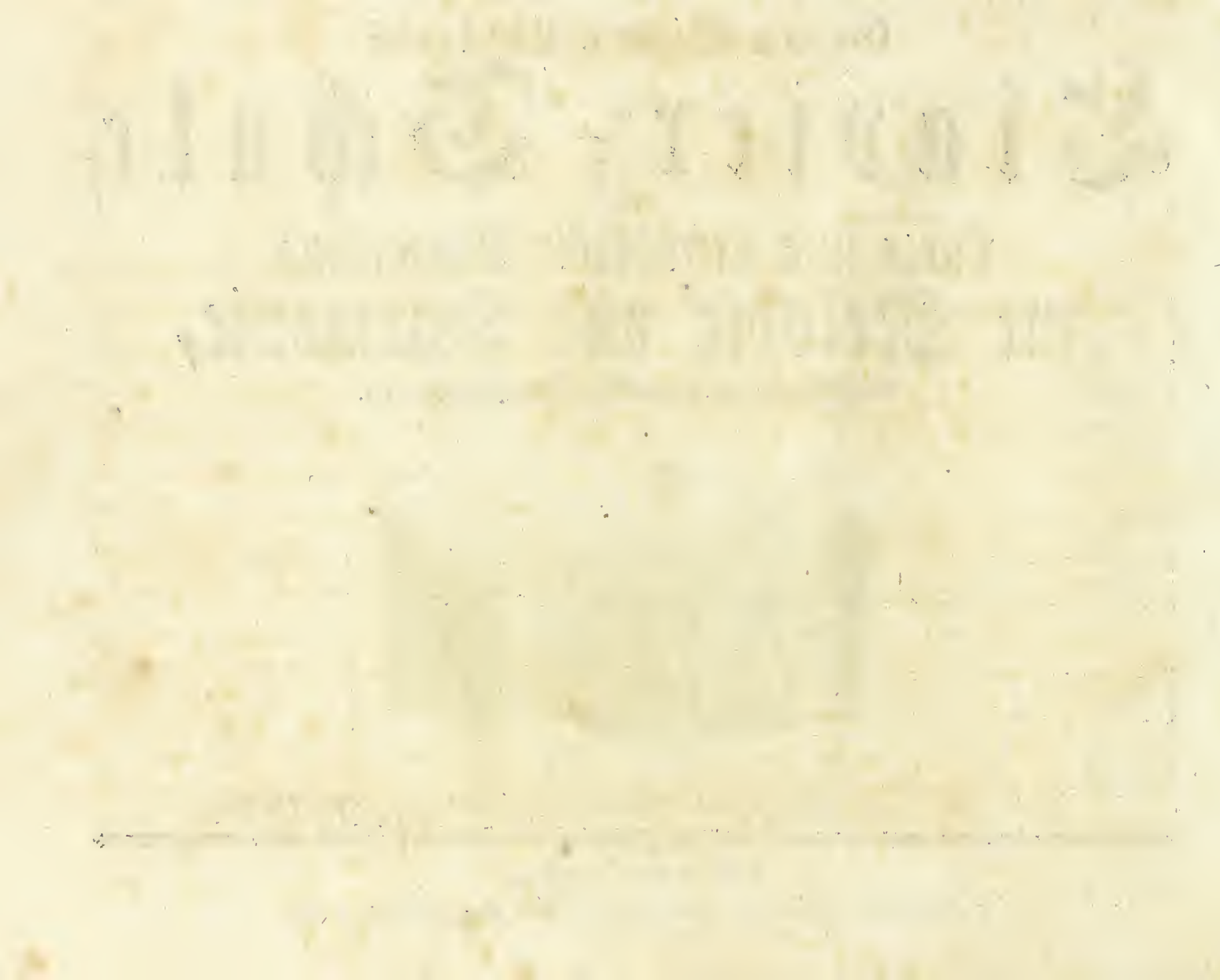


Georg Simon Löhleins
E l a v i e r = S c h u l e,
oder
kurze und gründliche Anweisung
zur Melodie und Harmonie,
durchgehends mit practischen Beispielen erklärt.



Dritte und verbesserte Auflage.

Leipzig und Züllichau,
auf Kosten der Waisenhaus- und Frenmannischen Buchhandlung, 1779.



Vorbericht.

SDer Vorzug, den das Clavier, in Ansehung der Vollstimmigkeit, mit Recht über andere musikalische Instrumente behauptet, ist wohl die Ursache, daß dessen Ausübung so viele Liebhaber findet; und daß man für kein Instrument so viele Anweisungen geschrieben hat, als eben für dieses. Es haben sich die größten Musikverständigen damit beschäftiget. Wer kennt nicht den fürtrefflichen Versuch über die wahre Art das Clavier zu spielen, sowohl, als über das Accompagnement, eines großen Bachs? Was hat nicht ein Marpurg und Sorge, in diesem Fache, schon für treffliche Sachen geliefert? Andere zu geschweigen, deren Verdienste ich mir nicht getraue abzusprechen. Es scheint also ein sehr großer Ueberflüß zu seyn, die Anzahl dieser Unterweisungen zu vermehren. Da aber die Erfahrung lehret, daß viele, bey Erlernung dieses Instruments, durch einen übel gewählten Unterricht, entweder gleich in der Anlage der Fingersezung, der Manieren, und des Tacktes, eine üble Richtung bekommen, oder auch in der Folge, durch den Anschein, unzuüberwindender Schwierigkeiten, ganz davon abgeschreckt werden; und da auch die meisten, so für die Anfänger dieses Instruments geschrieben haben, einen gewissen Grad der Vollkommenheit voraussetzen; so glaube ich, ein Werkchen dieser Art, wird nicht gänzlich

v 786.3

L 82 sic

Mus.-C

* 2

ohne

758433

Vorbericht.

ohne Nutzen seyn. Es wird sowohl ein Lehrender, als Lernender, etwas nützliches darinnen finden.

Die Einrichtung betreffend: so geht der erste Theil dahin, einem Anfänger, einen richtigen Begriff von den Noten, den Pausen, der Singerordnung, dem Takte, und von den Clavierzierrathen, kurz, von dem, was zur Melodie gehöret, zu machen. Zu dem Ende, werden einige besonders hierzu eingerichtete kleine Stückchen, mit der darüber geschriebenen Applicatur, welche Stufenweise an der Schwierigkeit zunehmen, beygefügert seyn, die einem Anfänger den rechten Weg zu andern Stücken guter Meister bahnen sollen.

Der zweyte Theil, erklärt die Harmonie aus ihrer Quelle; wie sie nämlich aus der Natur des Klanges entsteht; wie die harmonischen Sätze, durch die Versezung auseinander her zu leiten; wie die Dissonanzen zu behandeln, u. s. w. Kurz, dessen Absicht ist: die so trockene als mühsame Lehre vom Accompagnement leicht und angenehm zu machen; aus dieser Ursache ist bey jedem neuen Accorde oder Harmonie, ein practisches Beispiel beygefügert, um die Regeln dadurch zugleich in der Anwendung zu zeigen, und desto deutlicher und fasslicher zu machen. Diese Beispiele werden außerdem so eingerichtet seyn, daß man sie auch als Handstücke gebrauchen kann.

Am Ende, wird noch ein kleiner Anhang von den Kunstgriffen einen unbezifferten Bass zu accompagniren, nebst den damit verknüpften Ausweichungen der Töne, wie auch vom Spielen aus dem Stegreife, beygefügert werden. Damit aber ist es nicht gemeint,

Vorbericht.

net, daß man ohne Beyhülfe eines Lehrmeisters, aus diesem Tractätschen das Clavier erlernen könne? Keinesweges. Dergleichen Lehrbücher gehören unter die frommen Wünsche: Viva vox docet. Die Hauptabsicht davon ist: ein Wegweiser für den Meister und Schüler zu seyn. Ich habe mich bey den Regeln und Exempeln der möglichsten Kürze beslissen, um sowohl die Geduld, als den Aufwand meiner Leser, zu schonen; deswegen steht manchmal etwas in einer Anmerkung, woraus vielleicht ein anderer eine weitläufige Regel würde gemacht haben, um nur viele Bogen zu beschreiben. Allein: Quod potest fieri per pauca, non debet fieri per plura. Zu was dienet der Ueberflüß?

Ich bin, bey Ableitung der Harmonien, Rameau gefolget, weil mir diese Art die natürliche schiene. Von der Vermischung der Harmonien, von Zusätzen u. d. gl. habe ich mit Vorbedacht nichts gesaget, um den Anfänger, für welchen hauptsächlich diese Anweisung geschrieben ist, nicht in ein musikalisches Labyrinth zu führen. Wer sich davon Unterricht holen will, der darf nur Herrn Marpurgs Handbuch bey dem Generalbasse u. s. w. oder Herrn Sorgens Compendium harmonicum nachschlagen, da wird er allerley Raritäten finden.

Die Grundregeln der Harmonie, sind in der Musik, so wie im ganzen Reiche der Natur, immer einerley, so sehr auch die Melodie der veränderlichen Mode unterworfen ist; deswegen wird man mir verzeihen, wenn ich weiter nichts sagen kann, als was schon viele andere vor mir gesaget haben. Nur in Ansehung der gewählten Lehrart, durch praktische Beyspiele,

Vorbericht.

möchte sich diese Anweisung von andern dieser Art unterscheiden. Die Anmerkungen, welche ich bey einem vieljährigen Unterrichtgeben gemacht, und zum Nutzen meiner Schüler habe gesucht anzuwenden, überzeugen mich durch die Erfahrung, daß dieses der kürzeste und bequemste Weg, sowohl im galanten Spielen, als im Accompagnement, was gründliches zu erlernen, sey. Ich wünsche, daß ich mich nicht in meinen Anmerkungen geirret habe; und daß gegenwärtiges Tractätschen seinen Entzweck erreichen möge; nämlich dem Schüler die Bahne zu brechen, und ihn auf die rechte Straße zu führen, wo es ihm alsdenn nicht wird schwer fallen, selbst ohne Gefahr weiter zu gehen. Habe ich dieses mir vorgesetzte Ziel erreicht, so wird es eine hinlängliche Belohnung meiner Bemühung seyn. Hiermit empfiehlet sich dem geneigten Leser zum gütigsten Wohlwollen

Leipzig,
den ersten May, 1765.

Der Verfasser.

Vorbericht

Vorbericht zur dritten Auflage.

Sas Bestreben, durch seine Bemühungen Nutzen zu schaffen, ist die größte Triebfeder aller Gutdenkenden. Es ist zwar nicht zu leugnen, daß man auch selbst mit dem besten Vorsätze, seine Absichten dennoch verfehlten kann; weil uns die Eigenliebe, der gefährlichste Feind der Wahrheit, öfters täuschet, und falsche schmeichelnde Bilder von unsern Fähigkeiten vormalt. Man weis aber auch, daß oft der Eigennutz, und andere niedrige Griffe, manches Gute unterdrücket: und daß man dagegen das Publikum durch selbst gemachte, oder erkaufte Lobeserhebungen, mit schlechten Sachen hintergehet. Allein die Zeit, die standhafte Freundin der Wahrheit, entscheidet den Werth jeder Sache durch die Erfahrung. Umsonst preiset der Marktschreyer dem Erfahrenen seine Wunderarzneien und Packetchen an.

Ich müßte ganz unempfindlich seyn, (ein Fehler, der bey den schönen Künsten gerade am unrechten Ort ist,) wenn mir der Beyfall des Publikums ganz gleichgültig seyn sollte.

Dieser schähbare Beyfall, womit man besonders gegenwärtige Anweisung beehret, ist es, der eine abermalige Auflage veranlässt.

Bey der zweyten Auflage ist außer einem Zusatze von der Behandlung und Inachtnehmung des Claviers nichts verändert. Bey dieser dritten Auflage ist auch keine wesentliche Veränderung gemacht;

Vorbericht zur dritten Auflage.

gemacht; ausgenommen, hier und da einige Verbesserungen, und eine andere Ordnung bey den Septimenharmonien; nämlich zuerst die kleine Septimenharmonie mit der großen Terz und Quinte, nebst ihren Verschungen und Beispielein. Dann die kleinste Septime mit ihren Versetzungen. Alsdann die übrigen Arten von Septimen, die keine Versetzungen leiden.

Sollten es meine Umstände und Kräfte erlauben, so möchte ich wohl den Wunsch einiger Freunde erfüllen, und noch einen Anhang, will ich einstweilen sagen, zur Clavierschule schreiben.

Ich empfehle mich hiermit, sammt meinen übrigen musicalischen Kindern, dem Wohlwollen der Musiffreunde.

Leipziger Michaelis-Messe
1778.

George Simon Löhlein.

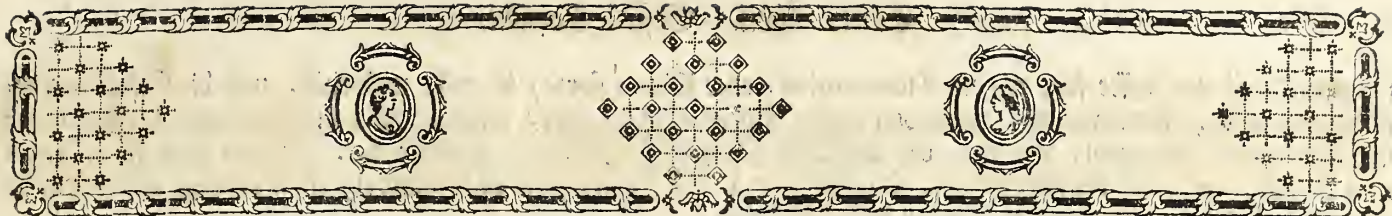
Folgende Musikalien von eigener Composition in Kupferstiche

sind bey mir in der Catharinenstraße im Weißischen Hause, auch bei Herrn Breitkopf allhier, wie auch in auswärtigen Buchläden um bestehende Preise zu haben. Den alten Louis d'or zu 5 Thaler.

Sei Partite per il Clavicembalo. Opera I. 1 Thlr. 12 gr.
Sei Sonate con Variate repetitioni. Opera II. 1 Thlr. 16 gr.
Sei Partite. Opera III. 1 Thlr. 12 gr.
Trois Trios pour le Clavecin, accomp. 3 Coll. I. 1 Thlr.
de Violon, et Violoncelle ad lib. Op. IV. 3 Coll. II. 1 Thlr.

Trois Concerts pour le Clavecin, accomp. de 2 Cors de Chasse, 2 Obois, 2 Violons, Taille, et Bassie, gedruckt. Opera V. 2 Thlr. 12 gr.
Six Sonates pour le Clavecin, trois avec accomp. de flute ou Violon, et Violoncelle ad libitum. Opera VI. 1 Thlr. 16 gr.

Der



Der Clavier-Schule

Erster Theil.

Das erste Capitel.

Von den Anfangsgründen zum Clavierspielen.

S. 1.

Wir wollen eben keine weitläufige Geschichte, vom Ursprunge des Claviers, machen. Doch wollen wir im Vorbegehen anmerken, daß es aus dem Monochord entstanden; wie man denn auch noch alte Claviere findet, wo drey bis vier Töne auf ein Chor Saiten anschlagen. Daß es also ein mit Dratsaiten bezogenes musikalisches Instrument sey, wird ein jeder wissen, der es lernen will. Das Clavezimbel, und die neuern Piano forte, sind auch bekannt genug.

S. 2.

Man bediene sich zum Anfange eines guten Claviers, und sehe ja darauf, daß es immer rein gestimmt sei; denn in Ermangelung dessen, wird das Gehör durch die üble Stimmung verdorben. Daß ein Clavier für

Erster Theil. Erstes Capitel.

für einen Anfänger besser sey, als ein Clavezimbel, oder Piano forte, ist wohl unstreitig, und die Erfahrung bestätigt es auch; denn wer auf einem von diesen Instrumenten lernet, wird niemals die Feinigkeit im Anschlage und Ausdrucke bekommen, als einer der auf dem Claviere den Anfang gemacht hat. Kann man schon etwas vom Blatte, rein und deutlich spielen, so gewöhne man die Finger zum Clavezimbel, man erlangt dadurch mehr Kraft im Spielen, und lernet die Finger besser aufheben.

§. 3.

Hat man nun ein gut Instrument, und ist so glücklich, auch einen geschickten Lehrmeister zu bekommen, so wird man auch bei einem mittelmäßigen Genie weiter kommen, als das beste Genie unter einer schlechten Anweisung. Man wähle also beydes gut, wenn man es haben kann, und lasse sich das Geld nicht gereuen; denn wissenschaftliche Sachen lassen sich nicht mit der Elle ausmessen. Nun zur Sache selbst.

§. 4.

Wenn man anfängt ein musikalisches Instrument zu lernen, so muß man sich zuerst die nothigsten Anfangsgründe davon bekannt machen.

Beyn Clavierspielen kommt in Betrachtung:

Erstlich: Das Griffbret. (Claves, Tastatur, oder Tasten.)

Zweytens, der Werth der Noten, Pausen, und übrigen Zeichen.

Drittens, die Applicatur, oder die richtige Anwendung der Finger.

Von jedem soll in der Folge hinlänglich gehandelt werden. Vorläufig lerne man nur die Tasten kennen, und zwar nach ihrer Lage, und nicht durch aufgeklebte Papierchen.

§. 5.

§. 5.

Was sind denn Tasten? Es sind diejenigen schmalen Stücke Holz, oder Elsenbein, die vermittelst eines Druckes mit dem Finger, die Saiten des Claviers klingend machen. Diese Tasten zusammen, heissen das Griffbret, Tastatur, oder Claves. Sie unterscheiden sich in Untenliegende und Obenliegende.

§. 6.

Die untenliegenden Tasten werden mit den Buchstaben c, d, e, f, g, a, h benennet. Diejenige Taste, so zwischen den beiden obenliegenden ist, heißt allemal d. Die neben an liegende unterwärts c. Die Taste neben den ersten von den drey obenliegenden heißt f. Dieses kann man vorläufig merken. Im vierten Capitel wird ausführlicher hievon gehandelt werden.

Das zweyte Capitel.

Von den Figuren der Noten und Pausen.

§. 1.

Die Klänge, oder Töne, werden in der Musik mit Zeichen bemerket, welche man Noten heißt. Die Währung oder Dauer derselben kennet man aus ihren verschiedenen Figuren.

§. 2.

Die Zeichen, womit man die Zeit zum Stillschweigen bemerket, werden Pausen genennet. Wir wollen sie, der Deutlichkeit wegen, mit Noten von gleichem Werthe gegen einander setzen:

Noten.		§. 3.
		§. 2.
Pausen.		4 Takte. 2 1 ½ ¼ ⅛ ⅓ ⅔

§. 3.

Die ersten beyden Noten werden nur in dem Choralgesang, und in Lügen gebraucht. Die fünf musicalischen Linien, welche man hier der Pausen wegen nöthig gehabt hat, sollen im vierten Capitel erklärert werden. Vorläufig ist es genug, wenn man nur die Noten ihrem Werthe nach kennet.

Das dritte Capitel.

Vom Takte oder Zeitmaße überhaupt und ins besondere.

§. 1.

Ueberhaupt ist der Takt in der Musik das, was in dem gemeinen Leben das Maß oder Gewicht ist. Es werden durch dessen Hülfe die Klänge gleichsam abgewogen; und durch die Abmessung bekommt der Gesang seine Gestalt und Verhältniß, so wie die Poesie durch das richtige Silbenmaß.

§. 2.

Hier verschen es die meisten, so in der Musik Unterricht geben; nämlich, sie bringen ihren Schülern gleich im Anfange keinen richtigen Begriff davon bey, sondern sie glauben, er werde sich mit der Zeit schon selbst finden. Dieses ist wohl zu viel verlangt, und das Genie und die Geduld eines Anfängers zu sehr auf die Probe gesetzt. Es glückt nur selten, daß ein gutes Genie sich selbst aus diesem Labyrinth hilft; und wo bleiben denn die mittelmäßigen? Eben diese Vernachlässigung des Tacktes ist die Ursache, daß die Schüler öfters etliche Jahre zubringen; bis sie ein Stückchen so täcktmäßig spielen; daß es der Zuhörer verstehen kann: Ja einigen bleibt der Takt ein ewiges Geheimniß. Es ist wahr, manchen hat die Natur dergleichen Fähigkeiten so die Musik, und überhaupt die schönen Künste und Wissenschaften erfordern, versaget. Dergleichen Mangel läßt sich durch keine Kunst ersetzen. Allein mehrtheils ist ein schlechter Unterricht die Ursache davon.

§. 3.

Man mache sich demnach 1) einen allgemeinen, 2) einen besondern mechanischen Begriff vom Takte. Den allgemeinen haben wir §. 1. gehabt. Insbesondere sind zwey Gattungen vom Takte in der Musik.

1) Gerader:

Dergleichen ist:  ganzer, schlechter, oder auch  halber Takt.  Takt.

2) Ungerader, oder Doppel:



wenn nun eines von diesen Taktmaassen voll ist, so wird ein Strich | durch die fünf Linien gezogen; die Noten also, die zwischen zwey Strichen || stehen, machen insbesondere einen Takt.

§. 4.

Nun fragt sichs: wie soll man sich denn einen Begriff von einem Maasse machen, wozu man weder Elle, Gewicht, noch ein ander Maß brauchen kann? Es ist allerdings schwer; doch ist es nicht unmöglich, wie wir gleich sehen werden. Wir nehmen das innerliche Gefühl zu Hilfe, und machen uns damit einen Maßstab. Z. B. Man theilet die Viertel in eine bestimmte Zeit, etwa jedes auf vier Schläge einer Taschenuhr ein. Nach diesem angenommenen Maasse, gebe ich dem ganzen Takt (C) vier Viertel, oder sechzehn solcher Schläge; dem haiben zwey Viertel, oder acht Schläge, und so weiter, bis zu Sechzehnttheilen, davon ein jedes einen Uhrschlag bekommt.

§. 5.

Dieses einem Anfänger recht begreiflich zu machen: so lasse man ihn etwa das eingestrichene g auf dem Claviere anschlagen *), und ihn auf obbeschriebene Art vier Viertel, jedoch in der richtigsten Abmessung abzählen, ohne wieder aufs neue anzuschlagen: so wäre dieses ein ganzer Takt. Nun zählt er in der nämlichen Abmessung 1, 2, bey 1, schlägt er an, bey 2, nicht, bey 3, schlägt er aufs neue an, so sind es halbe Takte. Allsdenn zählt er zu jedem Viertel Eins. Bey den Achteln muß er zweymal, bey den Sechzenthälften viermal, in der Zeit eines Viertels, in richtig abgemessener Bewegung anschlagen.

A. 3

§. 6.

*) Ich schlage darum g für: weil ich aus der Erfahrung weiß, daß ein musikalisches Gehör den Ton, entweder im Unisono, oder in der Octave beym Abzählen ergreift. Ist nun dieser außer dem Umfange seiner Stimme, so fällt es ihm schwer.

§. 6.

Man kann dieses accurate Abzählen einem Anfänger nicht sinnlicher machen, als wenn man ihm die Vierstel durch einen gelinden Druck, und mit noch einem etwas gelindern die Zwischenabtheilung der Achtel, etwa auf der Schulter fühlbar macht. Hat man aber ein Instrument zur Hand, so kann es auch dadurch geschehen: daß man die Bewegung des Tacktes gelinde mitspielte; oder man kann es auch auf dem Claviere in der Octave thun.

§. 7.

Kann nun ein Anfänger mit der größten Genauigkeit, die hier erfordert wird, die Bewegung des ganzen Tacktes eintheilen, so schreite man zum $\frac{2}{4}$ und $\frac{3}{4}$ Takt, und verfahre wie vorher.

§. 8.

Kann er dieses, so lasse man ihn mit der linken Hand in der Octave einen ganzen Schlag machen, und mit der rechten halbe, und so fort, bis oben mit der rechten Sechzehntheile, und unten mit der linken Achtel. Ein gleiches kann man beym ungeraden Tackte auch thun. Hat er auch dieses richtig gefasst, so wird ihm der Tackt in der Folge gar nicht mehr schwer fallen, und die Mühe und Zeit, so hierauf verwendet, dadurch reichlich erspart werden, daß der Anfänger hernach seine kleinen vorgeschrriebenen Melodien nach einem richtigen Zeitmaße spielt, und der Zuhörer nicht erst fragen darf, ob es eine Polonoise, Menuet, oder was es sei, das er ihm vorspielt.

§. 9.

Folgende nach ihrer Geltung untereinander geschriebenen Noten kann ein Anfänger, bey Erlernung der Tacktbewegung, vor Augen haben. Es hat diesen Nutzen, daß er zugleich die Figur der Noten und ihren innerlichen Werth besser kennen lernet.

C

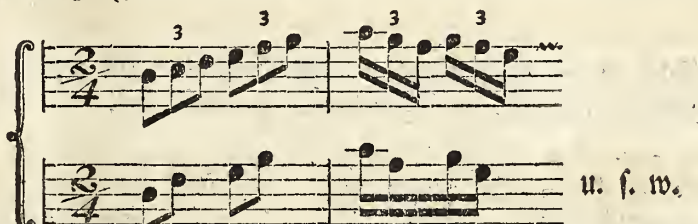
§. 10.

§. 10.

Dass dieses der beste Weg sey, einem den Takt beyzubringen, weiß ich aus der Erfahrung, die so leicht nicht trüget.

§. 11.

Es giebt noch eine Art von Noten, davon drey und drey in der Schreibart zusammen gestrichen werden; sie heissen Triolen, wenn sie nämlich im geraden Takte vorkommen; sie werden alle drey in eben dem Zeitmaasse vorgezogen, als sonst zwey von dieser Gattung: Z. E.



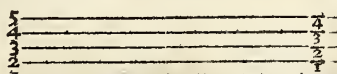
Im Trippeltakte haben wir sie §. 9. schon gesehen. Daselbst heissen sie aber nicht Triolen, sondern sie sind dieser Tacktart eigen.

Das vierte Capitel.

Von den fünf musicalischen Linien, den Schlüsseln und Noten:

§. 1.

Die Mittel, deren man sich bedient die Höhe und Tiefe der Klänge zu bestimmen; sind fünf parallel gezogene Linien, und die beim Anfange derselben gesetzten Zeichen oder Schlüssel. Die Linien werden von unten herauf gezählt, als:



das Weisse zwischen denen Linien heisst der Zwischenraum (Spatium). Nun kann man aber noch nicht bestimmen, wie die Töne, so durch Noten in diesen fünf Linien angedeutet werden, heissen sollen, wenn nicht ein Schlüssel

Erster Theil. Viertes Capitel.

Schlüssel davor stehet. Ein Schlüssel, wird ein solches Zeichen, das zu Anfange der fünf Linien stehet, darum genannt, weil es gleichsam auch ein Schlüssel zu den Noten ist. Dieser Schlüssel sind dreyerley:

- 1) Der f Schlüssel, ist für die niedrigste Stimme oder den Bass.

Seine beyden Punkte fassen allemal die Linie, die f heißt, &c. E.



- 2) Der g Schlüssel, ist für Violin, Flöten, Hoboen &c. auch

wohl fürs Clavier, und fasset mit seinem Ringe eine Linie
die g heißt.



Violinschlüssel. Franz. Schlüssel.

- 3) Der c Schlüssel, ist für Singestimmen, besonders aber auf der

ersten Linie auch fürs Clavier, und heißt der Discantschlüssel.



Auf der dritten Linie heißt
er der Altschlüssel.



Auf der vierten: der
Tenorschüssel.



§. 2.

Ein Anfänger kann damit zufrieden seyn, wenn er nur den Bass- und Discantschlüssel, die er zu seiner Absicht braucht, kennet. Ich habe sie darum alle hieher gesetzt, damit ich sie nicht im zweyten Theile, bey der Lehre von der Harmonie, nachholen darf. Doch möchte der Violinschlüssel jetzt, da man die meisten Claviersachen darinnen schreibt, auch nothig seyn.

§. 3.

Wir gehen nun weiter und lernen die Tasten kennen; diese werden, wie oben gesagt, mit den Buchstaben: c, d, e, f, g, a, b, benennet. Die obenliegende werden nach dem hergebrachten Schendarian, wiewohl unrecht, halbe Töne genennet *). Eigentlich ist von einer Taste zur nächstanliegenden ein halber Ton; wir werden sie auch in der Folge kennen lernen.

