bottom system begins in common time with a key signature of one sharp (F#). Measures 1 and 2 show eighth-note patterns. Measures 3 through 6 show eighth-note patterns, with a dynamic marking 'tr' (trill) over the basso staff in measure 4. Measures 7 and 8 show eighth-note patterns.

Es ist jedoch keine Schuldigkeit, daß alle drey Hauptsäze (Themata) gleich nach einander in den ersten zwey oder dreyen Tacten einhergehen, wie es hier geschah. Man findet bey guten Meistern auch Doppelfügen, wo jeder Hauptsatz allein eine Weile durchgeführt und nach einer halben oder ganzen Cadenz der erste Satz mit dem zweyten, der zweyte mit dem dritten, u. s. w. zusammen verbunden wird.

Wer Herrn Matthesons Orgelfügen hat, kann sich hierüber die aus G moll mit drey Subjecten als Muster vorstellen.

Der erste Hauptsaß derselben ist dieser:



Zweyter Hauptsaß dieser:



etc.

Dritter Hauptsaß dieser:



etc.

Nachdem dieser große Meister den ersten Saß, nach Art einer gemeinen oder einfachen Fuge 34 Tact lang, durchgeführt, so ruhet er damit in der Dominante vom G, das ist: im D dur. Dann fängt der zweyte Hauptsaß wiederum allein an und wird abermal vierstimmig, wie eine simple Fuge, durch 60 Takte durchgearbeitet, und in der Tonica, das ist: im Hauptton geschlossen. Endlich fängt der dritte Hauptsaß wiederum allein im Aufstreiche an, und wird durch 25 Takte, auch wie eine einfache Fuge, dreistimmig bis auf die letzten drey Takte ausgeführt, und vierstimmig in einer vollkommenen B dur Cadenz geschlossen. Dann fängt er an, aus D moll den ersten und zweyten Saß mit einander zu verbinden auf folgende Art:

Im

Im siebenden Takte darauf werden alle drey Hauptsätze auf folgende Art zusammen gebracht:

erster Satz.

etc.

Im 19. Takte bey dieser nehmlichen Fortführung bringt er den zweyten und dritten Satz zusammen auf folgende Art:

etc.

Bey dem NB. fährt er fort, alle drey Säze öfters zusammen zu sezen, und mit untermengten Nachahmungen wird die Fuge noch durch 17 Takte fortgeführt. Vor dem Ende hat er einen freyen zweystimmigen Galanterie-Gedanken, mit Sext-Accorden herab, eingemischt. Endlich folgt der vierstimmige Hauptschluß.

Bey jehiger Zeit würden sich die Zuhörer, besonders die in der Music unerschrockenen, welche ohnehin gern die größten Kritiker sind, verwundern, wenn ein Organist so viele ganze und halbe Cadenzen in einer einzigen Orgelfuge vorbrächte; derowegen ist es besser, und mehr modern, die Subjecte auf der Orgel in einem Gang fortzuführen, das ist: mit einerley Takte seine simple oder Doppelfuge aus dem Stegreife, oder aus den vorgelegten Noten (welches letztere kein großes Lob verdient) auszuführen, und mit einer einzigen Cadenz (wenn man auch einen Zwischengedanken zuweilen auf den stillern Manualen anbringe) zu schließen. Es giebt zwar alte Fugen z. B. von Frescobaldi ic. wo der Hauptfah auf das Neue mit einer andern Tactart gegen das Ende verwechselt wird; welches zwar ein kleines Kunststück, aber ebensfalls in der Kirche auf der Orgel ungewöhnlich ist. Eine größere Freyheit zu dergleichen Künsten haben die Singfugen, wo gar oft der Text auch Mannigfaltigkeit in sich enthält, oder den Rhythmus verändert.

Zwey und dreißigstes Kapitel.

Kurze Regeln zum fünfstimmigen Säze.

Die vollkommenen Consonanzen werden am ersten verdoppelt; alsdann die unvollkommenen; endlich die reine Quart, statt der Octave bey einem Quart-Sexten-Accorde. Dieser Accord muß aber nicht gebunden, sondern frey angeschlagen seyn. Auch die kleine und große Secunde kann sowohl durchgehend als gebunden verdoppelt werden, nämlich: bey $\frac{2}{2}$ statt der Sexte, bey $\frac{2}{2}$ statt der Quinte. Die Dissonanzen sind übrigens nur im regulären Durchgange verdoppelt erlaubt, gleichwie der siebende große Ton (Semitonium modi). NB. Wenn dieser auch eine Terz oder Sept wäre, (als verdoppelter Grundton, nämlich, als Octave wird er in einer Mittelstimme geduldet) so bleibt er sowohl in fünf- als auch mehrstimmigen Säzen, in guten Tacttheilen immer verboten.

Nun folgen Beyspiele mit den gewöhnlichsten Accorden zum strengen und freyen Säze dienlich; mit Chorälen aber nur zum strengen.

Vollkommener Accord mit einigen Versehungungen.

Unvollkommene Accorde.

NB.

übel.

NB. Das E als verdoppelter Grundton ex C dur geht mit; aber ex F dur wäre es fehlerhaft. Das H aber hier im letzten Beispiele ist als Semitonium modi von C dur fehlerhaft.

Secund-Ligaturen.

5 6 2 5 6 5
fünfte Stimme.

3 6 5 6 5 6

3 2 4 5 6 5
oder

3 6 5 6 5 6

6 2 2 2 2 3 5
oder :

3 6 5 6 5 6 ~ ~
fünfte Stimme. etc. etc. etc.

3 6 5 6 5 6

3 6 5 6 5 6

3 6 5 6 5 6 ~
fünfte Stimme.

3 5 6 5 6 5 6
Durch-

Durchgehende 2. und 4ten.

Quart-Ligaturen.

Freyangeschlagene 4ten.

Handwritten musical score for five voices (Soprano, Alto, Tenor, Bass, Bass) illustrating various harmonic and rhythmic techniques. The score consists of six systems of music, each with a different basso continuo realization indicated by a bass staff at the bottom.

- System 1:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "vermind. 4." (reduced 4th). Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.
- System 2:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "reine 4." (pure 4th). Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.
- System 3:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "vermind. 5. auf perfecte Art." (reduced 5th in perfect style). Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.
- System 4:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "übermäßige 4." (excessive 4th). Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.
- System 5:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "oder so:". Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.
- System 6:** Shows continuous eighth-note patterns in the soprano and alto voices. The basso continuo realization is labeled "oder so:". Measures 1-4 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs. Measures 5-8 show a soprano/bass pattern of eighth-note pairs, while the alto has eighth-note pairs.

The score includes several labels in German:

- "fünfte Stimme." appears three times, once under each system of music.
- "vermind. 4." appears once under System 1.
- "reine 4." appears once under System 2.
- "vermind. 5. auf perfecte Art." appears once under System 3.
- "übermäßige 4." appears once under System 4.
- "oder so:" appears twice under Systems 5 and 6.

etc. etc.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

auf dissonirende Art.

oder

Sexten.

NB.

oder

NB.

fünfte Stimme.

6 6 6 6

NB. Hier wird die Octave E am letzten verdoppelt, gleichwie die große Terz bei den vollkommenen Accorden; doch ist sie in der obersten oder Mittelstimme überall erlaubt, zu verdoppeln, weil sie hier nicht der siebende große Ton (Nota sensibilis) sondern nur der dritte große Ton vom Grundtone C ist.

3

oder : oder hinauf.

fünfte Stimme.

6 6 6 * 6 * 6 *

Sexte superf.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

5 4 5 *

5 4 5 3 *

Septimen.

3

oder

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

vermind.

oder :

gebundene 7.

oder

wesentl. 7. große 7.

oder:

Quart-Septimen Accordie.

Nonen.

Nonen.

Nonen.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

kleine None. große.

oder

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

fünfte Stimme.

6 6 8 6 2 3 6 4 3 7 4 3

oder

Scala hinauf.
herab.

Drey

Drey und dreißigstes Kapitel.

Beyspiele mit Chorälen im strengen Sache.

Erste Gattung a cinque.

Choral.

6 6 6

6

Aaa a

Zweyte Gattung.

Contrapunct.

Choral.

6 5 6 6 6 5

6 6 5 6 4 3

oder
Dritte

Dritte Gattung.

Bassus

Tenor

Contratenor

Choral.

Contrapunct.

Vierte Gattung.

Contrapunct.

Licens.

Choral.

6 7 5 6 * 9 8 6 7 6

5 6 9 8 4 3

Fünfte

Fünfte Gattung.

Contrapunct.

Choral.

Oder

Oder

Musical score for the 'Oder' section, consisting of four staves of music. The staves are in common time (indicated by 'C') and use various clefs (G, C, F). The first staff has a key signature of one sharp (F#). The second staff has a key signature of one sharp (F#). The third staff has a key signature of one sharp (F#). The fourth staff has a key signature of one sharp (F#). The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

Choral.

Lizenz.

Musical score for the 'Lizenz.' section, consisting of four staves of music. The staves are in common time (indicated by 'C') and use various clefs (G, C, F). The first staff has a key signature of one sharp (F#). The second staff has a key signature of one sharp (F#). The third staff has a key signature of one sharp (F#). The fourth staff has a key signature of one sharp (F#). The music consists of eighth and sixteenth note patterns. Numerical markings (e.g., 9, 8, 7, 6) are placed above the notes in the lower staves.

Vier

Vier und dreißigstes Kapitel.

Von dem Kirchen- Kammer- und Theater-Styl und von der Kirchen-Musik mit begleitenden Instrumenten.

Vie alle drey Styli, das ist: Schreibarten der Music, behandelt werden, lehrt uns der ößere Besuch der Gotteshäuser, der häuslichen Academien und des Theaters. Es werden aber leider, bey diesen Zeiten, schon in einem einzigen dieser Orte, alle drey Styli vermischte gehört und in Säzen angetroffen. Derowegen ist wenigstens zur Kenntniß der alten musicalischen Bücher nothwendig zu melden, wie vor Zeiten jede Schreibart behandelt wurde, und wohin jede Gattung der Music gehörig war.

Zur Kirchenmusic gehörten die lateinischen Messen, Gradualen, Offertorien, Psalmen, Hymnen und Antiphonen im Stylo alla Capella a quattro, a cinque etc. mit oder ohne Orgel im Allabreve- oder Biervierrel-Tacte; auch im ganzen oder halben Tripel, im strengen oder freyen Contrapunche verfertigt.

Zur Kammermusic, welche aus Galanterie-Säzen, wie noch jetzt, bestand, gehörten die Parthien und Concerte verschiedener Instrumente; die Duetten, Terzetten, Quartetten ic. die welschen Arien mit dem Flügel allein und auch mit andern Instrumenten begleitet. Zuweilen unterhielt man sich auch mit Sing-Canonen und Madrigalen.

Zum Theater, das ist: zum Opern-Styl gehörten, wie noch jetzt, die Simphonien oder Ouverturen, die Recitative, die Arien in Solo, oder in Duetten, Terzetten, Quartetten ic. und die Chöre, welche bald lustig, bald traurig, bald indifferent, (wie es die Poesie erheischt) gesetzt waren. Man bediente sich fast aller Tactarten (den ganzen und halben Tripel $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ ausgenommen) und Instrumente; aber nicht immer in jeder Arie auch der blasenden, wie heut zu Tage. NB. Hier sollte und könnte ich von der rhythmisichen Music eine Erklärung machen; da aber der Rhythmus (welcher in der Music aus Einschnitten von gleich vielen Tacten z. B. zwey nach zweyhen, drey nach dreyen und vier nach vieren, besteht) nur mehr in National-Stücken, z. B. in Menuetten, Trio, Allemanden, Sarabanden, Gavotten, Curanten, Rigadonen, Giquen, Balletten und Lieberchen beobachtet werden muß, so verweise ich meine Leser an Herrn Niepels Lehrbuch, und sage nur: daß der musicalische Rhythmus in langen Stücken, als Arien, Simphonien, Terzetten, Quartetten ic. als Regel, keinen Platz mehr finde: man würde durch dessen Zwang sehr oft der besten Laune und den schönsten Gedanken einen Abbruch verursachen, oder sie gar zertrümmern.

