

Dpl. Nr. 72

ANLEITUNG

zum



Generalbass

von

E. A. FÖRSTER.

Präparationslehre.

LEIPZIG

Bey Breitkopf & Härtel.

Pr. 1Rthlr. 8 Gr.

G. n. 6303



Bayerische
Staatsbibliothek
München

V o r r e d e .

Die Musik besteht aus Melodie und Harmonie. Die meisten musikalischen Instrumente haben bloss Melodie; einige nebst der Melodie etwas Harmonie; das Clavier ist das Instrument, welches nebst der Melodie die reichste Harmonie hat, und doch sind unter der erstaunlichen Menge von Clavierspielern nur wenige, die mit der Harmonie bekannt sind. Von einem Geiger oder Blaser ist nicht zu fordern, dass er Kenntnisse von der Harmonie habe; auch ist er desto schätzbarer, wenn er sie hat: aber für einen Clavierspieler, sey er auch Dilettant, ist es fast eine Schande, in derselben unerfahren zu seyn.

Es ist wahr, der Generalbass wurde zur Unterstützung der Sänger in der Kirche erfunden, und wird aus eben der Ursache den Organisten noch heut zu Tage in Ziffern vorgelegt, deren Sache es ist, sich vorzüglich im Zifferspiele zu üben: allein wird denn nicht auch in gesellschaftlichen Zirkeln gesungen, wo das Clavier meistens allein die Singenden unterstützen muss, und noch dazu öfters aus Partituren? Aber auch dieses sey bei Seite gesetzt, soll der Clavierspieler sein Stück wie eine Maschine herunter spielen, ohne die Haupt-Tonleiter, aus der das Stück gesetzt ist, ohne die Neben-Tonleitern, in die es ausweicht, ohne die Accorde und den Gang der Harmonie u. s. w. zu verstehen?

Dass die meisten Clavierspieler in der Harmonie Fremdlinge sind, ist vielleicht Ursache, dass jene Compositionen, die nicht nur die Ohren, sondern auch den Verstand beschäftigen, und nur einiger Massen über das Alltägliche, und über die Tanzmusik hinaus gehen, nicht verstanden, und deshalb verachtet werden.

Ich glaube deswegen, dass es nicht zu viel ist, zu fordern, dass jeder auch nur mittelmässige Clavierspieler, selbst das schöne Geschlecht nicht ausgenommen, Kenntnisse der Harmonie besitzen müsse, wenn er sich seines Instrumentes nicht unwürdig machen will.

Ich habe gesucht, in gegenwärtiger Anleitung zum Generalbass vorzüglich Dilettanten nützlich zu werden. Kürze und Deutlichkeit war zugleich mein Bestreben. Die Zeit wird lehren, ob ich einigen Beifall verdiene.

V o r r e d e

Die Musik besteht aus Melodie und Harmonie. Die meisten musikalischen Instrumente haben bloss Melodie; einige nebst der Melodie auch Harmonie; das Clavier ist das Instrument, welches nebst der Melodie die reichste Harmonie hat, und doch sind unter der erstaunlichen Menge von Clavierspielern nur wenige, die mit der Harmonie bekannt sind. Von einem Geiger oder Bläser ist nicht zu fordern, dass er Kenntnisse von der Harmonie habe; auch ist er desto schätzbarer, wenn er sie hat; aber für einen Clavierspieler, sey er auch Dilettant, ist es fast eine Schande, in demselben unerfahren zu seyn.

Es ist wahr, der Generalbass wurde zur Unterstützung der Sänger in der Kirche erfunden, und wird aus eben der Ursache den Organisten noch heut zu Tage in Kirchen vorgelegt, deren Sache es ist, sich vorzüglich im Zifferspiel zu üben: allein wird denn nicht auch in gesellschaftlichen Tirkeln gesungen, wo das Clavier meistens allein die Singenden unterstützen muss; und noch dazu öfters aus Partituren? Aber auch dieses sey bei Seite gesetzt, soll der Clavierspieler sein Stück wie eine Maschine herunter spielen, ohne die Haupt-Töne zu hören, aus der das Stück gesetzt ist, ohne die Neben-Töne zu hören, in die es ausgewacht, ohne die Accorde und den Gang der Harmonie zu verstehen?

Dass die meisten Clavierspieler in der Harmonie Fremdlinge sind, ist nicht die Ursache, dass jene Compositionen, die nicht nur die Ohren, sondern auch den Verstand beschäftigen, und zum einigen Massstab über das Alltägliche, und über die Tanzmusik hinaus gehen, nicht verstanden, und deshalb vernachlässigt werden.

A n l e i t u n g

z u m G e n e r a l - B a s s .

E r s t e s K a p i t e l .

Von den Tonleitern, Intervallen und Bewegungen.

§. 1.

Auf dem Claviere, so wie in der practischen Musik überhaupt, nennt man die kleinste Fortschreitung von einer Taste zur nächst daran liegenden einen halben Ton. Zwei halbe Töne machen einen ganzen Ton. Eine abgemessene Fortschreitung nach ganzen und halben Tönen gibt die Tonleitern. Die Art und Weise, wie die halben Töne zwischen den ganzen Tönen in der Tonleiter liegen, gibt die Tonarten.

§. 2.