§. 4.

*) Aus diesem falschen Begriffe, daß nämlich die obenliegenden Claves nur halbe Töne sind, entstehen in der Folge viel Irrthümer; denn ich habe bemerkt, daß wenn ein x vor e, oder h steht, man immer es, und h greiffet, welches doch offenbar falsch ist, weil das x höher, und nicht tiefer macht. Und so auch umgekehrt, wenn ein b vor f oder c steht, wird aus eben diesem Grunde sehr unrichtig fis und cis genommen.

§. 4.

Wenn man auf diese sieben Buchstaben die gehörigen Töne oder Tasten genommen hat, so können die Töne und Buchstaben in eben derselben Ordnung und Benennung wieder, und man heißt den nächsten Ton von eben der Benennung z. E. $\overline{c} \ \overline{c}$, $\overline{d} \ \overline{d}$ u. s. w. eine Octave.

§. 5.

Die Octave ist in zwölf gleiche Theile getheilet, die man in der Musik halbe Töne nennt. Diese Theile nun haben unter sich eine accurate geometrische Gleichheit, das ist: ein jeder Ton ist gleich weit von dem andern entfernt, so wie die zwölf Zolle beym Werkschuh. Demnach ist von h zu c, von e zu f, eben der halbe Ton, der von c zu cis und von f zu fis ist.

§. 6.

Die Octaven werden zum Unterschied in die große, kleine, eingestrichene, zweygestrichene, und dreygestrichene, eingetheilet. Die Töne so unter das große C gehen, heißt man Contratöne. Die linke Hand spielt die Bassnoten, und die rechte den Discant.

Der Bass.

Die große Octave.	Die kleine Octave.
C D E F G A H	c d e f g a h

Die linke Hand.

Der Discant.

Die dreygestrichene.

Die eingestrichene.	Die zweygestrichene.
<hr/> c d e f g a h	c d e f g a h

c d e f

Die rechte Hand.

Erster Theil. Fünftes Capitel.

§. 7.

Es überschreiten öfters, sowohl der Bass als der Discant ihre Gränzen. 3. E.

The image shows musical notation examples for section 7. It includes two staves of music. The first staff has a bass clef and a common time signature. Above it, the notes c, d, e, f, g are listed with vertical stems pointing down. Below the staff, the notes h, a, g are shown with vertical stems pointing up. The second staff has a treble clef and a common time signature. Above it, the notes h, a, g are listed with vertical stems pointing down. Below the staff, the notes H, A, G, F are shown with vertical stems pointing up. The text 'Die Contratöne sind:' is written above the second staff.

Man schreibt auch die Noten, welche die Gränzen der Linien zu weit überschreiten, in einen andern Schlüssel; oder man setzt sie in die Discantlinien, wenn der Bass zu weit hinauf geht, und spielt sie mit der linken Hand. Gehe aber im Discante tief herunter, so setzt man sie in die Basslinien, und spielt sie mit der rechten Hand.

§. 8.

Ein Anfänger sehe beständig auf die Noten, um sie desto eher nach ihrer Lage in den Linien kennen zu lernen. Die Fingerordnung ist beym Abspielen dieser Töne einigermaßen willkührlich; doch ist es gut, wenn man im Bass den 3, 2, 1, und im Discant den 1, 2, 3 Finger nimmt, und sodann mit dem Daumen unter dem dritten Finger wegkriechet. Im Basse setzt man den dritten Finger über den Daumen weg. Durch diese Fingersetzung werden die Finger schon zur Applicatur gewöhnet.

§. 9.

Nun kennen wir die untenliegenden Tasten. Will man die obenliegenden bemerken, so hat man dazu besondere Zeichen. Diese sollen im folgenden Capitel erklärt werden,

Das

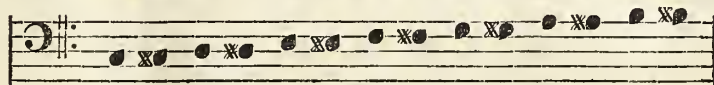
Das fünfte Capitel.

Von den Versetzungszeichen, x , \times , b , \flat , \natural , dem Verlängerungszeichen (\cdot), und dem Verbindungszeichen --- --- .

§. 1.

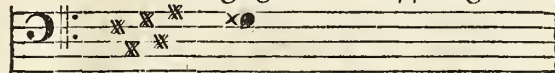
Das x doppelte Kreuz, oder Erhöhungszeichen macht die Note, vor welcher es steht, um einen halben Ton höher, und man hängt dem Buchstaben, womit selbige benennt wird, ein i an. Z. E.

c cis d dis e eis f fis g gis a ais h his



Das \times einfache Kreuz kommt vor, wenn der Ton schon vorne in der Vorzeichnung durch ein x erhöht ist, und nun noch um einen halben Ton soll erhöht werden. Als:

gis gis oder doppelt gis

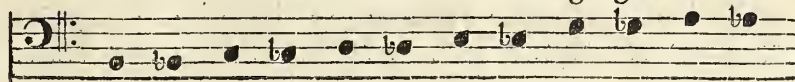


dieses kann man auf dem Claviere nicht anders als durch die Taste a geben.

§. 2.

Das b , Erniedrigungszeichen, macht die Note, vor welcher es steht, einen halben Ton niedriger. Man hängt sodann dem Buchstaben, womit selbige benennt wird, ein es an, ausgenommen bh heißt B .

H B c ces d des e es g ges a as

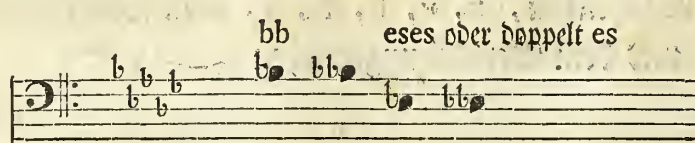


B 2

Das

Erster Theil. Fünftes Capitel.

Das b, große B, kommt vor, wenn die Note schon in der Vorzeichnung durch ein b erniedriget worden, und nun noch um einen halben Ton soll erniedrigt werden: oder man setzt zwey gewöhnliche bb davor.



§. 3.

Das ♭, Be quadrat, oder Wiederherstellungszeichen, macht das x und b ungültig, und setzt die Note wieder in ihren natürlichen Platz.



§. 4.

Der Punkt (.) oder das Verlängerungszeichen, macht die Note, nach welcher es steht, um die Hälfte an ihrem Werthe länger. Es ist aber nicht genug, wenn ich nur so lange schweige als der Punkt beträgt, nein, sondern der Ton muß so lange gehalten werden, als die Note mit dem Punkte beträgt.



§. 5.

Das Verbindungszeichen, bedeutet, daß die Töne, über welchen es steht, an einander gehängt werden. Sind es Noten von einerley Ton, so werden sie für eine gespielt, und hier heißt es eine Bindung. Z. E.

Stehen



Stehen aber dergleichen Bogen über verschiedenen Tönen, so schlägt man sie sanft nach einander an, und hänget sie gleichsam aneinander.



auf der Violin werden sie in einem Striche, im Singen und auf Blasinstrumenten in einem Oden gemacht. Sie heißen geschleifte Noten. Sind aber ···· oder ····· darüber, so werden sie kurz abgesertigt, das heißt, sie werden gestoßen.



§. 6.

Das ::|: |: Wiederholungszeichen, und das ⌈ Ruhezeichen, sind hier auch noch anzumerken. Diefers sind mit dem letzten Zeichen einige Tackte eingeschlossen, und steht bis drüber, diese werden insbesondere wiederholt.

§. 7.

Beym Schlusse dieses Capitels muß ich noch einiger Einwendungen gedenken, so mehrentheils halbgelernte Musikverständige gegen die Benennungen xa als, bh b, xf fis, bg ges u. s. w. machen. Diese musikalischen Handwerker glauben, daß es eine Grillenfänger sey. Warum aber? weil sie es nicht so gelernt haben. Diese guten Herren belieben nur im zweyten Theile das Capitel von den Intervallen ein wenig durchzusehen, sie werden also denn hoffentlich ihre Meynung ändern.

Das sechste Capitel.

Von den Vorschlägen, und übrigen Verzierungen oder Manieren der Noten.

§. 1.

Vorschläge sind kleine Noten, so man vor ordinäre setzt. Sie scheinen zwar der Schreibart nach nicht mit in den Tact zu gehören; denn ohngeachtet nehmen sie der Hauptnote die Hälfte (a), zwey Drittheile (b), und manchmal noch mehr weg (c). Die kleinen Noten, so im geschnüren Zeitmaße vor Achteln oder Sechzehntheilen stehen, werden kurz abgefertigt; so daß die Hauptnote wenig oder nichts verliert (d).

The image displays two rows of musical notation on a five-line staff. The top row, labeled 'Schreibart', shows six groups of notes. Group (a) has a single eighth note. Group (b) has a sixteenth note followed by a quarter note. Group (c) has a sixteenth note followed by a eighth note. Group (d) has a sixteenth note followed by a sixteenth note. The bottom row, labeled 'Ausführung', shows the execution of these grace notes. Group (a) is a sixteenth note. Group (b) is a sixteenth note followed by a quarter note. Group (c) is a sixteenth note followed by an eighth note. Group (d) is a sixteenth note followed by another sixteenth note.

Sie haben ihren Ursprung aus der Singekunst, und die Sylbe wird allemal auf den Vorschlag ausgesprochen, daher bekommt dieser auch mehr Nachdruck als die Hauptnote.

§. 2.

Es sind noch verschiedene Zierathen, womit man die Töne ausschmücket, sie werden insgemein Manieren genennet. Man hat in den neuern Zeiten besondere Zeichen erfunden, ihren Vortrag damit zu bestimmen. Herr Bach in seinem Versuche ic. ist meines Wissens der erste, der sie dem Publico mitgetheilet hat, da sie sonst nur die besten Clavierspieler als ein Geheimniß für sich behielten. Die meisten sind von dem Franzosen Couperin entlehnet.

§. 3.

Es giebt viele Musikmeister die der Meynung sind, man müsse den Anfänger nicht gleich mit Manieren beschweren; sondern es habe damit noch Zeit genug, sie würden sich auch schon von selbst finden. Ich aber bin hierinnen anderer

anderer Meynung, und die Erfahrung überzeugt mich, daß es besser sey, gleich bey der ersten Anlage mit an die Manieren zu denken, sollten sie auch im Anfange etwas schwer fallen. Nur mit gar zu vielen verschone man ihn. Genug, die Manieren fallen desto schwerer, je später man sie einem Anfänger beizubringen sucht.

§. 4.

Der Ordnung wegen, will ich hier die nothwendigsten berühren.

Das Zeichen.

Das simple Trillo. Das Trillo von unten heraus. Das Trillo von oben herein.

Die Ausführung.

Der Pralltriller oder Abzug. Der kurze Mordent. Der lange Mordent. Der Doppelschlag. Der Abzug mit dem Nachschlag. Der kurze Schleifer.

Der lange Schleifer. Der kurze Anschlag. Der lange Anschlag. Der vermehrte Doppelschlag. Die Gebbung. (*)

*) Diese wird mit einem gewissen wiegenden Druck der Finger gemacht, das sich besser zeigen als beschreiben läßt.

Einem

Einem Anfänger ist genug, wenn er das Trillo, den Abzug, Mordent und Doppelschlag kann.

§. 5.

Bey der Ausführung dieser Manieren, muß man die Geschwindigkeit des Tacktes in Betracht ziehen, und den Vortrag der Manieren darnach einrichten; denn bey langsamem und trägen Melodien müssen die Manieren auch träge seyn, und also auch im Gegenthile.

§. 6:

Beym Trillo überhaupt ist anzumerken: daß man, wenn die Kürze der Note nicht im Wege ist, ihm allezeit einen Nachschlag anhänge, wie oben bey der Ausführung zu sehen. Bey diesem Nachschlage muß der vorletzte Finger in aller Geschwindigkeit abgleiten, und gleichsam schnellen; dadurch bekommt das Trillo einen ungemeinen Glanz. Dieses Schnellen des vorletzen Fingers ist auch beym Abzuge, Mordent und Doppelschlage in Acht zu nehmen.

§. 7.

Ehe wir noch zur Ausübung der Melodie selbst schreiten, werden wir noch etwas von der Fingerordnung, als einem Hauptstücke im Clavierspielen, sagen müssen.

Das siebende Capitel.

Von der Fingerordnung, oder Applicatur.

§. 1.

Die Applicatur ist eine geschickte Anwendung der Finger, um die vorgeschriebenen Töne auf eine bequeme und deutliche Art anzuschlagen, und dem Gehöre empfindlich zu machen.

§. 2.

§. 2.

Diese wird von den meisten so da Unterricht geben, als eine Kleinigkeit vernachlässigt. Es ist diesen guten Herren genug, wenn sie ihren Schülern ihre Gassenhauer, und ebenthuerlichen Melodien so lange vorgelehet haben, bis sie selbige, vermöge ihres guten Gehörs, nachstolpern. Ums Notenlesen, den Tact, die Fingerordnung u. s. w. sind sie unbekümmert, das ist des Schülers Sorge. Dieses ist der nächste Weg, auch das beste Genie zu verderben und zu ermüden. Sie, die Anfänger, hören mit einem heimlichen Widerwillen, daß ihre Stückchen, so schlecht sie öfters auch an sich selber seyn, dennoch besser klingen, wenn sie von einem andern, nach dem richtigen Zeitmaß und Vortrag gespielt werden, als wenn sie solche spielen. Aus diesen heimlichen Widerwillen, erwächst ein Misstrauen gegen ihren Meister und gegen ihre eigene Fähigkeit, und was hat dieses anders für Folgen, als daß sie wenig oder gar nichts lernen, oder gar aufhören?

§. 3.

Bey einem bloßen Liebhaber ist der Schade nicht so groß; aber der ist zu beklagen, der einst seine Hauptbeschäftigung daraus machen will, und in die Hände eines solchen Lehrmeisters fällt. Es kostet hernach allemal mehr Mühe, eine verdorbene Sache wieder zu verbessern, als sie gleich im Anfange recht zu machen; und manchem Leben die schlimmen Gewohnheiten zeitlebens an.

§. 4.

Wir nehmen demnach die Fingerordnung als eine Hauptache in der praktischen Musik, zumal auf dem Claviere an, und ich getraue mir zu behaupten, daß man ohne sie, niemals ein Stück nach der heutigen Gezart, rein und deutlich vortragen könne.

Die Hauptregeln davon sind diese:

- 1) Weil von Natur der Daumen und kleine Finger kürzer sind als die übrigen, so brauche man sie nicht zu denen obenliegenden Tasten, als nur bey Octaven, oder im Nothfalle. Aus diesem fliehet die zweyte Regel:
- 2) Man biege die längern Finger beym Spielen ein; daß sie mit denen kürzern in einer gleichen Linie auf dem Griffbreite des Claviers liegen. Die Ellenbogen halte man am Leibe, und nicht schwabend; Löhleins Clavierschule.

Erster Theil. Siebendes Capitel.

die Hände drehe man auswärts, und stecke ja nicht den Daumen oder den kleinen Finger unter das Clavier, und schleppe ihn müfig herum, oder drücke damit an das Bretchen, so unter denen Tasten ist; sondern man brauche ihn fleißig *). Die Lage der obern flachen Hand, muß gerade seyn, so, daß wenn man etwas darauf legte, es liegen bliebe.

- 3) Wenn bey aufsteigenden Passaggien viele Töne stufenweise folgen, so setzt man den Daumen, nachdem einer von den andern Fingern auf einer obenliegenden Taste angeschlagen, durch; so hat man wieder die volle Hand. Gehen die Passagen herunter, so setzt man die andern Finger oben über den Daumen weg. Und so im Gegentheile mit der linken Hand.

§. 5.

Diese Regeln zu erklären, werden folgende Beyspiele seyn. Ich habe sie so kurz als möglich gemacht. Mit deren Ausübung aber, verschone man einen Anfänger, bis er folgendes Capitel wohl innen hat; alsdenn werden sie ihren Nutzen haben. Die daben befindlichen Zahlen sind so zu verstehen: 1. ist der Daumen, 2. der Zeigefinger, u. s. w. Die untersten Zahlen sind für die linke Hand. Man kann erst die rechte, hernach die linke besonders, also denn beyde zusammen in der Octave üben.

*) Es sind einige, die es für unanständig halten, den Daumen beim Clavierspielen zu gebrauchen. Ist das nicht eben so ungereimt, als wenn ich sagen wollte: es sei unanständig, den Daumen zum Essen, oder andern Berrichtungen zu gebrauchen?



Das achte Capitel.

Von der Melodie, und vom Spielen selbst.

§. I.

Die Melodie ist eine regelmäßige Abwechselung, auf einander folgender einzelner Töne, so dem Gehöre ein Vergnügen erwecken. So wie man z. B. bey der Menschenstimme, oder Flöte höret. Auf dem Claviere aber wird sie mit der Harmonie vermischt, gebraucht.

§. 2.

Bey deren Ausübung durch das Clavierspielen, ist in Ansehung der Positur, folgendes in Acht zu nehmen:

- 1) Man setze sich gerade vor das eingestrichene c.
- 2) Der Sitz muß so eingerichtet seyn: daß die Ellenbogen in ihrer natürlichen Lage, etwas höher, als die Tastatur, oder das Griffbret des Claviers, liegen. Denn wenn man zu niedrig sitzt, so, daß die Ellenbogen niedriger als die Tasten liegen, so fällt einem das Spielen schwer, weil in dieser Lage, der ordentliche Umlauf des Geblütes in den Händen gehemmt wird.
- 3) Man hütet sich sorgfältig für alles Kopfnicken, Hin- und Herrücken, Kurz, für alle Grimassen und Gebehrden, die nicht zur Sache gehören. Ein Lehrmeister kann hierauf nicht aufmerksam genug seyn; denn dergleichen üble Gewohnheiten schleichen sich leicht ein, und sind schwer wieder abzugewöhnen, und machen öfters selbst einen guten Spieler lächerlich. Denen so die Orgel spielen, ist es nicht allezeit übel zu nehmen, wenn es scheint, als rutschten sie auf einem Weberstuhl herum, weil öfters ihre Geschicklichkeit, so sie auf dem Pedal zeigen wollen, daran Schuld ist.

§. 2

§. 3.

§. 3.

Weil Lehrmeister ihren Schülern öfters elende Frazzen zu ihren Anfangsübungen vorschreiben, die weder eisnen fälslichen Gesang, noch einige Fingerordnung haben, und dadurch gleich im Anfange das Gehör und die Finger ihrer Schüler verderben; so habe ich hier einige Anfangsstückchen mit beygefügert. Ich habe hauptächlich dabey auf eine fälsliche Melodie und Fingerordnung gesehen. Die ersten sind simpel, und gehen nur auf die Erklärung der Noten, wie sie nämlich gradweise in ihrer Geschwindigkeit zunehmen. In der Folge wachsen sie an Größe und Schwierigkeit. Es ist zwar in starken Schritten vom simplen zum schweren gegangen; allein was hilft es, wenn man ein wißbegieriges Genie einige Jahre mit a, b, c, Stückchen aufhält? der kürzeste und bequemste Weg ist ja immer der beste. Ein geschickter Lehrmeister wird schon wissen, die Stücke nach der Fähigkeit seiner Schüler zu wählen. Es werden auch die Molltöne mit eingeführet werden, denn ich halte es für einen Fehler, wenn man Anfangern nichts als Durtöne vorschreibt: sie lernen alsdenn die Molltöne zu späte kennen, und glauben im Anfange immer sie griffen falsch, weil ihr Ohr von den Durtonen eingenommen, noch nicht an das unvollkommene, so denen Molltonen eigen, gewöhnet ist.

Langsam.

Menuet.

The image shows three staves of musical notation for a guitar or mandolin. The notation includes fingerings (numbers 1-5) and strumming patterns (asterisks *). The first staff starts in common time (3/4), the second in 2/4, and the third in common time (3/4). Measures are separated by vertical bar lines.

*) Bey diesem Mordent muß statt g, gis gegriffen werden, weil es die Tonart erfordert, und deswegen mit * darunter, angedeutet ist. Die Zahlen 31, so darüber stehen, bedeuten: daß man den vorgeschriebenen Ton zum letzten male, nicht wieder mit dem dritten Finger, sondern mit dem Daumen anschlagen soll.

Poco vivace.

The musical score consists of three staves of handwritten musical notation. The notation is for a single hand, likely the right, using fingers 1 through 5. The top staff begins with a common time signature and a key of G major. It features a series of eighth-note chords and single notes, with fingerings like 3-4-3, 5-4-3, 2-1, 5-3-2-3, 2-1, 5-4-3, 2-1, 5-4-3. The middle staff continues this pattern with fingerings like 5-4-2, 1-4-2, 3, 2-3-5, 1-2-3-5, 2-1-2-1-5, 2. The bottom staff concludes the sequence with fingerings 3-2-1, 5-4-3, 2-1, 4, 3-2-1, 5-4-3, 2-1, 5. The notation uses vertical stems and horizontal dashes to indicate the direction of each finger's stroke.

Von der Melodie und vom Spielen.

23

Praeludium.

The musical score consists of two staves of handwritten notation. The top staff uses a treble clef and a common time signature. It features several groups of notes with vertical strokes through them, labeled with numbers such as 13, 53x, 12, 42x, and 23. The bottom staff uses a bass clef and also has a common time signature. It includes note heads with vertical strokes and some rests. The score is preceded by the title "Praeludium." and a page number "23". There are several blank staves at the bottom of the page.

Erster Theil. Achttes Capitel.

Balletto.

Fingerings (above notes):

- Measure 1: 3 5 3 4, 3 5 3 4, 3 1 3 1, 4 3 23, 1 2 3 4, 3, 3 5, 4 2, 5
- Measure 2: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
- Measure 3: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
- Measure 4: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
- Measure 5: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
- Measure 6: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

*) Wenn bey einer Schlussklausul, zwey Tackte mit einem Bogen bezeichnet sind, wie man hier sieht, so läßt man bey der Wiederholung den ersten Tackt weg, und spielt den folgenden, weil der erste Tackt die Einleitung zum ersten Theile, der andere aber, die Einleitung zum zweyten Theile macht. Deswegen stehen auch die Zahlen 1, 2, dabe.

Menuet.

*) Diese Schreibart ist harmonisch, und jede Note wird nach ihrem vorgeschriebenen Werthe gehalten.
Löhleins Clavierschule.



Gigue.

The score is organized into six systems of measures. The first system starts with a treble clef and a basso continuo staff. The second system begins with a bass clef and a basso continuo staff. The third system returns to a treble clef and a basso continuo staff. The fourth system begins with a bass clef and a basso continuo staff. The fifth system returns to a treble clef and a basso continuo staff. The sixth system begins with a bass clef and a basso continuo staff.

*) Dieser Vorschlag gilt $\frac{3}{8}$, wie oben in dem Capitel von den Manieren gezeigt worden.

Von der Melodie und vom Spielen.

27

Menuet.

The musical score is composed of six staves, each representing a string. The first staff (top) starts with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a time signature of 3/4. It contains six measures of music with fingerings such as 3, 2, 3, 4, 5, and 4/2. The subsequent five staves (2-6) all start with a bass clef, a key signature of one sharp (F#), and a time signature of 3/4. Each of these five staves also contains six measures of music with fingerings like 3, 5, 1, 5, 3, 2; 5, 4, 2, 1, 2, 3; 2, 5, 1, 3, 2, 5; 3, 2, 4, 2, 1, 5; and 5, 4, 3, 2, 1, 5. The music is divided into measures by vertical bar lines.

Polonoise.
Piffagrio.

Das bey * stehende p. heist piano, das ist: schwach oder gelinde. Das bey ** stehende f. forte, stark.

Von der Melodie und dem Spielen.

29

Allegro.

Handwritten musical score for two staves, Allegro tempo. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves have a common time signature. Fingerings and slurs are indicated above the notes. The score consists of six measures.

Measure 1: Treble staff starts with a dotted half note (x). Bass staff has a bass note. Fingerings: 5 3 2 4, 1 2 3, 1 2 3 4, 5 3, 2 1, 3 2, 1. Slurs: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Measure 2: Treble staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Measure 3: Treble staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Measure 4: Treble staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Measure 5: Treble staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Measure 6: Treble staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Bass staff: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4. Fingerings: 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4, 1 2 3, 2 4, 2 4, 2 4.

Arioso.

*) Bey diesem Doppelschlag, muß statt c, cis gegriffen werden, welches durch das darunter gesetzte x angedeutet ist. So muß auch im zweyten Theile bey (**) fis gegriffen werden. Was die darüber stehenden Zahlen 31. bedeuten, ist schon Seite 21. gesagt.

Von der Melodie und dem Spielen.

31

(*) Hier, und in ähnlichen Fällen, ziehet man den vierten Finger von es ins d, ohne ihn aufzuhaben, doch so, daß beide Töne einander gleich deutlich sind.

Erster Theil. Achttes Capitel.

Polonoise.

The musical score consists of three staves of notation, likely for a three-keyboard instrument. The top staff uses a treble clef, the middle staff an alto clef, and the bottom staff a bass clef. The time signature is 3/4 throughout. Fingerings are indicated above the notes, such as '4 3 2 1' or '3 2 4 2'. The first staff contains measures 1 through 4. The second staff continues from measure 5 to 10. The third staff begins at measure 11 and ends at measure 15. Measure 15 concludes with a repeat sign and a bracket, indicating a return to a previous section.

(*) Bey p stehen keine Zahlen; man darf nur die Finger wie bey den vorhergehenden zwey Tackten, nehmen.

Von der Melodie und dem Spielen.

33

Menuet.

The sheet music consists of six staves of musical notation. The top staff is treble clef, the second is bass clef, and the third is alto clef. The key signature is one flat, and the time signature is common time. The music is divided into measures by vertical bar lines. Fingerings are indicated above the notes, such as '5 4' or '3 2'. Dynamic markings like 'p' (piano) and 'f' (forte) are also present. The music is divided into three parts by brace lines, corresponding to the 'Treble', 'Bass', and 'Alto' sections mentioned in the title.

Polonoise.

Handwritten musical score for two staves, labeled "Polonoise." The score consists of three systems of music. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves are in common time. Fingerings and slurs are indicated above the notes. The first system starts with a key signature of one flat (B-flat). The second system starts with a key signature of one sharp (F-sharp). The third system starts with a key signature of one flat (B-flat). Measures are numbered above the staves.

System 1:

- Measure 1: Treble staff has 5, 3, 2, 1, 3, 2, 4, 2, 4, 3, 2, 3, 1. Bass staff has 3.
- Measure 2: Treble staff has 3, 2, 1, 2, 3, 5, 5, 4, 3, 2. Bass staff has 5, 5, 5, 5, 5.
- Measure 3: Treble staff has 1, 5, 1, 1, 5, 4. Bass staff has 1, 5, 1, 5.

System 2:

- Measure 1: Treble staff has 34, 13, 3, 2, 1, 1, 1, 1. Bass staff has 3.
- Measure 2: Treble staff has 5, 4, 3, 2, 1, 1, 1, 1. Bass staff has 5, 5, 5, 5.
- Measure 3: Treble staff has 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2. Bass staff has 2, 5, 2, 5, 2, 5.

System 3:

- Measure 1: Treble staff has 1, 5, 1, 1, 4, 1, 3, 1, 4, 1. Bass staff has 3, 5, 1, 2, 3, 5.
- Measure 2: Treble staff has 2, 1, 5, 1, 3, 1, 2, 1, 5, 1, 3, 1, 2, 1. Bass staff has 2, 5, 4, 2, 1, 5, 1, 2, 5.

Von der Melodie und dem Spielen.