Um also den achten Weg, wenigstens zur Kirchenmusik (welche nur in Hymnis, wenn sie nicht contrapunctisch sind, den Ryhtum zu beobachten hat) zu finden, rathe ich allen Anfängern der Seckunst, daß sie prächtige, erhabene, ernsthafte, andächtige und muretere (wie es der Text verlangt) meistensheils aber nachahmende Gedanken in ihren Säcken anzubringen trachten; jeder von uns Christen weis, daß die Kirchen-Music nicht zur Lustbarkeit, sondern zur Andacht und Ehre Gottes abzielen soll. Man darf derowegen nicht immer mit den weichen Tonarten, woraus die Seelenämter, die Miserere, und Stabat Mater meistensheils gesetzet werden, aufziehen. Ein feyerliches Hochamt, eine Vesper, ein Te Deum laudamus läßt sich gar wohl in Dur-Tönen hören und mit munterm Zeitmaße aufführen. Bey den Aemtern wird zwot das Kyrie, das Qui tollis, des Crucifixus und das Dona nobis pacem nicht wohl mit Allegro angebracht; so wie bey einer Vesper nicht alle Psalmen; und bey dem Te Deum nicht die Strophe: Te ergo quæsumus. Ein guter Componist, der die lateinische Sprache versteht, kann also, bald mit einer andern Tonart, bald mit einem andern Tempo, bald mit unverhosten Wendungen und Accorden, bald mit hohen oder tiefen Noten, bald mit piano oder forte &c nach den Wörtern seinen Säck einrichten, er mag aus einem Dur- oder Moll-Tone seinen Säck angefangen haben. Endlich ist noch zu wissen, daß, wenn man zu einem Thor oder Tutti obligate Violin-Stimmen mit laufenden oder springenden Noten sezen will, die Sechzehntheil- und Zwey und dreyzigtheil-Noten die beste Wirkung machen; die leztern aber dem Violon, und übrigen Baß-Instrumenten zu geben, würde ein unangenehmes Poltern verursachen. Mannigfaltigkeit hervor zu bringen, kann man mit den Violinen in geschwinden Noten, tact- oder halbtactweise eine Abwechselung machen. Auch thut es gut, wenn die Bassinstrumente und der Generalbaß mit den Violinen (welche leztern im Unisono gesetzet sind) das Alternativo: die Abwechselung bekommen.

Endlich findet man auch Säcke, wobei die Violinen mit dem Discant und Alt im Unisono gehen; der Basso Continuo aber mit Achtel- oder Sechzehntheil-Noten durchaus agiert. Unrathsam aber ist es, wenn man zumal die erste Violin mit dem Alt um eine Octave höher und die zweyte Violin dafür mit dem Discant im Unisono einhergehen läßt; weil bey zweyen Sext-Accorden zwey Quinten entstehen. - Es giebt aber noch andere Schwinge und muntere oder lermende Säcke für die Geiginstrumente; derowegen hat man sich alsezit nach den neuesten, aber regelmäßigen Componisten im Nachahmen, wenn man nicht selbst einen Ersündigungsgeist hat, zu richten. Den zwey Hoboen giebt man einen leichten Gesang mit Viertel- und Achtel- auch mit einigen untermischten Sechzehntheilnoten. Viele aushaltende Noten aber blaßt niemand gern; ob sie wohl öfters durch einen, zwey oder drey Takte eine vortreffliche Wirkung machen. Wenn man aber nichts Besonders zur Ausfüllung der Harmonien machen will, oder kann, so läßt man sie beyde lieber in Kirchensäcken mit dem Discant, als mit der Violin (welches letztere selten thulich ist) im Unisono eintreten.

Von den Clarinetten, welche, wenn sie auch transponirt werden müssen, versteht sich das nämliche. Die Querflöten, wenn sie nichts obligates haben, kann man mit dem Alt um eine Octave höher gehen lassen, besonders in Fugen. In andern Stücken giebt man ihnen gern einen eigenen Gesang, bald mit etwas geschwinden, bald mit aushaltenden Noten.

Die Waldhörner (Corni) und die Trompeten (Clarini) lässt man gern in ihrem Umfange terz- und sechstenweise, worunter auch öfters die Quint über die Dominante und die Octave über den Hauptton kommt, gehen, z. B.



Die Pauken lässt man ebenfalls mit diesen letztern, so oft der Satz im Haupttone oder dessen Quinte gesetzt ist, hören. Sie haben, wie bekannt ist den Bassschlüssel vorgezeichnet, und nur zwey Töne, nämlich: C und G hinab, wenn der Satz aus C dur geht || D und A, aus D dur || B und F aus B dur || Eb und B aus Eb, das ist: Es dur; diese ihre zwey Töne werden aber allezeit mit G und C geschrieben. Derowegen muß der Componist, weil sie aus viererley Tonarten gestimmt werden können, über ihre Stimme, gleichwie über die Trompeten und Waldhörner-Stimmen, die gehörige Tonart bezeichnen, z. B. Timpani in C &c. Die Fagotte müssen mit dem Violon, wenn sie nichts obligates haben, einhergehen. Die erste Posaune (Trombone) mit dem Alt, die zweyte mit dem Tenor, die dritte (welche selten mehr gebraucht wird) mit dem Singbasse.

NB. Dieses Instrument, oder diese drey Stimmen, verlangen mehr langsame als geschwunde Noten, auch wenig gestossene, welche nur die Trompeten gern machen; und zu obligaten Sätzen niemals ein geschwindes Tempo.

Der Zink, (Cornetto) ein seltsames Blasinstrument, pflegt mit dem Discant im Einklange geschrieben zu werden. Die englischen und Bassethörner (auch seltsame Blasinstrumente in den Kirchen und Kapellen) kann man als Mittel- und Ausfüllungs-Stimmen anbringen; oder beyde in Tutti und Chören mit dem Alt einhergehen lassen. In Simphonien und Arien &c. werden sie mit singbaren Gedanken öfters angebracht und obligat gemacht. Es wäre überflüdig, Beispiele mit begleitenden oder obligaten Instrumenten hieher zu setzen, indem wir die schönsten Muster aller Music-Gattungen von in- und ausländischen Componisten in allen großen Städten hören und bekommen können.

Fünf und dreißigstes Kapitel.

Vom Canon.

Das Wort Canon heisst im musicalischen Verstande eine Art Fuge, in welcher aber die strengste Nachahmung durchaus herrschen muss. Wir wissen aber aus dem 23. Kapitel, daß die simple Nachahmung in springenden Noten sowohl, als in rückenden viele Freyheiten habe. Aus dem 24. und 25. Kapitel haben wir ersehen, was eine Fuge sey, und welche nothwendige Freyheiten sie in der Repercussion zuweilen annehme: auch, daß schon eine strengere Nachahmung in ihren Hauptzähen herrschen müsse, als in den gemeinen Nachahmungen. Hier aber im Canon (er mag zwey- oder mehrstimmig seyn) muß das ganze Thema, es mag arios oder contrapunctisch seyn, vom Anfange bis zum Ende in den antwortenden Stimmen in allen Gattungen der Noten, NB. der Dauer nach, in den Canonen des Einklanges und der Octave auch dem Buchstaben nach, in allen Pausen und Suspirien (den ersten Eintritt: Repercussionsen, ausgenommen) in allen Puncten und Ligaturen; in allen Sprüngen und Rückungen; in allen ganzen und halben Tönen; auch in Vorschlägen und Manieren; kurz in allen Kleinigkeiten, und im Ganzen durchaus nachgeahmet werden. Er kann endlich und unendlich seyn. Er kann rückgängig (cancrizans) seyn. Er kann auch, wie die künstlichen Fugen, per figuram augmentationis; diminutionis: oder Inversionis angebracht werden. Er kann ein doppelter, a quattro; ein dreydoppelter, a sei; und ein vierdoppelter Canon, a otto voci seyn. Er kann in der Secunde; Terze; Quarte; Quinte &c. seyn, das ist: er kann in allen Intervallen, NB. nicht aber in einem einzigen Canon, die Antwort machen. Endlich kann er auch ein Canon climax oder polymorphus seyn. Wer sich den Kopf mit dergleichen Künsteleyen (die bey diesen Zeiten minder als ein teutscher Tanz oder Gassenlied geschätzt werden) zerbrechen will, kann in Herrn Marpurgs Abhandlung von der Fuge, zweyten Theil, Berlin, gedruckt 1754, alles auf das genaueste ersehen. Die gemeinsten, leichtesten und zugleich strengsten Canons sind die im Einklange und der Octave; denn nur in diesen zweyten Intervallen können die Antworten (Risposti) auf das genaueste, auch in allen halben und ganzen Tönen gemacht werden; ob man wohl diese in die Quinte und Quarte ziemlich hinein zwingen kann. In denen, der Secunde, der Sexte, der Septime und None aber kann man diese strenge Nachahmung der ganzen und halben Töne ohnmöglich anbringen. Einen zweystimmigen Canon nur im Einklange oder in der Octave zu versetzen, hat man nicht viel Kopfsbrechens, auch nicht des doppelten Contrapunctes der Octave nothig. Man schreibt den besten, und zu seinem Absehen tauglichen Gedanken von Note zu Note, von Sprung zu Sprung &c. in beyden Stimmen hin; man läßt aber die antwortende Stimme bald um einen halben, bald um einen ganzen Tact, bald auch noch später eintreten.

Auch ist es bey einem Canon in unisono, oder Octava einerley Sache, ob die obere oder untere Stimme anfängt.

NB. Fehlerhaft aber wäre die Ausübung, (Productio) wenn man einen Canon des Einklanges mit einer Discant- und Tenor-Stimme; oder mit einer Alt- und Bassstimme, absingen ließe: im Widerspiele aber, wenn man einen Canon der Octave mit zwei gleichen Stimmen hören ließe. In beyden würde eine widrige Wirkung erfolgen. Bey den drey- und mehrstimmigen Canonen, die nicht im Einklange gemacht sind, und mehr als einen Schlüssel vorgezeichnet haben, ereignet sich dieser Fehler der falschen Production aus Mangel der Knaben oder Frauenzimmer sehr oft. Es stellen sich zum Beyspiele vier Mannspersonen zusammen, und singen einen verschlossenen oder offenen Canon mit ihrer mannbaren Stimme ab, was entsteht daraus? daß statt des vollkommenen Accordes $\frac{5}{4}$ meisttheils der Quart-Septen-Accord $\frac{4}{4}$ angestimmt wird, und zwar fehlerhaft; besonders, wenn er sich im ersten und letzten Takte, oder in einem guten Tacttheile umgebunden hören läßt.

Wenn man also einen Canon rein aufgeführt hören will, so muß man die Schlüssel, oder Stimmen des Sakes genau bey behalten.

Hier folgen drey zweystimmigen Beyspiele:

Canone a due in Unisono mit einer begleitenden Orgel.

NB.

Musical score for a canon in unison for two voices. The music is written on three staves. The top staff has a bass clef, the middle staff has a bass clef, and the bottom staff has a bass clef. The key signature is B-flat major (two flats). The time signature is common time (indicated by 'C'). The vocal parts sing the same melody in eighth-note patterns. The lyrics are: "Do - mi - nus ex Si - on, ex Si - on, ex Si - on." The first line ends with a fermata over the last note. The second line begins with "ae e - mit - tet". Below the staff, fingerings are indicated: '3' over the first note of the first measure, '— 4' over the second note, '2 - 7 - 5 6' over the third measure, and '§' over the fourth measure. The score concludes with a final fermata over the last note of the melody.

Canone in Unisono a due del Signore Kirnberger.