In der heutigen Musik gibt es nur zwei Tonarten: die harte (dur) und die weiche (moll); Tonleitern aber sind auf dem Claviere zwölf von jeder Tonart, das ist: zwölf harte und zwölf weiche Tonleitern: denn jede Taste oder Klang, deren auf dem Claviere zwölf von verschiedenen Namen sind, kann zum ersten Tone oder zur ersten Stufe genommen werden, nach welcher hernach die übrigen Stufen bestimmt werden. Auf dem Papiere gibt es mehr Tonleitern, als auf dem Claviere, weil jede Taste zweierlei Namen hat, wie *fis* und *ges*, *cis* und *des*, *h* und *ces* u. s. w.

§. 3.

Es ist von Wichtigkeit, die Noten, wenn sie auch auf dem Claviere eine gemeinschaftliche Taste haben, in ihrer Benennung genau zu unterscheiden; z. B. *es* von *dis*, *as* von *gis* u. s. w., weil der Schüler sonst sich keinen rechten Begriff von einer Tonleiter machen könnte, und alle Augenblicke in Irrthum gerathen würde. Man mache sich folglich die Benennungen der Noten, nämlich der durch ein Kreuz erhöhten: *cis*, *dis*, *eis*, *fis*, *gis*, *ais*, *his*; und der durch ein *b* erniedrigten: *ces*, *des*, *es*, *fes*, *ges*, *as*, *b*, geläufig. Auch sind die durch ein einfaches Kreuz doppelt erhöhten, als Doppel-*fis*, Doppel-*eis*; und die durch zwei Bee doppelt erniedrigten, wie Doppel-*b*, Doppel-*es*, nicht zu vergessen.

§. 4.

Die Tonleitern werden durch die Vorzeichnung von Kreuzen oder Been im Anfange eines Stückes von einander unterschieden: die ganzen und halben Töne folgen sich jedoch in jeder harten und in jeder weichen Tonleiter auf die nämliche Art. Eine *Dur*- und eine *Moll*-Ton-

leiter steht immer unter einer Vorzeichnung, wie der Zirkel bei Nr. 1. ausweist. Die Tonleitern *fis*-dur, und *dis*-moll mit 6 Kreuzen; *cis*-dur und *ais*-moll mit 7 Kreuzen, wie auch *ces*-dur, und *as*-moll mit 7 Beenen, sind auf dem Zirkel nicht angezeigt, weil jeder Schüler, wenn er die übrigen Tonleitern gut weiss, diese leicht ersetzt, und weil diese Tonleitern auch ausserordentlich selten vorkommen.

Die Kreuze gehen in folgender Ordnung: *fis*, *cis*, *gis*, *dis*, *ais*, *eis*, *his*; und die Beene: *b*, *es*, *as*, *des*, *ges*, *ces*, *fes*.

§. 5.

Jede Tonleiter, sie sey dur oder moll, hat sieben Stufen von ganzen oder halben Tönen. Die Dur-Tonleiter schreitet folgender Massen fort:

Von der 1. zur 2. Stufe 1 Ton.							
-	-	2.	-	3.	-	1	-
-	-	3.	-	4.	-	$\frac{1}{2}$	-
-	-	4.	-	5.	-	1	-
-	-	5.	-	6.	-	1	-
-	-	6.	-	7.	-	1	-
-	-	7.	-	8.od.1.	-	$\frac{1}{2}$	-

Man sieht demnach, dass die Dur-Tonleiter 5 ganze und 2 halbe Töne hat, und dass der erste halbe Ton von der dritten zur vierten Stufe liegt, und der zweite halbe Ton von der siebenten zur ersten.

Die Moll-Tonleiter hat zwar nach der Vorzeichnung ebenfalls fünf ganze und zwei halbe Töne, von welchen letzten der erste von der zweiten zur dritten Stufe, und der zweite von der fünften zur sechsten Stufe ist, aber in Ansehung der siebenten Stufe, welche in jeder Dur- und Moll-Tonleiter die wichtigste ist, und die *empfindsame* oder *charakteristische* Note, oder auch der *Leitton* heisst, ist besonders zu erinnern, dass, da sie allezeit einen halben Ton unter der ersten Stufe stehen muss, der Componist verbunden ist, sie überall im Laufe des Stückes anzuzeigen, weil sie in der Vorzeichnung nicht angedeutet wird, und dass jeder Generalbass-Schüler sich dieselbe besonders bekannt machen müsse.

Es gibt zwar einen Harmonie-Lehrer, welcher die empfindsame Note verwirft und überflüssig macht, allein der Generalbass-Schüler lasse sich vor der Hand nicht irre machen, und in der Folge, hoffe ich, wird er hinlänglich von ihrer Wichtigkeit überzeugt werden. *A*-moll hat z. B. nichts vorgezeichnet; wessen Ohr aber ist im Stande, die Stelle bei Nr. 2. ohne *gis*, so wie sie da steht, zu vertragen? Die siebente Stufe muss demnach in jeder Moll-Tonleiter durch ein Kreuz oder Auflösungszeichen erhöht werden: folglich sind die sieben Stufen von *A*-moll: *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *gis*; und von *C*-moll: *c*, *d*, *es*, *f*, *g*, *as*, *h*; und so in allen übrigen Moll-Tonleitern.

Dass Fälle vorkommen, wo der Bass von der ersten zur fünften Stufe abwärts, wie bei Nr. 3., bey der Vorzeichnung bleibt; und von der fünften zur ersten Stufe aufwärts nebst der siebenten Stufe auch die sechste erhöht wird, wie bei Nr. 4. zu sehen ist, geschieht des Wohl-

klanges wegen, und beweist gegen obige Regel nichts. Auch die melodischen Läufer werden auf- und abwärts in Ansehung der sechsten und siebenten Stufe auf verschiedene Art gemacht, wie ein aufmerksamer Schüler in allen Compositionen von selbst bemerken wird.