35

*Tempo
di
Minuetto.*

The score is written in 3/4 time. The first staff (soprano) starts with a 24th note followed by a series of eighth notes with fingerings 3, 1, 3, 5, 3; 4, 1, 3, 5, 2; 3, 1, 2, 3-5-3; 3, 2, 1; 4, 5, 1, 3-5. The second staff (alto) starts with a 3, followed by 2, 3, 5, 1, 2, 4, 5, 1, 5, 1. The third staff (tenor) starts with 3, 5, 1, 2, 3, 5, 1, 2, 3, 5, 1, 2, 3, 2, 1, 4, 2, 1, 3, 2, 5, 3. The fourth staff (bass) starts with 2, 3, 5, 4, 1, 2, 3, 5, 1, 2, 3, 5, 1, 2, 3, 2, 1, 4, 2, 1, 3, 2, 5, 3. The fifth staff (continuo) starts with 4, 2, 1, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1. The sixth staff (continuo) starts with 5, 1, 5, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1.

Erster Theil. Achttes Capitel.

A handwritten musical score for a six-string guitar, page 36, section 8, chapter 1. The score consists of five staves of music, each with a treble clef and a key signature of one sharp. The music is written in common time. Fingerings and strumming patterns are indicated above the strings. The first staff begins with a 2, 4, 3, 5, 2, 1. The second staff begins with 5, 4, 2, 1. The third staff begins with 3, 2, 5, 4, 2, 1. The fourth staff begins with 3, 2, 1. The fifth staff begins with 3, 2, 5, 4, 3, 2, 1.

Von der Melodie und dem Spielen.

37

A handwritten musical score for a stringed instrument, likely guitar or mandolin, consisting of six staves of tablature. The tablature uses a standard six-string guitar neck diagram where the strings are numbered 1 through 6 from bottom to top. Each staff begins with a clef (either C or F) and a key signature. Fingerings are indicated by numbers above or below the strings, and slurs are shown as curved lines connecting notes. The music is divided into measures by vertical bar lines. The score is written in black ink on aged paper.

Divertimento
Moderato.

3431 2 212 4323 1 2 23 2123 4 5 3 5

5 4 4 3 1 4 4 3 2 1 2 3 4 23 4 2 3 4 4323 4 1 2 3 2 5 3 2 1 5

1 2 3 5 2 3 5 3 2 3 5 1 2 3 4 2 3 4 1 2 3 2 3 4

Von der Melodie und dem Spielen.

39

A handwritten musical score for a six-stringed instrument, likely a guitar or mandolin, consisting of five staves of music. The notation uses a combination of standard musical notation (notes, rests, clefs) and tablature-like numbers indicating fingerings and strumming patterns. The score includes various dynamic markings such as f , p , and ff . Fingerings are indicated by numbers above or below the notes, and strumming patterns are shown with diagonal slashes. The music is divided into measures by vertical bar lines. The first staff begins with a treble clef, while the subsequent staves begin with a bass clef. The score is dated '1850' at the bottom right.

Erster Theil. Achte Capitel.

1 3431 2 43 2 43 23 I 2 2 1 5 2 4 4 3 2 1 2 3 4 2 5 2 2 2 2 4 3 4 1 2 4 3 5 2 1

321 32 I 234 342 2 3 2 1 5 1 2 3 4 1 2 345 4

212 1 2 3 2 6 4 3 2 1 4 3 2 4 2 3 4 2 1 5 2 1 2 3 4 5 1 3 4 2 1

2 1 2 1 5 1 4 3 2 1 3 2 4 2 1 5 2 1 2 3 4 5 1 3 4 2 1 3 2 3 4 1 2 3

The image shows two staves of musical notation for a keyboard instrument. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves have a common time signature. Fingerings are indicated above the notes, such as '1' or '2' for single strokes and '3 2 1' for triplets. Dynamic markings like 'p' (piano) and 'ff' (fortissimo) are also present. The notation includes various note values and rests, typical of early piano music.

(*) Dieser Doppelschlag steht zwischen beyden Noten inne, auf dem Puncte; er wird auch auf dem Werthe des Punctes gemacht (a). Es steht auch manchmal einer zwischen zwey Noten die keinen Punct haben; dieser wird gespielt wie bey (b).

This section provides three examples of double strokes. Example (a) shows a double stroke on a single note. Examples (b) and (b) show double strokes between pairs of notes that do not have their own separate punctum (punct). The notation uses vertical strokes to indicate the two strokes of the double blow.

Erster Theil. Acht^{es} Capitel.

A handwritten musical score for a six-string instrument, likely a guitar or lute. The score consists of five staves, each representing a string. The strings are numbered 1 through 6 from top to bottom. Fingerings are indicated above the notes, such as '1', '2', '3', '4', '5', and '6'. Dynamic markings include 'p' (piano), 'f' (forte), and 'mf' (mezzo-forte). The music includes various note heads, stems, and bar lines. The first staff begins with a '3' below the staff and an 'x' with a asterisk above it. The second staff begins with a '3' below the staff and an 'x' with a asterisk above it. The third staff begins with a '3' below the staff and an 'x' with a asterisk above it. The fourth staff begins with a '3' below the staff and an 'x' with a asterisk above it. The fifth staff begins with a '3' below the staff and an 'x' with a asterisk above it.

Von der Melodie und dem Spielen.

43

Polonoise.

The musical score consists of three staves of sixteenth-note patterns, likely for a right-hand solo instrument like a guitar or piano. The first staff begins with a dynamic of f , followed by a measure starting with $x \ x$. The second staff starts with $\text{m. } \mathcal{F}.$. The third staff starts with $\text{ten. } \mathcal{F}$.

Fingerings are indicated above the notes, such as $3 \ 2 \ 4 \ 3 \ 5$, $2 \ 4 \ 3 \ 3 \ 2 \ 1$, and $3 \ 2 \ 3 \ 2 \ 1$. Measures include 54 and 532 . The music is in common time, with a key signature of one sharp.

$\mathcal{F} 2$

Erster Theil. Acht^{es} Capitel.

The image shows a page of musical notation for two staves, likely for mandolin or guitar. The notation consists of sixteenth-note patterns with fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4, 5) and includes various slurs and grace notes. The first staff uses a treble clef and common time, while the second staff uses a bass clef and common time. The music is divided into measures by vertical bar lines. Fingerings are placed above the notes, and slurs indicate specific performance techniques. The notation is dense and requires precise finger placement.

Von der Melodie und dem Spielen.

45

Fingerings and dynamics shown in the music include:

- Staff 1: 3 2, 4 2, 4 3, 2 2, 4 5 2 1, 2 3 5 3, 4, 3 2 1 2, 3 2 3 4, 3 2 1 3, 5 1 2 3, 5 4 3 2, 4, 3 2 1.
- Staff 2: 1 2 3, 1 3 1, 3 1 2 3 2 5 3, *mf.*, 5 1 2 3, 5 4 3 2, 4, 3 2 1.
- Staff 3: 1 2 3, 1 3 1, 3 1 2 3 2 5 3, *mf.*, 5 1 2 3, 5 4 3 2, 4, 3 2 1.
- Staff 4: 1 2 3, 1 3 1, 3 1 2 3 2 5 3, *mf.*, 5 1 2 3, 5 4 3 2, 4, 3 2 1.

§ 3

Marche.

The musical score consists of six staves of handwritten notation. The first two staves begin with a treble clef, a common time signature, and a key signature of one sharp (F#). The first staff starts with an 'x' followed by a note with a '3' below it. The second staff begins with a note with a '5' above it. Both staves feature various fingerings such as '1', '2', '3', '4', '5', and '2'. The third staff starts with an 'x' followed by a note with a '3' below it. The fourth staff begins with a note with a '5' above it. The fifth staff starts with an 'x' followed by a note with a '3' below it. The sixth staff begins with a note with a '5' above it. Measures 35 and 36 are indicated above the third and fourth staves respectively. The notation includes slurs, grace notes, and rests.

Von der Melodie und dem Spielen.

47.

The image shows a page of musical notation for a single string instrument, such as a guitar or mandolin. The music is divided into six staves, each consisting of five horizontal lines. The notation uses a combination of standard note heads and dots, with vertical stems extending either upwards or downwards from the notes. Fingerings are indicated above the notes, showing which fingers should be used to pluck or strum each note. Slurs are also present to group notes together. The first staff begins with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on. The second staff starts with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on. The third staff starts with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on. The fourth staff starts with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on. The fifth staff starts with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on. The sixth staff starts with a note marked 'x' followed by a note with a stem pointing down, then a note with a stem pointing up, and so on.

Erster Theil. Achte Capitel.

The score consists of six staves of handwritten musical notation for a six-string instrument. The notation includes fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4, 5) and slurs. The first five staves are grouped by a brace and are labeled "Rigaudon." at the bottom left. The sixth staff is a separate bass staff.

Staff 1: Fingerings: 2 m, 3 2, 3 2, 1 4 3, 2 1, 3 2, 3 4 5, 2 1, 2 3 4 5, 4 2, 3 2.

Staff 2: Fingerings: 1, 5 4 3 2, 1 2 3 5, 1 5, 3 5 4 3, 2 1 2 3 5, 1 5, 4 2 4, 1 5, 4 2 4.

Staff 3: Fingerings: 2 5 4 3 2 1 3, 2 1, 4 5 4, 3 1, 4 2 3 4, 5 2.

Staff 4: Fingerings: 1 2 5, 3 1, 5 3, 2 1, 5 1 2 3 2 4.

Staff 5: Fingerings: 1 3 2, 3 1, 4 1 4 3 1, 3 2 1, 3 4 5 4, 3 2 1 3 2 3 5, 2 1.

Bass Staff: Fingerings: 3, 5, 2 1, 3, 2, 1, 5, 4, 3, 1, 5, 4, 3, 1, 5, 5.

Von der Melodie und dem Spielen.

49

The musical score consists of six staves, each with a treble clef and a key signature of one sharp. The first three staves are in common time (indicated by a 'C'), while the last three are in 2/4 time (indicated by a 'G'). The notation uses vertical stems for notes, with horizontal dashes indicating slurs. Fingerings are indicated above the notes, such as '1', '2', '3', '4', or '5'. Rests are represented by vertical dashes. The music is divided into measures by vertical bar lines.

Erster Theil. Acht^{es} Capitel.

Minore.

Fingerings and slurs are indicated above the strings:

- Staff 1: 1 2, 1 5, 4 4, 3 (overline), 2, 1 2 3 4 3 2 1, 2 3 4 3 2 1 2 3
- Staff 2: 2 1, 2, 3, 1, 5 2 3, 4, 1 3, 2, 1
- Staff 3: 1 5, 4, 4, 2 (overline), 0, 4 3 2 1, 3 2 1 2, 2 3
- Staff 4: 1 2, 3 5, 1 5, 2, 1 4, 3 2, 5 4, 2, 1
- Staff 5: 2 1, 2, 3, 4 3, 1 2, 3 2, 1 2, 1 3, 2 3
- Staff 6: 2 1, 2, 3, 4 3, 1 2, 3 2, 1 2, 1 3, 2 3

Von der Melodie und dem Spielen.

51

A handwritten musical score for two staves, likely for mandolin or guitar. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves have a key signature of one sharp (F#). Measures 1-10 are shown, separated by vertical bar lines. The notation includes various note heads (solid black, open, and cross-hatched), rests, and slurs. Fingerings are indicated above the notes, such as '4 5' over a pair of notes in measure 1. Measure 10 ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction 'Il primo da Capo.'

G 2

Arietta con Variazioni.

(*) Bey diesen, und andern ähnlichen Fällen, verdrängt der 5te Finger den 1sten, jedoch ohne daß ein neuer Anschlag zu hören sey.

Von der Melodie und dem Spielen.

53

Var. 1. 5

21 24 31 52 31 3 2 53 34 54 32 13 24 3 2 1 24 1 2 3 4 5 24 1 21 2 3 4 13 1

1 2 4 5 1 5 5 12 1 2 4 2 5 3 1 3 2

4 32 3 42 1 2 1 43 2 1 43 2 45 2 1 2 3 4 5 2 5 4 3 1 3 2 1 3 5 1 2 1 2 3 4 1 5

1 2 4 5 1 2 5 2 3 5 1 5 1 2 4 1 5 3

25 41 2 5 2 5 3 4 5 1 2 4 3 1 5 3 4 1 4 2 3 1 2 4 5 3 2 1 2 4 5 2 1 4 5 3 1 5 3 4 1 4 3 2 1 3 2

1 2 3 2 1 5 1 1 2 3 1 2 3 2 1 5 1

1 2 4 5 1 5 1 2 3 1 2 3 2 1 5 1

G 3

Erster Theil. Achtes Capitel.

Var. 2.

The score is a handwritten musical composition for two voices or instruments. It features six staves of music, each with a unique rhythmic pattern. The patterns are indicated by vertical strokes and numbers such as 24, 5, 345, 234, 4, 321, 432, 321, 321, 24, 3, 212, 321, 212, 321, 234, 5, 3, 5, 12, 124, 5, 4, 1, 2, 323, 2, 31, 231, 234, 123, 2, 3, 4, 5, 432, 5, 21, 23, 5, 2, 3, 5, 2, 3, 5, 123, 432, 5, 321, 234, 1, 2, 3, 321, 2, 34, 234, 1, 2, 3, 321, 212, 323, 5, 5, 4, 342, 1, 31, 231, 2, 5, 432, 5, 2, 3, 5, 12, 124, 542, 1, 4, 5, 324, 3, 0, 12, 124, 542, 1.

Von der Melodie und dem Spielen.

55

The musical score consists of six staves of music for two hands. The notation includes various fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, and 6, as well as rests and dynamic markings like 'x' and 'z'. The first staff begins with a treble clef, the second with a bass clef, and the third with a soprano clef. The fourth staff begins with a bass clef, the fifth with a soprano clef, and the sixth with a bass clef. The music is divided into measures by vertical bar lines. A section of the music is labeled "Var. 3." above the fourth staff. The notation is dense and requires two hands to play effectively.

Erster Theil. Achtes Capitel.

Handwritten musical score for a two-part instrument, likely a harpsichord or organ, featuring three systems of music. The top system shows a melodic line with various note heads and accompanying bass notes. The middle system begins with "Var. 4." and continues the melodic line. The bottom system provides harmonic support with sustained notes and bass lines. All systems feature complex fingering and pedaling notation.

Var. 4.

Von der Melodie und dem Spielen.

57

Handwritten musical score for two staves, likely for piano. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves have a key signature of one sharp (F#) and a common time signature. The score consists of five systems of music, each starting with a measure of two notes followed by a repeat sign and a new measure. The music includes various fingering and performance markings such as 'x', asterisks, and numbers indicating fingerings like 1, 2, 3, 4, and 5. The first system ends with a double bar line and a repeat sign. The second system begins with a repeat sign. The third system starts with a measure of two notes followed by a repeat sign and a new measure. The fourth system starts with a measure of two notes followed by a repeat sign and a new measure. The fifth system starts with a measure of two notes followed by a repeat sign and a new measure. The score concludes with a final measure of two notes followed by a repeat sign and a new measure.

Erster Theil. Achttes Capitel.

Handwritten musical score for two staves, labeled "Var. 6." The score consists of six systems of music, each with two staves. The notation is rhythmic, using various note heads and stems. Fingerings and performance instructions are written above and below the notes. The first system starts with a treble clef, common time, and a bass clef. The second system starts with a bass clef. The third system starts with a treble clef. The fourth system starts with a bass clef. The fifth system starts with a treble clef. The sixth system starts with a bass clef. The notation includes various note heads and stems, fingerings, and performance instructions.

Von der Melodie und dem Spielen.

59

Handwritten musical score for two staves, labeled *Var. 7.*

The score consists of four systems of music, each with two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. The music is written in common time. Fingerings and dynamic markings are present throughout the score.

System 1:

- Staff 1 (Treble): Measures 43-47. Fingerings: 5, 4 3, 2; 4 2 3 1; 2-5 5; 3 2 1; 5; 3 1; 2 1; 4 5 3 2 4.
- Staff 2 (Bass): Measures 43-47. Fingerings: 2 4; 1 2 4 5; 1 5; 4 3 2; 1 5 1 2; 1 5 1 2; 1 5; 1 2 4.

System 2:

- Staff 1 (Treble): Measures 48-52. Fingerings: 4 3 1 2 1 2 3; 4 5 3 2 5; 1 5 1 2 5 3; 5 2 1 1; 5 2 1; 3 4 5.
- Staff 2 (Bass): Measures 48-52. Fingerings: 1 4 3 2; 1 2; 3 1 2; 3 2 1 5; 5 1; 4 2 1 2 3 5 3.

System 3:

- Staff 1 (Treble): Measures 53-57. Fingerings: 4 3 4 5 1; 3 2 3 4 1; 2 3 2 5; 4 1 2 5; 3 1 4 1 4 1 4 1; 4 1 2 3 2 1; 4 1 2 5 2 5.
- Staff 2 (Bass): Measures 53-57. Fingerings: 2 3 2 1 3 4 3 2; 1 2 5 3 2 4 3 2; 1 5 4 2 1 2 1 2; 3 1 2 4 2 1 1 4; 1 2 3 1 3 1 4 2; 1 2 3 2 1 5; 1 2 3 2 1 5; 1 2 4 5.

Sheet music for a six-stringed instrument, likely a guitar or lute, featuring three staves. The top staff uses a standard staff notation with a treble clef. The middle and bottom staves use a tablature system where horizontal lines represent strings and vertical strokes indicate fingerings. Measure numbers are placed above the top staff, and various fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4, 5) and string indications (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6) are placed above or below the tablature lines. The music consists of three systems of measures, separated by repeat signs with endings. The first ending continues through all three systems. The second ending begins after the third system. The title "Var. 8." is centered above the middle staff of the second ending.

Var. 8.

Von der Melodie und dem Spielen.

61

The page contains six staves of musical notation for guitar, with fingerings indicated above the strings. The notation includes various patterns such as eighth-note chords, sixteenth-note figures, and specific fingerings like '2 5 14' or '3 2'. The staves are separated by vertical bar lines. The final staff ends with the text 'Il Fine.'.

(*) Hier verdrängt der fünfte den zweyten Finger.

§. 5.

Ich glaube, dieses wird hinlänglich seyn, die Finger in Ordnung zu bringen, und den Weg zu größern Stücken zu bahnen. Wer dieses letzte Divertimento gut spielen kann, darf sich mit aller Zuversicht an die meisten Clavier-sachen wagen. Hat man sich einmal an eine gute Applicatur gewöhnet, so wird man gleich fühlen, auf welche Art eine schwere Passage am bequemsten auszuüben sey. Die kleinen Stücke habe ich mehrtheils so eingerichtet, daß sie auch für kleine Finger bequem zu greifen sind; bey denen größern aber, kommen öfters Spannungen vor, die schon größere Hände erfordern. Hier ist kein anderer Rath, als wo der Schüler wegen Kürze der Finger nicht hinschreiten kann, da muß er hin hüpfen, oder wenn die Hände noch gar zu klein sind, die Stücke, welche zu weite Spannungen haben, übergehen. Wo Stellen vorkommen, da die Finger nicht darüber stehen, ist die ähnliche Stelle schon da gewesen; man darf sich also nur darnach richten. Bey denen vorkommenden Manieren, muß man die Ausweichungen mit in Erwegung ziehen, denn wenn sich die Melodie in die Quinte, oder sonst eine Nebentonart gewendet hat, so muß man die, der Nebentonart gemäße Töne, mit in denen Manieren anbringen, sollten sie auch nicht allemal ange-deutet seyn. Dieser Fall kommt besonders bey den Doppelschlägen und Mordenten vor.

§. 6.

In den Tonarten, die nicht viel x oder b zu ihrer Vorzeichnung haben, kann man die Applicatur auf verschiedene Art nehmen, davon man billig die leichteste und bequemste wählet: wo aber viele obenliegende Tasten in der Melodie vorkommen, da wird sie schon mehr dadurch bestimmt. Daher ist es einem der eine gute Applicatur hat leichter, aus diesen Tonarten zu spielen, als aus jenen, die wenig Vorzeichnungen haben; nur müssen es keine Stücke seyn, die von solchen Meistern gesetzt sind, die selbst keine richtige Applicatur haben, denn diese sind auf alle Fälle schwer, weil sie ihre schlechte Spielart in ihre Composition mit übertragen. Für dergleichen elende Compositionen muß sich ein Altfänger hüten, wenn er sich anders nicht verderben will. Man muß also in der Wahl der Stücke, die man anfänglich zu seiner Uebung nehmen will, behutsam gehen, und dem bloßen Ohre nicht trauen; denn wenn man zehn Jahre nach einer gewissen Sekart die süßesten Menuetten und gebrochene Accorde ganz niedlich daher trillert, so kann man im elften Jahre doch noch keine Bachische Sonate spielen; kann man aber nur etliche Bachische Sonaten, so sind jenes Kleinigkeiten, die ohnedem nur Liebhabern, aber keinen Kennern, Genugthuung leisten.

§. 7.

Ehe wir dieses Capitel von der Melodie, beschließen, ist wohl nöthig, noch etwas von deren Ausführung zu berühren; denn durch diese bekommen die todtten Noten ihr Leben; und aller Eindruck, den die Töne auf die Zuhörer

Hörer machen sollen, hängt davon ab. Daher ist dieses ein Hauptpunct in der practischen Musik, und erfordert wohl etwas mehr, als eine bloße mechanische Uebung.

§. 8.

Es liegt nicht allemal an dem Stücke selbst, daß es sich gut oder schlecht ausnimmt, sondern auch an der Art, mit welcher es vorgetragen wird. Ein guter Vortrag kann auch schlechten Stücken ein Ansehen geben: da hingegen durch einen schlechten Vortrag das schönste Stücke verunstaltet wird. Die Erfahrung kann hier abermäl zum Beweise dienen. Wer weiß nicht, wie viel eine Rede oder Poesie gewinnt oder verliert, nachdem sie von einem guten oder schlechten Vortrage belebt wird?

§. 9.

So wie überhaupt die Musik eine Sprache der Leidenschaften, z. B. der Freude und der Traurigkeit, der Liebe und des Hasses, des Muths und der Feigheit, der Zufriedenheit und der Verzweiflung, u. s. w. ist; so muß auch ein Musikverständiger suchen, diese Affectionen durch seinen Vortrag auszudrücken. Welcher von diesen Affectionen in dem Stücke herrschet, dieses sagt uns der Componist, indem er vor seine Melodien gewisse Kunstdörter setzt. Das Freudige wird z. B. ausgedrückt, mit:

Vivace.	Munter, lebhaft.
Allegro.	Lustig.
Allegro assai.	Lustig genug.
Allegro di molto.	Sehr lustig.
Presto.	Geschwind.

Eine mäßige Freude, die mehr Gelassenheit hat, durch:

Allegro moderato.	Mäßig lustig.
Poco allegro und Allegretto.	Etwas lustig.
Molto andante.	Stark gehend, oder im starken Schritte.

Die Gelassenheit.

Andante. Gehend.

Andantino und Poco andante. Im sachten Schritte.

Larghetto. Etwas weitläufig.

Die Traurigkeit.

Mesto.

Traurig.

Adagio.

Langsam.

Largo.

Weitläufig.

Lento.

Träge, Saumselig.

§. 10.

Die übrigen Beywörter bestimmen den Vortrag genauer. Als: Poco andante ed amorofo; etwas gehend und verliebt. Allegro furioso, wütend lustig. Allegro maestoso, majestatisch lustig. Con brio, schimmernd. Con spirito, geistreich, feurig. Soave, dolce, sanft, lieblich, u. s. w.

§. 11.

Da nun auf dem Claviere der Vortrag, von dem Anschlage, (touche) abhänget, so muß man durch diesen, aus der Seele oder Empfindung, die Finger gleichsam reden lassen, um den Zuhörer in die Leidenschaft zu versetzen, die der Componist zu erregen gesucht hat. Hat dieser aber bey Ververtigung seines Stükkes selbst nichts gedacht und gefühlt, wie kann man von dem Ausführer verlangen, etwas hervorzubringen, wo nichts ist? Es ist daher nothwendig, daß ein Musicus eine empfindsame Seele habe, die leicht in den Affect übergeht; hat er diese nicht, so wähle er lieber ein Handwerk zu seiner Hauptbeschäftigung, als eine von den freyen Künsten.

§. 12.

Weil also beym Clavierspielen alles auf den Anschlag ankommt, so muß man hauptsächlich darauf bedacht seyn, diesen dem Stükke gemäß einzurichten. So wird zum Exempel: das Lustige, durch einen leichten, flüchtigen,

gen, aber auch körnigten und deutlichen Anschlag ausgeführt. Das Scherzende, erfordert auch einen solchen Ausdruck. Das Traurige hingegen, muß ganz phlegmatisch, wohl unterhalten, und gleichsam ein Ton an den andern geknüpft, vorgetragen werden. Mit gar zu vielen Manieren muß man es nicht verbrämen, weil es dadurch verunstaltet wird. Das Ungenehme und Schmeichelnde, will seinem Character gemäß, einen sanften schmeichelnden Vortrag haben. Das Trostige und Harte, muß auch hart und trostig ausgeführt werden.

§. 13.

Es ist daher nichts ungerechter, als wenn man beym Allegrospielen mit den Fingern nur fortkriechet, oder auch so leichte über die Claves wegrutschet, als wenn sie glüend wären: im Gegentheile aber beym Adagio hüpfet, oder eitel buntschäckigte Manieren und Trillerchen, so insgemein die Kennzeichen der Unempfindlichkeit und Unwissenheit sind, anbringt. Ist dieses nicht eben das, als wenn der Arlequin in seinem bunten Habite eine tragische Rolle spielen wollte? Mit einem Worte, ein Musicus muß Genie und Gefühl haben, wenn er durch sein Spielen Leidenschaften erregen will, denn wer selber nicht empfindet, wie kann der andere empfindend machen; Hat er aber kein Gefühl, so kann er durch sein Spielen nur höchstens Lust zum Tanzen machen; ein solcher aber verdient eigentlich den Namen Musicus nicht; ob gleich manche der Meynung sind, es wäre weiter nichts erforderlich, als nur nicht taub zu seyn, und gesunde Finger zu haben, um ein Musicus zu werden. Diese gelehrtē Herren wird ihre eigene Erfahrung auf andere Gedanken bringen, wenn sie nur noch einige Selbsterkennniß haben.

Das neunte Capitel.

Vom richtigen Notensehen.

§. 1.

Die Noten haben nicht nur ihren äußerlichen Werth, sondern sie haben auch ihren innerlichen, nachdem sie in den Tact eingetheilet sind. Die Sache besser zu verstehen, wollen wir einmal ein vierstöbiges Wort, zum Exemplum Christianus, nehmen; davon ist die erste Sylbe lang, die zweyte kurz, die dritte lang, die vierte wieder kurz, und gleichwohl kann man es in der Musik mit Noten von gleichem Werthe ausdrücken.

Als:



Wollte man so sezen, so würde das Sylbenmaß verkehrt:



§. 2.

Hieraus entspringen die anschlagenden, (oder der Niedertackt,) so die Italiäner Note buone, nennen, und die durchgehenden (oder der Aufstact) Noten, Note cative. So ist z. E. bey (a) die anschlagende, oder innerlich lange Note; bey (b) die durchgehende, oder innerlich kurze; bey (c) wieder die anschlagende; bey (d) die durchgehende Note.

§. 3.

Daher ist der Aufstact (arsis) seinem innerlichen Werthe nach, allezeit kürzer, als der Niedertackt (thesis), es mag ein Text unter den Noten stehen oder nicht. Derjenige also, der etwas mit Geschmacke spielen will, muß diesen Unterschied wohl in Acht nehmen.

§. 4.

Es sind auch gewisse Töne, die einen besondern Nachdruck erfordern. Es läßt sich aber, wie alle Werke vom Geschmacke, besser fühlen, als Regeln davon geben. Doch kann man mit Gewißheit sagen, daß die Dissonanzen von der Beschaffenheit sind: nämlich, sie verlangen mehr Stärke im Vorrage als die Consonanzen; weil sie gleichsam diesen zur Wurze dienen, und von ihnen mehr Geschmack bekommen. So wie in der Malerey durch den Schatten die lichten Theile gehoben werden. Ueberhaupt müssen auch alle Wendungen in eine andere Tonart, vorzüglich marquirt werden.

§. 5.