Musical score for a canon in the lower fifth for two voices. The music is written on two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a bass clef. The key signature is B-flat major (two flats). The time signature is common time (indicated by 'C'). The vocal parts sing the same melody in eighth-note patterns, with the bottom voice starting one measure later than the top voice. The score consists of two measures of music.

Canone a due in der Unterquinte.

Musical score for a canon in the lower fifth for two voices. The music is written on two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a bass clef. The key signature is B-flat major (two flats). The time signature is common time (indicated by 'C'). The vocal parts sing the same melody in eighth-note patterns, with the bottom voice starting one measure later than the top voice. The score consists of four measures of music.

Der erste ist ein endlicher Canon mit einem Anhange oder gänzlichen Schlusse, wie das NB. über dem ersten Sopran anzeigen; derwegen wird er nicht wiederholt.

Der zweyte ist ein unendlicher; welches das halbe Wiederholungszeichen vom zweyten bis zum Ende des letzten Tactes (welcher letztere keine Cadenz macht) anzeigen.

Der dritte ist auch ein unendlicher; jedoch mit einem Ruhe- oder Schluszeichen; wobei, wenn er etliche Mal durchaus wiederholt worden, jede Stimme bey ihrem Ruhezeichen gänzlich schließt.

Endlich ist es fast einerley Kunst, aus einem endlichen zweystimmigen Canon einen unendlichen, und vice versa; aus einem unendlichen einen endlichen zu machen. Man merke sich diese zwey Vortheile!

1. Wenn der Canon unendlich seyn soll, so läßt man die Schlusnote in beyden Stimmen weg, und macht das halbe Wiederholungszeichen vom Anfange des zweyten Tactes bis zu Ende des letzten. Man muß aber beyde Stimmen so drehen, daß jede singbar von ihrer letzten Note des letzten Tactes in die erste des zweyten Tactes eintreten möge. Wie im zweyten Beyspiele zu sehen ist.

2. Wenn aber der Canon endlich seyn soll, so macht man zwar auch das halbe Wiederholungszeichen; aber auch noch eine Finalnote in beyden Stimmen hinzu; diese zwey Schlusnoten mögen hernach einen Einklang, oder eine Octave, oder eine Terz auswerfen, wie hier:

Diese zwey Schlusnoten sind, dem Buchstaben nach, die ersten des zweyten Tactes, mit welchen man ohnehin nach etlichen Wiederholungen schließen würde, wenn sie auch nicht da stünden; weil doch niemand unaufhörlich singen kann. Wenn der Canon aber ohne Wiederholungszeichen gemacht ist und man die erste Stimme nicht früher aufhören lassen will, als die zweyte, so muß der ersten Stimme eine freye Secund-Ligatur 23 | 1 | oder eine gebundene Septime: 78 | 8 | bengesetzt werden; wie oben bey dem ersten Beyspiele das NB. anzeigen. NB. Die Canones in der Secund, Terz, Quart, Quint, Sext, Septime, Nonne &c. sind a due schon etwas härter zu erfinden und zu machen, als die im Einklange und in der Octave. Zuweilen (aber sehr selten) ereignet es sich, daß in der Melodie, welche zu einem Canon wer- den

den soll, mehrere Antworten verborgen liegen, besonders, wenn sie mehr rütteln als sprunghaft geht, wie ich in dem ersten Canone ex B dur gefunden habe; indem er sich auch in der Obersecunde, in der Untertertz, in der Obersext, in der Unterseptime, in der Ober- und Unteroctave, in der Unternote, und in der Unterdecime anbringen lässt. Man sehe hier alle diese Beispiele, wobei aber die begleitende Orgel anders gesetzt werden müsste; nur die der Octaven könnte sie wiederum beibehalten:

Canon in der Secund.

The musical score consists of two staves. The top staff starts with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. It contains four measures of music. The lyrics are: "Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi -". The bottom staff starts with a bass clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. It contains three measures of music. The lyrics are: "nus ex Si - on, ex Si - on.", followed by a repeat sign, and then "Si - on, ex Si - on."

Canon in der Terti.

The musical score consists of two staves. The top staff starts with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. It contains four measures of music. The lyrics are: "Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi - nus ex". The bottom staff starts with a bass clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. It contains five measures of music. The lyrics are: "Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi - nus ex", followed by a repeat sign, and then "Si - on, ex Si - on.", followed by another repeat sign, and finally "ae e - mit - tet Do - mi - nus ex Si - on, ex Si - on."

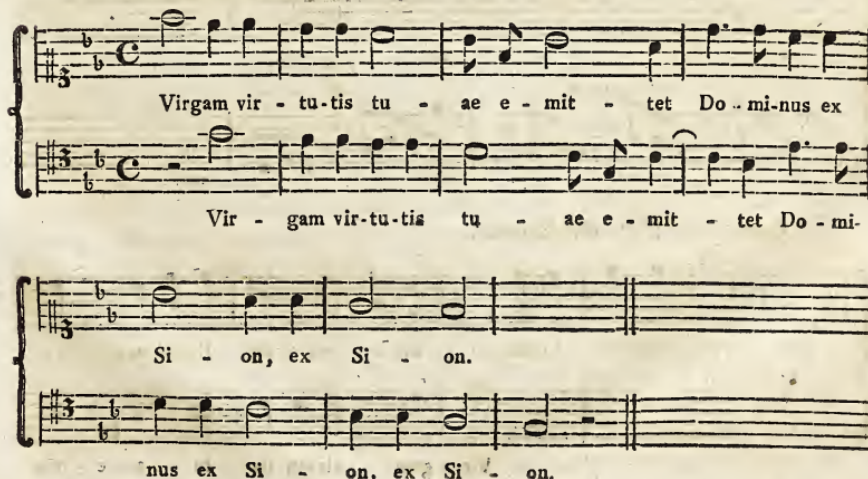
Canon

Canon in der Sexte.



Vir - gam vir - tu-tis tu -
 Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi - nus ex
 ae e - mit - tet Do - mi - nus ex Si - on, ex Si - on.
 Si - on, ex Si - on.

Canon in der Septime.



Virgam vir - tu-tis tu - ae e - mit - tet Do . mi-nus ex
 Vir - gam vir-tu-tis tu - ae e - mit - tet Do - mi -
 Si - on, ex Si - on.
 Si - on, ex Si - on.
 nus ex Si - on, ex Si - on.

Canon in der Octave.

3

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae etc.

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet etc.

Org. al piacere.

Oder

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae etc.

Vir - gam vir - etc.

etc.

Canon in der None oder Secunde.

3

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi - nus ex

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit -

Si - on, ex Si - on.
tet Do - mi - nus ex Si - on, ex Si - on.

Canon in der Decime.

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi - nus ex Si - on, ex Si - on.

NB. Der in der Sexte, in der Septime und Octave, haben alle drey ihr Daseyn nur dem doppelten Contrapunct der Octave zuzuschreiben. Der aber in der Decime ist gar nur eine Versezung des einfachen Contrapunctes um eine Octave tiefer, nämlich des untern oder zweyten Discantes in den Tenor.

NB. Wer den Canon in der Nonne hier für einen Canon in der Obersecunde ansieht, kann ihn auch vermöge des doppelten Contrapunctes der Octave in die Unterseptime versetzen. Einen dreystimmigen Canon im Unisono zu ververtigen, ist ebenfalls keine groſſe Kunſt. Man schreibt in gleichen Stimmen, das ist: Schlüsseln, das beste Tricinium auf, wobei aber nicht alle Stimmen zugleich anfangen dürfen, welches der Entwurf, zu latein inventio: heißt. Wenn dieser rein, nach den Regeln des strengen, oder freyen, oder des gemischten Sanges ververtiget worden, kann man einen offenen oder verschloſſenen Canon daraus machen. Der offene heißt zu latein apertus, der verschloſſene aber clausus.

Hier folgt ein Beyispiel:

Entwurf eines dreystimmigen Canons vom Herrn Calbara.

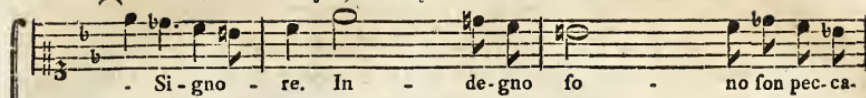
Chie - do per - do - no a voi Si - gno - re a
In - de - gno fo - - no son pec - ca -
Mau - re - lio ma - la - va - fi
voi, a voi — Si - gno - re.
to - re, son pec - ca - to - - re.
col - mo, col - mo d'er - ro - re.

Offener.

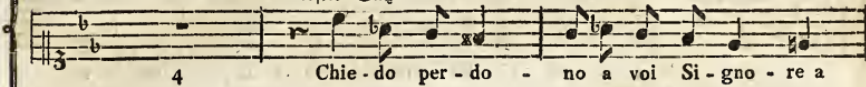
erster Satz.

Chie - do per - do - no a voi Si - gno - re a voi, a voi

zweyter Satz.



erster Satz.



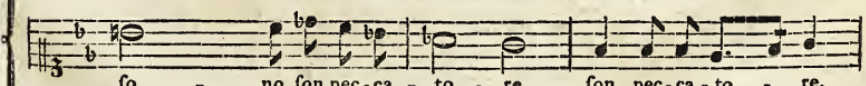
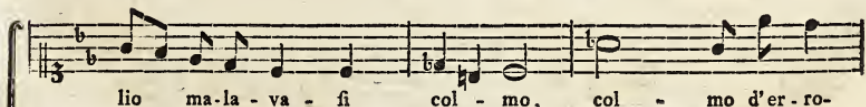
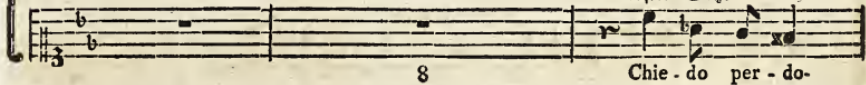
dritter Satz.



zweyter Satz.



erster Satz.



NB. erster Ges.

re. Chie - do per - do - no a voi Si - gno - re a voi, a voi

dritter Ges.

re. Mau - re - lio ma - la - va - fi col - mo,

zweyter Ges.

re. In - de-gno fo - no son pec - ca - to - re,

zweyter Ges.

- Si - gno - re. In - de-gno fo - no son pec - ca -

NB. erster Ges.

col - mo d'er - ro - re. Chiedo per - do - no a voi Si - gno - re a

dritter Ges.

son pec - ca - to - re. Mau - re - lio ma - la - va - fi

to - re, son pec - ca - to - re.

voi, a voi — Si - gno - re.

col - mo, col - mo d'er - ro - re.

NB.

NB. Zur Production wird die erste und zweyte Stimme nur bis zu dem NB. heraus geschrieben, weil bis dorthin schon alle drey Säze vollendet sind, folgt der nämliche Canon verschlossen.

Chie - do, per - do - no a voi Si - gno - re a voi, a voi
— Si - gno - re. In - de - gnu so - no son pec - ca - to - re,
son pec - ca - to - - re. Mau - re - lio ma - la - va - si
col - mo, col - mo d'er - ro - re.