Was *Rameau* unter seiner *note sensible* verstanden habe, kann uns gleichgültig seyn, mir ist und bleibt die siebente Stufe wichtig genug, um ausgezeichnet zu werden.

§. 6.

Man theilt die Tonleiter auch in die *diatonische*, *chromatische* und *enharmonische* ein: bey unserer jetzigen Musik gibt es aber weder eine *chromatische*, noch eine *enharmonische* Tonleiter, wohl aber einzelne zufällig erhöhte oder erniedrigte Töne; welche *chromatisch* genannt werden können; und jede Taste auf dem Claviere kann *enharmonisch* heissen, weil sie auf dem Papiere auf zweierlei Art erscheint, z. B. *c* und *his*; *cis* und *des*, *h* und *ces*; u. s. w. Dieses macht darum noch keine Tonleiter aus. Jede Tonleiter, sie mag *dur* oder *moll* seyn, ist, ihre Vorzeichnung vorausgesetzt, alle Zeit *diatonisch*. Von einzelnen *chromatischen* und *enharmonischen* Noten und Accorden wird in der Folge mehr gesprochen werden.

§. 7.

Jede Tonleiter, sie sey *dur* oder *moll*, hat fünf verwandte Tonleitern, welche auf dem Zirkel Nr. 1. jederzeit in drei Fächern beisammen stehen, so dass die Haupttonleiter in der Mitte ist; z. B. *C-dur* hat *A-moll*, *G-dur*, *E-moll*, *F-dur* und *D-moll* zu Verwandten, *A-moll* hat *C-dur*, *G-dur*, *E-moll*, *F-dur*, und *D-moll* u. s. w. Auch die Tonleitern von einerlei Namen, wie *C-dur* und *C-moll*; *D-dur* und *D-moll* u. s. w. haben eine gewisse Verwandtschaft unter einander, wie solches häufig in Compositionen zu finden ist.

Wie nicht nur die verwandten Tonleitern, sondern auch alle übrigen entfernten Tonleitern mit einander in Verbindung stehen, wird an seinem Orte vorkommen.

§. 8.

Die Vergleichung zweier Töne oder Klänge in Ansehung ihrer Grösse oder Entfernung von einander, nennt man ein *Intervall*. Alle *Intervalle* werden in dieser Anleitung lateinisch: nämlich *Secunden*, *Terzen*, *Quarten*, u. s. w., die Stufen der Tonleitern hingegen deutsch genannt, als: die *erste*, *zweite*, *dritte* Stufe u. s. w. Jede Tonleiter kann z. B. nur *eine* fünfte Stufe, aber vielerlei *Quinten* haben. Die fünfte Stufe in *C-dur* bleibt allezeit *g*; aber jede Stufe der *C-dur* Tonleiter hat ihre *Quinte*. Es ist unumgänglich nothwendig, diesen Unterschied genau zu beobachten.

§. 9.

Wenn ein Ton eine Stufe höher steht, als der andere, so heisst der obere Ton ein Intervall von einer Secunde; steht ein Ton zwei Stufen höher, so heisst er eine Terze u. s. w. Da jeder Ton oder Stufe erhöht und erniedrigt werden kann, so gibt es daher mehrere Secunden, Terzen u. s. w. Ich erinnere nochmals, die Töne in ihrer Benennung nicht zu verwechseln, das ist: *es* nicht *dis*, *ces* nicht *h* u. s. w. zu nennen. Man zählt:

3 *Secunden*: die *kleine*, die einen halben Ton beträgt Nr. 5. bei *a*; die *grosse*, die einen ganzen Ton macht: bei *b*; und die *übermässige*, die $1\frac{1}{2}$ Ton beträgt bei *c*.

4 *Terzen*: die *verminderte* von 1 Ton Nr. 6. bei *a*, die *kleine* von $1\frac{1}{2}$ Ton bei *b*; die *grosse* von 2 Tönen, bei *c*; und die *übermässige* von $2\frac{1}{2}$ Tönen bei *d*.

3 *Quarten*: die *verminderte* Nr. 7. bei *a*; die *reine* bei *b*; und die *übermässige* bei *c*. Die reine Quarte beträgt $2\frac{1}{2}$ Ton, die verminderte ist $\frac{1}{2}$ Ton tiefer, und die übermässige $\frac{1}{2}$ Ton höher, als die reine.

3 *Quinten*: die *verminderte* oder *falsche* Nr. 8. bei *a*; die *reine* bei *b*; und die *übermässige* bei *c*. Die reine Quinte beträgt $3\frac{1}{2}$ Ton; die verminderte ist $\frac{1}{2}$ Ton tiefer, die übermässige $\frac{1}{2}$ Ton höher, als die reine.

4 *Sexten*: die *verminderte* Nr. 9. bei *a*; die *kleine* bei *b*; die *grosse* bei *c*; und die *übermässige* bei *d*; die kleine Sexte steht $\frac{1}{2}$ Ton, die grosse 1 Ton höher, als die reine Quinte; die verminderte ist fast von gar keinem Gebrauche, und die übermässige, die viel gebraucht wird, steht einen Ton unter der Octave.

3 *Septimen*: die *verminderte* Nr. 10. bei *a*; die *kleine* bei *b*; die *grosse* bei *c*. Die grosse Septime steht $\frac{1}{2}$ Ton, die kleine 1 Ton, und die verminderte $1\frac{1}{2}$ Ton unter der Octave.