S. 5.
Das Clavier ist in Ansehung des Ausdrucks nicht so vollkommen, als die Bogen- und Blasinstrumente. Dennoch können einerley Noten auf verschiedene Art ausgeführt werden; und man kann eintge Arten von Bogenstrichen nachahmen. So klingen z. E. diese Figuren auf die erste Art ganz anders, als auf die zweyte.



S. 6.

Durch diese Veränderung bekommt die Melodie ganz ein ander Ansehen, als wenn man die Noten simpel vorträgt.

S. 7.

Bey Puncten, wo kurze Noten darauf folgen, ist folgendes in Acht zu nehmen: man muß nämlich den Punct ohngefähr die Hälfte länger halten, als es der Schreibart nach seyn sollte. z. E.

wird so gespielt:

The image shows two staves of musical notation. The top staff is labeled 'C' at the beginning. It consists of six measures of eighth-note patterns. The first measure has a bass note followed by an eighth note. The second measure has a bass note followed by an eighth note. The third measure has a bass note followed by an eighth note. The fourth measure has a bass note followed by an eighth note. The fifth measure has a bass note followed by an eighth note. The sixth measure has a bass note followed by an eighth note. The bottom staff is also labeled 'C' at the beginning. It consists of six measures of eighth-note patterns. The first measure has a bass note followed by an eighth note. The second measure has a bass note followed by an eighth note. The third measure has a bass note followed by an eighth note. The fourth measure has a bass note followed by an eighth note. The fifth measure has a bass note followed by an eighth note. The sixth measure has a bass note followed by an eighth note.

Ein gleiches ist auch bey kurzen Pausen zu beobachten.

The image shows two staves of musical notation. The top staff consists of six measures. The first measure has a bass note followed by an eighth note. The second measure has a bass note followed by an eighth note. The third measure has a bass note followed by an eighth note. The fourth measure has a bass note followed by an eighth note. The fifth measure has a bass note followed by an eighth note. The sixth measure has a bass note followed by an eighth note. The bottom staff consists of six measures. The first measure has a bass note followed by an eighth note. The second measure has a bass note followed by an eighth note. The third measure has a bass note followed by an eighth note. The fourth measure has a bass note followed by an eighth note. The fifth measure has a bass note followed by an eighth note. The sixth measure has a bass note followed by an eighth note.

Jedoch ist es besser, der Componist schreibt so, wie es ausgeführt werden soll; um seine Sachen nicht durch einen ungeschickten Vortrag verderben zu lassen.

S. 8.

§. 8.

Die Triolen werden in gleichem Werthe vorgetragen, und es ist ein Fehler, wenn man einen Ton von der Triole länger hält, als den andern; sie klingen alsdann als wenn sie vernagelt wären. Gemeinlich bekommt die erste Note davon einen vorzüglichlichen Druck. Wenn Triolen im geschnellen Takte gegen punctirte Noten stehen, so werden sie eingetheilet, wie folget:



Außerdem muß eigentlich das Sechzehntheil seinem Werthe nach, erst nach der Triole angeschlagen werden.

§. 9.

Ein vor harmonischen Griffen, bedeutet, daß man die Intervalle von dem Basse an, bis zu den äußersten Stimmen, in der Geschwindigkeit nach einander anschlagen, und sodann liegen lassen soll. Das Zeichen bedeutet, daß die Brechung von oben herein geschehen soll. Dieses aber wird von unten hinauf gemacht. Alle diese Arten, die Harmonie zu brechen, heißen Arpeggiaturen. Hingegen Acciacaturen, sind diejenigen Brechungen, wo mehr Intervallen eingeschaltet werden. Viele bezeichnen die harmonischen Brechungen mit einem —, den sie durch die Accorde machen.

§. 10.

Man könnte über dieses Capitel noch weitläufige Anmerkungen machen; allein sie gehören nicht in ein Buch von dieser Art. Vielleicht habe ich schon zu viel gethan. Ueberhaupt aber, läßt sich das Schöne in den Künsten nicht alles durch Regeln bestimmen. Hat ein Musicus Genie und Gefühl, so wird ihm dieses mehr helfen, als alle ängstlich gesuchte Regeln. Hat er dieses nicht, so wird er bey allen Regeln und Fleiße, doch nur ein mechanischer Musicus bleiben; denn die schönen Künste und Wissenschaften, sind mehr ein Werk des Genies als des Fleisches; beydes aber zusammen, macht den Meister.

Das

Das zehnte Capitel.

Von der Stimmung und Nachtheilung des Claviers.

S. 1.

Soll ein Instrument seine gehörige Dienste leisten, so muß es in dem hierzu erforderlichen Zustand erhalten werden. Deswegen muß man zu förderst darauf sehen, daß es richtig gestimmt, und mit den gehörigen Nummern bezogen sey; auch, wo möglich immer an einem temperirten Orte, da es nämlich nicht zu kalt oder warm ist, siehe. Besonders sind feuchte dumpflichte Zimmer allen Instrumenten nachtheilig, weil jedes Holz die Feuchtigkeit annimmt, davon es aufquillt, und die Claves stockend macht, auch den Leim erweicht; so daß mit der Zeit alles aus dem Leim geht. Und was noch schlimmer, so verstockt dadurch der Resonanzboden, das ist: die Feuchtigkeit macht das Holz endlich schwamnigt und faul; dadurch verliert es seine Elasticität (Federkraft), folglich auch den Ton, der durch diese hervorgebracht wird. Stehet es im Gegentheile zu warm, welches geschicket, wenn es zu nahe am warmen Ofen stehet, oder die Sonne darauf scheinet, so trocknet die übermäßige Hitze das Holz zu sehr aus; daher schwindet es, und der Resonanzboden und Corpus bekommen Risse. Auch die Zuglust ist in den Instrumenten nachtheilig. Es lehret auch die Erfahrung daß alle Saiten-Instrumente sich bey nasser, oder kalter Witterung in die Höhe, hingegen bey warmer und trockener Witterung, in die Tiefe ziehen. Deswegen muß man zur Herbst- und Frühjahrszeit, auf der Hut seyn, und das Instrument herunter stimmen, sonst springen fast alle Saiten, zumal wenn die Mensur etwas lang ist.

S. 2.

Bey dem Stimmen kann man folgendermaßen verfahren:

Man stimme die Octave $\overline{c} : \overline{c}$ ganz rein, sodann die Quinte \overline{g} , aber so das es gegen \overline{c} etwas abwärts schwebe; (Denn bey der heutigen gleichschwebenden Temperatur ist kein Intervall ganz rein als die Octave;) dann nehme man die Terz \overline{e} zwischen \overline{c} und \overline{g} und stimme sie ziemlich scharf, das ist, etwas höher als sie dem Gehöre nach eigentlich seyn sollte; sodann kann man zu \overline{e} die große Terz \overline{gis} , die wieder mit \overline{e} eine große Terz macht, stimmen: und zwar so, daß diese 3 Terzen, welche zusammen eine Octave machen, gleich weit aufwärts schweben. Man muß sich deswegen keine Mühe verdrüßen lassen, dieses aufs genaueste zu bewerkstelligen, weil davon die ganze Temperatur des Claviers abhängt. Ist dieses nun geschehen, so geht man weiter, und stimmt zu \overline{g} die Octave unterwärts, nämlich das ungestrichene

strichene g, darauf d̄ die Quinte wieder etwas abwärts schwebend, dann die Octave davon d̄, sodanna ā wieder wie alle Quinten etwas abwärts schwebend. Nun die Octave ungestrichene a, darauf die Quinte ē, diese thut den Ausschlag, ob man die Quinten in der gehörigen Schwebung abwärts gestimmt habe. Ist die letzte Quinte ē gegen a zu hoch, so sind die vorhergehenden drey Quinten zu sehr abwärts schwebend, ist sie zu tief, so sind sie zu hoch gestimmt; und man muß wieder zurück gehen bis alle Quinten richtig abgegleicht sind: Aber auch zugleich wieder untersuchen, ob die Terzen noch richtig sind, sonst ist man am Ende betrogen. Ist nun alles dieses richtig, so fahre man bey ē fort, und nimmt ē die Octave, darauf h̄ die Quinte wieder etwas abwärts schwebend, darauf nehme man zu diesen h̄: g und d̄, und untersuche, ob es sich so wie die erst gestimmten Terzen in der Stimmung verhalte, nämlich, ob es so viel über sich schwebe wie irgend c̄, ē, und dieses Probiere der Terzen, ob sie nämlich gehörig aufwärts schweben, kann man zwischen jeder Quinte thun; denn es hilft die Quinten desto genauer bestimmen. Ist dieses, so nehme man die Octave zu h̄ das ungestrichene h̄, dann die Quinte fis; weiter die Octave ungestrichen fis, dann die Quinte cis, wieder die Octave cis; nun kommt gis, dieses entscheidet wieder, ob man die Quinten in der richtigen Schwebung abgestimmt habe; wo nicht, so verfährt man wie bey ē. Nun nimmt man ungestrichen gis, darauf die Quinte dis oder es, weiter die Octave es, dann b̄, dann ungestrichen b̄, alsdann f̄, und nun muß dieses f̄ als die letzte Quinte in der nämlichen Schwebung abwärts gehen, stehen: als die erste Quinte g gegen c̄. Ist nun dieses alles mit der behörigen Genauigkeit geschehen, so stimmt man octavenweise die übrigen Töne vollends ein. Und nun muß eine Tonart so reine seyn als die andere; also H dur, C dur, F dur, Fis dur einander in Ansicht der Stimmung vollkommen gleich seyn. Man hat noch verschiedene Temperaturen, wo zwar etliche Tonarten reiner seyn, hingegen werden dafür andere desto mangelhafter. Daher ist diese angegebene, wo alle Tonarten einander gleich sind, unstreitig die beste.

§. 3.

Eliche seichte Lustigmacher haben im Gebrauch die Zitter auf dem Claviere nachzuahmen: nämlich, sie halten mit der einen Hand einen harmonischen Griff, und streichen mit der andern Hand mit der Fläche eines Nagels über die Saiten, und thun sich mit dieser Bergmannsmusik was auf ihre Kunst zu gute; haben aber nicht die Einsicht, daß sie dadurch das Clavier verderben; weil durch das Streichen, der Schweiß von den Fingern an denen Saiten hängen bleibt,

bleibt, und sie rostend macht, dadurch sie ihren Klang verliehren, und mit der Zeit durch diesen Rost durchfressen werden, und natürlicher Weise springen müssen. Dergleichen schöne Sächelchen sind für Kinder. Wer sein Instrument gut behalten will, und wenn es einen guten Ton geben soll, der muß beständig darauf sehen, daß kein Rost auf die Saiten komme. Daher ist es nicht gut, wenn man, um es vom Staube zu reinigen, mit dem Munde ausbläst, denn das durch kommt auch Feuchtigkeit, mithin Rost an die Saiten.

§. 4.

Da der Staub dem Instrumente und dem Tone schädlich ist, so ist es nothwendig, es dafür zu bewahren; daher ist es nicht gut, wenn man es immer offen stehen läßt; sondern man thut wohl, wenn man es immer zu hält. Es ist in mehr als diesem Falle gut, denn es schleichen sich öfters Mäuse hinein; diese kleine Unholden verunreinigen die Saiten, zumal wenn man sie heraus scheuchen will. Und der ganze Bezug ist verloren, welchen diese kleinen ungebetenen Gäste in der Angst mit ihrem Wasser besuchten: denn dieses zerfrischt, gleich dem Scheidewasser, alles Metall. Noch bewahret die Verschließung das Instrument dafür, daß kein Wasser oder ander Getränke hinein gegossen wird; denn es ist nichts seltenes, daß man aus einem Clavier-Instrument einen Schenkttisch oder Coffeebret macht. Wie aber alles Flüssige den Instrumenten bekommt, hat mancher mit seinem Schaden erfahren.

§. 5.

Da aber der Staub, ob schon das Instrument verschlossen ist, dennoch hinein kommt, so muß es manchmal ausgehäubet werden; und dieses geschieht am besten auf folgende Weise: Man nimmt eine Feder, und reibt den feinen Staub, der sich ziemlich fest anlegt, auf dem Resonanzboden und anderwärts los. Alsdann nimmt man einen Blasebalg, und nicht den Mund, und bläst ihn heraus. Stocken die Claves, welches auch vom Staube, und noch mehr von Krümchen Brod, oder Sand, welches darzwischen kommt, verursachet wird; so nimmt man sie heraus, häubt erstlich den Boden des Claviers aus, und alsdann nimmt man eine Krähnfeder, reibt die Löcher der Claves aus, und reinigt die eisernen Stifte vom Staube und Roste, und macht hinten die Einschnitte, und das Fischbein, oder Hölzchen, so in den Einschnitten geht, rein, und setzt alsdann die Claves wieder ordentlich hinein, so wird das Instrument wieder leicht und ordentlich anschlagen. Öfters fangen die Claves an zu klappern, welches meistens die Motten, welche die Unterlagen vom Tuche zerfressen, verursachen. Diesem Uebel hilft man dadurch ab; wenn man das zerfressene Tuch heraus nimmt, und neue an die Stelle macht. Oder auch, die kleinen Stifchen von Fischbein oder Holz, die hinten in den Tasten stecken, und in den Einschnitten der Mensur gehen, haben sich abgenutzt, biesen hilft man mit Einführung neuer ab, die genau passen.

§. 6.

§. 6.

Manche wollen dem Stocken oder dem Klappern der Claves damit abhelfen: daß sie die Löcher weiter machen. Allein das thut die entgegengesetzte Wirkung, und ist der nächste Weg das Instrument zu verderben. An vielen Clavieren sind die Claves zu sehr gekrümmt, und können wegen der schiefen Bewegung nicht anders als stocken: diesem Fehler ist nicht abzuholzen.

§. 7.

Wenn aber durch die veränderliche Witterung die Saiten gleichwohl mit Rostie beschlagen, so nimmt man, um die Saiten zu reinigen, etwas Bimstein, stößt solchen ganz fein in einem Mörser, nimmt ein Stücke Schafleder, irgend einer guten Hand breit; bestreicht solches auf der rauchen Seite mit dünnen Leim, der aber nicht gar zu heiß seyn muß, alsdann nimmt man den fein gestoßenen Bimstein, und streut ihn ganz fein über das mit Leim bestrichene Leder, bis der Leim getränket, und der Bimstein eine weiße Oberfläche bekommt; dieses läßt man fest austrocknen, und reinigt damit die Saiten vom Roste, wenn dieser herunter, so kehrt man das Leder um, um die feinen Risse die der Bimstein gemacht, wieder glatt zu machen. Will man den Bimstein schlennen, so ist es noch besser.

Dieses ist, was man zu beobachten hat, um sein Instrument in gutem Stande zu erhalten.

In Städten wo man für Geld alles haben kann, finden sich wohl Leute, die ein Instrument zu behandeln wissen, aber auf dem Lande, wo dieses nicht zu haben ist, wird obiger Unterricht seinen Nutzen haben.

Wir schreiten nun fort zum zweyten Theile der Clavierschule.

Ende des ersten Theils der Clavierschule.



Der Clavier-Schule.

Zweyter Theil.

Das erste Capitel.

Von der Harmonie überhaupt.

§. 1.

Die Harmonie, im musikalischen Verstande, ist eine Reihe aufeinander folgender wohlgeordneter Accorde. Ein Accord ist: wenn verschiedene Töne zugleich gehöret werden.

§. 2.

So wie nun überhaupt die ganze Natur durch die Harmonie in Ordnung und Gleichgewichte erhalten wird; so wird auch durch sie die ganze Musik in ihren Schranken erhalten.

§. 3.

Ob die Melodie aus der Harmonie, oder diese aus jener entstehe? hierüber sind die Meynungen der Gelehrten getheilet. Einige behaupten, die Harmonie entstunde aus der Melodie; andere aber das Gegentheil. Ich halte dafür, die letzte Meynung hat mehr Gründe für sich als die erste; und man kann füglich die Harmonie als die Seele, die Melodie aber, als das Werkzeug, wodurch sich jene thätig erweiset, betrachten; oder man kann auch sagen, die Harmonie sey der Stoff, und die Melodie die Ausbildung. Es ist übrigens einerley, welcher Meynung man Beifall geben will: genug, wenn man weiß, wie man sie regelmässig brauchen soll; und dieses soll in der Folge gezeigt werden.

Löhleins Clavierschule.

R

§. 4.

§. 4.

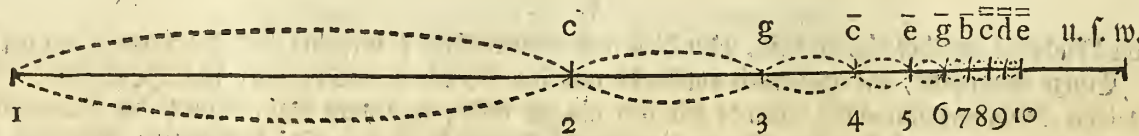
Es ist gewiß, kein Klang oder Ton ist an und vor sich einfach; sondern in einem jeden angegebenen einfachen Tone, lassen sich verschiedene Mitlauter hören, die ein musikalisches Gehör leicht wahrnehmen wird. Bey hohen Klängen sind sie unserm Gehöre nicht so vernehmlich; bey tiefen Klängen aber, wird ein jedes gesundes Ohr deutlich hören, daß nebst dem Haupttone, noch verschiedene mit klingen. Man gebe z. B. nur auf den Ton einer Glocke, einer groben Pfeife, oder einer dicken langen gespannten Saite genau Acht, so wird man bald von dieser Wahrheit überzeuget werden. Die Ursache dieser Mitlauter ist die Ordnung, so die Natur im Schwunge des Metalls und der Saite macht.

§. 5.

Die Tiefe oder Höhe eines Tones, hängt von dem weiten oder engen Schwung, so ein klingender Körper bey seiner Erzitterung macht, ab; denn je weitläufiger dieser ist, je mehr wird Luft in Bewegung gesetzt, und je mehr Luft in Erschütterung gebracht wird, je größer wird der Ton, und so im Gegentheile.

§. 6.

Nun schlage man eine lange gestimzte Basssaite an, und gebe genau auf ihren Schwung Acht, so wird man, wenn erst ihre Hauptschwingung die durchaus gehet, vorbey ist, einige Stellen bemerken, die als ein Punct unbeweglich stehen bleiben. Diese Punkte merke man sich, so wird man sehen, daß die Saite in ihrer Erzitterung folgende Ordnung hält:



und dieses sind eben die Mitlauter, so sich nebst dem Haupttone hören lassen. Die kleinen Schwingungen entziehen sich wegen ihres engen Umfangs unsern Sinnen.

§. 7.

§. 7.

Die Sache noch deutlicher zu machen, so nehme man eine proportionirte Saite, und stimme sie ins große C. Nun theile man sie in zwey gleiche Theile, und setze in die Mitte einen Steg, so wird man die Octave c haben; und dieses ist das Verhältniß 1 : 2. Dann theile man sie in drey gleiche Theile, und setze den Steg in den dritten Theil, so bekommt man durch das Verhältniß 1 : 3. die Doppelquinte g. In vier gleiche Theile, giebt durch das Verhältniß 1 : 4. die Doppeloctave c. In fünfe, giebt die dreyfache Terz e. In sechse, giebt die dreyfache Quinte g. In sieben, giebt b die Septime. In achte, giebt c. In negne, giebt d. In zehne, giebt e. In elfe, giebt f. In zwölfe, giebt g. In dreyzehn, giebt a. In vierzehn, giebt b. In funfzehn, giebt h. In sechzehn, giebt c.

§. 8.

Hier sieht man ganz deutlich, wie aus der Natur des Klanges die Töne entstehen, so das Waldhorn und die Trompete haben; und wie von 8. bis zu 16. die ganze Scala folget. Und dieses kann einen Hauptbeweis abgeben, daß die Melodie aus der Harmonie entspringe. Wenn aber die Frage von der Ausübung ist, so bin ich auch der Meinung, die Melodie ist eher da gewesen, als die Harmonie.

Das zweyte Capitel.

Von der Anwendung der Harmonie bey dem Accompagnement.

§. 1.

Ein Inbegriff der Harmonie ist das Accompagnement^{*)}; oder der Generalbaß. Dieser besteht in einer Wissenschaft, zu gegebenen Bassnoten, nach Vorschrift gewisser Zahlen und Zeichen, so man überhaupt Signaturen nennt, die Harmonie eines Stükkes, auf einem hierzu geschickten Instrumente, so gleich zu finden und mit zu spielen.

§. 2.

§. 2.

(*) Accompagnement ist ein französisch Wort, und heißt, Begleitung.

§. 2.

In den ältern Zeiten mußte man die Harmonien auf eine mühsame Art aus der Partitur schreiben, und so zu sagen auswendig lernen; bis endlich zu Anfange des vorigen Jahrhunderts, von Ludovico Viadano, einem Welschen, das Accompagnement nach Zeichen und Zahlen erfunden, und dadurch dieser Unbequemlichkeit abgeholfen wurde.

§. 3.

Das vollkommenste Instrument zu dessen Ausübung, ist die Orgel, und die übrigen Clavier-Instrumente; ob es sich gleich auf einigen andern Instrumenten auch einigermaßen thun läßt. Doch verträgt sich die Orgel besser mit der Choral- als mit der Figural-Musik.

§. 4.

Die gewöhnlichste Art zu accompagniren, ist mit vier Stimmen; und zwar ist die erste, die Grundstimme oder der Bass, den man bey langsamten Noten durch die Octave verdoppelt; die übrigen drey Stimmen nimmt man im Discante. Bey einem Solo oder einer einfachen Melodie, spielt man öfters nur dreystimmig, um die Hauptmelodie nicht durch das allzu vollstimmige Accompagnement zu verdunkeln. Es erfordert solches auch öfters die Nothwendigkeit, um keine fehlerhaften Ferschreitungen zu machen. Bey einer vollstimmigen und starkbesetzten Musik aber, kann man so vollstimmig spielen als sechs thun läßt. Ob gleich dieses vollstimmige Accompagnement nicht so leicht ohne Fehler kann ausgeübt werden, wie das einfache, so werden doch durch die Menge der übrigen Stimmen, die Fehler des Accompagnements nicht so merklich, als bey einer schwachen Musik.

§. 5.

Das künstliche oder geschmückte Accompagnement, da nämlich die rechte Hand einigermaßen eine Melodie führet, und Manieren auch Nachahmungen anbringt, ist für diejenigen, die dem simplen schon gewachsen sind, und erfordert große Behutsamkeit und Einsicht in die Composition. Herr Mattheson in seiner Organistenprobe, hat viele Beispiele davon gegeben. Da aber dergleichen schöne Dierathen mehr verderben, als gut machen, so sind sie mit Recht nicht mehr Mode. Diese Abhandlung geht nur auf das simple. Wer dieses wohl inne hat, kann des Herrn Bachs Versuch über die wahre Art das Clavier zu spielen, zweyten Theil, zur Hand nehmen. Auch hat Herr Quanz in seinem Versuche einer Anweisung die Flöte zu spielen, im sechsten Abschnitte des XVII. Hauptstückes viel gutes hiervon.

§. 6.

§. 6.

Die Gränzen der rechten Hand, werden durch den Bass bestimmt: nämlich, wenn tiefe Bassnoten sind, so muß auch die rechte Hand tiefer accompagniren, als wenn der Bass hohe Noten hat. Man bestimmt den Zwischenraum beyder Hände, ohngefähr in zwey, und eine halbe Octave in den äußersten Stimmen: wenn aber der Bass nahe an die eingestrichene Octave gehet, so schränkt man sich auf ein und eine halbe Octav ein. Ueberhaupt muß man hohe Bässe nicht zu vollständig begleiten.

§. 7.

Kommen ja beyde Hände zu nahe an einander, so kann man auf folgende Art wieder in die Höhe kommen: man schlägt nämlich, wenn im Basse eine lange Note ist, zweymal mit der rechten Hand an, und nimmt beym zweyten Griff, den Accord höher. Als:



Ist es aber eine kurze Note, wo man nicht zweymal darauf anschlagen kann, so verdoppelt man das in der Höhe zunächst liegende Intervall, und läßt in der Folge die untersten fahren.



§. 8.

Man kann auch der rechten Hand mit der linken zu Hülfe kommen, wie bey (*) zu sehen. Dieses findet besond

ders beym vollstimmigen Accompagnement statt. Es erfordert solches auch öfters die Nothwendigkeit, wenn nämlich ein Intervall für die rechte Hand unbequem zu greifen ist.

§. 9.

Man muß beym Accompagnement alles Springen sorgfältigst vermeiden, und immer die nächsten Intervallen von einem Griffe zum andern, jedoch mit Beobachtung einer regelmäßigen Fortschreitung, die in der Folge soll gezeigt werden, nehmen. Das Springen ist darum verboten, weil man leicht dadurch aus der Lage, und in ganz unrechte Accorde gerathen kann. Die Applicatur kann man beym Accompagnement nicht allemal beobachten, sondern man muß öfters dieselben Finger verschiedene mal nach einander brauchen. Man kann beyläufig die Regel merken: bey einem harmonischen Griffe läßt man bey dem Quartens-Intervall einen Finger leer, bey den Terzen aber braucht man zwey Finger nebeneinander.

Das dritte Capitel.

Bon den Intervallen.

§. 1.

Ein Intervallum, (zwischenraum), ist in der Musik derselige Raum, so sich zwischen zween verschiedenen Klängen befindet. Sie werden mit Zahlen angedeutet. Als:

- | | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| 1. Prima, oder Unisonus, Einklang. | 5. Quinta. | 9. Nona. |
| 2. Secunda. | 6. Sexta. | 10. Decima. |
| 3. Tertia. | 7. Septima. | 11. Undecima. |
| 4. Quarta. | 8. Octava. | |

Den Einklang kann man eigentlich nicht zu denen Intervallen rechnen; denn wenn hundert einen und denselben Ton angeben, so läßt sich kein Unterschied hören, weil sein Verhältniß $1:1$ ist, und also nicht von der Einheit abgeht.

§. 2.

Wenn verschiedene Töne zugleich gehöret werden, so klingen sie entweder gut, oder übel gegen einander; daher entsteht die Eintheilung in Consonanzen, oder Wohllaute, und Dissonanzen, oder übellautende Intervallen.

§. 3.

§. 3.

Eine Consonanz, ist eine Zusammensetzung verschiedener Klänge, die sich in ihrem Nachklange angenehm vermischen, und schmeichelnd ins Gehör dringen.

§. 4.

Diese Consonanzen theilen sich wieder in zwey Gattungen, als: in perfectas, vollkommene, und imperfectas, unvollkommene.

§. 5.

Vollkommene Consonanzen, sind die Octav, die reine Quint. Unvollkommene Consonanzen hingegen, die große und kleine Terz, die reine Quart, die große und kleine Sext. Die Liebhaber gelehrter Streitigkeiten, haben wegen der Quarte, schon schwere Kriege geführet (*). Einige, die sie für eine Dissonanz ausgeben, führen dieses zum Hauptbeweise an: sie müsse ja resolviren, und dieses brauchte keine Consonanz, und was dergleichen mehr. Die andern, welche sie für eine unvollkommene Consonanz ausgeben, sagen: Gut, wenn dieses das Kennzeichen einer Dissonanz allein ist, so muß die Terz und Sext gleichfalls eine Dissonanz seyn: denn sie müssen in einigen Fällen auch resolviren.



§. 6.

Weiter sagen sie: die Terz ist eine Consonanz, das wird niemand leugnen; durch ihre Umkehrung entsteht die Sext, diese ist auch eine Consonanz. Nun ist ja die Quint auch eine Consonanz, und zwar noch vollkommener als

(*) Siehe das forschende Orchester im andern Theile, Quartae blanditiae, p. 451. Wer daraus nicht kann überzeugt werden, daß sie eine Dissonanz sey, der muß recht verstöckt seyn. Uebrigens gehören dergleichen Sachen unter die berühmten Streitigkeiten; de lana caprina.

als die Terz, weil ihr Verhältniß $2:3$ der Einheit näher ist, als das Verhältniß der Terz, $4:5$. Kehre ich nun das Verhältniß der Quinte, $2:3$ um, so habe ich das Verhältniß der Quarte $3:4$; und warum soll diese denn eine Dissonanz seyn? da sie doch auch frey und unaufgelöset kann gebraucht werden. 3. E.