NB. Bey dergleichen offenen Canonen wird in allen Stimmen zuerst die Oberstimme, nämlich: der Hauptgesang durchaus geschrieben; gleich daran diejenige Stimme, welche in der Invention die Bass-Cadenz machte, sollte es auch die Mittelstimme seyn, wie es hier geschahe. Endlich, wenn diese auch vollendet ist, wird die dritte Stimme daran geschrieben. Um zu sehen, ob die Versetzungen alle rein ausfallen, und um die untere Stimme auch ganzlich mit den drey Hauptsäzen zu vollenden, musste hier der erste und zweyten Säz in der Oberstimme, in der Mittelstimme aber nur der erste Säz wiederholt werden. Weil also die Oberstimme, gleichwie die folgenden zwey Stimmen ein ganzes Continuum der dreyen Entwurfs-Säzen ausmachen muß, so ist auch noch zu bemerken, daß sich das Viertel-Suspir des zweyten Säzes bey dem nämlichen zweyten Säze hier überall verliert, und daß von der halben Pause des dritten Säzes überall nur ein Viertel-Suspir übrig bleibt. Zur Production also schreibt man heraus jede Stimme insbesondere ab. Auf jene, die den Anfang macht, schreibt man: Canto primo. Auf die erste antwortende, welche hier vier Pausen bekommt: Canto secundo. Auf die zweyte antwortende, welche acht Pausen bekommt, Canto terzo. Dann können ihn die Sänger oder Sängerinnen so oft wiederholen, (ob er gleich kein Wiederholungszeichen hat) als es ihnen beliebt; und schliessen, bey welchem vollen-

vollendeten Saße es ihnen gefällig ist. Derowegen man auch über jede Endigungsnote ein Schlusszeichen ~ sehen könnte. Bey dem verschloßnen Canon schreibt man alle drey Stimmen nur in eine Linienreihe, doch auch so: daß die erste oder Hauptstimme gänzlich; die zweyte, welche die Bass-Cadenz macht, auch gänzlich; und die dritte Stimme auch gänzlich ausgeschrieben in einem Continuo zusammen hängen. Folglich können ihn alle drey Sänger aus einer einzigen Stimme singen. Einer allein fängt den Canon an, und wenn er zu dem ersten Zeichen ♩ welches über den Anfang des zweyten Saßes geschrieben werden muß, kommt, fängt der andere den Canon an; und wenn dieser wiederum zu dem ersten Zeichen gekommen ist, fängt erst der dritte an. Jeder aber singt die ganze Linienreihe aus. Dann wiederholen sie den Canon, so oft es ihnen beliebt, und können ihm bey jedem Zeichen schliessen, doch alle zugleich, worzu einer das Zeichen giebt, wenn sie die Anzahl der Wiederholung nicht verabredet haben.

Einen vier- oder mehrstimmigen Canon im Einklange zu versetzen, ist die nehmliche Kunst, und das nämliche Verfahren zu beobachten. Z. B.

Entwurf eines vierstimmigen Canons im Einklange:

NB. Nach dieser letzten Viertelnote wird in dem offenen Canon die Viertelnote der zweyten Stimme geschrieben, wofür das Viertel-Suspir im Niederschreibe wegbleibt.

Auch muß man, wenn dieser Canon offen geschrieben wird, statt der Achtel-Suspir in dem dritten und vierten Saße die leste Achtelnote der vorhergehenden Stimme sezen: Und weil

weil nur eine Stimme allein zu singen anfängt, den übrigen im Anfange wiederum Pausen bis zu ihren Eintritten geben. Z. B.

Offener (apertus) Canon.

erster Saß.

6

zweyter Saß.

erster Saß.

12

3

vierter Saß.

zweyter Saß.

erster Saß.

18

3

dritter Saß.

vierter Saß.

zweyter Saß.

erster Saß.

N.B.

erster Satz.

dritter Satz.

vierter Satz.

zweyter Satz.

erster Satz.

dritter Satz.

vierter Satz.

zweyter Satz.

vierter Satz.

zweyter Satz.

NB.
erster Satz.

dritter Satz.

N.B. Zur Production wird wiederum jede Stimme einzeln geschrieben; die ersten oder oben drey aber nur bis zum NB. weil dort ihre vier Säze schon vollendet sind. Die Unterstimme aber wird ganz heraus gezogen, weil sie keinen Satz wiederholet hat. Uebrigens wiederholt man einen dergleichen Circel-Canon, so oft man will, und man hört auf zu singen, wo man will; jedoch jeder bey einem Schluszeichen \textcircled{C} . Hier in diesem offenen Canon mußte die vierte Stimme der Invention zur dritten, weil sie die Bass-Cadenz macht, die dritte aber zur vierten Stimme gemacht werden; weil sie, wenn sie hier auch als dritte Stimme, oder dritter Satz stünde, den verbothenen frey angeschlagenen Quart-Sexten-Accord in der ersten Repercussion dreymal hervorbrachte. Die Oberstimme oder der erste Satz mußte hier auch wiederum der erste, die zweyte Stimme oder der zweyter Satz mußte hier auch der zweyter bleiben. Ein gleiches Verfahren muß auch, dieser Ursachen halber, in einem verschloßnen Canon seyn; nur mit dem Unterschied, daß hier alle drey Säze oder Einschüsse in einer Linien-Reihe nach einander geschrieben werden. Z. B.

Verschlossener (clausus) Canon im Einklange a Quattro.

Musical score for Canon a trois. The score consists of three staves of music. The top staff uses a treble clef, the middle staff an alto clef, and the bottom staff a bass clef. The key signature is one sharp (F#). The time signature is common time (indicated by 'C'). The music features eighth-note patterns and rests. Measure numbers 1 through 8 are present above the staves. The score concludes with a double bar line and repeat dots.

Folgen noch drey Beispiele im Einklange.

Canone a trè.

Musical score for Canon a trois with lyrics. The lyrics are in French: "Je suis un fou, Ma - da - me ou me lo - ge - rez vous? nous sommes deux fous Ma - da - me ou nous lo - ge - rez vous? nous sommes trois fous Ma - da - me ou nous lo - ge - rez vous." The score follows the same structure as the first example, with three staves and a treble clef.

Canon a quattro.

Musical score for Canon a quattro with lyrics: "Tur - nus de - scen - det ad in - fe - ros." The score has four staves and a treble clef. Measures 1 through 8 are shown, followed by a double bar line and repeat dots.

Canon a cinque.

Musical score for Canon a cinque with lyrics: "Tur - nus de - scendet ad in - fe - ros, ad in - fe - ros." The score has five staves and a treble clef. Measures 1 through 8 are shown, followed by a double bar line and repeat dots.

Odd 3

Wenn

Wenn ein Canon nicht im Einklange, sondern in der Oberquinte und Oberoctave, oder in der Unterquinte und Unteroctave beantwortet werden soll, so pflegt man die Schlüsse der Stimmen, die sich in der Ordnung folgen werden, vor dem Schlüssel, welcher den Canon anfängt, hinaus vor dem Tactzeichen zu setzen; und entweder durch dieses gewöhnliche Zeichen H oder durch Zahlen, welche die absteigenden Intervalle bedeuten, über oder unter diejenigen Noten, wo die folgenden Stimmen eintreten müssen, eine Anzeige zu machen. Z. B.

Canone a tre, del. Sigl. Stoelzel.

Canone a quattro del. sig. Stoelzel.

Canone a tre, mit Zahlen bezeichnet.

Canone

Canone a quattro.

5. 8.
12.

Nota prima. Die mit Zahlen angezeigten Canonen können sogar mit einem Schlüssel allein vorgestaltet werden; jedoch muss denen, die ihn aufführen, und nicht selbst dergleichen Compositores sind, gesagt werden: daß die über die Noten gesetzten Zahlen die oberen Intervalle die unter die Noten aber gesetzten Zahlen die untern Intervallen andeuten. Eben dies hat man auch bei dem gewöhnlichen Zeichen ff wenn keine Schlüssel vorgezeichnet seyn sollten, zu melden und zu beobachten.

Nota secunda. Die durch Zahlen angezeigten Intervalle werden allezeit von der ersten Note, und nicht von der, worüber oder worunter sie stehen, ausgezählt; folglich antwortet im dritten Beispiele, gleichwie im ersten, der Tenor dem Bass mit der Oberquinte G bey der Zahl 5. Nach dem Tenor antwortet bey der Zahl 8 erst der Alt mit der Oberoctave des Basses, nemlich mit C. Im vierten Beispiele antwortet der Alt mit der Unterquinte A, bey der Zahl 5 wie oben bey dem zweyten Beispiele. Bey der Zahl 8 antwortet der Tenor mit der Unteroctave E. Bey der Zahl 12 antwortet endlich der Bass mit der Unterduodecime A. Genug von den Cirkel- oder Lieder-Canonen! Was die künstlichen oder contrapunctirten Canonen anbelangt (welche allezeit nur offen und endlich seyn müssen, und wobei ein jedes Contrahema zu einem neuen Einschritt und zugleich Canon wird) gesthe ich ein, daß sie nicht leicht und nur durch vieles Suchen und Versuchen vorgestaltet werden; doch will ich derowegen einem guten Talente nichts abgesprochen haben. Große Meister hierinnen waren Prenestino, Fux und noch mehrere.

Hier folgt ein Vespispiel a quattro.

Be - ne - di - etus qui ve - nit, qui
 Be - ne - di - etus qui ve - nit,
 Be - ne - di - etus qui
 Be - ne - di - etus
 ve - nit in no - mi - ne Do - mi -
 qui ve - nit in no - mi - ne
 ve - nit, qui ve - nit in
 qui ve - nit, qui ve - nit

ni, be - ne - di - etus
 Do - mi - ni, be - ne - di - etus
 no - mi - ne ooh - Do - mi - ni, be - ne - ne.
 in no - mi - ne Do - mi - ni, be - ne - ne.

qui ve - nit, ve - nit in
 qui ve - nit, ve - nit
 di - etus qui ve -
 ne - di - etus qui ve -

A musical score for a three-voice canon. The music is written on five-line staves, each starting with a treble clef and a key signature of one sharp (F#). The vocal parts are:

- Top Voice:** no - mi - ne Do - - - mi - ni,
- Middle Voice:** in - no - mi - ne Do - - - mi-
- Bottom Voice:** nit, ve - - nit in - no - mine Do -

The music consists of four measures per staff. The lyrics are placed below the notes. The score is enclosed in a large bracket on the left side.

3 ne Do - mi - ni, be-

3 - mi - ne Do - mi - ni,

3 : - - - mi - ne Do - mi - ni,

3 : - - - mi - ne Do - mi -

3 ne - di - etus - qui ve -

3 be - ne - di - etus - qui

3 be - ne - di - etus -

3 ni, be - ne - di - etus -

nit, qui
 ve - nit, qui
 qui ve
 qui - ve
 ve - nit in no - mi - ne, in no - mi -
 qui ve - nit in no - mi - ne, in no -
 nit, qui ve - nit in no - mi - ne,
 nit, qui ve - nit in no - mi -

ne, in no - mi - ne Do-

- mi - ne, in no - mi - ne Do -

- in no - mi - ne Do -

ne, in no - mi - ne .

- mi - ni.

mi - ni.

mi - ni.

Do - mi - ni.

Bey diesem Zeichen **ff** (welches, zur Production über die herausgezogenen Stimmen nicht gesetzt wird) hat der Canon überall sein Ende. Die übrigen Takte müssen, um ihn zu schliessen, frey dazu gemacht werden.

Nun folgt noch ein Beispiel a cinque voci, in welchem bis zu diesen zweyten Zeichen **ff** **ff** der doppelte Canon angebracht ist, und die oberen drey Stimmen den zweyten, die untern zwey Stimmen aber den ersten Canon führen.

Del. Sig. Prenestino.

Sheet music for a four-part canon of the Agnus Dei. The music is written on five staves, each with a treble clef and a key signature of one sharp (F#). The voices are labeled with 'e' above the staff.

The lyrics are as follows:

- Agnes De - i qui tol - lis pec -
- Agnes De - i qui tol - lis pec - ca - ta, pec -
- Agnes De - i qui tol - lis pec - ca - ta, pec - ca -
- Agnes De - i qui tol - lis pec - ca -
- ca - ta - mun - di,
- ca - ta - mun - di, do - na no - bis pa -
- mun - di, do - na no - bis pa - cem,

ta mun - di,
 ta mun - di,
 do - na no - bis pa
 cem, pa . . . cem, do - na no - bis pa -
 pa - . . . cem, do - na no - bis pa : :
 do - na no - bis pa
 do - na no - bis pa
 cem, pa - cem,
 cem, do - na no - bis pa
 cem, do - na no - bis pa
 cem,

cem, pa - cem,

cem, pa - cem,

do - na no - bis pa

- cem, pa - cem, do - na no - bis pa

pa : bem, do - na no + bis - pa -

do-na no - bis pa - cem,

na no - bis pa - cem,

cem, do - na

cem, do-na no - bis pa - cem,

cem, do - na no - bis pa - cem, do-

3 do - na no -
 3 do - na no - bis
 no - bis pa - - cem, pa - cem
 do - na no - bis pa - cem, do - na
 na no - bis pa - cem, do - na no -
 bis pa - - cem, pa - cem,
 pa - cem, pa - cem -
 do - na no - bis
 no - bis pa - cem, pa - cem, do - na
 bis pa - cem, pa - cem, do - na no -

35. Kap. Vom Canon.

do - na no - bis pa -

do - na no - bis pa -

pa - cem, do - na no - bis pa -

no - bis pa - cem, do - na no - bis pa -

bis pa - cem, do - na no - bis pa -

- - - cem, pa - - cem.