3 *Octaven*: die *verminderte* Nr. 11. bei *a*; die *reine* bei *b*; und die *übermässige* bei *c*.

3 *Nonen*: die *kleine* Nr. 12. bei *a*; die *grosse* bei *b*; und die *übermässige* bei *c*. Die None ist von der Secunde nur in der Bezifferung unterschieden, indem einige Accorde mit 9, andere mit 2 angezeigt werden.

§. 10.

Von allen diesen Intervallen muss man die *kleine* und *grosse* *Terze* und die *reine* *Quinte* genau kennen. Sodann auch die *verminderte* *Terze*; aber nur um sie zu vermeiden: denn sie ist von so wenigem Gebrauche, dass, wo sie bei Ausweichungen in andere Tonleitern vorkommt, statt ihrer allezeit die *kleine* *Terze* muss genommen werden; z. B. Nr. 13. bei *a* macht im zweiten Accorde *f* gegen das *dis* im Bass eine verminderte *Terze*, die hässlich klingt, und muss, ohne dass es bei der Bezifferung angezeigt wird, wie bei *b* gespielt werden. Wenn einer weiss, zu welcher Tonleiter jeder Accord gehört, so wird er niemals eine verminderte *Terze* nehmen, weil sie in keiner Tonleiter enthalten ist. Obiger *Septimen*-Accord gehört unstreitig in die *E*-moll Tonleiter, wenn gleich der erste und dritte Accord in *A*-moll ist.

Auch in den Fällen, wo ein Intervall gegen das andere in den Mittelstimmen eine verminderte *Terze* machen würde, muss das obere Intervall erhöht werden, um diese garstige *Terze* zu verhüten; z. B. Nr. 14. bei *a* ist die *Sexte* *f* gegen die *Quarte* *dis* eine verminderte *Terze*, und muss wie bei *b* gespielt werden. Bei Nr. 15. *a* ist im zweiten Accorde die *Quarte* *f* gegen die *Secunde* *dis*; und beim dritten Accorde die *Quinte* *f* gegen die *Terze* *dis* eine verminderte *Terze*, und werden wie bei *b* gespielt.

In der Melodie kommt jedoch die verminderte *Terze* häufig vor, wie bei Nr. 16., wo sie gut klingt; auch ist nicht gemeint, dass ein Componist die verminderte *Terze* in der Harmonie niemals brauchen dürfe; bei jähligen Ausweichungen kann sie Dienste leisten, und heut zu Tage ist ja das Bizarre oft schön; sie muss jedoch ausdrücklich angezeigt werden.

Nach und nach lernt man auch andere Intervallen, als die *übermässige Quarte* und die *übermässige Sexte* kennen; die übrigen machen keine Schwierigkeit.

§. 11.

Sämmtliche Intervalle werden eingetheilt in Consonanzen (Wohlklänge) und Dissonanzen (Uebelklänge). Die Consonanzen sind dem Gehöre angenehm, die Dissonanzen hingegen frappiren dasselbe mehr oder weniger. Sind die Dissonanzen zu hart, so müssen sie durch einen vorhergehenden Accord vorbereitet werden: in diesem Falle gehören zu einer Dissonanz allezeit drei Accorde, beim ersten wird nämlich die Dissonanz vorbereitet, beim zweiten erscheint sie als Dissonanz, und beim dritten nimmt sie diejenige Wendung, die ihr die Natur angewiesen hat; oder wie man es musikalisch nennt, sie wird aufgelöst. Man sehe das Beispiel Nr. 17. Bei *a* ist der dissonirende Accord. Das *e*, die Septime, klingt widrig. So ein Accord kann nicht vorkommen, wenn nicht ein anderer voraus gegangen ist, worin der widrige Ton als Consonanz erscheint. Bei *b* ist die Dissonanz vorbereitet, und bei *c* wird sie aufgelöst, wiewohl diese drei Accorde noch keinen Sinn machen, indem beim dritten Accorde ebenfalls eine Dissonanz ist, nämlich die Quinte *c*, welche beim zweiten Accorde als Consonanz vorbereitet ist, und die ihre Auflösung nöthig hat, folglich einen vierten Accord erwarten lässt.

§. 12.

Die Consonanzen theilt man ein in *vollkommene* und *unvollkommene*. Die reine Quinte und die reine Octave sind vollkommene Consonanzen; die kleine und grosse Terze, die kleine und grosse Sexte aber unvollkommene Consonanzen. Die reine Quarte kann Consonanz oder Dissonanz seyn; je nachdem ihre Verhältnisse sind. So kann auch bei gewissen Accorden eine Consonanz zur Dissonanz, und umgekehrt eine Dissonanz zur Consonanz werden, wie wir in der Folge sehen werden. Auch die Dissonanzen kann man füglich eintheilen in solche, die, weil sie nicht übel klingen, keiner Vorbereitung bedürfen, und in solche, die wegen ihrer Härte allezeit vorbereitet werden müssen; aufgelöst muss jedoch jede Dissonanz werden.

§. 13.

Es gibt dreierlei *Bewegungen*, die *gerade*, die *Gegen-* und *Seitenbewegung*. Wenn zwei Stimmen zugleich hinauf oder hinunter gehen, nennt man es die gerade Bewegung, z. B. Nr. 18. bei *a*. Wenn eine Stimme hinauf, die andere hinab geht, nennt man es die Gegenbewegung bei *b*; und wenn eine Stimme auf demselben Tone stehen bleibt, die andere aber sich fortbewegt, so nennt man es die Seitenbewegung.

§. 14.