§. 7.

Geh getraue mir hier nichts darwider einzuwenden; und mir scheinen diese Gründe wichtiger, als die ersten; darum habe ich die Quarte als eine unvollkommene Consonanz angegeben. Es liegt aber auch nichts daran wofür man sie halten will. Genug, sie wird consonirend und dissonirend gebraucht, und ist also ein musikalischer Zwitter, der mehr Kennzeichen einer Consonanz, als einer Dissonanz hat.

§. 8.

Eine Dissonanz, ist eine Zusammensetzung verschiedener Klänge, die sich in ihrem Nachklingen auf keine Weise vermischen, sondern gleichsam gegen einander stoßen, und daher widrig und unangenehm ins Gehör fallen. Die Secunde, die übermäßige Terz, die übermäßige Quarte, die falsche und übermäßige Quinte, die übermäßige Sexte, die Septimen, die erhöhte und verminderde Octave, die Tonen, sind Dissonanzen.

§. 9.

Weil nun alle Dissonanzen das Gehör beleidigen, so muß dieses in der Folge durch einen Wohlklang wieder gut gemacht werden. Dieserwegen werden alle Dissonanzen, entweder durch ihre eigene Bewegung, oder durch die Bewegung des Basses in einen Wohlklang versetzt; das heißt, sie werden aufgelöst, oder wie man insgemein sagt; resolviret.

§. 10.

§. 10.

Hier folgen die Intervallen; sie werden nach ihrer Schreibart abgezählt und benennet, das ist: sie bekommen ihren Namen von der Stelle so sie auf dem Notenplane einnehmen. Die Versetzungszeichen x und b , verändern die Benennung des Intervalls nicht, sondern es bekommt nur dadurch einen andern Beynamen, ob es schon auf dem Claviere, der Lage nach, manchmal ein anders zu seyn scheint. Z. E. $\text{x}d$, das dis ist, von c an gerechnet, die übermäßige Secunde; hingegen b e, es, ist die kleine Terz. Ein gleiches sieht man bey xf , bg , xa , bh , und hieraus ist der Nutzen klar, der aus dem Unterschiede der Benennung dis, es, fis, ges, gis, as, fließet.

Secunde.		Terze.		Quarte.		Quinte.	
Unisonus Gintflang oder prima.	die große maior.	die kleine minor.	die übermäßige superflua.	die große	die kleine	die übermäßige diminuta.	die reine
Sexte.		Septime.		Octave.		None.	
die große	die kleine	die übermäßige die verringerte	die große	die kleine	die erhöhte die verringerte	die große	die reine
Decime. Undec.							

§. II.

(*) Diese beyden letztern werden wenig oder gar nicht in der Bezifferung gebraucht; desgleichen auch alle verringerte Intervalle, sind in der Harmonie ausgeschlossen, außgenommen, die verringerte Septime, welche sehr gebräuchlich ist.

§. II.

Hier ist c zum Grundton angenommen; nimmt man cis, so ist d die kleine Secunde, dis, die große, u. s. w. durch alle Töne in der Octave. Man muß sich die Intervallen eines jeden Grundtons bekannt machen, ehe man anfängt zu accompagniren.

§. 12.

Alle Intervalle werden im Generalbasse so genommen, wie sie sich in der vorgezeichneten Tonleiter befinden. Soll eines höher oder tiefer genommen werden, als es die Vorzeichnung erfordert, so braucht man die Versetzungszeichen \times , b, \natural . Diese thun hier eben das, was sie vor den Noten thun; nämlich, das \times macht das Intervall um einen halben Ton höher, und das b macht es einen halben Ton niedriger: das \natural aber stellt es wieder in seine natürliche Lage. Z. E. $\frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{6}{5} \frac{6}{7} * \frac{3}{2}$. Auch wird ein 1 durch die Ziffern gezogen, welcher das Intervall einen halben Ton höher macht. Z. E. $\frac{4}{3} \frac{5}{4}$.

Das vierte Capitel.

Bon den Klanggeschlechtern und Tonleitern.

§. I.

Genus musicum, ein Klanggeschlecht, oder Scala musica, eine Tonleiter, ist eine Anzahl von Tönen, in welche ein musikalisches Stück eingekleidet wird.

§. 2.

Es sind ihrer dreyerley: 1) Genus diatonicum, oder Scala diatonica, wenn die Töne durch zwey ganze, einen halben, und durch drey ganze, einen halben, in die Octave fortschreiten. Als:



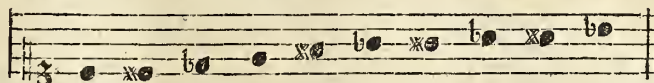
und so weiter, durch alle Töne in der Octave.

2) Genus

2) Genus chromaticum, wenn die Fortschreitung von halben Ton zu halben Ton geschieht.



3) Genus enharmonicum, wenn außer diesen zwey vorhergehenden Klanggeschlechtern noch andere Töne vorkommen, die zwar auf dem Claviere nicht sichtbar sind, dennoch aber in der Schreibart und der Harmonie, auch auf etlichen andern Instrumenten sich von jenen unterscheiden. Als:



Hier ist des gegen cis, ges gegen fis, ais gegen b, gis gegen as, ein enharmonisches Intervall.

§. 3.

Hier wird mancher denken, sind denn das auch Intervallen die gar nicht auf dem Claviere existiren? Allerdings, ob man gleich zur übermäßigen Quarte und falschen Quinte, so auch zur übermäßigen Sexte und kleinen Septime nur eine Taste auf dem Claviere hat, so sind sie doch in Ansehung der Harmonie sehr von einander unterschieden. Man sehe nur den Intervallenplan an, so wird man auf die zwanzig Intervallen in dem Bezirk einer Octave finden, da doch nur zwölf Tasten dazu vorhanden sind. Da die Liebhaber gelehrter Kleinigkeiten, haben noch eine ungeheure Menge papierner Intervallen erfunden. Mit solchen musikalischen Monaden will ich meine Leser nicht beschweren. Ich habe deswegen nur diejenigen angegeben, die in der Harmonie gebräuchlich sind.

§. 4.

Es sollten freylich mehr Töne auf dem Claviere seyn, um auch nur die gebräuchlichsten Intervallen zu haben. Man hat auch ehedem Claviere gehabt, wo Subsemitonia waren, welche die enharmonischen Intervallen vorstellen sollten. Allein man hat gefunden, daß die Ausübung dadurch sehr beschwerlich gemacht wurde, deswegen hat man sie wieder abgeschaffet, und dafür eine gute gleiche Temperatur eingeführet, wo alle zwölf halbe Töne gleich weit von einander entfernt sind. Es ist wahr, einige wenige Tonarten sind bey der neuen Temperatur nicht so rein, wie bey der alten: hingegen waren bey der alten die meisten falsch, und etliche, z. B. e Dur, h Dur, fis Dur u. s. w. gar nicht zu gebrauchen, die aber nach dem heutigen, so gut und rein sind, wie die andern.

§. 5.

Man muß also in Ansehung der Intervallen auf dem Claviere öfters quid pro quo nehmen. Genug, der Unterschied ist bei Singestimmen, Bogen- und Blasinstrumenten wirklich da, und auf dem Claviere sind sie aus der harmonischen Verbindung zu erkennen.

Das fünfte Capitel.

Von den Tonarten. (Modis.)

§. 1.

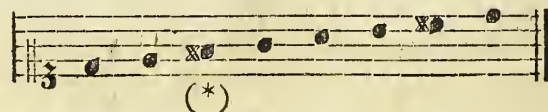
Eine Tonart, modus, ist eine Reihe von Tönen, so in einem musikalischen Stücke zum Grunde liegen.

§. 2.

Es sind zweierley Tonarten: 1) Modus durus vel maior, die harte Tonart, oder mit einem Worte Dur.
2) Modus mollis vel minor, die weiche Tonart, oder Moll.

§. 3.

Alle Durtöne haben die scalam diatonicam zum Grunde, und unterscheiden sich von den Molltönen durch die Terz, welches hier allezeit die große ist. (*)



(*)

§. 4.

Die Molltöne hingegen haben eine andere Tonleiter. Diese steigt durch einen ganzen, einen halben, vier ganze, einen halben Ton in die Octave. Beym Heruntersteigen aber, beobachtet sie eine andere Ordnung; sie fällt nämlich, der Vorzeichnung gemäß, durch zwey ganze, einen halben, zwey ganze, einen halben und einen ganzen Ton herunter in die Octave. Sie haben die kleine Terz. (*)



(*)

§. 5.

§. 5.

Die Mollstöne, steigen also durch die große Sext und Septime, die der Vorzeichnung nach nicht da sind, sondern durch Versetzungsszeichen müssen gemacht werden, und fallen durch die kleine Sext und Septime, in die Octave. Doch geschieht auch die Fortschreitung zuweilen durch die kleine Sext und große Septime.

§. 6.

In den ältern Zeiten hatten die Tonarten nach verschiedenen Landschaften Griechenlandes ihre Benennungen, so wie es noch in der Baukunst ist, als: die Ionische, Dorische, Lydische, Phrygische u. s. w. Wovon noch verschiedene Unterabtheilungen waren. Die Verehrer des Alterthums machen auch noch großen Lerm davon. Allein sie finden bey der heutigen Musik gar nicht mehr statt, und man hat nur zwey, nämlich Dur und Moll. Einige Kirchengesänge sind noch nach den alten Tonarten versertiget.

Das sechste Capitel.

Vom harmonischen Dreyklang. (Triade harmonica.)

§. 1.

Der harmonische Dreyklang, oder der Hauptaccord, ist, wie wir schon im vorigen Capitel gesehen haben, zweyterley: 1) Trias harmonica perfecta, der vollkommene Dreyklang, oder der Hauptaccord mit der großen Terz. 2) Trias harmonica minus perfecta, der unvollkommene Dreyklang, oder der Hauptaccord mit der kleinen Terz.

§. 2.

Trias harmonica perfecta, oder der Duraccord, ist der vollkommenste Zusammenklang in der Musik. Er besteht aus der Octave, reinen Quinte und großen Terz eines jeden Grundtons. Diesen bringt selbst die Natur des Klanges durch die Erzitterung einer einzigen Saite hervor. Denn diese giebt, wie wir im ersten Capitel gesehen haben, in ihrer Ordnung folgende Töne an.



Anmerkung. Dieses Capitel ist schon in dem vorhergehenden enthalten; denn es ist einerley, ob ich sage, modus maior, oder trias perfecta. Um aber dessen Ursprung zu erklären, und die Accorde überhaupt kennen zu lernen, ist dieses Capitel beygefügert.

§. 3.

Es ist merkwürdig, daß, wenn man durch das Verhältniß 3 : 4 : 5 so den harmonischen Dreyklang giebt, mit geraden Linien einen Raum einschließt, so bekommt man einen recht winklichen Triangel. Und eben dieses vollkommenste Verhältniß in der Musik, ist auch das vollkommenste in der Baukunst.

§. 4.

Trias harmonica minus perfecta, oder der Mollaccord, ist nicht so vollkommen als der erste, wegen seiner Terz, welches hier die kleine ist; sein Verhältniß geht weit von der Einheit ab, und läßt sich nicht durch einzelne Zahlen ausdrücken, sondern es steht im folgenden Verhältnisse: e \overline{e} \overline{g} \overline{h} \overline{e}
 $\xi : 10 : 12 : 15 : 20.$

§. 5.

Der Hauptaccord, wird im Accompagnement, zu jeder Grund- oder Bassnote, wo keine Zahlen darüber stehen, nach Anleitung der Vorzeichnung, entweder Dur oder Moll, gegriffen. Die übrigen Griffen werden mit Zahlen angedeutet. Ein \times einzeln über einer Bassnote, bestimmt den Accord mit der großen Terz; ein b die kleine Terz, ein \natural bestimmt in den \times Vorzeichnungen die kleine, und in den b Vorzeichnungen die große Terz; oder auch, es wiederruft die durch ein \times oder b gemachten zufälligen Terzen.

§. 6.

§. 6.

Wesentliche Töne, (soni naturales) sind diejenigen, welche durch die Vorzeichnung schon da sind. Zufällige Töne, (soni accidentales) hingegen, sind diejenigen so außer denen natürlichen oder wesentlichen, durch ein Versehungzeichen gemacht werden.

§. 7.

Es sind also nur zwey Tonarten, oder Hauptaccorde: 1) Dur, und 2) Moll. Da nun die Octave zwölf Klänge enthält, so folget, daß 24 Accorde seyn; nämlich 12 Dur und 12 Moll. Diese muß ein Anfänger wohl inne haben, ehe er zu den Signaturen schreitet.

§. 8.

Hier sind die 24 Accorde. Man wird dabey sehen, wie allemal der Durton mit seiner Sexte, welches aber allezeit Moll ist, einerley Vorzeichnung habe, und daß bey den x Vorzeichnungen, allemal vor septima modi (*) ein neues x, hingegen bey den b Vorzeichnungen vor quarta modi ein neues b hinzugestellt werden muß, um die diatonische Tonleiter zu machen. Man muß aber von f Dur rücklings anfangen, sonst müste man sagen, es gehe allezeit ein b in der Vorzeichnung vor quarta modi ab.

(*) Septima modi. Dieses ist die Septime eines jeden Tons den ich zum Grunde annehmen will.

mit Been.

H Dur.	Gis Moll.	Dis Moll.	Fis Dur.	Es Moll.	Ges Dur.	Des Dur.	B Moll.
10	11	12	13			14	15

F Moll.	As Dur.	Es Dur.	C Moll.	G Moll.	B Dur.	F Dur.	D Moll.	A Moll.
16	17	18	19	20	21	22	23	24

§. 9.

Man muß hierbei nicht glauben, daß die vorgeschriebenen Accorde just so, und nicht anders könnten gegriffen werden; nein, sondern man kann von den drey Intervallen, woraus der Hauptaccord gegen den Grundton bestezhet, eins oben nehmen; welches man will, es bleibt immer derselbige Accord. Man muß die Accorde in ihren drey verschiedenen Lagen, nämlich, da 1) die Terz, 2) die Quinte, 3) die Octave oben lieget, wohl innen haben und sich dabey für das Springen mit der rechten Hand hüten, und eine regelmäßige Fortschreitung beobachten, wie wir in der Folge sehen werden.

§. 10.

Es ist noch ein brauchbarer Hauptaccord, nämlich, Trias deficiens. Ob dieser schon die falsche Quinte statt der reinen hat, so wird er doch als ein Lückenfüßer unter den beyden vorhergehenden gebraucht, und ist in der Quintenfortschreitung des Basses unentbehrlich, wie das zweyte Exempel im neunten Capitel (a) zeiget. Er ist in der

der diatonischen Folge bey den Durtonen der siebende (*), bey den Molltonen der zweyte (**). Er wird im Accompagnement mit st , oder besser mit s , bezeichnet; denn st bedeutet öfters st .



§. II.

Einige fügen noch hinzu:

1) Triadem
mancam.2) Triadem
superfluam.

Diese möchte ich nicht gerne für Accorde ausgeben, die als Hauptaccorde, das ist, frey und unaufgelöst könnten gebraucht werden; sondern wenn ja der zweyte gebraucht wird, so muß die s als eine Dissonanz resolviren (*). Der erste ist ein musikalisches Unding. Es kommen wohl Fälle in der Harmonie vor, wo man diesen Accord braucht, aber mit einem $\text{x}d$, wo bleibt aber die Quinte es ? darum ist es auch kein consonirender Accord, sondern $\text{x}d$, muß als die übermäßige Quarte, welches ja eine Dissonanz ist, hinauf die Quinte resolviren (**).

Das siebende Capitel.

Von den Bewegungen.

§. 1.

Motus, die Bewegung, ist in der Musik das Abwechseln der Klänge, entweder in die Höhe oder in die Tiefe.

§. 2.

Es sind ihrer dreyerley: 1) Motus rectus, die gerade Bewegung, wenn zwey Stimmen zugleich auf und abgehen.



2) Motus contrarius, die Gegenbewegung, wenn sich zwey Stimmen auf eine ganz widrige Art, entweder gegen einander, oder aus einander bewegen.



3) Motus obliquus, die schiefe, oder Seitenbewegung; wenn eine Stimme ruhet, oder auf einem Tone anschlägt, und die andere sich bewegt.

§. 3.



§. 3.

Einige fügen noch den motum mixtum hinzu; allein dieser ist nur eine Zusammensetzung der vorhergehenden, und also kein neuer motus.

§. 4.

Von diesen dreyen Arten, ist der motus contrarius der sicherste beim Accompagnement; hingegen bey dem motu recto muß man sehr behutsam gehen, wenn man keine Fehler machen will.

Das achte Capitel.

Von den fehlerhaften Fortschreitungen.

§. 1.

Eine fehlerhafte Fortschreitung ist: 1) Wenn zwey oder mehr vollkommene Consonanzen stufenweise, oder auch sprungweise motu recto in den äußersten Stimmen auf einander folgen. Als:

Quinten. Octaven.



M 2

§. 2.

§. 2.

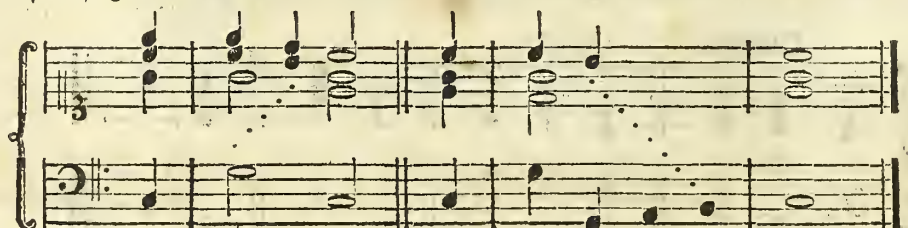
Dergleichen Versehen heisst man Quinten und Octaven machen. Es sind die gröbsten Schnitzer in der Musik. Die Herren Modecomponisten sind zwar über dergleichen Kleinigkeiten weg; hingegen gründliche Componisten und gesunde Ohren, verabscheuen dergleichen Schulschnizer allezeit; und einem Anfänger ist um so weniger zu rathe, dieser neuen Mode zu folgen. Wo aber unisono, oder all'ottava steht, da hat der Componist mit allem Vorbedacht Octaven gesetzt, und der Accompagnist begleitet die Bassnoten mit der rechten Hand in der Octave, bis wieder Ziffern kommen, oder das Wort accompagnamento da steht.

- 2) Entsteht eine fehlerhafte Fortschreitung, wenn man von einem unvollkommenen Intervalle zu einem vollkommenen motu recto fortschreitet. Unmittelbar ist es kein sichtbarer Fehler, denn es folgen ja keine zwey vollkommenen Consonanzen. Wenn man aber den Zwischenraum der Oberstimme ausfüllt, so entsteht hieraus eine fehlerhafte Fortschreitung, durch zwey vollkommenen Consonanzen (*). Dergleichen Ausfüllung, von einem Intervalle zum andern, heisst transitus.



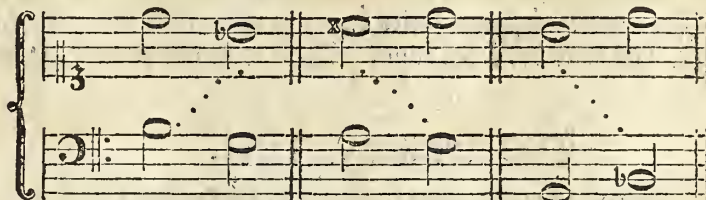
§. 3.

Bey Cadenzen sind folgende erlaubt:



3) Ent-

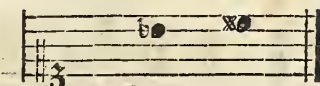
3) Entsteht eine fehlerhafte Fortschreitung, wenn zwey auf einander folgende Töne, in die Querere einen Uebel-laut verursachen.



Dieses heißtt man relatio non harmonica, eine unharmonische Verhältniß.

§. 4.

Der Schritt, in die übermäßige Secunde, gehöret zwar auch unter die relationes non harmonicas; er wird aber gleichwohl öfters gebraucht. S. E.



Folgende Sprünge sind auch zu vermeiden.



Unterwärts aber passiren sie.



§. 5.

Jedoch die Mode hat auch beynahe diese Regeln verdrängt, und wer weiß, was sie noch verdrängen wird, weil die meisten glauben, ein gutes Genie bedürfe gar keiner Regeln. Daher soll öfters die größte Härte für eine Schönheit passiren.

§. 6.

Inn vorhergehenden wird vieles vorgekommen seyn, das einem Anfänger schwer fallen wird zu verstehen; er darf sichs aber auch nicht befremden lassen, es ist allerdings vieles davon zu gelehrt für ihn. Er kann es unterdessen übergehen, bis seine Einsicht so weit geht, daß er es verstehen kann. Weil es hieher gehört, so habe ich es nicht übergehen können. Wir gehen nun weiter.

Das neunte Capitel.

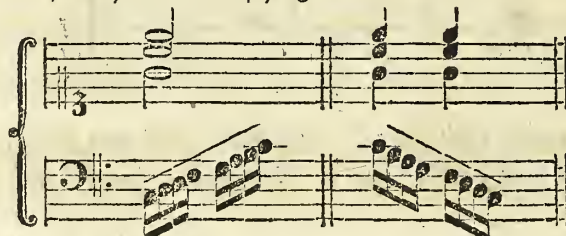
Vom Accompagnement insbesondere.

§. 1.

Was das Accompagnement überhaupt sey, haben wir schon im zweyten Capitel gesehen. Insbesondere ist noch folgendes anzumerken: 1) Jede Note hat gar selten ihr eigenes Accompagnement, sondern es gehen nach Be- schaffenheit der Noten und ihrer Bewegung, verschiedene als unaccompagnirt durch. Z. E.



- 2) Ein — über Bassnoten bedeutet, daß solche entweder durchgehen, oder auch, daß man das zuletzt da gewesene Accompagnement, noch einmal anschlagen kann.



- 3) Wenn

- 3) Wenn zwey, oder mehr Accordes stufenweise auf einander folgen, so muß man nothwendig den motum contrarium in den äußersten Stimmen in Acht nehmen, um Quinten und Octaven zu vermeiden.

falsch gut

Will man aber doch zwey Accordes, motu recto, stufenweise accompagniren, so muß man die Terz oben nehmen, und beyin zweyten, die Octave in der Mitte weglassen, und davor die Terz verdoppeln; sonst macht man in den beiden Unterstimmen Quinten (*).

falsch gut

In den Molltönen ist dieses eine Nothwendigkeit; wenn nämlich die quinta modi den Duraccord hat, und einen halben Ton über sich steiget (a). Wollte man auch hier den motum contrarium brauchen, so wären zwar in den äußersten Stimmen keine Quinten und Octaven, aber der Schritt in die übermäßige Secunde, beleidigt doch die Ohren (**).

§. 2.

(*) Zu den Mittelstimmen, sind Quinten und Octaven, zumal bey einem vollstimmigen Accompagnement nicht allezeit zu vermeiden. Man muß deswegen manchmal etliche mit durchschleichen lassen. Nur bey einer schwachen Musik nehme man sich dafür in Acht.

§. 2.

Bey den Molltönen ist überhaupt zu merken, daß deren quinta modi allezeit mit dem Duraccorde accompagnirt werde; ob sich schon der Vorzeichnung nach, die kleine Terz angiebt. Es wäre denn, daß andere Signaturen darüber stünden. Dieses kommt daher, weil die große Terz von der Quinte die septima modi ist, welche sowohl in modo maiori, als minori, im Aufsteigen, nur einen halben Ton vom Haupttone seyn muß, wie wir schon im fünften Capitel §. 4. gesehen haben. Denn ohne der großen Terz im Quintenaccorde, kann man keinen ordentlichen Schluß machen.

§. 3.

Wir schreiten nun zur Ausübung selbst. Den Anfang sollen ein paar Exempel über den Hauptaccord in beydenley Tonarten machen. Die oberste Linie ist die Melodie, welche auf der Violine oder Flöte kann gespielt werden; die beyden untersten sind das Accompagnement. Alle Intervallen werden der Vorzeichnung gemäß gegriffen. Soll eine Veränderung vorgehen, so muß es durch ein Versetzungszeichen angedeutet werden, wie wir schon im dritten Capitel §. 11. gesehen haben.

Erstes Exempel, über Dur.

Zweytes

Zweytes Exempel, über Moll.

The image shows three staves of musical notation. The top staff is in common time, has a treble clef, and a key signature of C major (no sharps or flats). The middle staff is also in common time and has a bass clef, with a key signature of one sharp. The bottom staff is in common time, has a bass clef, and a key signature of one sharp. There are various note heads and stems, with some having diagonal lines through them. Above the first staff, there is a tempo marking 'tr.'. Below the third staff, there are two labels: '(a)' and '*' under specific notes.

§. 4.

Es ist nicht gemeynet, als ob man die Accorde nur auf die vorgeschriebene Art accompagniren müsse. Nein! sondern man kann auch and're Intervallen oben nehmen; wenn man nur eine regelmässige Fortschreitung beobachtet. Bey (*) ist die dritte Regel §. 1. angebracht. Und bey (a) sieht man, wie Trias deficiens bey einer Quintenfortschreitung unentbehrlich ist.

§. 5.

Wo also nichts über einer Hauptnote steht, da wird der, der Vorzeichnung gemäße Accord, entweder Dur oder Moll gegriffen. Was die Zeichen \times b \natural einzeln bedeuten, ist schon im sechsten Capitel §. 5. gesagt worden. Wenn 8. s. 3. einzeln, oder zwey davon, über einer Note stehen, so bedeutet es ebenfalls den Accord. Wir gehen nun weiter zur Sextenharmonie.

Das zehnte Capitel.

Von der Sexte, und von der Quinte, wo die Sexte nachgeschlagen wird.

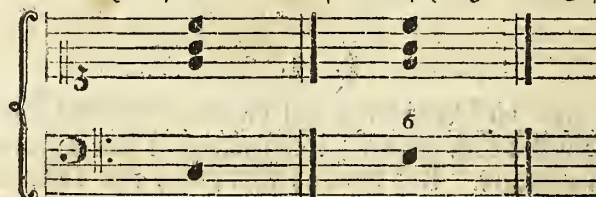
§. 1.

Die Sexte hat ihren Namen von der sechsten Stelle, so sie auf dem Notenplane gegen den Grundton einnimmt.

§. 2.

Sie ist eine Consonanz, und entsteht aus der ersten Versetzung oder Umkehrung des Hauptaccords. Eine Versetzung oder Umkehrung ist: wenn ich ein Intervall aus den Oberstimmen der Grundstimme gebe, und dafür den Ton der Grundstimme in die Oberstimmen setze. Als:

Hauptaccord. Erste Versetzung in die Sexte.



Die Töne bleiben unter sich einerley. Im ersten Accorde war c durch die Octave verdoppelt, hingegen im zweyten ist es e. Nur in Ansehung des Basses, der seinen Ort verändert, bekommen die Intervallen eine andere Lage.

§. 3.

Es sind dreyerley Serten: 1) die Kleine, 2) die große, und 3) die übermäßige. Die lekte ist eine Dissonanz. Die Sexte wird mit 6 bezeichnet; man greift dazu § (a), auch kann man nach Beschaffenheit die 3 (b) oder 6 (c) verdoppeln, das ist, die Octave dazu nehmen. Das Semitonium modi sowohl, als das Semitonium der Nebentonarten, lieben eine Verdoppelung. (b) Die vergroßerten Serten aber, klingen zu hart, wenn sie verdoppelt werden. Man nimmt auch gerne zur großen Sexte und kleinen Terze die Quarte. (c) Wovon in den Versetzen

Beschüungen der Septime ein mehrers. Die Sexte gehöret auf tertia und sexta modi; wiwohl sie auch auf allen Tönen eines modi vorkommen kann, wie aus folgendem Exempel erhelet,

Poco allegro.

(b) (a) (c)

(c)

M 2

(b)

§. 4.

Wenn viele Sexten stufenweise auf- und absteigen, so kann man füglich den motum rectum brauchen, nur muß man die Octave weglassen, und die Sexte in der Oberstimme nehmen, sonst macht man Quinten in den Oberstimmen. Z. E.

gut falsch

§. 5.