- - - cem, do - na no - bis pa - cem.

- - - cem, do - na no - bis pa -

bis pa - cem, pa - - cem.

- - - cem, no - bis pa - - cem.

Mancher in der Seskunst unersfahrne, wenn er einige Nachahmungen hört, glaubt schon einen Canon gehört zu haben, indem es oft nur ein gemeiner und einfacher Contrapunct war. Wie zum Beyspiel diese Hymnus-Strophe ist.

ex Libro V. Musurgiae.

The musical score is a four-part canon in common time (indicated by '3'). The parts are as follows:

- Top Part:** 'Sit laus De - o Pa -'
- Second Part:** 'Sit laus De - o -'
- Third Part:** 'Sit laus De -'
- Bottom Part:** 'tri - Sit laus'

After a short break, the parts continue with the following lyrics:

- Top Part:** 'tri - Sit laus'
- Second Part:** 'Sit - De - o Pa - tri,'
- Third Part:** 'o Pa - tri, fit laus De - o,'
- Bottom Part:** 'Sit laus De - - o'

— De - o Pa - tri,
 fit laus De - o Pa - tri sum -
 fit laus De - o Pa - tri, sum - mo
 Pa - tri, fit laus De - o, De - o Pa - tri,
 sum - mo Christo de - cus, summo Chri - sto de -
 mo Chri - sto de - cus sum - mo Chri -
 Christo de - cus, summo Christo de -
 summo Chri - sto de -

cüs, Spi-
 sto de - cüs Spi - ri - tu - i fan - eto, Spi -
 - - cüs Spi - ri - tu - i fan - eto, Spi -
 - - cüs Spi - ri - tu - i fan - eto,

 si - tu - i fan - eto, tri - bus
 si - tu - i fan - eto, Spi - ri - tu - i fan - eto, tri - bus
 si - tu - i fan - eto,

3 ho - nor u - - nus, tri - bus ho - nor, tri - bus

3 ho - - nor, ho - nor u - - nus, tri - bus ho - nor

3 tri - bus ho - nor u - - nus, tri - bus

C tri - bus ho - nor — u - - nus, tri - bus ho - nor

3 ho - nor — u - - nus, A - men.

3 u - nus, A - men, A - - men.

3 ho - nor u - - nus. — A - - men.

C u - nus, A - men — A - - men.

Endlich noch etwas von dem Rätsel Canon! dieser hat weder Zeichen noch Zahlen, noch Buchstaben der vier Singstimmen, C A T B und oftmals auch keinen Schlüssel vorgezeichnet. Wenn also ein dergleichen verschlossener Rätsel-Canon (wobei höchstens geschrieben steht; Canon a tre über a quattro sc.) vorkommt, der muß ihn durch allerley Intervalle aufzulösen suchen, entweder durch die obern oder untern, das ist: durch die Oberseconde oder Unterseconde, durch die Oberterz oder Unterterz sc. bis er die acht Antworten trifft; oftmals auch durch die Umkehrungen, durch die Gegenbewegung, auch sogar zuweilen durch die rückgängige und rückgängig verkehrt Bewegung. Auch durch die drey Schlüsse, oder deren Versetzungen.

NB. Die drey Schlüsse lassen sich insgesamt neunmal versetzen. Z. B.

Allgemeiner Violin-Schlüssel.

Französischer.

Allgemeiner Sopran.

Mezzo Soprano.

Alt.

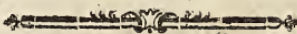
Tenore.

Bass.

hoher Bass.

tiefer Bass.

Auch muß man durch ganze und halbe Pausen, durch Suspire, durch ganze oder halbe Takte, auch durch anderthalb oder mehrere, durch Vergrößerung oder Verkleinerung, die Auflösung suchen. Ein dergleichen Beispiel ist Herrn Kirnbergers Canon: Wir irren allesamt, nur jeder irret anders.





Anhang,

eine kurze Beschreibung aller jetzt gewöhnlichen und brauchbaren Instrumente, sammt ihren Tonleitern enthaltend.

Schlaginstrumente.

1) Die Orgel (l'organo) hat viele Züge (Register) aber noch viel mehr Pfeifen. Sie hat ein, zwey, oder drey Griffbreite (Manuale) welche aus vier Octaven bestehen. Auch ein Pedal zum treten, welches dreyzehn lange und sieben kurze hölzerne Stangen enthält. Das Hauptregister ist allezeit sechzehnfüßig. Bey sehr grossen Werken findet man auch zuweilen ein zwey und dreißigfüßiges. Sie hat Blasbölge und Ventile ic. NB. In Kapellen oder kleinen Kirchen giebt es meistens nur Positive; diese sind eine kleine Orgelgattung mit drey, vier, fünf oder sechs, höchstens acht Registern und haben nur ein Griffbret und kein Pedal. Für beyde folgen die Töne in Noten unten bey No. 1.

2) Der Flügel (Clavicembalo) ist fast anderthalb Klästern lang, vorn bey der Clavatur über eine Elle breit, hinten zugespißt. Sein Körper ist von hartem, der Resonanzboden aber von weichem Holze gemacht. Er wird mit Stahl oder Messingsaiten und im Bassus auch zuweilen durch die tiefsten Töne herauf mit übersponnenen Saiten, welche alle an eisernen Schrauben und an kleinen Häften angemacht werden, bezogen. Er besteht jetzt aus fünf Octaven. Alle seine Töne, wie auch des Fortepiano und des Clavicordes, siehe unten bey No. 2.

3) Das Fortepiano, welches eben so aussieht, hat diesen Unterschied, daß es mit hölzernen Hämmchen, jener aber mit langen hölzernen fast spannenlangen Tangenten, worin eine kleine Rabenfiele steckt, dadurch zum Ansprechen gebracht wird, und zwar, wie es uns beliebt, stark oder schwach.

NB. Dies und der Flügel haben oftmals noch ein Register, das der Lautenzug genannt wird, es spricht aber oben selten rein an.

4) Das Clavicordium, oder das Clavier, welches bald nur vier C Octaven wie die Orgel, bald auch fünf F Octaven, wie der Flügel und das Fortepiano hat, ist ebenfalls mit Stahl oder Messingsaiten, auch im Subbasse mit übersponnenen bezogen. Es hat aber, weil

es viel kleiner ist, und äußerlich wie ein Zwergflügel und Fortepiano aussieht, sehr kurze Tangenten von Messing oder von Eisen; klingt etwas leise, jedoch ist es zur Expression sehr gut. NB. Einige nennen es auch Spinett; wenn es aber nicht um eine Octave durchaus höher, das ist; im vierfüßigen Tone, gestimmt ist, sondern den achtfüßigen und natürlichen Ton hat, so ist es kein Spinett, wenn es auch nur einfach statt doppelt, oder dreifach bezogen wäre. Es giebt zwar noch einige flügelartige Spinetts, welche wirklich um eine Octave höher klingen, und nur durchaus einfach besaitet sind. Beide aber sind sehr in Abnahme, weil sie zu kindisch und jung klingen.

5) Der Pantalon, welcher fast zwey Ellen breit ist, und sehr viele stählerne Saiten (weil er im Discant oben dreifach besaitet ist) auf hölzernen Stegen über den Resonanzboden, in eisernen Hästen und Schrauben angespannet hat und mit zwey hölzernen Schlägeln geschlagen wird, ist ein prächtiges, aber sehr seltenes Instrument. Das Hackebret (Manicordio) ist fast noch einmal so klein, und wird eben so gespielt.

6) Die Harmonica hat ihr Daseyn dem D. Franklin zu verdanken, welcher die ersten Ideen gegeben hat. Durch eine Demoiselle Davis ward sie bekannter, und die Herren Frick, Röllig, von Meyer, Naumann, Weise u. a. m. haben sie durch ihren musicalischen Scharsinn zur jetzigen Vollkommenheit gebracht. Dieses amuthsvolle Instrument besteht gemeinlich aus 36 bis 40 zirkelrunden Glocken, welche besonders dazu in den Glashütten über Formen geblasen werden müssen. Das Zusammensezen derselben und ihre Befestigung an der viereckigen eisernen Spindel, welche an dem obersten Ende mit einem Schwungrad versehen ist, nebst dem Zusammenstimmen, sind die mühsamsten Arbeiten, welche kein arberes musikalisches Instrument fordert. Herr Röllig versah sie zuerst mit einer Claviatur, weswegen sie auch den Namen Claviatur- oder Testatur-Harmonica erhielt. Eben derselbe und Herr Kapellmeister Naumann schrieben zuerst Tonstücke, so wie auch Herr Müller eine Anleitung mit Probestücken zum Selbstunterricht auf der Harmonica drucken ließ.

7) Die Cither (Chitarra) ist dreyherley: die deutsche, die welsche und die spanische. Jede wird anders behandelt. Importa niente.

8) Die Theorbe, ein angenehmes und sogar zum Generalbass-Spielen taugliches Instrument. Sie ist nur durch einen längern Hals, und noch einige Kleinigkeiten, von der Laute unterschieden.

9) Die Laute (Liuto oder Testudo) ein ziemlich großes in der Gestalt einer Schilfkröte, rundes und mit Schafsdarmfäden (deren im Bassus auch einige übersponnen sind) beigesenes Kammerinstrument, wird mit der linken Hand etwas aufwärts gehalten und zugleich mit derselben vier Fingern gegriffen; in der rechten Hand hilft der kleine Finger sie halten, die

übrigen vier Finger aber schlagen die Accorde. Auf ihrem Griffbrette sind Bünde von Schafdarmsaiten für jeden halben Ton. Jeder halbe Ton oder Bund bekommt statt der Noten einen Buchstaben aus dem a b c &c. die Noten aber sehet man dennoch wegen der Eintheilung des Tactus über die Buchstaben oberhalb der sechsten Linie. Dieses Instrument braucht also ein Notenpapier mit sechs Linien. Es hat keinen Schlüssel vorgezeichnet, wohl aber die Tactart. Die tiefsten drey Bassönen werden mit Nummern angezeigt, die folgenden vier mit dem Buchstaben a und geraden Strichen | . Die schon rastirten sechs Linien aber gehören für die obern sechs Chöre. Zehn Chöre also oder leere Saiten heißen bey der Laute a, obwohl nur drey wirkliche bey ihr zu finden sind als leere Saiten, z. B.

Sie ist das tonreichste Instrument, weil jeder Ton wenigstens auf drey Saiten gefunden und gegriffen werden kann; nachdem es die leichteste Applicatur verlangt. Der erste Bund auf jeder Saite heißt b, der zweyte c, der dritte d, und der vierte e u. s. f. Die Bünde aber machen, wie oben gesagt worden, nur Halbtöne aus, z. B. auf der vierten Linie einer Lautenstimme stünden folgende Buchstaben: a, b, c, d, e, f, g, h, i, k, l, m, n, so wirst es in unserm Gehör folgende tenormäßige Halbtöne durch eine ganze Octave aus:

Die Laute hat unten acht ziemlich tiefe Basssaiten mit einer Octave vergesselschafter, dann hinauf immer feinere, welche für den Gesang bestimmt sind. Alle vier und zwanzig Saiten machen zusammen dreizehn Chöre aus. Sie wird aus allen Tonarten gespielt, derowegen werden in die Bassoctave die nothwendigen ♭ oder ♯ Töne schon zum voraus hineingestimmt; übrigens ist ihre Stimmung oben allezeit aus D moll.