Wiewohl das Accompagnement *drey-*, *vier-* oder *fünfstimmig* seyn kann, so wird doch hier nur vorzüglich das vierstimmige gelehrt, weil die übrigen keine Schwierigkeit machen, wenn man dieses gut begriffen hat. Die vier Stimmen unterscheidet man in der Benennung

dadurch, dass die oberste Stimme der Discant, die unterste der Bass, die obere Mittelstimme der Alt, die untere Mittelstimme der Tenor heisst.

§. 15.

Zwei reine Quinten und zwei reine Octaven sind hinter einander in gerader Bewegung zu machen verboten, N. 19. Sind aber die Quinten von verschiedener Grösse, so sind sie vorzüglich in den Mittelstimmen erlaubt; doch geht die verminderte Quinte nicht leicht hinauf. Man sehe die Beispiele bei Nr. 20. Ein Beispiel, wo die verminderte Quinte hinauf geht, steht bei Nr. 21, wider das vermuthlich niemand etwas einwenden wird.

§. 16.

Die sogenannten *verdeckten* oder *heimlichen* Quinten und Octaven sind hin und wieder in Lehrbüchern scharf verboten; da sie aber besonders in den Mittelstimmen nicht immer zu vermeiden sind, so ist dieses Verbot nicht so wichtig, wie jenes der reinen Quinten und Octaven, welche überall vermieden werden können. Es entstehen aber heimliche Quinten und Octaven, wenn man von einem andern Intervalle, das nicht Quinte ist, durch die *gerade* Bewegung zu einer Quinte kommt; z. B. Nr. 22. bei *a* ist das erste Intervall eine Terze, von der in der *geraden* Bewegung zu der Quinte gegangen wird; bei *b* ist das erste Intervall eine Quarte, nach welcher in gerader Bewegung eine Quinte folgt. Bei *c* und *d* sind Beispiele von heimlichen Octaven. Bei *e* sind die heimlichen Quinten und Octaven der vier vorhergehenden Beispiele durch eine Viertelnote angezeigt. Der bekannte Waldhorngang, wie ihn die Natur gibt, bei Nr. 23. hat heimliche Quinten und Octaven, und niemand findet ihn widerwärtig. Ein feines Ohr und ein geläuterter Geschmack wird die heimlichen Quinten und Octaven leicht vermeiden, welche schlecht klingen.

Z w e i t e s K a p i t e l .

Vom ersten Stamm-Accorde und seinen abgeleiteten.

§. 17.

Die ganze Harmonie lässt sich auf zwei Stamm-Accorde zurückführen, davon der erste der *Dreiklang* ist, von dem der *Sexten-Accord* und der *Quart-Sexten-Accord* abgeleitet werden.

§. 18.

Der Dreiklang besteht nebst dem Bass- oder Grundtone aus der *Terze* und *Quinte*; zur vierten Stimme wird die Octave genommen. Jedes Intervall wird vom Basstone aufwärts abgezählt.

§. 19.

Der Dreiklang ist viererlei:

Der *harte* (dur), der aus der grossen Terze, reinen Quinte und reinen Octave besteht, Nr. 24. a.

Der *weiche* (moll), der aus der kleinen Terze, reinen Quinte und reinen Octave besteht, bei b.

Der *verminderte* besteht aus der kleinen Terze, verminderten Quinte und reinen Octave bei c. In der Durtonleiter kommt er nur auf der 7. Stufe, und in der Molltonleiter nur auf der 2. Stufe vor.

Der *übermässige* besteht aus der grossen Terze, übermässigen Quinte und reinen Octave bei d. Dieser Accord kommt selten vor. Die übermässige Quinte ist eine Dissonanz, die eine Stufe aufwärts geht. Statt der Octave ist es besser, die Terze bei diesem Accorde zu verdoppeln.

Wenn man die harte und weiche Tonleiter durchgeht, so sieht man, welcher Dreiklang jeder Stufe derselben zukommt; z. B.

C-dur:

- | | | | | |
|----------|----|----|----|---|
| 1. Stufe | c. | e. | g. | hart. |
| 2. - | d. | f. | a. | weich. |
| 3. - | e. | g. | h. | weich. |
| 4. - | f. | a. | c. | hart. |
| 5. - | g. | h. | d. | hart. |
| 6. - | a. | c. | e. | weich. |
| 7. - | h. | d. | f. | verminderte. Und so alle Durtonleitern. |

A-moll:

- | | | | | |
|----------|------|------|------|---|
| 1. Stufe | a. | c. | e. | weich. |
| 2. - | h. | d. | f. | vermindert. |
| 3. - | c. | e. | gis. | übermässig. |
| 4. - | d. | f. | a. | weich. |
| 5. - | e. | gis. | h. | hart. |
| 6. - | f. | a. | c. | hart. |
| 7. - | gis. | — | — | Und auf diese Art sind alle Molltonleitern. |

Die 7. Stufe allein hat keinen Dreiklang, denn wenn er dreistimmig, das ist, mit der Terze und Quinte, oder auch mit verdoppelter Terze gesetzt wird, so ist es darum noch kein Dreiklang, sondern ein Septimen- oder Sextquinten-Accord, wo die Septime oder Sexte verschwiegen wird, wie wir im folgenden Kapitel sehen werden.

§. 20.

Jeder Accord hat *drei Lagen*: z. B. Nr. 25. a ist die Terze oben; bei b die Quinte; bei c die Octave.

§. 21.