Wenn die Töne langsam einher schreiten, so kann man auch auf folgende Art accompagniren; bey geschwinder Bewegung aber, ist das vorige Exempel besser.

§. 6.



§. 6.

Wenn der Bass Terzenweise auf- oder abwärts springt, und die mittelste Note hat eine Sexte, so greift man § dazu.



§. 7.

Noch ist hier anzumerken die Quinte, wo die Sexte nachgeschlagen wird, §6. Kommt sie einzeln vor, so nimmt man nebst der 3, die 8 dazu; kommt sie aber bey einem stufenweise gehenden Basse vor, so kann man nur die 3 dazu nehmen (a). Will man aber die Octave zur vierten Stimme nehmen, so muß sie in der Mitte seyn. Von denen, von §. 4. an, gegebenen Regeln, wird folgendes Exempel mehr Erklärung geben.

Allegretto.

(*) Dieser Fall, wo die zweyte Ziffer auf dem Werthe des Punctes angeschlagen wird, soll im künftigen Capitel erklärt werden.

A handwritten musical score consisting of three staves. The top staff is in common time (indicated by a 'C') and has a key signature of one sharp (F#). It contains six measures of music with various note heads and stems. The middle staff is also in common time and has a key signature of one sharp. It contains five measures of music. The bottom staff is in common time and has a key signature of one sharp. It contains four measures of music. The score uses a mix of standard note heads and some with diagonal strokes. Measure 6 of the top staff features a trill instruction ('tr.') above the notes. Measures 3 and 4 of the middle staff have a circled 'x' over certain notes. Measures 1 and 2 of the bottom staff have a circled asterisk (*) over certain notes. Measures 3 and 4 of the bottom staff have circled '6' over certain notes.

A handwritten musical score consisting of three staves. The top staff is in common time (indicated by a 'C') and has a key signature of one sharp. It contains six measures of music. The middle staff is in common time and has a key signature of one sharp. It contains five measures of music. The bottom staff is in common time and has a key signature of one sharp. It contains four measures of music. The score uses a mix of standard note heads and some with diagonal strokes. Measure 6 of the top staff features a trill instruction ('tr.') above the notes. Measures 3 and 4 of the middle staff have a circled 'x' over certain notes. Measures 1 and 2 of the bottom staff have a circled asterisk (*) over certain notes. Measures 3 and 4 of the bottom staff have circled '6' over certain notes. The bottom staff concludes with a measure labeled '(a)'.

§. 8.

Dieses wird hinlänglich seyn, die Sextenharmonie zu erklären. Wenn man sie auf die vorgeschriebene Art kann, so nehme man andere Intervallen oben, und beobachte eine regelmäßige Fortschreitung, damit man sich nicht mechanisch an einerley Lage der Intervallen gewöhne. Dieses gilt auch in der Folge von allen Exempeln.

Das elfte Capitel.

Von der $\frac{5}{4}$.

§. 1.

Dieser Sertquartenaccord entsteht aus der zweyten Versezung des Hauptaccords. Es gehöret die 8 dazu.

Hauptaccord. Erste Versezung in die 6. Zweyte Versezung in die $\frac{5}{4}$.

§. 2.

Er gehöret auf quinta modi, und kommt durchgehend, (in transitu) wie auch mit $\frac{3}{2}$ resolviret vor. Im ersten Falle kann er für consonirend gelten, im andern aber wird er wie eine Dissonanz tractiret.

§. 3.

Die Ziffern, welche gerade unter einander stehen, schlägt man zugleich an; stehen sie aber neben einander, so werden sie auch nach einander angeschlagen; und zwar also: wenn eine Basnote von zwey gleichen Theilen zwey Ziffern neben einander über sich hat, so bekommt eine jede davon die Hälfte von der Währung der Note (a). Hat

Hat aber eine solche Note drey Ziffern neben einander über sich, so bekommt die erste Ziffer die Hälfte von der Währung der Note, und die übrigen beyden bekommen die andere Hälfte zu gleichen Theilen (b). Hat eine Note von drey Theilen zwey Ziffern neben einander über sich, so bekommt die erste zwey Theile, und die andere den dritten (c). Stehen aber drey Ziffern neben einander über einer solchen Note, so bekommt jede Ziffer ein Drittel (d).



§. 4.

Wenn Ziffern den Bassnoten seitwärts stehen, so werden sie auf die zweyte Hälfte der Währung der Note nachgeschlagen (e). Wenn aber die Bassnote drey Theile hat, so macht man es wie bey (f) zu sehen. Wenn Ziffern über Pausen stehen, so werden sie auch auf den Werth deren Pause angeschlagen. Sie gehören zur folgenden Note (g).



Exempel über §.

Larghetto.

Exempel über §.

Larghetto.

(*)

The image shows three staves of musical notation. The top staff is in G major, indicated by a 'G' at the beginning. The middle staff is in C major, indicated by a 'C' at the beginning. The bottom staff is also in C major. The notation consists of vertical stems with horizontal dashes indicating pitch and rhythm. Various musical markings are present, including dynamic signs like 'tr' (trill) and 'x' (crossed-out note), and harmonic indications such as Roman numerals (e.g., 6, 5, 4, 3) and a circled '6'. The music is divided into measures by vertical bar lines.

Die bey. (*) vorkommenden Gänge, heißen lateinisch clausulae falsae. Italiänisch: inganni, oder cadenze sfuggite. Da es scheint, als ob ein vollkommener Schluß käme, der aber durch den Bass einen andern Gang

Gang nimmt, dadurch das Gehör gleichsam hintergangen, oder betrogen wird. Dergleichen Stellen sind füglich zu accompagniren. Den ersten Gang kann man füglich wie bey (a) accompagniren. Den zweyten siehe (b).

The image shows two musical staves. Staff (a) starts with a bass note marked with an 'x' followed by a dotted half note. It then moves to a bass note with a circled '2' followed by a dotted half note. Staff (b) starts with a bass note marked with an 'x' followed by a dotted half note. It then moves to a bass note with a circled '2' followed by a dotted half note. Both staves end with a bass note followed by a fermata.

Bey (a) ist die Septime hinzu gefüget, um eine ordentliche Fortschreitung in den Mittelstimmen zu beobachten. Sie ist überhaupt bey der Resolution der $\frac{4}{4}$ gut. Bey (b) hingegen, ist nur die Terz einfach genommen. Man könnte diesen Gang auch so nehmen:

The image shows two musical staves. The top staff starts with a bass note marked with an 'x' followed by a dotted half note. It then moves to a bass note with a circled '2' followed by a dotted half note. The bottom staff starts with a bass note marked with an 'x' followed by a dotted half note. It then moves to a bass note with a circled '2' followed by a dotted half note. Both staves end with a bass note followed by a fermata.

Allein so überschritte man die Hauptstimme, welches man im Accompagnement nicht gerne thut. Wäre aber die Melodie in der zweygestrichenen Octave, so ist dieses letzte Beyspiel allerdings besser wie das erste. Man thut überhaupt wohl, wenn man aus zweyten Uebeln das kleinste erwählet. „Dieserwegen ist es allemal besser, man läßt eine, auch wohl noch mehrere Stimmen weg, als daß man dem vierstimmigen Accompagnement zu gefallen, Fehler macht.“

S. 5.

Hier ist noch mit zu nehmen, die Quarte wo die Terz darauf folget, 43. Sie nimmt zu sich $\frac{5}{2}$. Sie wird mehrentheils nur bey Cadenzen gebraucht, und muß hier als eine Dissonanz in die 3 resolviren (c). Manchmal aber, macht die Bewegung des Basses, daß sie auch in einen andern Accord resolviret wird (d). Diese Signatur wird mehr im gebundenen, als galanter Style gebraucht.



Folgendes Exempel wird diese Signatur deutlicher machen.

Allabreve.

§. 6.

Hier wäre vielleicht noch etwas von der Undecime und deren Ursprunge zu sagen. Allein ich getraue mir nicht gewiss zu behaupten, ob es eigentlich eine Undecime sey, und ob sie durch das Unterschieben einer Terz bey dem Nonenaccorde entspringe, oder ob sie eine, durch die Vermischung der Harmonien entstehende Quarte sey. Ich will dieses zu entscheiden, freilbaren und zuversichtlichern Musikern überlassen. So viel ist gewiß, die Undecime ist sehr was seltenes in bezifferten Bassen. Wer sich diesfalls Raths erholen will, der sehe des Herrn Marpurgs Handbuch bey dem Generalbass und Composition, 1. Abschnitt, Seite 37. und des Herrn Sorgens Comp. harmon. Cap. 12. Wenn man noch die Heftigkeit dazu nimmt, womit beyde ihre Meynungen haben zu behaupten gesucht: sollte einem wohl dabei nicht bange werden seine Meynung zu sagen?

Das zwölftes Capitel.

Von der Septime.

§. 1.

Wir kommen nunmehr durch die Ordnung der Harmonie auf die erste Dissonanz, nämlich die Kleine Septime, die durch die siebende Zahl in dem mathematischen Verhältnisse der Töne zum Vorschein kommt. Nämlich:

$$\begin{matrix} 1 & : & 2 & : & 3 & : & 4 & : & 5 & : & 6 & : & 7 \\ C & & c & & g & & c & & e & & g & & b \end{matrix}$$

§. 2.

Die Septime ist eine Dissonanz, und ist dreyerley: 1) die Kleine, 2) die große, 3) die kleinste. Von den großen und kleinsten soll in der Folge gehandelt werden. Hier ist die Rede von der kleinen Septime mit der großen Terz und Quinte. Sie gehört auf die Quinta modi.

§. 3.

Der Hauptaccord, und diese Septimenharmonie, sind die beyden Grundharmonien in der Musik, die sich umkehren, oder versetzen lassen. Wenn man diese treffen kann, so hat man das meiste im Generalbasse gethan. Den Hauptaccord und dessen Umkehrung haben wir gesehen; nun wollen wir die Septimenharmonie und ihre Versetzungen sehen.

Grundharmonie der Septime. Erste Versetzung. Zweyte Versetzung. Dritte Versetzung.

§. 4.

Die Grundharmonie der Septime gehört, wie gesagt, auf die Quinta modi; der Bass tritt bei der Resolution zurück in die Quinte, oder hinauf in die Quarte; und die Septime als eine Dissonanz, einen Grad herunter. (*)

Allegretto.

Von der Septime.

111

Allegretto.

(*)

(*) (*) 65



(*) Es ist bei den Dissonanzen zu merken, daß sie allemal in der nämlichen Stelle müssen aufgelöst werden, worinnen sie sich befinden.

Das

Das dreyzehnte Capitel.

Von der §.

§. I.

Diese § entsteht aus der ersten Versetzung der Septimenharmonie.

Erste Versetzung.



§. 2.

Hierzu gehöret die 3. Die Quinte, welches hier die falsche ist, muß herunter resolviren, und wenn es auch die reine wäre, so muß sie dennoch resolviren. Die Resolution geschieht hier ordentlicher weise in der Oberstimme und im Basse zugleich; und zwar im Basse einen Grad aufwärts, und in der Oberstimme einen Grad unterwärts. (a). Manchmal aber wird die Resolution verzögert (b). Sie hat ihren natürlichen Platz, auf quarta und septima modi, wenn sie einen Grad aufwärts steigen (a).

Allegretto.

(a)

B

The image shows a handwritten musical score for three voices: Soprano (top), Alto (middle), and Bass (bottom). The music is written in common time (indicated by 'C'). The score consists of six staves of music, each with a different key signature (indicated by sharps and flats) and a unique set of note heads and rests. The first staff starts with a key signature of one sharp (F#). The second staff starts with a key signature of one flat (B-flat). The third staff starts with a key signature of one sharp (F#). The fourth staff starts with a key signature of one flat (B-flat). The fifth staff starts with a key signature of one sharp (F#). The sixth staff starts with a key signature of one flat (B-flat). The music includes various note heads (solid black, hollow black, white with a black dot, white with a black cross) and rests, separated by vertical bar lines. The score is divided into two sections: section (b) covers the first three staves, and section (a) covers the last three staves. The bass part in section (b) features a series of eighth-note patterns, while the bass part in section (a) features a series of quarter-note patterns.

Anmerkung. Bey (*) wird die Quinte nachgeschlagen, die 6 und 3 aber bleiben liegen. Am besten klinget diese Signatur, wenn man die 6 verdoppelt. Bey (*) ist sie deswegen nicht verdoppelt, weil es etwas unbequem ist; bey (**) aber ist es bequemer. Bey (***) ist die Terz verdoppelt. Ueberhaupt klingen die doppelten Terzen und Sexten sehr angenehm. Wo sie anzubringen, ist im zehnten Capitel §. 3. gezeigt.

Das vierzehnte Capitel.

Von der $\frac{4}{3}$, als der zweyten Versetzung der Septime.

Zweyte Versetzung.

Hierzu gehöret die Sexte. Die Terz muß in dieser Harmonie, als ein Abstammling der dissonirenden Septime, gleich einer Dissonanz resolviren. Der Bass tritt bey der Resolution entweder hinauf in den Sertenaccord (a), oder herunter in den Hauptaccord (b), zuweilen aber wird die Resolution durch die Verwechslung der Harmonie verzögert (c), die aber doch bey (cc) ordentlich erfolget. Sie gehöret auf die steigende und fallende Secunda, und auf die fallende Sexta modi, und hier pflegt gemeinlich bey den Durtonen die Sext erhöht zu seyn. Dieses ist die Harmonie, der im 10 Capitel §. 3. gedacht worden.

Tempo di Minuetto.



P 3

(*) Hier ist der Fall, wo die verringerte Terz, die sich in der Vorzeichnung natürlich angiebt, nicht statt findet; sondern man nimmt allezeit die kleine; ob solche schon nicht in der Vorzeichnung ist.



Das fünfzehnte Capitel.

Von der $\frac{4}{2}$, als der dritten Versetzung der Septime.

Die dritte Versetzung.



S. I.

Hierzu gehöret die Sexte. Sie wird auch manchmal nur so $\frac{4}{2}$ oder auch $\frac{2}{2}$ bezeichnet. Diese Harmonie besteht allezeit in $\frac{2}{2}$, und ist der Accord von der Secunde. Die Dissonanz steckt hier in der Grundstimme, und muss daher

daher auch in dieser resolviren; sie tritt also einen Grad herunter, und nimmt die Sexte zu sich (a). Die Grundstimme ist bisweilen gebunden, meistentheils aber nicht. Diese Signatur gehöret auf die fallende quarta modi.

Poco allegro.

The musical score is handwritten on six staves. The top staff uses a C-clef, the middle staff an A-clef, and the bottom staff a C-clef. The time signature varies throughout the piece. Measure numbers are placed above the staves. The first section ends with a repeat sign and the label '(a)' below the third staff. The second section begins with a new set of measure numbers and continues with similar musical patterns.

A musical score for three voices. The top voice has a bass clef, the middle voice has a soprano clef, and the bottom voice has an alto clef. The key signature is C major. The score consists of four measures. Measure 1 starts with a bass note followed by a series of eighth notes. Measures 2 and 3 show various harmonic progressions with Roman numerals above the notes. Measure 4 ends with a bass note followed by a series of eighth notes. The score is written on five-line staves.

Dieses wäre also die kleine Septimenharmonie mit ihren drey Versetzungen.

§. 2.

Nun wollen wir auch die *septima minima* (die kleinste Septime) mit ihren Versetzungen betrachten. Sie ist denen Molltonen eigen, und gehörte auf das Semitonium, und erhöhte quarta modi. Es gehört $\frac{5}{3}$ dazu. Ins gemein giebt sich in der Vorzeichnung die verringerte Terz dazu an; diese ist aber durchaus in der Harmonie nicht zu brauchen, daher nimmt man in allen vorkommenden Fällen, statt der verringerten Terz die kleine. Der Bass ist gemeinlich einen halben Ton erhöhet. Die Resolution geschiehet im Basse einen halben Ton hinauf, und in der Oberstimme einen halben Ton herunter (a). Ihre Versetzungen werden, gleichwie die Hauptharmonie selbst, nicht so aufgelöst, wie die kleine Septime; wie wir aus folgendem Exempel sehen werden.

Grundharmonie der kleinsten Septime. Erste Versetzung. Zweyte Versetzung. Dritte Versetzung.

A musical score for three voices. The top voice has a bass clef, the middle voice has a soprano clef, and the bottom voice has an alto clef. The key signature is B-flat major. The score consists of four measures. Measure 1 starts with a bass note followed by a series of eighth notes. Measures 2 and 3 show various harmonic progressions with Roman numerals above the notes. Measure 4 ends with a bass note followed by a series of eighth notes. The score is written on five-line staves.

Allegretto.

Allegretto.

tr.

tr.

(b)

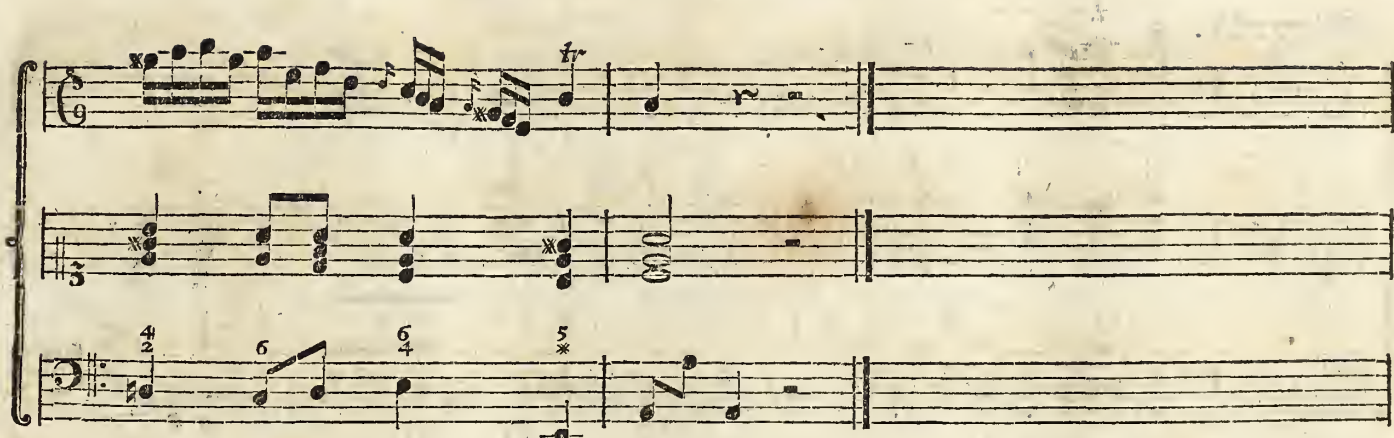
tr.

tr.

Zweyter Theil. Fünfzehntes Capitel.

Musical score for section (b) consisting of three staves. The top staff uses a treble clef, the middle staff an alto clef, and the bottom staff a bass clef. The key signature is G major (no sharps or flats). Measure 1 starts with a sixteenth-note pattern. Measures 2-3 show eighth-note chords. Measures 4-5 feature sixteenth-note patterns. Measure 6 contains eighth-note chords. Measures 7-8 show sixteenth-note patterns. Measure 9 concludes with a sixteenth-note pattern. The score includes dynamic markings "tr" (trill) and "SLANT". Measure numbers 1 through 9 are indicated above the staves.

Musical score for sections (a), (c), and (d) consisting of three staves. The top staff uses a treble clef, the middle staff an alto clef, and the bottom staff a bass clef. The key signature is G major (no sharps or flats). Measure 1 starts with a sixteenth-note pattern. Measures 2-3 show eighth-note chords. Measures 4-5 feature sixteenth-note patterns. Measure 6 contains eighth-note chords. Measures 7-8 show sixteenth-note patterns. Measure 9 concludes with a sixteenth-note pattern. The score includes dynamic markings "tr" and "Sf" (sforzando). Measure numbers 1 through 9 are indicated above the staves. The sections are labeled (a), (c), and (d) below their respective staves.



Anmerkung. Bey (a) ist die erste Versetzung, diese kommt nicht oft vor. Bey (b) die zweyte Versetzung, diese kommt öfters vor. Diese beyden sind in Ansichtung der Grundstimme der Resolution der beyden ersten Versetzungen der kleinen Septime gleich. Doch kann der Bass bey $\frac{5}{4}$ auch herunter in den Hauptaccord treten. Die dritte Versetzung aber kann nicht wohl anders aufgelöst werden, als wie bey (c) zu sehen. Kurz, alle von der Septime, durch die Versetzung abgeleiteten Harmonien resolviren auch wie ihre Grundharmonie, in den Hauptaccord, oder in eine von dessen Versetzungen. Bey (d) ist eine irreguläre Resolution.

§. 3.

Wir hätten also die beyden Septimenharmonien, die sich versetzen lassen, gesehen. Nun wollen wir auch die übrigen kennen lernen, die keine Versetzungen leiden: dergleichen sind in folgendem Beyispiel die durchgehende. (a). Hier ist sie allemal, so wie auch bey (b) vorbereitet; das ist, sie ist in dem vorhergehenden Griffe schon als eine Consonanz vorhanden; bey (a) darf man nur Acht geben wo die Octave liegt; dieses wird in dem folgenden Tone die Septime, und die Terz schreitet stufenweise mit dem Bass. Gehet aber die Sexte voran (b), so bleibt diese liegen, und wird zur Septime.

Allegretto.

(b) §. 4.

„Es ist schon angemerkt, daß die Dissonanzen allemal in den nämlichen Stimmen müssen aufgelöst werden, „worinnen sie sich befinden; das ist, wenn die Dissonanz in der Oberstimme ist, so muß sie auch daselbst aufgelöst „werden; ist sie in der Unterstimme, so wird sie auch da aufgelöst, u. s. w. wie das Exempel (B) zeigt. Es giebt „Fälle, wo es scheint, als wäre diese Regel nicht allgemein, es sind aber mehrentheils nur Verzögerungen der Re- „solution (a), auch elisiones, wo nämlich die ordentliche Resolution übergangen wird, die das Gehör aber leicht „supplirt (b). Diese letzten gehören zu den Inganni.

(a) (b)

Sollte eigentlich so seyn:

§. 5.

§. 5.

Die $\frac{7}{2}$ hat die 4 zur dritten Stimme. In dieser Harmonie sind alle Intervallen dissonirend; daher klinget sie sehr widerspenstig. Sie leidet keine Versekzung, sie resolviret auch nicht herunter wie die andern Dissonanzen, auch der Bass resolviret nicht, sondern bleibt auf einem Tone liegen; und es resolviren alle drey Intervalle, insgemein einen Ton aufwärts in $\frac{2}{3}$ so oft nämlich die Septime außen liegt (a). Liegt aber die Secunde oder Quarte außen, so thut man besser, wenn man diese Harmonie herunter auflöset (d). Gesterns aber gehet sie einen Grad herunter in die ordentliche Septimenharmonie (b), und hier geschiehet die Resolution erst in dem folgenden Griffe (c). In diesem Falle kommt sie gemeinlich auf quinta modi vor; im ersten Falle aber gehöret sie auf den Hauptton, wie in folgendem Exempel bey (d) zu sehen. Diese Harmonie verlangt allezeit die große Septime.

Dolce.

Anmerkung. Bey (*) bedeutet der — daß die vorhergehende Harmonie wieder soll angeschlagen werden; und dieses geschieht auch wenn = stehen, wie bey (**). Die bey (e) über der Achtel-Pause stehende Septime, wird auf den Werth der Pause angeschlagen, und zur folgenden Note abgezählt; wie Cap. II. §. 4. schon angezeigt ist.

Von der Quarte und Secunde.

127

15

6 8 5 7 6 5 h z 7 (b) (c)

16

17

18

19

20

15

2 7 4 3 7 6 8 * 7 4 6 6 7 4 3 7 5 4

(b) (c)

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25 (**)

(*) Bey dieser fermate, (Haltungszeichen) richtet sich der Accompagnist nach der Melodie, wenn diese wieder einfällt, muss er auch bey der Hand seyn.

§. 6.

Noch kommt die Septime vor:

- 1) $\frac{4}{4}$ Hier hat sie die Quinte bey sich (a). Diese Harmonie klinget am besten, wenn die Quarte oben ist. Wenn der Hauptaccord vorher geht, nimmt man die Quinte außen (a), geht aber die Sext voran, so dupplirt man hier die Terz (e).
- 2) $\frac{7}{5}$ Hat die Terz bey sich (b).
- 3) $\frac{2}{7}$ Hat auch die Terz bey sich (c).
- 4) $\frac{7}{2}$ Hier hat sie kein andres Intervall mehr bey sich; sie resolviret auch nicht wie die $\frac{7}{2}$ thut; sondern dieser Griff ist in Ansehung des Basses, der hier durch eine Bindung gleichsam mit Gewalt zurück gehalten wird, eine anticipatio, (Vorausnahme) des Hauptaccords, welcher bey der Resolution des Basses in die Secunde, daraus entsteht (d).

Allegretto.

(*) Hier resolviret die $\frac{7}{2}$ herunter, aber auch in den Hauptaccord, wie wenn es aufwärts geschiehet.

(c)

(d)

Dieses wären also die gebräuchlichen Septimen. Folgendes Exempel, ohne ausgeschriebenen Accompagnement mag den Beschlusß davon machen.

Allegro.

Von der Quarte und Secunde.

131

Allegro moderato.

X 2

The image displays three staves of handwritten musical notation. The top two staves are in G major (indicated by a 'G' with a circle) and the bottom staff is in common time (indicated by a 'C'). The notation uses vertical stems for bass notes and horizontal stems for treble notes. Measures are separated by vertical bar lines. Various musical markings are present, including dynamic signs like 'p' (piano), 'ff' (fortissimo), and 'tr.' (trill); articulation marks like dots and dashes; and harmonic changes indicated by Roman numerals (e.g., 6, 5, 4, 7) with asterisks. The notation is highly rhythmic, featuring sixteenth-note patterns and complex chords.

Von der Quarte und Secunde.

133

The image shows three staves of handwritten musical notation for two voices. The top staff uses a treble clef and common time. The middle staff uses a bass clef and common time. The bottom staff uses a bass clef and common time. The notation consists of vertical stems with horizontal strokes indicating pitch and rhythm. Numerical figures above the stems represent intervals: 4, 3, 7, 5, 4, 3, 7, 5, 4, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 5, 6, 4, 6, 6, 5, 6, 4, 3, 6, 5, 4, 3, 5, 6, 5, 4. There are also markings like 'x', 'tr.', and 'p' (piano).

The image displays three staves of musical notation, likely for two voices (Soprano and Alto/Tenor), arranged vertically. The notation is in common time (indicated by 'C') and uses a soprano clef (F) and an alto clef (C). The music consists of six measures per staff, with some measures spanning across the staves. The notation includes various note heads, stems, and bar lines. Measure numbers are present above the first and third staves. The first staff begins with a measure starting with a sharp sign (*). The second staff begins with a measure ending in a double bar line. The third staff begins with a measure starting with a sharp sign (*). Measures 1-3 of the first staff feature sixteenth-note patterns. Measures 4-6 of the first staff show eighth-note patterns. Measures 1-3 of the second staff show eighth-note patterns. Measures 4-6 of the second staff show eighth-note patterns. Measures 1-3 of the third staff show eighth-note patterns. Measures 4-6 of the third staff show eighth-note patterns.

The musical score consists of two staves. The top staff begins with a treble clef, a common time signature, and a key signature of one sharp. It features a sixteenth-note pattern starting with a sharp sign. The bottom staff begins with a bass clef, a common time signature, and a key signature of one sharp. It features a sixteenth-note pattern starting with a sharp sign. Both staves show various time signatures (6/8, 4/3, 2/3) indicated above the notes. The notation includes sixteenth-note patterns and rests.

Das sechzehnte Capitel.

Von der None.

§. 1.

Die None ist eine Dissonanz, und resolviret ordentlicher Weise herunter in die 8.

§. 2.

§. 2.