Siehe statt Buchstaben Noten im Bass- und Violinschlüssel, welche ihre Stimmung wenigstens beßräßig vorstellen, bey No. 9.

10) Die Mandora, eine kleine Gattung der Laute, wird eben so gespielt, aber anders gestimmt. Diese hat nur acht Chöre von Schafdarmsaiten. NB. ein Chor sind zwey Saiten im Einklange oder in der Octave gestimmt, der höchste Chor aber hat wiederum nur eine Saite, welche

welche hier E heißtt. Ihre Stimmung ist, den obersten drey Saiten gemäß, allezeit E moll. Siehe unten statt Buchstaben Noten, welche ihre allgemeine Stimmung ausmachen, bey No. 10.

11) Das Mandolin ist zweyerley: das Neapolitanische und das Mayländische. Beyde sind noch kleiner als die Mandora, haben auch eine andere Gestalt und Stimmung. Das erste hat nur vier Chöre, welche wie die Geige gestimmt werden, nämlich: GG DD AA EE. Das zweyte aber hatt sechs Chöre, deren die ersten zwey übersponnen sind, und heissen von unten hinauf: gg aa ee aa dd ee beyde führen den Violinschlüssel und Noten.

12) Das Psalterium ist ein Cimbalmäßiges, altes und seltenes Instrument. Es werden ihre Töne und Accorde, indem man ganz platte Ringe, woraus ein starker spitzer Federkiel hervorraget, in die Finger steckt, mit beydien Händen zum Anschlage gebracht.

13) Die gemeine Harfe, (Parpa) ein bekanntes Instrument, wird jetzt meistentheils nur von Almosen bedürftigen Leuten beyderley Geschlechts, in Gärten und Gartenhäusern &c. mit herzbrechenden Liedern und Gassenhauern geklimpert. Die englische Harfe hingegen wird noch zuweilen von ansehnlichen Leuten alla camera gebraucht und gespielt. Diese letztere hat ein Pedal, welches aber nur die Halbtöne macht. Beyde führen den Violinschlüssel in zwey Linienreihen zu ihren Stücken und Concerten. Ihre Töne siehe unten bey No. 13.

14) Die Pauken, welche sehr bekannt sind, und mit den Trompeten aus vielerley Tonarten (wie ich schon oben gesagt habe) geschlagen werden können, sind bey einer stark besetzten Musik und auch mit den Trompeten allein, sehr prächtig zu hören. Sie haben allezeit den F oder allgemeinen Bassschlüssel vorgezeichnet.

Geiginstrumente.

1) Die Geige (Violino) welche den G Schlüssel insgemein auf der zweyten Linie führt, und bey vollständigen Musiken abgetheilt wird in Violino primo, Violino secundo, auch zuweilen in Violino terzo (auch, wenn ein Concert oder Solo darauf gespielt wird, in Violino principale) hat nur vier Saiten von Schafdämmen, deren die tiefste übersponnen seyn muß. Sie heissen hinauf: g a c e folglich geschieht ihre Stimmung durch drey reine Quinten, ob sie wohl wegen der ungleich schwebenden Temperatur der Orgeln und Schlaginstrumente gewissermaßen nicht auf das reinste gestimmt werden sollte. Ihre Scala siehe unten, wobey die leeren Saiten mit einem NB. bezeichnet sind, bey No. 15.

2) Die Bratsche (Viola) ist etwas größer und hat den C oder Alt-Schlüssel, nämlich auf der dritten Linie, vorgezeichnet. Sie wird, wenn sie kein Solo oder Concert zu spielen

Ien hat, bey Violinen als Mittelstimme' gebraucht, ohne dieses aber kann sie auch die oberste Stimme machen. NB. In alten Säcken findet man auch für die Viola seconda den Tenor-Schlüssel. Ihre Saiten aber hießen allezeit, wie jetzt, hinauf: e g \overline{f} \overline{c} wovon die zwey tiefsten überspannen sind. Sie wird also auch durch drey reine Quinten gesimmt, jedoch um eine Quinte tiefer als die Violin. Ihre Töne siehe unten bey No. 2.

3) Die Viola d'amore ein angenehmes Kammerinstrument. Sie ist etwas breiter und länger als die Bratsche, hat über dem Griff breite sieben Saiten von Schafsdärmen, deren die tiefern vier oder fünf überspannen sind, unter dem Griffblatte hat sie ebenfalls so viele, aber von Stahl oder Messing, um einen stärkeren Laut zu geben. Sie wird meistentheils aus D dur harmonisch gesimmt. Ehemals hießen ihre obren sieben Saiten: A D \overline{E} \overline{F} \overline{G} \overline{A} \overline{C} . Die jehigen Stücke werden meistentheils in tiefen Tönen mit dem Bassschlüssel, die mittlern und höhern aber mit dem Violinschlüssel gesetzt. Vor Zeiten hatte sie den C Schlüssel auf der dritten Linie vorgezeichnet. Die tiefern Töne aber wurden dennoch im Basse, jedoch um eine Octave tiefer als jetzt geschrieben. Die höhern Töne kamen mit den Violinnoten, doch etwas fremd für das Gesichte, überein, indem die Stimmung von oben herab in den ersten zwey kleinen Saiten eine Quarte, die zweynte mit der dritten eine kleine Terz, die dritte mit der vierten eine große Terz ausmachte und man dennoch überall eine Quinte dafür hinschreite, der Spielende aber sich einbilden musste; er habe bey diesen vier hohen Seiten \overline{F} \overline{G} \overline{A} \overline{C} und auch bey den darauf gegriffenen Tönen eine Violin in der Hand, s. B.

The image contains two musical examples. The top example shows a staff with seven notes: D, A, Fis, D, A, D, A. Below it is another staff with notes: C, G, E, C, G, E, C. The text 'lautet so:' is written between them. The bottom example shows a bass clef staff with four notes: F, C, G, C. The text 'lautet so:' is written above the staff.

Folglich setzte man zu den Stücken aus D dur bey diesem Viola-d'amor-Schlüssel nebst dem c \overline{x} und f \overline{x} auch das g \overline{x} vorne an, weil man sich bey dem großen Terzengange d e fis oder weiter hinauf einbilden musste, man spiele e fis gis \overline{c} . Bey dem Bassschlüssel aber war kein g \overline{x} nothwendig vorzusezen. Sie pflegt gerne in Terzen und Septen, worunter auch zuweilen eine Quint oder Octave eingemischt wird, einherzugehen. Die neuern Componisten nehmen für sie, bis zur ersten kleinen D Saite durchaus hinauf lieber den Altschlüssel mit c \overline{x} und f \overline{x} allein, dann erst gebrauchen sie zu den höhern Tönen und doppelten Griffen den Violin-

linschlüssel und seien die Terzen, Quarten, Quinten &c. als wirklich solche Intervalla und Doppelgriffe für das Gesicht und den Gebrauch. Bey No. 4 folgt eine doppelte Scala mit der dritten verglichen, welche letztere den Bass- und Violin-Schlüssel haben wird.

4) Das englische Violet ist nur von der Viola d'amore in dem unterschieden, daß es kein tiefes Bass A folglich nur sechs Saiten hat.

5) Die Gamba, auf deutsch, Beingeige, ist etwas kleiner als das Bassettchen. Sie hat meistens nur fünf Saiten, welche von oben hinab heißen: d a e c C, und den Violinschlüssel vorgezeichnet; ist aber auch ein aus der Mode gekommenes Kammerinstrument.

6) Das Bassetgen (Violoncello) wenn es nur andre Stimmen begleitet, spielt den Basschlüssel; wenn es aber ein Solo oder Concert vorträgt, kann es auch bey höhern Tönen den Tenorschlüssel, welcher ebenfalls auf die vierte Linie, als C Schlüssel zu siehen kommt, und um eine Quinte höher als der Bass lautet, haben.

Ein geschickter Virtuose spielt alle fünf Stimmen darauf, folglich auch den Alt, den Sopran und die natürliche Violin; welches letztere man aber in den neuen Säzen meistens um eine Octave tiefer spielen muß. Die Saiten hinauf betrachtet, heißen: C G D A wovon die erstern oder tiefern zwei übersponnen sind; sie klingen alle viere um eine Octave tiefer, als die der Bratsche. Die Töne folgen bey No. 6.

7) Der Bariton (Baritono) ein sehr angenehmes Kammer-Instrument, der Gamba in der Größe fast gleich, nur mit einem breiteren Griffblatt, weil darauf sieben Saiten von Schafdärmen sind, welche meistens in doppelten Grifffen gespielt werden; unter dem Halse hat er von Messing noch mehrere Seiten, welche mit dem Daume gerissen werden. Auf dem Griffblatte hat er neun Wände, welche eben so viele Halbtöne ausmachen.

8) Der Violon, oder Contrabass, hat gewöhnlich fünf ziemlich dicke Saiten, auch von Schafdärmen, welche von unten hinauf heißen; F A d fis a g. B.



N.B. Die tiefsten zwey pflegt man zu überspinnen. Er klingt aber um eine Octave tiefer als das Violoncello, doch wird er deswegen, um mit demselben im Ein-Klang einherzugehen, nicht um eine Octave höher gesetzt, so wenig als der Contrafagott; denn alle Bass-Instrumente machen bey einer Begleitung anderer und höherer Instrumente

gleichsam den Einklang in ihren Tönen. Er hat zu jedem halben Tone einen Bund auf dem Griffblatte. Seine Scala folgt bey No. 22. NB. Es giebt auch einen Violon, welcher nur vier Saiten und keine Bünde hat. Dessen Stimmung aber anders lautet, nämlich; G A D G oder F A D G. Dieser und der dreyfache sind selten mehr zu sehen.

Blasinstrumente.

1) Die Querflöte (Flauto traverso) ein sehr gemeines und brauchbares Instrument zu aller Musicgattung. Sie ist vom gutem Holze und geht vom eingestrichenen D bis in das dreygestrichene G hinauf. Damit aber ein angehender Componist auch wisse; was ich mit den Wörtern, eingestrichen, zweygestrichen &c. sagen will, so sehe ich alle fast mögliche Töne hier unten nach der Ordnung hinauf, und bezeichne sie mit den Buchstaben und Strichelchen, nach Art der Orgel- und Instrumentmacher.

Sub-Baß, 16 füssiger \ddagger

Großer Baß *

The musical staff consists of two staves. The top staff is labeled "Sub-Baß, 16 füssiger \ddagger " and the bottom staff is labeled "Großer Baß *". Both staves have a bass clef. The notes are represented by vertical stems with horizontal dashes or crosses indicating pitch. The notes correspond to the following letter names: Fis, Gis, A, B, H, C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H. The notes are grouped by vertical bar lines.

Kleiner Baß =

The musical staff has a bass clef. The notes are represented by vertical stems with horizontal dashes or crosses. The notes correspond to the following letter names: e, cis, d, dis, e, f, fis, g, gis, a, b, h. The notes are grouped by vertical bar lines.

Eingestrichene \ddagger

The musical staff has a bass clef. The notes are represented by vertical stems with horizontal dashes or crosses. The notes correspond to the following letter names: c, cis, d, dis, e, f, fis, g, gis, a, b, h. The notes are grouped by vertical bar lines.

Zweygestrichene *

The musical staff has a bass clef. The notes are represented by vertical stems with horizontal dashes or crosses. The notes correspond to the following letter names: *c, cis, d, dis, e, F, fis, g, gis, a, b, h. The notes are grouped by vertical bar lines.