Statt der Octave kann öfters die Terze, zuweilen auch die Quinte verdoppelt werden, je nachdem es der vorhergehende oder nachfolgende Accord erfordert. Die Verdoppelung geschieht aber auf zweierlei Art: im *Einklange* Nr. 26. bei a; und in der Octave bei b.

Oft, wenn beide Hände sich nahe kommen, muss auch der *Einklang*, das ist, derselbe Ton, den der Bass hat, statt der Octave genommen werden.

§. 22.

Es kommt alles darauf an, von einem Accorde zum andern ohne Fehler fortzuschreiten. Die beste Uebung ist hier, immer zwei Accorde vor sich zu nehmen; z. B. die Passage besteht aus vier Accorden, wie Nr. 27. zu sehen ist, nämlich aus dem *C-, F-, G- und C-Accorde*. Hiervon nehme man den ersten und zweiten Accord in *allen Lagen und Bewegungen* wie Nr. 28, und untersuche hernach die Quinten und Octaven auf folgende Art; man suche die Quinte im zweiten Accorde auf, und gebe genau Acht, in welcher Stimme, und gegen welche Stimme die Quinte ist, und beobachte, *durch welche Bewegung* man vom ersten Accorde zur Quinte des zweiten Accords gekommen ist. Ist man durch die *Gegen- oder Seitenbewegung* zur Quinte gekommen, so ist die Fortschreitung gut, und die Untersuchung hat ein Ende. Ist man aber durch die *gerade Bewegung* zur Quinte des zweiten Accords gekommen, so sind es entweder offenbare Quinten, wenn im vorhergehenden Accorde auch eine Quinte ist, oder es sind wenigstens heimliche Quinten, wenn im vorhergehenden Accorde keine Quinte, sondern ein anderes Intervall liegt. Die offenbaren Quinten müssen schlechterdings vermieden werden, darin sind alle Lehrer einig, und können auch vermieden werden: die heimlichen Quinten hingegen, denen man nicht immer ausweichen kann, vermeide man nur dann, wann sie dem Gehöre anstössig sind. Man sehe den 15. und 16. §.

Mit Untersuchung der Octave gehe man auf die nämliche Art zu Werke wie bei der Quinte, und vermeide die offenbaren Octaven; die heimlichen Octaven sind wie die heimlichen Quinten zu beurtheilen. Die Terze bedarf keiner Untersuchung. Nr. 28. bei *a, d* und *g* ist die Quinte *c* im zweiten Accorde gegen den Bass *f* durch die Seitenbewegung gemacht, folglich recht. Die Octave *f* hingegen durch die gerade Bewegung, folglich verdächtig: da aber im ersten Accorde *e* gegen *c* im Basse eine Terze ist und keine Octave, so sind es nur heimliche Octaven, und folglich zulässig. Bei *b, e* und *h* ist die Quinte *c* des zweiten Accords gegen den Bass *f* durch die Gegenbewegung, folglich gut. Die Octave gegen den Bass ebenfalls durch die Gegenbewegung. Bei *c, f* und *i* ist ein unnöthiger Sprung, und dann noch durch die gerade Bewegung offenbare Quinten und Octaven, folglich ganz falsch. Es ist aber wohl zu merken, dass die Stimmen nicht verwechselt werden dürfen, dass folglich, wenn eine Quinte oder Octave z. B. im Alt gegen den Bass ist, auch das Intervall des Altens gegen den Bass im vorhergehenden Accorde und keine andere Stimme untersucht werden muss.

Es ist aber nicht genug, die Quinten und Octaven nur gegen den Bass zu untersuchen, sondern auch die drei übrigen Stimmen müssen unter sich rein seyn. So ist bei *e* die Quinte *c* im Discant gegen den Tenor *f* im zweiten Accorde durch die gerade Bewegung; da aber das vorhergehende Intervall eine Sexte ist, so sind es nur heimliche Quinten, die jedoch hier leicht vermieden werden können, wenn beim zweiten Accorde statt der Octave die Terze *a* im Einklange verdoppelt wird. Bei *i* sind im Discant und Tenor wegen der vorausgegangenen Quinte zwei offenbare Quinten.

Ist die Untersuchung des ersten und zweiten Accordes zu Ende, so nimmt man den zweiten und dritten Accord von Nr. 27. und verfährt auf die nämliche Art, wodurch man die Harmonien bei Nr. 29. erhält. Bei der Untersuchung findet man bei *a*, *c* und *e* offenbare Quinten und Octaven gegen den Bass, bei *c* noch besonders offenbare Quinten gegen den Tenor. Bei *b*, *d*, und *f* ist die Fortschreitung durch die Gegenbewegung recht. Zuletzt folgt der dritte und vierte Accord in allen Lagen und Bewegungen, wie bei Nr. 30. zu sehen ist. Bei *a*, *c* und *e* ist alles durch die Gegen- und Seitenbewegung gut. Bei *b*, *d* und *f* sind heimliche Quinten. Bei *b* springt die empfindsame Note *h* im ersten Accorde aufs *g* hinab, welches eine schlechte Melodie macht, und daher nichts taugt. Man merke bei dieser Gelegenheit die Regel, dass die empfindsame Note meistens hinaufgeht; ich sage meistens, weil es Fälle gibt, wo sie herunter geht. In den Mittelstimmen nimmt man es damit nicht so genau, indem der Gang bei *d* und *f* zulässig ist. Bei *b* ist überdiess im Discant gegen den Tenor eine heimliche Quinte. Somit ist die Untersuchung dieses Beispiels zu Ende.