Wenn sie so stehet 98, so gehöret § dazu (a). Stehet sie aber mit der Quarte zusammen 2, so gehöret die Quinte dazu (b). Diese Harmonie pflegt mehrtheils durch die vorhergehende § schon da zu seyn. In beyden Fällen ist die None präparirt oder vorbereitet. Das ist: sie ist in dem vorhergehenden Griffe als eine Consonanz schon vorhanden; und sie kann als eine Verzögerung, (retardatio,) eines oder mehreren Intervallen des Hauptaccords angesehen werden. Z. E.

Nähme man hier die Bindung weg, so würde man die ordentliche Auflösung der falschen Quinte haben. Z. E.

§. 3.

Viele wollen gar keine None statuiren, sondern sie wollen diese Signatur mit 2 bezeichnet wissen; weil, wie sie sagen, die None nichts anders sey, als eine doppelte Secunde. Da aber die Secunde ganz andere Intervallen bey

ben sich hat, und auch ganz anders resolviret als die None, so läßt man es billig beym alten, um keine unnöthige Verwirrung zu machen.

§. 4.

In vorhergehenden beyden Fällen war die None gebunden. Die meisten behaupten, sie könne auch gar nicht anders als gebunden vorkommen. Ich weis aber nicht was man gegen folgendes Exempel einwenden will, wo die None frey und ungebunden erscheinet (c).

§. 5.

Dieses ist freylich wider die Meynung derjenigen, so da behaupten: sie könne nicht unpräparirt vorkommen. Indessen beweisen doch die Arbeiten der besten Meister das Gegentheil, und ich glaube nicht, daß man etwas daran der einwenden könne.

§. 6.

Noch kommt die None mit der Sext $\frac{5}{2}$ vor. Hier ist sie allezeit vorbereitet, und als eine Zurückhaltung der 8, bey der Sextenharmonie anzusehen (d).

§. 7.

Manchmal verursachet die Bewegung des Basses, daß die Resolution der None nicht allemal in die 8 geschiehet (e). Folgendes Exempel wird zur Erklärung dienen.

Poco Lento.

3/4

(a)

tr

3/4

(b)

Von der Nonne.

139

Handwritten musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) and piano. The score consists of three staves. The top staff is soprano, the middle staff is alto, and the bottom staff is bass. The piano part is on the right, indicated by a treble clef and a bass clef. Measure numbers 1 through 98 are written above the staves. The vocal parts mostly consist of eighth-note patterns, while the piano part features chords and some eighth-note patterns. Measure 98 ends with a double bar line and repeat dots.

(b)

Handwritten musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) and piano. The score consists of three staves. The top staff is soprano, the middle staff is alto, and the bottom staff is bass. The piano part is on the right, indicated by a treble clef and a bass clef. Measure numbers 43, 6, 98, 6, 43, 76, 6, 9, and 8 are written above the staves. The vocal parts mostly consist of eighth-note patterns, while the piano part features chords and some eighth-note patterns. Measure 9 ends with a double bar line and repeat dots.

(c)

Handwritten musical score page 140, section 16, ending 1. The score consists of three staves. The top staff is in common time, G major. The middle staff is in common time, A major. The bottom staff is in common time, C major. Various musical markings are present, including dynamic signs like 'tr.' (trill), accidentals like 'b' (flat), and rhythmic patterns like 'x'. Measures are numbered at the end of each line: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. The bass staff features labels '(c)', '(e)', and '(d)' under specific measures. The manuscript is written in black ink on aged paper.

Handwritten musical score page 140, section 16, ending 2. The score consists of three staves. The top staff is in common time, G major. The middle staff is in common time, A major. The bottom staff is in common time, C major. Various musical markings are present, including dynamic signs like 'tr.' (trill), accidentals like 'b' (flat), and rhythmic patterns like 'x'. Measures are numbered at the end of each line: 6, 7, 8, 9, 10. The manuscript is written in black ink on aged paper.

Anmerkung. Das beym Schluße vorkommende Ruhezeichen, ist hier das Zeichen einer Cadenz, wobei derjenige, so die Hauptstimme hat, verschiedene Zierrathen aus dem Stegreife anbringt. Der Accompagnist bricht

bricht die Harmonie der $\frac{4}{4}$ und bleibt liegen, bis er merket, daß das Trillo, welches das Ende der Cadenz bestimmet, anfängt matt zu werden; alsdenn macht er die Resolution der liegenden $\frac{4}{4}$, in die $\frac{3}{4}$, und gleich den völligen Schluß darauf. Jemand auf folgende Art:

S. 3 §. 7.

Folgendes Exempel mag der Beschluss der Nonenlehre seyn:

Tempo giusto.

§. 7.

(1)

(2)

Von der Nonne.

143

The image shows three staves of handwritten musical notation on a single page. The notation is for two voices, with the top staff being treble clef and the bottom staff being bass clef. The music is written in common time (indicated by a 'C'). The notation includes various note heads (solid black, hollow circles, crosses) and stems. There are several rests and some slurs. The first staff begins with a measure of six eighth notes followed by a measure of two eighth notes. The second staff starts with a measure of four eighth notes. The third staff begins with a measure of six eighth notes. Various dynamics like 'f' (fortissimo), 'p' (pianissimo), and 'x' (crossed-out dynamic) are used. Measure numbers '98' are placed above certain measures. The notation is highly rhythmic and melodic, typical of early printed music notation.

Zweyter Theil. Sechzehntes Capitel.

Handwritten musical score consisting of three staves. The top staff starts with a trill over two measures, followed by a single note, a measure with a sixteenth-note pattern, and a measure with eighth notes. The middle staff begins with a single note, followed by a measure with a sixteenth-note pattern, a measure with eighth notes, and a measure with a sixteenth-note pattern. The bottom staff begins with a single note, followed by a measure with a sixteenth-note pattern, a measure with eighth notes, and a measure with a sixteenth-note pattern. Measures are numbered above the staves: 6, 5, 4, 5, 7, 43, 6, 5, 98, and 4. Brackets labeled '(**)' group specific measures in each staff.

Anmerkung. Bey (*) ist eine Nachahmung. Hier ist es am besten, wenn man mit der rechten Hand die Sexte nur einstimmig begleitet. Die bey (**) vor kommenden Gänge, sind gleichfalls Nachahmungen. Die Note, so mit $\frac{2}{3}$ bezeichnet ist, ist hier eine Wechselnote (†), welche statt der darauf folgenden stehtet. Es ist also diese Signatur als eine Vorausnahme des Hauptaccords anzusehen, sonsten wäre es wider die Regel der Dissonanzen, weil

(†) Weil ich hier von Wechselnoten gesagt habe, so muß ich sie doch auch näher erklären. Eine Wechselnote (nota cambiata) ist eine solche Note, die eigentlich der Harmonie nach nicht dahin gehdret, wo sie stehtet, sondern sie ist mit der darauf folgenden Note vertauschet, denn diese sollte eigentlich die harmonisch anschlagende, jene, nämlich die Wechselnote, die durchgehende seyn.

weil die $\frac{2}{3}$ nicht resolviret. Ueberhaupt muß bey Nachahmungen und melodiösen Stellen des Basses, die Harmonie manchmal großen Zwang leiden. Dergleichen Stellen werden öfters am besten mit der linken Hand allein, oder mit der rechten Hand in der Octave, oder auch mit der Terze accompagniret. So kann man z. B. bey (**) Terzen mit der rechten Hand nehmen.

Dieses wären also die Hauptsignaturen, so im Accompagnement vorkommen. Nun soll noch einiger gedacht werden, die theils als Vorausnahmen anzusehen sind; theils sich von den andern Signaturen, so ihnen ähnlich sind, unterscheiden.

Das siebenzehnte Capitel.

Von den übrigen Ziffern, so im Accompagnement vorkommen.

§. I.

$\frac{2}{3}$ hat keine andern Intervallen mehr bey sich; doch kann man die 2 oder 4 verdoppeln. Der Bass ist bey dieser Signatur gebunden, tritt einen ganzen oder halben Ton bey der Resolution herunter, und nimmt $\frac{2}{3}$ zu sich, die hier durch die $\frac{2}{3}$ als einer Vorausnahme schon da sind (*).

Allabreve.

(*)

Von den übrigen Ziffern u. s. w.

547

Handwritten musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) in common time, featuring a basso continuo part. The score includes dynamic markings like *tr.* and *ff.*, and various note heads with numbers such as 6, 4, 5, and 2. Measure 65 is marked with a circled 65. Measure 76 is marked with a circled 76. A bracket covers measures 65-76. A note in measure 76 has a small asterisk (*) below it. The basso continuo part consists of eighth-note patterns.

Handwritten musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) in common time, featuring a basso continuo part. The score includes dynamic markings like *tr.* and *ff.*, and various note heads with numbers such as 6, 4, 5, and 2. Measure 65 is marked with a circled 65. Measure 76 is marked with a circled 76. A bracket covers measures 65-76. The basso continuo part consists of eighth-note patterns.



§. 2.

Zur $\frac{2}{4}$ gehöret die 5. Diese Signatur ist auch eine Vorausnahme der $\frac{6}{4}$, als der zweyten Versetzung der kleinsten Septime. Sie ist auch den Molltonen eigen, und hat ihren Sitz auf quinta modi. Die Auflösung geschieht erst in dem zweyten Griffe (*). Bey (a) ist eine Sextenfortschreitung in der Oberstimme, die man auch nur einstimmig mit der rechten Hand accompagniren könnte. Bey (**) ist f eine Wechselnote.

Von den übrigen Ziffern u. s. w.

149

Mesto.

The musical score consists of three staves of music for piano, labeled "Mesto." The first staff uses a treble clef, the second a bass clef, and the third an alto clef. The time signature is 3/4 throughout. The key signature changes frequently, indicated by various sharps and flats. The music includes dynamic markings like "tr." (trill) and "r." (ritardando). Measures 1-4: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 5-8: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 9-12: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 13-16: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 17-20: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 21-24: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 25-28: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 29-32: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 33-36: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 37-40: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 41-44: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 45-48: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 49-52: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 53-56: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 57-60: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 61-64: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 65-68: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 69-72: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 73-76: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 77-80: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 81-84: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 85-88: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 89-92: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 93-96: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords. Measures 97-100: Treble staff has eighth-note pairs; Bass staff has eighth-note chords; Alto staff has eighth-note chords.

(*)

2 3

A handwritten musical score for three voices. The top voice (Soprano) starts with a dotted half note followed by an eighth note, then a sixteenth-note pattern. The middle voice (Alto) consists of sustained chords. The bottom voice (Bass) has a basso continuo line with various harmonic markings like 6, 4, 2, 7, 5, etc. The vocal parts begin at measure 150. The vocal entries are labeled with '(a)' and '(**)' below them. Measure 150 ends with a fermata over the bass line. Measure 151 begins with a forte dynamic.

A handwritten musical score for three voices, continuing from the previous system. The top voice (Soprano) has a melodic line with eighth and sixteenth notes. The middle voice (Alto) provides harmonic support with sustained chords. The bottom voice (Bass) continues its basso continuo line with harmonic markings. Measures 152 through 155 are shown, concluding with a final fermata over the bass line.

Von den übrigen Ziffern u. s. w.

151.

(*)

(*)

§. 3.

§. 3.

Die $\frac{4}{2}$ kommen zuweilen bey einem Basse vor, der in einem Tone anschlägt (a), oder wohl gar liegen bleibt (*). In diesem Falle wird weiter nichts dazu gegriffen, der Bass resolviret auch nicht, wie es sonst bey $\frac{2}{2}$ geschieht; sondern diese Signatur ist nur als ein Durchgang in die weiter darauf folgende Ziffern anzusehen, und geht gemeinlich in den Hauptaccord, der auch nur zweystimmig gegriffen wird (a). So ist auch $\frac{8}{2}$ nur eine zweystimmige Fortschreitung in die weiter darauf folgenden Ziffern (b).

Andante.

The musical example consists of three staves. The top staff has a treble clef and a common time signature (3/4). It contains a melody with various note heads and rests. The middle staff has a bass clef and a common time signature (3/4). It contains harmonic chords. The bottom staff has a bass clef and a common time signature (3/4). It contains a bass line with specific numbers (3, 4, 5, 6, 7, 8) above the notes. Brackets below the first and last measures group these into sections labeled (a) and (b).

Von den übrigen Bissern, u. s. w.

153

(b)

(*)

Löhlein's Clavierschule.

II



A continuation of the handwritten musical score from the previous page. It consists of two systems of music for three staves. The top staff uses a soprano C-clef, the middle staff an alto F-clef, and the bottom staff a bass F-clef. The key signature changes to no sharps or flats. The time signature is common time. The score includes various musical markings such as dynamics, articulations, and performance instructions. Measures are numbered with Roman numerals above the staff. A note in parentheses at the bottom left indicates a specific fingering: 3 over 4 over 5 on the first measure, 6 over 5 over 7 on the second measure, 4 over 5 over 6 on the third measure, and 5 over 6 over 7 on the fourth measure.

§. 4.

Ich hätte vielleicht dieser Anweisung auch Choräle befügen sollen. Es ist wahr, sie sind eine gute Uebung für einen Anfänger, weil man nebst der Harmonie, auch eine Melodie in der äußersten Stimme hat. Allein ich konnte sie nach dem mir vorgesetzten Plane, bey Erklärung der Harmonie nicht fröhlich anbringen. Ich glaube aber, wer meine gegebenen Beispiele spielen kann, der wird auch leicht einen Choral spielen; aber nicht umgekehrt. Da auch diese Anweisung mehr auf das Clavier, als auf die Orgel gerichtet ist, und diejenigen, so sich besonders auf die Orgel appliciren, ohnedem genug Choräle spielen müssen, andere aber, die zur Erbauung Choräle spielen wollen, auch schon Choralbücher haben können; so glaube ich, dieses wird hinlänglich seyn, einen, der die Harmonie und das Accompagnement studiren will; auf den rechten Weg zu führen. Beim galanten Style, wo viele Vorschläge in der Melodie vorkommen, fragt sichs, wie muß sich denn der Accompagnist dabej verhalten? müssen die Vorschläge ausgedrückt werden oder nicht? Allerdings, ob sie schon nicht allemal durch Ziffern angedeutet sind. Man muß aber erst gehen können, ehe man tanzen lernt. Einem Anfänger wäre zu viel zugemuthet, wenn man ihm gleich Bendaïsche Violin Solo vorlegen wollte. Kann einer erst das simple Accompagnement, so wird sich das geschmückte, auch schon finden; des Herrn Bachs zweyter Versuch über das Accompagnement, handelt hiervon ausführlich, und ein musikalischses Gehör, wird sich in diesem Falle leicht selber helfen.

§. 5.

Hier will ich noch einmal wiederholen, was ich schon öfters gesagt habe: daß nämlich die Absicht des vorgeschriebenen Accompagnements nicht sei, daß man es just so, und nicht anders greifen müsse; nein, sondern man übe die kleinen Beispiele auch mit Verwechslung der Intervallen; nur gebe man fleißig Acht auf die äußersten Stimmen, damit bey deren Fortschreitung keine Fehler entstehen. Diejenige Lage ist die beste, die der Melodie am nächsten kommt.

§. 6.

Hat ein Anfänger dieses alles, und überdem auch die Pausen und den Tact in seiner Gewalt, so wird ihm das Accompagnement einer Arie, Sinfonie, Concerts u. s. w. ein Spielwerk seyn. Man kann alsdann, um die linke Hand gelenksam zu machen, mit Nutzen Bendaïsche Violin Solo, oder sonst schwere Wäse zu seiner Uebung im Accompagnement brauchen; dadurch wird sie gleichsam aus ihrem Schlaf, verein sie durch die elenden Trommelbässe, die man bey den meisten Sinfonien findet, versetzet worden ist, ermuntert.

§. 7.

Ein Anfänger muß sich bemühen, richtig bezifferte, und von guten Meistern gesetzte Bässe, zu seiner Uebung zu bekommen; weil man von keinem Meister verlangen kann, daß er gleich beym ersten Anblicke einen unbezifferten Bass dem Inhalte des Stückes gemäß, ohne Fehler sollte begleiten können. Doch geht es weit eher an, einen regelmäßig gesetzten Bass, unbeziffert zu accompagniren, als Bass von den Modecomponisten, die selbst nicht wissen, was vor einen Bass sie ihren zusammen geflickten Melodien geben sollen. Diese guten Herren glauben: daß Spielen und Componiren einerley sey; gerade als wenn es gleich viel wäre, daß wer ein gut geschriebenes Buch lesen könnte, auch weiter nichts brauche, um selbst eines zu schreiben. Sie setzen sich mit ihrem eingebildeten Genie weit über alle pedantische Regeln der Composition weg. Die Harmonie, die Rhytmick, die Verbindung der Sätze u. s. w. sind nur für mittelmäßige Köpfe, und schränken ein so großes Genie als ihres ist, ein: daher kennen sie selbige öfters nicht einmal den Namen nach. Was kann man von solchen gelehrten Componisten anders erwarten, als Missgeburt? Ein angehender Accompagnist wird also durch dergleichen elende Bass verderbet, und ein Musikverständiger wird dabei gähnen.

§. 8.

Da aber doch gleichwohl viele Bässe, zumal bey Arien, Sinfonien, u. s. w. nicht beziffert sind, so entsteht hier die Frage: wie und nach was vor Regeln muß man denn da verfahren? Ich will im folgenden Capitel einen Versuch thun, wie weit man einem hierinnen durch Regeln zu Hülfe kommen kann. Vorher aber noch etwas vom Recitative gedenken.

Das achtzehnte Capitel.

Von der Begleitung des Recitativs.

Was ein Recitativ sey, wird ein jeder, so die Musik übet, wissen. Es ist die musikalische Prosa, und ist, so wohl in Ansichtung der Poesie, als Musik, keinen so strengen Regeln unterworfen, als die Arie, oder andere Stücke. Es kommt mit verschiedenen Instrumenten, auch nur mit dem Bass allein begleitet, vor. Im ersten

ersten Falle heißt es ein Accompagnement. Hier wird der Tact in so weit beobachtet, als melodische Figuren im Accompagnement vorkommen. Wenn aber harmonische Aushaltungen langer Noten kommen, so bindet sich der Sänger nicht mehr so genau an den Tact; und die Begleitung ist verbunden, ihm nachzugeben: deswegen schreibt man die Singmelodie über die accompagnirenden Instrumente. Im zweyten Falle, wo der Bass allein begleitet, bindet sich der Sänger an gar keinen Tact, und der Accompagnist muß sich nach ihm richten.

§. 2.

Nirgends ist die Versetzung oder Umwendung der Harmonie häufiger, als eben im Recitative; auch geht es mit der Präparation und Resolution der Dissonanzen nicht so gewissenhaft zu, als in andern Stücken, sondern es wird oft so gerade zu in eine entlegene Dissonanz hinein geplumpet, daß man selber nicht weis, wie einem geschieht. Daher ist es auch schwerer, ein Recitativ gut zu accompagniren, als ein anderes Stück.

§. 3.

Der Clavieriste muß die Harmonien nicht so gerade zu anschlagen, sondern sie auf verschiedene Art brechen, oder arpeggiiren, und sodann liegen bleiben, bis wieder eine neue Harmonie kommt. Bey schweren Intervallen, geschieht dem Sänger eine große Erleichterung dadurch, daß der Accompagnist ihm, nach einem Abschnitte die folgenden Intervalle vorschlägt, und gleichsam in den Mund leget. Dieses ist durch die kleinen runden Notchen im Discante angedeutet, im Bassie bedeuten sie die harmonische Ausfüllung; da kann man sie nach der Brechung aufnehmen, und nur im Haupttone, der mit gewöhnlichen Noten vorgeschrieben ist, liegen bleiben. Ein Beyspiel eines Recitativs ohne Begleitung, mag folgendes aus einem Schäferspiele seyn.

Voce.

Wie öd, wie wüst scheint mir ist die-se Flur! die Einsam-keit mehrt mei-ne Plagen. Ach.

Cembalo.

Philus! hörtest du doch nur des treuen Schäfers bange Klagen — Wie oft belauscht ich sie bey jenem Wasser-

(a) (a)

(c) (b) (c)

(a) Dieses sind die Intervalle, so dem Sänger, die Intonation zu erleichtern, angegeben werden. (b) Wenn nach einer Strophe das Accompagnement eine kurze Pause hat, worauf zwey Accorde folgen, so müssen sie kurz angegeben werden.

(c) Wenn

Fall! wie oft vergnügt uns dort der muntre Wieder-hall!
Wüßt ich nur was ihr fehl-te, und warum

6
sie mich da-mit quäl-te, daß sie mich schüchtern flieht, und nicht mehr nach mir sieht; auch nicht wie

(c) Wenn eine Pause unter der vorletzten Note der Singesimme steht, so muß das Accompagnement dem Sänger gleichsam das Wort aus dem Munde nehmen, und nicht erst lange warten, bis er die letzte Sylbe ausgesprochen hat.

sonst mehr mit mir weidet, ja was noch mehr, die ganze Gegend meidet.

Das Lied der Nacht

(d)

gall, im dic=be=laubten Thal, der Ver=che angenehme Tö=ne, sind meinem Oh=re nicht mehr schöne seit ich die

b7

(d) Bey den Schlüffällen, die gemeinlich eine Quinte herunter, in den Schlüffstonen treten, müssen die Töne kurz angegeben werden.

Phyllis nicht mehr auf der Glur ge - sehn. Wer weiß was ihr ge - schehn! — Doch, fas - se dich Da - mit! Viel-

(d)

leicht wird dir's ge - lin - gen, daß du sie wieder siehst, und kannst ihr Blumen bringen.

(d)

S. 4.

Dieses wäre also ein kleines Beyspiel von einem Recitative mit einer einfachen Bassbegleitung, wobei der Componiste sich gewöhnlicher Weise keiner Vorzeichnung bedient, sondern willkürlich in den entlegensten Tonarten, nachdem es der Ausdruck des Textes manchmal erfordert, herum wandert. Daher ist es wohl schwerer, als das Recitativ mit einer vollen Begleitung. Ein Beyspiel eines Recitativs mit Accompagnement und Vorzeichnung, mag folgendes seyn. Es ist aus einer Passionscantate, welche ich chedem in Jena gesetzt habe.

Adagio.

Violini.

Viola.

Voce.

Cembalo.

The score consists of five staves. The Violin staff (top) has a treble clef and a key signature of one flat. It features a continuous eighth-note pattern. The Viola staff (second from top) has a bass clef and a key signature of one flat. It shows sustained notes. The Voice staff (third from top) has a bass clef and a key signature of one flat. It contains a single note followed by rests. The Cembalo staff (fourth from top) has a bass clef and a key signature of one flat. It shows sustained notes. The Basso Continuo staff (bottom) has a bass clef and a key signature of one flat. It shows sustained notes. Measure numbers 4, 2, and 2/3 are indicated below the staves.

furch = ter = li = che Sie = uen!

die ist der Sterb = li = che er = blick!

(a)

decrec.

pp

pp

pp

(a)

(a) Ben diesen Haltungen muß man auf den Sänger Achtung geben, denn er bindet sich hier nicht so genau an den Takt.

Von der Begleitung des Recitativs.

165

A handwritten musical score for voice and basso continuo. The score consists of six staves of music. The first two staves are for the basso continuo, featuring continuous eighth-note patterns. The third staff is for the basso, with the instruction "co'l Basso." The fourth staff is for the voice, with lyrics "sich;" and "die Tod = ten sie = hen". The fifth staff is for the basso continuo, with the instruction "miss.". The sixth staff is for the basso continuo, ending with a double bar line and repeat dots. The score is written in common time, with various key signatures (G major, C major, F major, D major) and dynamic markings like *ff* and *p*.

X 3

oc'i-Violini.

Und Jesu Unschuld zu be-wei-sen, muß selbst des Tempels Fürhang reißen.

all ottava.

Der Sünder staunt, und ste-het fühllos da: Es

(b) (b)

(b) Hier muß das Accompagnement dem Sänger, so zu sagen, die letzte Sylbe aus dem Munde nehmen, und nicht lange zaudern.

A page from a musical score, likely for orchestra or choir, featuring four staves of music and lyrics in German. The music is in common time, with various key signatures (G major, C major, F major, and D major) indicated by the first two staves. The lyrics are written below the third staff:

be = bet un = ter - ihm das gan = ze Gol = ga = tha. Der Tag ver - hüllt sein

The music consists of four staves, each with a different clef (C, G, F, C) and a key signature. The first two staves begin with a rest, followed by a series of eighth-note patterns. The third staff begins with a rest, followed by a series of sixteenth-note patterns. The fourth staff begins with a rest, followed by a series of eighth-note patterns. The lyrics are aligned with the third staff's music. The score is set against a light beige background with dark ink used for the musical notation and lyrics.

Licht, im Schrecken und in Graus, da Je-sus stirbt. Noch sterbend rast er aus: D

(c)

(c) Diese Griffe müssen ganz kurz angegeben werden, wie wir schon im ersten Recitative gesehen haben.
Löhleins Clavierschule.

Ba-ter! o Ba-ter, noch vor meinem En-de be-fehl ich meinen Geist, in dei-ne Hände!

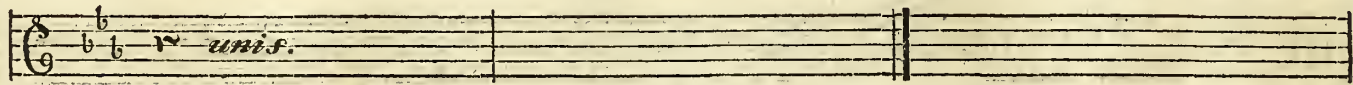
(c)

decrescendo.

Nun gu - te Nacht! nun gu - te Nacht, es ist voll-

(d)

(d) Hier scheint es, als wenn ein ordentlicher Schlussfall käme: der Bass aber nimmt einen andern Weg. Man muß also genau Achtung geben, indem der Bass öfters Schleifwege nimmt.

decrecendo.

bracht.

*Tast solo.*

§. 5.

Wenn zwischen dem Recitativ, arioso, poco andante, oder a tempo steht, so muß so lange strenge nach dem Takte gespielt werden, bis wieder Recitativ steht. Des Raums wegen will ich kein Exempel mehr geben. Ich glaube auch, dieses wird zur Absicht genug vom Recitative gesagt seyn. Wenn der Sänger die Noten vor Augen hat, und sonst tonfest ist, so braucht man ihn eben nicht durch das allzu viele Vorschlagen zu beschämen. Jedoch ist es selten ohne Nutzen: und auf dem Theater, wo die Sänger auswendig recitiren, ist es unentbehrlich. Ueberhaupt ist das Recitativ am besten aus der Partitur zu accompagniren. Dieses erfordert aber wohl mehr, als einen angehenden Accompagnisten. Doch wird ein aufmerksames Ohr, und gute Beurtheilungskraft, auch hier das beste thun.

Das neunzehnte Capitel.

Von den Kunstgriffen, einen unbezifferten Bass zu accompagniren, und den damit verknüpften Ausweichungen der Töne.

§. 1.

Dieses ist eine Materie, die sich unmöglich in ihrem ganzen Umfange durch Regeln einschränken läßt; denn so mannichfaltig die Harmonie ist, so mannichfaltig sind ihre Wendungen. Indessen kann man doch in so weit mit einiger Zuverlässigkeit errathen, wohin sich die Melodie durch die Harmonie wendet, und dazu die Griffe aus dem Stegreife erfinden; in so weit der Componist bey den natürlichen und gewöhnlichen Ausweichungen bleibt. Deswegen muß man sich erst damit bekannt machen, ehe man daran denken kann, einen unbezifferten Bass zu accompagniren.

§. 2.

Es ist bekannt, daß ein jedes musikalische Stück einen gewissen Ton zum Grunde hat, in welchem es anfängt und schließt. Es würde aber zum Ekel werden, wenn man immer aus einem Tone pfeifen wollte. Daher weicht man in Nebentonarten aus, so dem Haupttone am nächsten verwandt sind.

§. 3.

§. 3.

§. 3.