Drey-

Dreygestrichene.

c cis d dis e f fis g

Die Querflöte hat alle hier mit dem Violinschlüssel angezeigten Töne, das tiefste C und Cis ausgenommen. Sie wird, wie die meisten Blasinstrumente (wenn man den Fagott und die Posaunen davon ausnimmt) mit dem gewöhnlichen Violin-Schlüssel gesetzt. NB. Es gibt auch eine Hirtenflöte, oder Flauta, welche vorne beym Labio angeblasen wird, und weil sie kürzer ist, weniger Töne hat als diese obige. Sie ist aber wegen ihrer Unbrauchbarkeit zur künstlichen Musik fast gänzlich in der Vergessenheit.

2) Die Hoboe, ein bekanntes und zu aller Music brauchbares Instrument, wird auch in dem Violin-Schlüssel gesetzt. Man bläst sie aber nicht bey einer Lücke, wie die Querflöte, an, sondern es wird ein kleines Röhrchen vorne angestellt, worein man bläst. Sie geht vom eingestrichenen C bis in das dreygestrichene D nur das tiefste oder eingestrichene Cis ist schwer zu finden. Auch das eingestrichene Gis oder Ab ist oft nach einander mit andern Nebentönen vermischt in geschwinden Noten nicht leicht zu blasen. Z. B.

oder :

Ebenfalls auch das zweygestrichene Cis und Dis oder Db und Eb. Z. B.

oder :

Ferner bläst man nicht gern das wiederholte zweygestrichene C mit dem eingestrichenen b, auch nicht das zweygestrichene F mit dem darneben liegenden E weil vergleichne Passagen eine Gabel machen. Z. B.

oder :

Ihre Scala und Halbtöne folgen bey No. 2.

Das

2) Das englische Horn (corno inglese) auch ein hölzernes, jedoch etwas größer und längeres Instrument als die Hoboe, wird auch durch ein kleines Röhrchen angeblasen. Man gibt ihm zwar auch den Violin-Schlüssel, doch klingt es durchaus um fünf Töne tiefer als diese. Der Komponist muß also seinen Satz darnach einrichten. Er will z. B. sein Stück aus G dur mit diesen Instrumenten begleitet, machen, so muß er sie in G dur mit f schreiben. Geht sein Stück aber aus dem F dur, dann muß er für diese aus C dur setzen. Schreibt er aus B dur, so muß er für diese nur ein b, nämlich das H b vorzeichnen *z.* folglich bekommt dieses Instrument in b Tonarten um ein b weniger, und in Tonarten um ein *x* mehr vorgezeichnet als die übrigen natürlichen Instrumente.

3) Die Clarinette (Clarinetto) ist dem Ansehen nach fast der Hoboe gleich, der Menschenstimme aber am gleichsten. Sie hat am Ende einen größern Becher, und ist weit tonreicher als diese und die meisten Blasinstrumente. Sie hat auch mehrere Klappen, weil sie bis in das kleine Bass E hinab geht. Ihr höchster Ton ist das viergestrichene c dieses aber und die ganze dreygestrichene Octave muß man nur für Concertisten sparen. Man braucht sie gerne paarweise wie die Waldhörner *z.* Die Clarinetten also werden, um sie in ihrer ächten Natur und mit dem bessern vollen Tone zu hören, allezeit in G dur und F dur geschrieben. Sie sind hierin fast den Waldhörnern gleich, weil man durch die Veränderung einer höhern oder tiefern Clarinette selbst, oder durch eines ihrer Mittelstücke aus allen möglichen Tonarten gut zusammen stimmen kann, und doch nur immer C oder F ihre vorgestellten Haupttöne bleiben. Z. B.

Clarinetto in C.

Auch in C -

Clarinetto in H.

Allgemein.

- in F dur.

selten.

Bass.

Auch in H -

Clarinetto in B.

Auch in B -

- in E dur.

Allgemein.

- in Eb dur.

Clari-

Clarinetto in A.

Auch in A.

Clarinetto in G.

Musical notation for three clarinet parts:

- Clarinetto in A.** Treble clef, C key signature. Notes: C, D, E, F# (sharp), G, A, B (double sharp).
- Auch in A.** Treble clef, B-flat key signature. Notes: B-flat, C, D, E, F# (sharp), G, A, B (double sharp). Below the staff: - in D dur.
- Clarinetto in G.** Treble clef, G key signature. Notes: G, A, B, C, D, E, F# (sharp), G. Above the staff: -

Auch in G -

Clarinetto hoch D.

Auch hoch D -

Musical notation for three clarinet parts:

- Auch in G -** Treble clef, B-flat key signature. Notes: B-flat, C, D, E, F# (sharp), G, A, B (double sharp). Below the staff: - in C dur.
- Clarinetto hoch D.** Treble clef, C key signature. Notes: C, D, E, F# (sharp), G, A, B (double sharp). Below the staff: selten.
- Auch hoch D -** Treble clef, G key signature. Notes: G, A, B, C, D, E, F# (sharp), G. Below the staff: - in G dur.

Auch können mit jeder Clarinette folgende Nebentonarten gut gebraucht werden, z. B.

Hauptton, ist immer

Die große Secunde mit der kleinen Terz.

Musical notation for two chords:

- Hauptton, ist immer** (Main tone, is always): Treble clef, C key signature. Notes: C, E, G.
- Die große Secunde mit der kleinen Terz.** Treble clef, B-flat key signature. Notes: B-flat, D, F# (sharp), A.

Die große Terz auch mit der kleinen Terz

Die ordentliche Quart für sich mit der großen Terz

Musical notation for two chords:

- Die große Terz auch mit der kleinen Terz**: Treble clef, C key signature. Notes: C, E, G, B-flat.
- Die ordentliche Quart für sich mit der großen Terz**: Treble clef, B-flat key signature. Notes: B-flat, D, F# (sharp), A, C.

Die vollkommene Quinte mit der großen Terz.

Die Quart auch mit der kleinen Terz

Musical notation for two chords:

- Die vollkommene Quinte mit der großen Terz.**: Treble clef, C key signature. Notes: C, E, G, B-flat, D.
- Die Quart auch mit der kleinen Terz**: Treble clef, B-flat key signature. Notes: B-flat, D, F# (sharp), A, C.

Die Sext major mit der Terz minor.

Zur Note auch die kleine Septime mit
der Terz major.

Alle diese Tonarten können mit G A B H C und D Clarinetten begleitet werden, doch die, welche aus der G und D Clarinette herkommen, sind am schwersten. Ihre möglichen Töne siehe unten bey No. 3. Wobei ihr Hauptton C für alle Clarinetten gilt.

4) Das Bassethorn (Corno di Bassetto). Dieses sehr brauchbare und tonreiche aller Blasinstrumente ist von der Clarinette nur in dem unterschieden, daß es gebogen ist, (weshalb es vordem Krummhorn genannt wurde) und daß es um eine Terz noch tiefer geht, als die Clarinette. Es hatte ehemals nur das tiefste C, welches im Bass das zweyte oder kleine ist, hernach E und nach diesem erst alle halben Töne: aber die Brüder, Anton und Johann Stadler, R. R. Cammermusici, haben durch ihre Erfindung auch das tiefste und baßmäßige Cis, D Dis hinzufügen lassen, folglich geht es jetzt in der gehörigen Ordnung durch vier ganze Octaven. Es wird zwar auch der Violin-Schlüssel vorgezeichnet, jedoch ist der Klang um vier oder fünf ganze Töne tiefer, als die Violin. Der Hauptton F aber ist älter und gewöhnlicher als G und werden beyde ins C gesetzt. Z. B.

Corno di Bassetto in F.

Dessen bester Nebenton ist B dur.

Corno di Bassetto in G.

Dessen Nebenton ist C dur.

NB. Ueber das Beispiel B dur wird auch geschrieben: Corno di Bassetto in F. Ein gleiches ist von den übrigen Tonarten bey den Nebentonarten zu verstehen.

Die Scala dieser zween gewöhnlichsten Haupttöne des Bassethornes folgt unten bei No. 4 durch alle vier C Octaven, welche aber in dem Gehöre vier F oder G Octaven ausmachen. NB. Man hat auch tief E, Es und D dur Bassethörner, welche aber beschwerlich wegen ihrer Größe zu behandeln sind. Uebrigens gelten alle oben angeführten Regeln der Clarinette auch für die Bassethörner, in Ansehung der Griffe. Doch ist zu merken, daß für das zweyte oder dritte Bassethorn bey tiefen Stellen gewöhnlicher der Bass-Schlüssel gebraucht werde. Z. B.

The image shows two staves of musical notation for bassoon. The first staff, labeled 'statt', consists of two measures of sixteenth-note patterns in common time. The second staff, labeled 'so:', also consists of two measures of similar sixteenth-note patterns. Both staves are written in bass clef and have four systems of horizontal lines.

Für die zweyte Clarinette aber übersetzt man die tiefen Stellen im Violin-Schlüssel um eine Octave höher und schreibt darüber: Chalmaux. Z. B.

The image shows a single staff of musical notation for bassoon, labeled 'Chalmaux'. It consists of two measures of sixteenth-note patterns in common time. The staff is written in bass clef and has four systems of horizontal lines.

klingt hernach eben so tief.

5) Der Fagott, ein bekanntes Instrument von braunen harten Holze, mit Löchern und Klappen, ist überall zu gebrauchen. Er macht den akuten medium terminum zwischen dem Violon und dem Violoncello in stark besetzten Musiken aus, und giebt diesen Bößen noch eine herrlichere Kraft. Das Röhrchen, woren man bläst, wird an den längstichtummen Bogen von Messing, S genannt, angesteckt. Er führt den Bass-Schlüssel, und giebt durchaus den achtfüßigen natürlichen Bassston. Seine Scala siehe unten bey No. 5.

NB. Es giebt auch einen Contrafagott, welcher um eine Octave tiefer klingt, folglich den 16förmigen Ton durchaus anspricht. Er wird aber nur bey Feld- oder Regiments-Musiken zur Verstärkung des gewöhnlichen Fagots gebraucht, und mit diesen all' Unisono geschrieben.

6) Das Waldhorn (Corno), welches meistens paarweise gebraucht wird, nämlich: Corno primo und Corno secunda (die Fagotte aber nur, wenn sie was obligates haben) ist ein bekanntes, von Messing, selten von Silber, rund gemachtes Instrument. Es wird mit einem Mundstück von eben diesen Materialien, wie die Posaune und die Trompete, angeblasen, und führt auch den Violin-Schlüssel in G auf der zweyten Linie. Es treffen aber nur die hohen C Hörner mit der Violine in gleichem Tone ein. Die übrigen sind alle tiefer. Die tiefen Töne der Scala, wenn sie etwas lang dauern, kann man für das zweytes Horn auch mit dem Bassschlüssel schreiben, die höhern aber nach dem dreygestrichenen C hinauf, müssen nur für einen guten Primarius gespart werden. In Tuttisachen sollen ohnthalb für Sänger und Instrumentisten die Sähe niemals über die siebende Linie hinaus gehen. Uebrigens muss man die Tonart, weil die Hörner immer nur aus C dur gesetzt werden, über ihre Stimmen anzeigen, z. B. Corni bassi in B | Corni bassi in C | Corni in D | Corni in Eb oder Es, nicht aber Dis | Corni in F | Corni in G | Corni in A | Corni alti in B | Corni alti in C || Ihre möglichen Töne siehe unten bey No. 6.