Wenn der Schüler sich diese kleine Mühe nicht verdriessen lässt, sondern sich nur eine kurze Zeit auf solche Art nicht nur bei den Accorden dieses Capitels, sondern auch bei den Accorden des folgenden Capitels, welche in dieser Rücksicht leichter sind, übt, so kann es nicht fehlen, er muss dadurch eine grosse Fertigkeit in der Harmonie erlangen. Ich empfehle demnach diese Art vorzüglich an, weil man den Gang einer jeden Stimme beobachten, und nicht nur Quinten und Octaven, sondern auch andere schlechte Fortschreitungen vermeiden lernt.

§. 23.

Wenn der Bass eine Terze aufwärts oder abwärts mit zwei Dreiklängen springt, so liegen schon allezeit zwei Töne, wie Nr. 31. zeigt. Dasselbe ist, wenn der Bass eine Sexte springt, wie Nr. 32.

§. 24.

Wenn der Bass eine Stufe steigt oder fällt, so muss die Gegenbewegung genommen werden, um Quinten und Octaven zu vermeiden. Nr. 29.

§. 25.

Wenn in der Molltonleiter die fünfte und sechste Stufe, oder die sechste und fünfte Stufe auf einander folgen, so ist die Gegenbewegung allein nicht genug, sondern es muss bei der sechsten Stufe die Octave weggelassen, und dafür die Terze entweder im Einklange oder in der Octave verdoppelt werden. Z. B. Nr. 33. und 34. Es geschieht deswegen, damit die garstige Progression von einer übermässigen Secunde vermieden werde. Man sehe den Fehler bei Nr. 35. Bei *a* sticht die übermässige Secundenfortschreitung am meisten vor, weil sie in der Oberstimme ist; bei *b* ist sie einem ungeübten Ohre weniger hörbar, weil sie im Alt liegt; aber bei *c* ist zugleich eine heimliche Quinte im Discant gegen den Tenor.

Auch da, wo es nicht schlechterdings nothwendig ist, wird die Terze des Wohlklanges wegen verdoppelt. Man sieht zugleich, wie die empfindsame Note ihr Recht behauptet Nr. 36. Bei *a*, wo die empfindsame Note im Alt ist, ist es nicht nothwendig, die Terze zu verdoppeln.

§. 26.

Der Einklang vertritt öfters die Stelle der Octave Nr. 37, wie schon erinnert worden.

§. 27.

Da ich alle Beispiele in der *C*-dur- und *A*-moll-Tonleiter gebe: so muss der Schüler sie alle in die übrigen Tonleitern übersetzen, um mit denselben genau bekannt zu werden. Wenn dabei jederzeit die Stufe der Tonleiter bezeichnet wird, welche der Bass oder Grundton hat, auf die Art, wie ich es in dieser Anleitung unter jeder Bassnote zeige, so kann man sich davon einen ausserordentlichen Nutzen versprechen.

§. 28.

Jede Stufe der Tonleiter hat ihren gewissen Dreiklang, wie wir schon im 19. §. gesehen haben. Die siebente Stufe in der *Dur*-Tonleiter und die zweite Stufe in der *Moll*-Tonleiter haben den verminderten Dreiklang, z. B. Nr. 38. Der vorletzte Accord kann zu *C*-dur oder zu *A*-moll gerechnet werden, der letzte Accord aber entscheidet nur für *A*-moll wegen *gis*, welches die empfindsame Note von *A*-moll ist.

Der übermässige Dreiklang ist in der Molltonleiter auf der dritten Stufe zu Hause; z. B. Nr. 39. Mit der doppelten Terze klingt er leidlicher; die Quinte als Dissonanz muss vorbereitet werden. Uebrigens kommt er auch im galanten Style auf anderen Stufen unvorbereitet und im Durchgange vor: z. B. Nr. 40. Die übermässige Quinte ist aber hier eine blosse *chromatische* Note und zur Zierde da, wovon an seinem Orte gesprochen werden soll.

§. 29.

Der Dreiklang wird auf verschiedene Art angezeigt; durch nichts, oder durch 3, 5, 8, $\frac{5}{3}$, $\frac{8}{3}$, auch durch die Versetzungszeichen allein. Die Versetzungszeichen, wenn sie allein stehen, bezeichnen allezeit die Terze: gehören sie aber zu andern Ziffern, so müssen sie vor oder nach denselben stehen, wiewohl es unstreitig besser wäre, wenn es überall angenommen würde, die Versetzungszeichen vor die Ziffer zu setzen, wie es bei den Noten gebräuchlich ist, die Copisten würden keine Fehler machen. Es ist auch gebräuchlich, statt des Kreuzes einen Strich durch die Ziffer zu machen.

§. 30.

Man gewöhne sich, auf die Bezifferung der Accorde überall Acht zu geben, damit man dadurch in den Stand gesetzt werde, sich die Partituren beim Lernen selbst zu beziffern, welches das Accompagniren derselben Anfangs ungemein erleichtert.

§. 31.

Alle übrigen Dreiklänge, die bloss deswegen Dreiklänge sind, weil sie aus Terze, Quinte und Octave zusammengesetzt werden, aber in keiner Tonleiter gegründet sind, übergehe ich, weil sie von keinem Gebrauche sind; bloss um solche Raritäten kennen zu lernen, habe ich bei Nr. 41. einige angezeigt.

§. 32.

Bei Nr. 42. steht ein Beispiel von lauter Quinten in der Gegenbewegung, die sonst erlaubt sind: aber hier sind ihrer gewiss zu viel. Gegen die zwei ersten ist allenfalls nichts einzuwenden. Dieses Beispiel aus einem bekannten Componisten hätte übrigens sehr leicht zu der nämlichen Melodie einen guten Bass haben können.