Nun fragt sichs, was sind denn das für Nebentonarten? Dieses zu erklären, weis ich kein bequemer Mittel, als den Quintenzirkel im sechsten Capitel, wo die Accorde mit ihren Vorzeichnungen Quintenweise sich in einen Zirkel einschließen. Im Keller und Sorgen, ist er noch compendiöser zu übersehen. Man nehme also einmal die Tonart c Dur an, da finden sich weder x noch b, in der Vorzeichnung, und wäre also der nächste Verwandte von c Dur, der Vorzeichnung nach, a Moll; wenn nicht die Chorda dominans, oder die Quinta modi, die Herrschaft der ersten Ausweichung hätte. Diese ist der nächste Nachbar rechter Hand von c, und macht sich durch ein Erhöhungszeichen vor Septima modi x f künstlich. Wenn also in der Melodie x f vorkommt, so ist es ein sicheres Kennzeichen, daß sich nunmehr die Melodie aus ihrem Hauptone c, in die Quinte g gewendet habe; und der Accompanist richtet seine Griffen nicht mehr nach der Tonart c, sondern nach g, ein. Kommt nun wieder ein h f, so ist es ein sicheres Kennzeichen, daß sich die Melodie wieder ins c wende, und man darf alsdenn kein fis mehr im Accompanement hören lassen. Nunmehr wendet sich die Melodie gemeinlich in die Sexte, oder Quarte, der Haupttonart. Die Sexte a Moll ist der Vorzeichnung nach einerley mit c Dur, wird aber gleich an x g erkannt. Die Quarta modi f Dur mit d Moll, ist der nächste Nachbar linker Hand, und macht sich durch ein b, vor dessen quarta h, künstlich; und hierauf muß der Accompanist aufmerksam seyn.

§. 4.

Ob nun schon e Moll mit g Dur, und d Moll mit f Dur, einerley Vorzeichnung haben, so unterscheiden sich doch erstere durch ihre erhöhte Septime von den letztern, worauf ein Accompanist fleißig Acht haben muß. Wenn er nur das Gehör zu Hülfe nimmt, so wird es ihm so leicht nicht fehlen, zu errathen, in welcher Tonart sich der Gesang befindet. Was nun von c Dur und a Moll gesagt ist, das gilt von allen übrigen Tonarten.

§. 5.

Die Ausweichungen also des modi maioris sind: in die Secunde, Terz, Quarte, Quinte und Sexte. In die Septime weicht er nicht aus. Die Ausweichungen des modi minoris sind: in die Terz, (dieses ist, wie die Quinte im Durtone, die erste Ausweichung des Molltons) Quarte, Quinte, Sexte und Septime. In die Secunde weicht der Mollton nicht aus, und zwar aus der nämlichen Ursache, wie bey dem Durtone, nicht in die Septime, weil er keine reine, sondern eine falsche Quinte in der natürlichen Tonleiter hat, daher wird er auch trias deficiens

deficiens genennet. Bey einer Quintenfortschreitung mit Accorden, kann man ihn nicht entbehren, wie wir im neunten Capitel gesehen haben.

§. 6.

Dieses wären also die Kennzeichen der Ausweichungen. Nun fragt sichs, wie soll man denn eine jede Tonart natürlich begleiten? Dieses soll ißt gezeigt werden.

§. 7.

Meine Leser werden keine neue Erfindung eines natürlichen Accompagnements von mir erwarten; denn ich weis kein natürlicher und bessers, als was Heinichen, und nach ihm Keller hat. Auf diesen letzten will ich sie weisen. Seite 29. bis 67. wird man fast alles finden, was hieher gehöret. Da ich aber einmal versprochen, auch etwas von dieser Materie zu berühren, und es auch eine ordentliche Abhandlung vom Accompagnement erfodert; so werde ich das nothwendigste hier mitnehmen.

§. 8.

Die natürlichste Art, die Durtonne in ihrer diatonischen Fortschreitung zur Octave zu begleiten, ist folgende:
NB. Die oben stehenden Ziffern bedeuten das Accompagnement, und die untenstehenden die Fortschreitung durch die Intervallen.

Wenn aber die Quarte nicht hinauf in die Quinte schreitet, so nimmt man statt $\frac{5}{2}$, den Hauptaccord. Beym Aufsteigen hat die Septime, die Sexte und die Quarte eine andere Begleitung, als beym Aufsteigen, wie aus obigen zu sehen. Die Quarte und Quinte können im Aufsteigen, erstere auch mit $\frac{5}{2}$, die Quinte aber mit $\frac{4}{2}$ begleitet werden. Desgleichen die fallende Sexte mit $\frac{6}{2}$, die Quinte mit $\frac{4}{2}$, und die Quarte mit $\frac{3}{2}$; welches die mit - unterstrichenen Ziffern weisen. Doch ist die erste Art die gebräuchlichste.

§. 9.

Die Molltonne haben eben die Begleitung, als die Durtonne. Sie haben in ihrer Tonleiter aufwärts die große Sexte und Septime, welche nicht in der Vorzeichnung natürlich da sind, sondern durch Erhöhungszeichen müssen

müssen gemacht werden. Im Heruntersteigen aber gehen sie durch die Kleine Septime und Sexte, wie es ihre Vorzeichnung mit sich bringt, wie wir schon im fünften Capitel §. 4. gesehen haben.



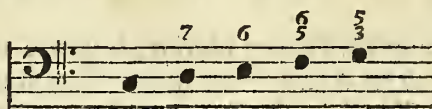
Anmerkung. Dieses natürliche Accompagnement, ist alles schon einzeln vorgekommen. Denn bey der Sextenharmonie heißt es: Die Sexte gehöret auf die Terz und Sexte der Tonart. Die $\frac{5}{3}$ auf die Quarte und Septime. Die $\frac{2}{3}$ auf die fallende Quarte. Und die $\frac{3}{2}$ auf die Secunde.

§. 10.

Es kann aber auch diese diatonische Fortschreitung mit verschiedenen andern Harmonien begleitet werden. Z. E.



Auch kommt die durchgehende Septime öfters statt $\frac{5}{3}$ vor.



Doch ist die erste Art die natürlichste.

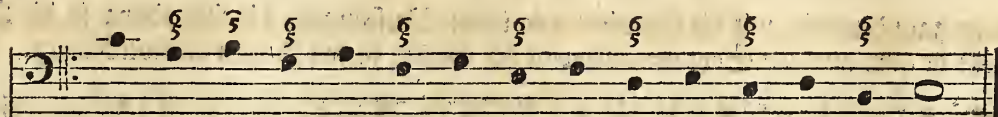
§. 11.

Nach diesem natürlichen Accompagnement richtet man seine Griffe ein. Wenn also z. E. das Stück aus dem c gienge, so accompagniret man nach der natürlichen Tonleiter von c so lange, bis sich $\text{x}f$, entweder im Basse, oder

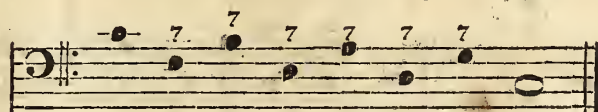
oder in den Mittelstimmen hören läßt, alsdenn ist es ein sicheres Kennzeichen, daß sich nunmehr der Gesang in die Quinte g gewendet habe. Nun darf ich das Accompagnement nicht mehr nach der Tonart c einrichten, sondern ich nehme nun auch in meinem Accompagnement g zum Grunde, und so auch bey den übrigen Ausweichungen, wovon die Kennzeichen schon §. 3. angegeben worden sind. Zu einem solchen mit x bezeichneten Grundtone, wenn er einen Grad aufwärts steiget, kann man sicher § nehmen. In den Molltönen hat ein solcher Ton öfters die kleinste Septime.

§. 12.

Der Bass aber schreitet selten in dieser Ordnung fort; sondern es kommen auch Sprünge und außerordentliche Gänge mit unter vor. Was ist denn da zu thun? Wir wollen versuchen, wie weit man es errathen könne: Wenn folgende Fortschreitung vorkommt, da der Bass eine Terz fällt, dann eine Secunde steigt, und so fort, so hat allemal die gefallene Terz die § bei sich. 3. E.



Zingleichen, wenn eine Quintenfortschreitung kommt, so wird sie mit Septimen begleitet.



§. 13.

Die Ausweichungen des Durtons in die Quarte, und des Molltons in die Septe, wird durch ein Erniedrigungszeichen vor deren quarta modi, oder erniedrigten Septime der Haupttonart, kennlich. Dieses wäre, c zum Grunde genommen, bh. Findet sich nun dieses im Basse, so kann man sicher § dazu anschlagen. Läßt sich aber die erniedrigte Quarte in den andern Stimmen hören, so ist sie entweder die Septime selbst, oder eine von ihren abstammenden Harmonien. Der Accompagnist darf nur Acht geben auf die Grund- oder Bassnote; ist es der Hauptton selbst, worüber sich bh hören läßt, so ist es auch die Grundharmonie der kleinen Septime (a), Löhleins Clavierschule.

lässt sich bh über der Terz der Haupttonart hören, so ist es die falsche Quintenharmonie (b), über der Quinte ist es $\frac{5}{3}$ (c), endlich, wenn das bh im Basse selbst steckt, so ist es die Secundenharmonie $\frac{6}{4}$ (d).

(a) (b) (c) (d)

§. 14.

Hier sieht man ganz deutlich, wie die Septime mit ihren Verschüttungen die Wendung in die Quarte verursacht. Gleicherweise ist auch auch die Septimenharmonie der Grund zu den übrigen Ausweichungen. Als:

§. 15.

Die Septime ist also der musikalische Skis, der sich zu allen brauchen lässt.

§. 16.

Bey Cadzen nimmt man gemeiniglich, zumal in theatralischen Sachen, $\frac{5}{3}$ auf Quintam modi, die hernach in die $\frac{3}{2}$ aufgelöst wird. Bey Kirchensachen kommt auch öfters $\frac{4}{3}$ vor.

§. 17.

§. 17.

Die Vtonen, und viele andere dissonirende Säke, lassen sich nicht so leicht errathen. Ueberhaupt kann man von keinem Accompagnisten verlangen, daß er das erstmal einen unbezifferten Bass, so wie es die im Stücke zum Grunde liegende Harmonie erfodert, ohne Fehler sollte spielen; sondern es ist genug, wenn er nur in der Hauptsache nicht strauchelt. Hat man aber das Stück schon einmal gehöret, so kann man freylich sicherer und richtiger accompaginiren. Und wie ich schon oben gesagt habe, lässt sich nicht alles von dieser Materie in Regeln einschließen, sondern ein aufmerksames Ohr muß hier das beste thun.

Das zwanzigste Capitel.

Vom Fantasiren, oder vom Spielen aus dem Stegreife.

§. 1.

Das Fantasiren, oder Spielen aus dem Stegreife, besteht in einer Kunst, eine Melodie mit ihrem gehörigen Basse und Mittelstimmen, aus freiem Geiste selbst zu erfinden, und sogleich zu spielen.

§. 2.

Es geschieht dieses, entweder nach richtigem Zeitmaße, oder ohne dasselbe. Im ersten Falle heißt es eine gebundene Fantasie; und hierzu wird mehr Geschicklichkeit erfodert, als zur ungebundenen, oder freyen Fantasie, wie sie im zweyten Falle heißt.

§. 3.

Ich bekenne aufrichtig, daß mir beynahe bangt wird, Regeln hievon zu geben. Denn so wenig man durch die Vernunftlehre einem die Vernunft selbst einrichtern kann; eben so wenig kann man einem durch Regeln die Erfindungskunst in der Musik beybringen. Man kann also in gewissem Verstande Regeln von dieser Art nicht ohne Grund Fantasien nennen.

32

§. 4.

§. 4.

Es ist doch aber auch nicht zu läugnen: daß offnen Köpfen die Regeln allemal gute Dienste leisten, und für solche wird eine kleine Anleitung nicht ohne Nutzen seyn. Denn das beste Genie ohne Regeln, ist ein mit vollen Sezeln gehendes Schiff ohne Steuermann; den eingeschränkten und blödsinnigen Köpfen, wird ohnehin der Weg zum Parnass versperret bleiben.

§. 5.

Ich will also versuchen, wie weit es mir gelinget. *Laudanda etiam est voluntas.* Es ist gewiß, daß die bloßen Regeln, weder einen guten Redner, Poeten, Mahler, noch Tonkünstler machen, und daß die besten Theoretiker, meistens sehr mittelmäßige Practiker sind. Doch kommt dem Redner und Poeten, eine richtige Verhältniß der Perioden und des Reims, dem Maler, eine richtige Zeichnung gut zu statten; und warum sollte dem Tonkünstler nicht auch die richtige Verhältniß der musikalischen Perioden, der Rhytmus, oder die Klangfüße, und eine richtige Grundlage der Harmonie, zu statten kommen?

§. 6.

Wir nehmen also das Fantaſtren nach dem Zeitmaße zu unsern Gegenstände; denn wer dieses kann, dem wird das andere nicht schwer fallen; sehen aber eine hinlängliche Kenntniß der Melodie und Harmonie zum voraus. Um nun dieses einigermaßen in Regeln zu fassen, müssen wir die nöthigsten Gründe dazu aus der Sezkkunst nehmen.

§. 7.

Es ist im §. 5. gesagt, daß dem Redner und Poeten, so wie dem Tonkünstler, eine richtige Verhältniß derer Perioden, und des Rhytmus gut zu statten komme. Was ist denn aber ein Period in der Musik? Eben das, was es in der Redekunst und Poesie ist. Nämlich: eine Anzahl von Rhytmien, die durch ein musikalisches Punctum, oder Schlufffall eingeschlossen sind, und einen gewissen Gedanken enthalten. Der Rhytmus, (numeris sectionalis, oder Absatz,) ist eine Anzahl Töne oder Tackte, so durch eine Art von Cadenz, gleich einem Collen, oder Comma, eingeschlossen sind. Der Einschnitt ist ein Theil vom numero oder Absatz, er ist also dasjenige, was in der Poesie die Cäsur ist. Der Numerus kann gerade und ungerade seyn. Daher kommen die Namen:

Numerus	Simplarius.	Der Einer.
	Binarius.	Der Zweyer.
	Ternarius.	Der Dreyer.
	Quaternarius.	Der Vierer.
	Quinquenarius.	Der Fünfer.
	Sextenarius.	Der Sechser.
	Septenarius.	Der Siebener, u. s. w.

Davon sind die geraden den ungeraden vorzuziehen.

Die Sache deutlicher zu machen, wird folgendes Exempel seyn:

Menuet.



H. 9.

Diese Menuet ist aus dem ersten Theile genommen, weil sie mir zu dieser Absicht bequem geschienen hat. Hat denn eine so kleine Piece als die Menuet ist, auch die Theile eines Ganzen? Allerdings! So wie ein Zwergh alle Theile eines Riesen hat. Bey (*) ist ein musikalisch Comma, oder Einschnitt. Bey (a) ist mehr ein Punct, oder ein musicalischer kurzer Period, als ein Absatz, oder man kann es auch für ein Colon nehmen. Bey (b) endigt sich der erste Period, und wird also der musicalische Verstand durch eine Cadenz in die Sexte, gleichsam als durch einen Punct geschlossen. Nun fängt sich mit dem zweyten Theile ein neuer Period an. Bey (**) ist ein Einschnitt, der wie duo puncta die Folge verlangt. Bey (c) ist ein Absatz (Colon), der mit dem Einschnitte einen Vierer macht. Endlich wird der ganze Satz, oder der zweyte Period, durch eine Cadenz, (Punctum) in den Hauptton geendigt (d).

H. 10.

Hier sieht man, wie auch in einer Menuet, soll sie anders gut seyn, ein musicalischer Verstand seyn muss, wo sich die Theile auf das Ganze beziehen. So wie es nun hier im Kleinen ist, so ist es auch im Grossen. Und eine Melodie wird niemals einen Eindruck auf die Zuhörer machen, wenn keine ordentliche Klangrede darin in Acht genommen ist; denn alles, was wegen der Unordnung nicht leicht in die Sinne fällt, ist ihnen zuwider. Dieses wäre also ein kurzer Begriff von der Klangrede, wozu die Harmonie mit ihrer Ausbildung der Melodie den Stoff giebt.

H. II.

Wenn man nun etwas aus freyem Geiste erfinden oder fantasiren will, so nimmt man einen gewissen Ton zum Grunde, und setzt sich ein melodisches Thema fest. Wir wollen einmal c Dur annehmen. Diese Haupttonart muss dem Gehöre, gleich im Anfange, mit ihren Nebenaccorden wohl eingepräget werden (a) *. Beim dieses geschehen

(*) Diese Anmerkungen gehören zum folgenden Artikel.

geschehen ist, so wendet man sich in die Quinte g. (b). Dieses geschieht, wie wir oben Cap. 19. §. 2. gesehen haben, durch dessen erhöhte Septime x f. In dieser Tonart nimmt man wieder das Thema vor, und hält sich auch wieder etwas darinnen auf, und macht sodann einen Schluss (c). Hierauf wendet man sich ordentlicher weise, durch das wieder hergestellte z fis, in die Haupttonart c zurück (d), und gehtet sogleich, durch Vermittelung des x g, in Sextam modi a Moll (e). Oder man kann auch statt in diese, in die Terz e Moll gehen. Man kann auch hier einen ordentlichen Schluss machen, oder ihn auch, wenn man sich nicht lange aufhalten will, übergehen. Nunmehr wendet man sich wieder in die Haupttonart (f), und berühret durch die erniedrigte Septime bh, die Quarte der Haupttonart f Dur (g), um dem Gehöre wieder die Haupttonart c zu schärfen. Nachdem man nun diese dem Ohre wieder wohl eingepräget hat, so erfolget durch einen wohl zubereiteten Schluss in der Haupttonart c, das Ende.

§. 5.

Dieses wäre also der Grundriss zu einem Stücke oder Fantasie. Nun wollen wir sehen, wie wir die Harmonien der Grundstimme verwechseln, und durch eine geschickte Melodie ausbilden sollen. Wir wollen die Grundharmonie, oder das harmonische Skelet, unter den Bass setzen.

Arioso.

(A)

(B)

(a)

Grundharmonie.

Anmerkung zu den großen Buchstaben.

Bey (A) ist ein Einschnitt. Bey (B) ein Grundabsatz, der dem Ohre die Tonart des Stücks einschärft. Bey

The musical score is composed of three voices (Soprano, Alto, Bass) across five staves. The Soprano voice is in soprano clef, the Alto in alto clef, and the Bass in bass clef. Measure numbers 1 through 10 are placed above each staff. Various musical markings are present, including:

- (C)**: A bracketed section in measure 1 of the first staff.
- (D)**: A bracketed section in measure 2 of the first staff.
- (E)**: A bracketed section in measure 3 of the first staff.
- (a)**: A bracketed section in measure 1 of the second staff.
- (b)**: A bracketed section in measure 2 of the second staff.
- (*)**: A bracketed section in measure 1 of the third staff.
- tr.**: A dynamic marking (trill) in measure 2 of the third staff.
- ***: Various performance marks like grace notes and slurs.
- 7**: Measure numbers placed above the staves.
- 6**: Measure numbers placed below the staves.
- 5**: Measure numbers placed below the staves.
- 4**: Measure numbers placed below the staves.

Bey (C) ist ein Aenderungsabsatz, der zur Ausweichung in die Quinte vorbereitet. Bey (D) ist im Vorbeygehen sexta modi berühret. (E) ist ein Aenderungsabsatz der Ausweichung in die Quinte g. Darauf folget eine kleine Nachah-

(F)

(G)

(c)

(H)

(I)

(K)

(d)

(e)

Nachahmung (*) und bey (F) wird der Schluß durch eine Wiederholung mehr befestigt. Bey (G) fängt sich das Thema wieder in der Quinte an. Bey (H) ist wieder ein Absatz von vier Tackten, oder ein Vierer. Bey (I) Löhleins Clavierschule. ein

Aa

(L)

(M)

ein Einschnitt, der mit den folgenden zwey Tackten wieder einen Vierer macht (K). Bey (L) ist wieder die Nachahmung wie bey (*), und macht bis zum Schlusse in die Serte (M) einen Achter. Drauf folgt ein Absatz von sechs Tackten,

Vom Fantasiren.

187

Tackten, oder ein Sechser (N). Nun lässt sich das Thema wieder hören, bricht aber ab, und geht bey (O) in die Quarte. Nun ist das Thema in dem nächsten Verwandten der Quarte d Moll, geht aber bey (P) gleich wieder durch einen

A a 2

(Q) *tr.* (R)

einen Aenderungsabsatz in die Haupttonart. Drauf folget die schon zweymal da gewesene Nachahmung nunmehr in der Haupttonart, und der ganze Satz bereitet sich zum Schlusse, der des Nachdrucks wegen bey (Q) durch etliche Tackte im Einklange wiederholet wird, und bey (R) endlich erfolget.

§. 13.

Nun untersuche man nach diesem Schema alle hierinnen befindlichen Melodien, sowohl im ersten, als im zweyten Theile, so wird man diese Ordnung beobachtet finden. Man gebe genau auf die Einschnitte, Absätze, Wendungen und Cadenzen acht; man merke sich wie die Grundstimme durch die Melodie ausgebildet ist, und wie die Dissonanzen anzubringen sind, so wird man Beispiele genug haben, wovon man Regeln zum Fantasiren und zur Erfindung regelmässiger Melodie abstrahiren kann. Das fleissige Spielen guter Sachen wird hier mehr thun, als ein ganzer Foliant voll weit hergeholtner Regeln. Doch ohne alle Regeln ist es auch nichts. Nebst dem, wird eine gesunde Beurtheilungskraft und innerliches Gefühl das beste, in Anordnung einer richtigen Verhältniß der Sätze unter sich, und deren melodischen Wendungen thun. Ohne dieses sind alle Regeln umsonst.

§. 14.

Es ist bey diesem vorgeschriebenen Exempel nicht die Absicht, daß man sich beim Fantasiren nach dem Takte, nothwendig so slavisch an den musicalischen Rhytmus binden müsse. Nein, sondern man kann auch öfters davon abgehen. Denn, so wie manchmal in der Poesie die ungleich gegen einander stehenden Strophen, eine besondere Schönheit machen; so ist es auch in der Musik. Ein kühner Schwung thut öfters bessere Wirkung, als die gar zu treckene und steife Ordnung, davon man das Aengstliche nur gar zu bald fühlet. Bei langsamem affectuosen Melodien, wo viele Zierrathen können angebracht werden, ist ohnehin der Rhytmus nicht so zu merken, als wie bey freudigen Stücken: und die Fantasie kann sich auch mehr Freyheit nehmen, als eine niedergeschriebene Melodie. Ich habe dieses Exempel nur in dieser Absicht gegeben, um zugleich Anfängern einen Begriff von der Klangrede zu machen.

§. 15.

Die Orgelfantasien, sind mehr harmonisch als melodisch, und daher schon freyer wie jene. Eine gewisse Ordnung aber, muß doch dabei beobachtet werden, sollen sie anders guten Effect thun. Die Ausweichungen können auch ausschweifender seyn; hierzu schicken sich die Orgelpunkte, wo man nämlich über einen Grundton verschiedene Harmonien und Wendungen mit Dissonanzen und Veränderung der musicalischen Geschlechter machen kann. Die freye Fantasie, beobachtet gar keine Regeln, in Ansehung des Tacktes und des musicalischen Rhytmus. Eine gewisse harmonische Ordnung aber, ist dennoch dabei zu beobachten. Herr Bach, in dem ersten Theile seines Versuchs rc. hat ein vortreffliches Muster hiervon gegeben.

§. 16.

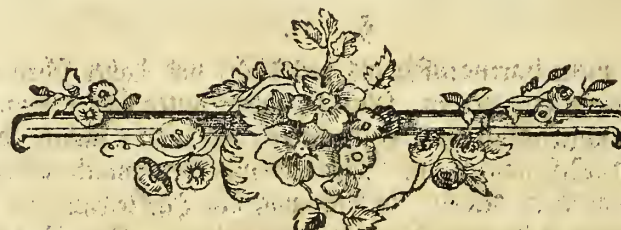
Die Ordnung und die gute Verhältniß der einzelnen Theile gegen das Ganze also; ist, wie in allen Dingen, so auch in der Musik, dasjenige, welches alle Glieder in einer thätigen Verbindung erhält; und durch sie entsteht das Schöne, so unsere Sinne schmeichelt. Es giebt musikalische Stücke, die alle Zuhörer, sowohl Kenner, als bloße Liebhaber, auf die angenehmste Art reizen, und sich ihrer Herzen auch wider ihren Willen bemeistern. Es giebt aber auch andere, die bey aller ihrer Kunst und tiefesinnigen Schwulst, dennoch mehr Widerwillen, als angenehme Empfindungen verursachen. Was sollte wohl anders die Ursache davon seyn, als bey der ersten Art, der so angenehme als richtige Rhytmus, die gute Verhältniß der harmonischen und melodischen Säze, und ihre natürliche und ungezwungene Verbindung mit dem Ganzen: bey der letzten aber, die gelehrte und tiefesinnige Unordnung, nebst der Unfählichkeit des Rhytmus und der Perioden, und die gar zu harten Harmonischen Schönheiten?

§. 17.

Es wäre noch vieles von dieser Materie zu sagen; allein es gehört mehr in die Lehre von der Composition, als in eine Anweisung zum Accompagnement und Fantasiren. Vielleicht künftig ein mehreres. Ich habe, wie ich glaube, zu meiner Absicht genug gesagt. Wer weiter gehen will, der wird auch schon Lehrbücher zu seiner Absicht finden.

Mir soll es die größte Belohnung seyn, wenn ich den Liebhabern der Musik durch gegenwärtigen Unterricht bin nützlich gewesen.

E N D E.



Inhalt der Clavier = Schule.

Des Ersten Theils.

Erstes Capitel. Von den Anfangsgründen zum Clavierspielen. Seite 1.

Zweytes Capitel. Von den Figuren der Noten und Pausen. S. 3.

Dritttes Capitel. Vom Takte, oder Zeitmaaße. S. 4.

Viertes Capitel. Von den musikalischen Linien, Schlüsseln und Noten. S. 7.

Fünftes Capitel. Von verschiedenen musikalischen Zeichen. S. 11.

Sechstes Capitel. Von den Vorschlägen und übrigen Verzierungen. S. 14.

Siebentes Capitel. Von der Fingerordnung, oder Applicatur. S. 16.

Achtes Capitel. Von der Melodie und vom Spielen selbst. S. 19.

Neuntes Capitel. Vom richtigen Notenlesen. S. 65.

Zehntes Capitel. Von der Stimmung und Inachtnehmung des Claviers. S. 69.

Des Zweyten Theils.

Erstes Capitel. Von der Harmonie überhaupt. S. 73.

Zweytes Capitel. Von der Anwendung der Harmonie beym Accompagnement. S. 75.

Drittes

Inhalt der Clavierschule.

- Drittes Capitel. Von den Intervallen. S. 78.
Viertes Capitel. Von den Klanggeschlechtern und Tonleitern. S. 82.
Fünftes Capitel. Von den Tonarten. S. 84.
Sechstes Capitel. Vom harmonischen Dreyklang. S. 85.
Siebentes Capitel. Von den Bewegungen. S. 90.
Achtes Capitel. Von den fehlerhaften Fortschreitungen. S. 91.
Neuntes Capitel. Vom Accompagnement insbesondere. S. 94.
Zehntes Capitel. Von der Sexte, und von der Quinte wo die Sexte nachgeschlagen wird. S. 98.
Elftes Capitel. Von der Sexte und Quarte. S. 104.
Zwölftes Capitel. Von der Septime. S. 110.
Dreyzehntes Capitel. Von der Sexte und Quinte. S. 113.
Vierzehntes Capitel. Von der Quarte und Terz. S. 116.
Fünfzehntes Capitel. Von der Quarte und Secunde. S. 118. Von der kleinsten Septime. S. 121. Von den übrigen Septimen. Seite 124. bis 125.
Sechzehntes Capitel. Von der None. S. 135.
Siebenzehntes Capitel. Von den übrigen Ziffern, so im Accompagnement vorkommen. S. 146.
Achtzehntes Capitel. Von der Begleitung des Recitativs. S. 156.
Neunzehntes Capitel. Von den Kunstgriffen, einen unbekifferten Baß zu accompaghiren. S. 173.
Zwanzigstes Capitel. Vom Fantasiren, oder vom Spielen aus dem Stegreife. S. 179.
-