7) Posaunen giebt es dreyerley, als: Bass-Tenor- und Alt-Posaunen; ihre möglichen Töne siehe bey No. 7

8) Die Trompete, welche nur aus B C D und Eb dur geblasen wird, ist ebenfalls ein bekanntes Instrument, führt auch den Violin-Schlüssel, wird aber allezeit nur aus C dur gesetzt; folglich muss die Tonart oben auch angezeigt werden. Man sieht sie wenigstens paarweise zu einer vollen Musis, worüber alsdann geschrieben wird: Clarino primo, Clarino secundo. Wenn man aber vier Trompeten sehen will, wie z. B. die Aufzüge verfestigt sind, so heißtt die dritte: Principale, die vierte aber: Toccato, über diese leichten zwey wird auch geschrieben Tromba prima, Tromba secunda. Sie haben auch in Kirchensähen den Alt- statt den Violin-Schlüssel vorgezeichnet. Die zwey Clarini führen einen leichten Gesang meistens in Terzen oben von dem zweygestrichenen bis in das dreygestrichene C die Quint $\frac{5}{4}$ und hernach $\frac{6}{5}$ zwischen den fünf Linien, machen gern die Cadenz aus. Wenn der Sähe ins F dur von C dur übergeht, giebt man ihnen gern die verdoppelte Quint $\frac{5}{2}$ wenn er aber in das A moll übergeht, die verdoppelte Quint $\frac{6}{5}$. Die Tromba prima hat meistens nur e und g zwischen den fünf Linien, wenn die Clarini höher stehen, und die Tromba secunda nimmt gern

gern das C und G wechselseitig unter den fünf Linien und geht also mit den Punkten alla Octava. NB. Das eingestrichene f, fis und a müssen niemals in den Clarinen als Anfangsnoten sondern nur überall als durchgehende gesetzt werden, weil diese drey Töne nicht recht rein zu intoniren sind. Ihre natürlichen Töne siehe bey No. 8.

Hier folgen nun alle Tonleitern und Töne der brauchbarsten Instrumente.

Schlaginstrumente.

No. 1. Orgeltöne

C D E F Fis G Gis A B H c cis d dis e f fis

Two staves of musical notation. The top staff shows notes on a standard five-line staff. The bottom staff shows notes on a staff with a bass clef, labeled 'NB.' below it. The notes correspond to the first row of the key signature table above.

g gis a b h c cis d dis e f fis g gis a b h

Two staves of musical notation. The top staff shows notes on a standard five-line staff. The bottom staff shows notes on a staff with a bass clef. The notes correspond to the second row of the key signature table above.

c cis d dis e f fis g gis a b h c

Two staves of musical notation. The top staff shows notes on a standard five-line staff. The bottom staff shows notes on a staff with a bass clef. The notes correspond to the third row of the key signature table above.

$\overline{\overline{c}}$ $\overline{\overline{c}}$ $\overline{\overline{d}}$ $\overline{\overline{d}}$ $\overline{\overline{e}}$ $\overline{\overline{f}}$ $\overline{\overline{f}}$ $\overline{\overline{g}}$ $\overline{\overline{g}}$ $\overline{\overline{a}}$ $\overline{\overline{b}}$ $\overline{\overline{h}}$ $\overline{\overline{c}}$

Two staves of musical notation. The top staff shows notes on a standard five-line staff. The bottom staff shows notes on a staff with a bass clef, labeled 'selten.' below it. The notes correspond to the fourth row of the key signature table above.

NB. Das erste oder große Fis liegt an dem großen D. Das erste oder große Gis liegt an dem großen E wenn die Orgel eine kurze Bassostave und nicht das große Cis und Dis hat.

No. 2. Für den Flügel, das Fortepiano und das lange Clavicord.

Subbaß.

Große Bass-Octave.

F Fis G Gis A Ais H C Cis D Dis E F Fis G Gis

A musical staff with a treble clef. It contains eight notes, each consisting of a vertical stem with a small horizontal bar across it. The notes are positioned at different heights along the staff, representing the notes F, Fis, G, Gis, A, Ais, H, and C from left to right.

Kleine Bass-Octave.

A Ais H c cis d dis e f fis g gis a ais h

A musical staff with a treble clef. It contains eight notes, each consisting of a vertical stem with a small horizontal bar across it. The notes are positioned at different heights along the staff, representing the notes A, Ais, H, c, cis, d, dis, and e from left to right.

Eingestrichene Octave.

Zweygestrichene Octave.

c cis d dis e f fis g gis a ais h c cis d dis

A musical staff with a treble clef. It contains eight notes, each consisting of a vertical stem with a small horizontal bar across it. The notes are positioned at different heights along the staff, representing the notes c, cis, d, dis, e, f, fis, and g from left to right. The first note 'c' has a single horizontal bar, while the others have double horizontal bars.

Dreygestrichene Octave.

A musical staff with a treble clef. It contains eight notes, each consisting of a vertical stem with a small horizontal bar across it. The notes are positioned at different heights along the staff, representing the notes e, f, fis, g, gis, a, ais, and h from left to right. All notes have three horizontal bars across their stems.

e f fis g gis a ais h c cis d dis e f

zuweilen auch höher.

No. 6. Für die Harmonica.

Kleine Bass-Octave.

Eingestrichene —

A musical staff with a bass clef. It contains eight notes, each consisting of a vertical stem with a small horizontal bar across it. The notes are positioned at different heights along the staff, representing the notes e, cis, d, dis, e, f, fis, and g from left to right.

c cis d dis e f fis g gis a ais h c cis d dis

— Octave.

— Octave.

Zweygestrichene Octave.

The musical staff consists of five lines and four spaces. It features vertical stems with horizontal strokes through them. The notes are: e, f, fis, g, gis, a, ais, h. Below the staff, the corresponding note names are written: e, f, fis, g, gis, a, ais, h.

Dreygestrichene Octave.

The musical staff consists of five lines and four spaces. It features vertical stems with three horizontal strokes through them. The notes are: a, ais, l, c, cis, d, dis, e, f, fis, g. Below the staff, the corresponding note names are written: a, ais, l, c, cis, d, dis, e, f, fis, g.

No. 9. Für die Laute.

A B C D E F G

A single-line staff with seven note heads labeled A, B, C, D, E, F, G from left to right.

aus D moll und F dur.

NB. Diese erste und tiefste Octave wird allezeit mit den Kreuzen und Been gestimmt, welche die Tonart der aufzuführenden Stücke nöthig hat.

Folgende letzten sechs Chöre aber bleiben immer gleich gestimmt, weil die Bände alle möglichen Halsbönen darbieten.

a d f a d f

A single-line staff with six note heads labeled a, d, f, a, d, f from left to right.

No. 10.

No. 10. Für die Mandora.

C D E A

NB. Diese ersten und tiefsten vier Positionen, oder Chöre, werden auch allezeit tonartmäßig gestimmt. Folgende höhere vier Chöre aber bleiben immer gleich gestimmt.

d g h e

Die gegriffenen vier Töne machen die dreizehn Buchstaben b, c, b, e, f, g, h, i, k, l, m, n, o, aus, weil die leeren Saiten alle A heissen.

No. 13. Scala für die allgemeine Harfe.

C D E F G A H c d e f g a h c

d e f g a h c d e f g a h c d e f g

NB. Ihre x und b Töne (Semitonia) werden durch das Drehen der Schrauben gemacht.

Geiginstrumente.

No. 1. Für die Geige.

Allgemeine Töne.

G A H c d e f g a h c d e f g a h

G A H c d e f g a h c d e f g a h

NB. NB. NB.

Applicatur Töne.

c d e f g a h c

selten noch höher.

NB. Es versteht sich, daß sie auch alle x und b Töne hat, auch doppelte b und doppelte + und \natural Zeichen. Z. B.

As B Ces Des Es Fes Ges as u. s. f.

Gis Ais His cis dis eis fis gis u. s. f.

No. 2. Für die Bratsche.

Allgemeine Töne.

C D E F G A H NB. NB.

NB.

c d e f g a h c d e

etc.

Auch die x x und b b und das \natural kann sie haben.

No. 3. Erste Scale für die Viola d'amore.

A B H C Cis D Dis E F Fis G Gis a b h c cis

NB.

NB.

\bar{d} dis \bar{e} f fis \bar{g} gis \bar{a} b \bar{h} c cis \bar{d} oder \bar{d} dis \bar{e}

NB. NB. NB.

Zweyte Scala.

A B H C Cis D Dis E F Fis G Gis a b h c cis

NB. NB. NB. NB.

\bar{d} dis \bar{e} f fis \bar{g} gis \bar{a} b \bar{h} c cis \bar{d} oder: \bar{d} dis

etc.

Bergleichungs-Scale.

A handwritten musical manuscript on three staves. The top staff uses a soprano C-clef, the middle staff an alto F-clef, and the bottom staff a bass G-clef. Various note heads are written, each with a small 'x' through it, followed by a letter name: A, B, H, C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis. Below the first two staves are the words 'NB.' (Notenbuch), 'NB.', and 'NB.' respectively. Below the middle staff is the word 'oder:' (or). The bottom staff has 'NB.' and 'NB.' below it. The bottom staff continues on the next page.

No. 6. Für das Violoncello.

NB. Es versteht sich von selbst, daß alte Geiginstumente alle möglichen \times und b Töne in ihren Grenzen haben.

No. 7. Stimmung des Baritons in den oberen Saiten.

e h f d A E H herab.

in den untern, nach der alten Art.

E F G A H c d e f g a

Nach der neuen, nämlich wie ihn der verstorbene Andreas Lidl vermehrte, hat er von diesem nämlichen tiefen ^z angefangen 14 buchstabile Töne und 6 Halbtöne hinauf.

No. 8. Scala für den Violon.

F Fis G Gis A B H C Cis D Dis E F Fis G Gis

NB. NB. NB. NB.

NB.

a b h c cis d dis e f fis g

Blasinstrumente.

No. 2. Für die Hoboe.

c d dis oder es e eis oder f fis oder ges gis oder as a ais b

h ces c cis des dis es e eis oder: f fis ges g gis as
a ais b h c cis des d

NB. Das englische Horn hat die nämliche Scala; nur, wie oben gesagt worden, klingt sie durchaus um eine Quinte tiefer.

No. 3. Für die Clarinette.

E F Fis G Gis A Ais H c cis d dis e f fis
g gis a ais h c cis d dis e f fis g gis a ais h
c cis d dis e f fis g gis a ais h c

NB. Diese Scala kann auch durch alle b Töne chromatisch gehen.

No. 4. Scala für das Bassethorn, meisttentheils aus F oder G statt C.

C Cis D Dis E

A musical staff for bassoon, starting with a C-clef. It shows five notes: C, Cis, D, Dis, and E. Below each note is a small 'x'. After E, the word 'etc.' is written.

wie die Clarinette!

No. 5. Für den Fagott.

B C Cis D Dis E F Fis G Gis A B H

A musical staff for bassoon, starting with a B-clef. It shows twelve notes: B, C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H. Below each note is a small 'x' or a sharp sign. After H, the word 'etc.' is written.

No. 6. Für das erste Waldhorn.

c e f fis g as a b h c des d es e f fis

A musical staff for first horn, starting with a C-clef. It shows fifteen notes: c, e, f, fis, g, as, a, b, h, c, des, d, es, e, f, fis. Below each note is a small 'x' or a sharp sign. After fis, the word 'etc.' is written.

seltene Töne.

Für

Für das zweyte Waldhorn.

A musical score for 'Cäcilie' featuring three staves. The top staff uses a soprano C-clef, the middle staff an alto F-clef, and the bottom staff a bass G-clef. The lyrics are written below the notes. The first section of the lyrics is: C E F Fis G oder Bass: C E F Fis G As H. The second section continues: c d es e f fis g as a b h c cis d dis. The third section begins: e f fis g as. The score consists of three staves of music with lyrics.

NB. C bleibt aus allen möglichen Tonarten der Hauptton; auch Kreuz- und b-Töne nur für Virtuosen das eingeschrichene b auf der dritten Linie und das zweigestrichene fis auf der fünften Linie ausgenommen. Uebrigens sieht man in vollstimmigen Säcken nur die Töne der Clarinen. Siehe No. 8.

No. 7. Scala für die Bass-Posaune.

Für die Tenor-Posaune.

A B H c cis d dis e f fis g gis a b h c cis

d dis e f fis g - gis a

REF 2

三

Für die Alt.-Posaune.

c cis d dis e f fis g gis a b h c cis d dis

e f fis g gis a b h c cis d

schwer.

No. 8. Für die Trompete.

G c e g b c d e f fis g a h c

as b cis d e f g

b_{ps} b_{ps} x_{ps}

leichte Töne.

schwere und seltene.

E N D E