§. 33.

Bei dem dreistimmigen Accompagnement bleibt entweder die Quinte oder die Octave weg. Die Terze kann niemals wegbleiben.

§. 34.

Bei Nr. 43. steht ein Beispiel über alle Dreiklänge, welches, wie schon erinnert worden, in alle Tonleitern zu übersetzen ist.

§. 35.

Der *Sexten-Accord*, die erste Verwechslung des Dreiklangles, besteht aus der Sexte und Terze; zur vierten Stimme wird die Octave genommen, oder die Sexte oder Terze wird entweder im Einklange oder in der Octave verdoppelt, je nachdem es der Accord selbst, oder auch der vorhergehende oder nachfolgende Accord fordert.

Dieser Accord ist der meisten Veränderungen fähig; bei Nr. 44. *a* ist die Octave; bei *b* die doppelte Sexte; bei *c* die doppelte Terze zur vierten Stimme genommen worden. Er wird mit 6 bezeichnet.

§. 36.

Die empfindsame Note darf niemals verdoppelt werden, folglich, wenn der Sexten-Accord auf der siebenten Stufe vorkommt, muss die Octave wegbleiben, und dafür die Sexte oder die Terze verdoppelt werden. Das Beispiel Nr. 45. bei *a* ist falsch, bei *b* aber gut.

Wenn der Bass die zweite Stufe mit dem Sexten-Accorde hat, so ist die Sexte sodann die empfindsame Note, in diesem Falle kann die Octave genommen, oder die Terze verdoppelt werden, Nr. 46. bei *a*. Auch die Quarte kann genommen werden, denn eigentlich ist es hier der *Terzquarten-Accord*, von dem im dritten Capitel gehandelt werden wird, bei *b*. Bei *c* ist die Lage schlecht.

Ein besonderer Fall verdient angemerkt zu werden bei Nr. 47. *a*, wo die Sexte zwar die empfindsame Note ist, jedoch wegen des darauf folgenden *E*-moll-Accordes verdoppelt werden darf. Bei Nr. 48. *a* ist der nämliche Accord, aber die Sexte ist hier nicht die empfindsame Note. In diesen beiden Fällen entsteht der Sexten-Accord aus dem verminderten Dreiklange, wie bei Nr. 47. *b*, und 48. *b* zu sehen ist, wo keinesweges die Quarte zur vierten Stimme genommen werden könnte, wie bei Nr. 46. *b*, wo der Sexten-Accord aus dem Terz-Quarten-Accorde durch Weglassung der Quarte entsteht. Es kann jedoch bei Nr. 47. und 48. auch die Octave und die doppelte Terze gebraucht werden. Der Fall bei 47. *c* ist wie bei 47. *a* zu beurtheilen. Der bei 48. *c* braucht, glaube ich, keine Erklärung.

§. 37.

Eine durch ein Kreuz oder Auflösungszeichen erhöhte Note ist gemeiniglich die empfindsame Note, wie bei Nr. 49. zu sehen. Bei *a* muss die Terze nicht *f*, welches die verminderte Terze ist, sondern *fis* seyn, wie es die Tonleiter *E*-moll mit sich bringt. Bei *b* ist das *e* im Basse zwar die dritte Stufe; da sie aber zu sehr der siebenten Stufe von *F* ähnlich sieht, so ist es viel besser, die Octave wegzulassen, und die Sexte oder Terze zu verdoppeln. Bei Nr. 50. habe ich ein Paar Beispiele gesetzt, wo das erhöhte *fis* nicht die empfindsame Note ist, und zwar bei *a* der Bass, und bei *b* die Sexte.

§. 38.

Wenn mehrere Sexten-Accorde bei einem stufenweise auf- oder abwärts gehenden Basse vorkommen, so kann als vierte Stimme die Octave und die doppelte Sexte abgewechselt werden, Nr. 51. Bei geschwinder Bewegung kann hier und in andern Fällen die vierte Stimme ganz wegbleiben, und der Sexten-Accord dreistimmig gespielt werden, wie Nr. 52. bei *a*. Jedoch muss die Sexte oben seyn, weil sonst Quinten erscheinen, wie bei *b*, wenn der Bass stufenweise geht.

§. 39.

Wenn der Sexten-Accord in der Quintenlage genommen wird, das ist, wenn die Terze oben, die Sexte unten, und die Octave mitten liegt, kann man selten ohne Fehler weiter kommen; z. B. Nr. 53. bei *a* sind zwei Octaven, bei *b* zwei Quinten. Es ist kein anderer Ausweg, als die Quinte beim zweiten Accorde zu verdoppeln, wie bei *c*. Beim Quart-Sexten-Accorde kommt unter N. 57. noch ein Beispiel vor, welches einen ähnlichen Sexten-Accord hat.

§. 40.

Im Beispiele Nr. 54. kann die Octave nicht genommen werden, weil sie eine übermässige Secunde fortschreiten würde, welches eine schlechte Melodie macht: es wäre denn, dass die Octave in die Quinte abwärts spränge, wie bei *a*, welches sodann das getheilte oder zerstreute Accompagnement seyn würde.

§. 41.

Die übermässige Sexte kommt nur auf der sechsten Stufe der Molltonleiter vor, und ist ein blosser *chromatischer* (zufällig erhöhter) Ton. Diese Sexte ist eine Dissonanz, hat jedoch in der galanten Schreibart keine Vorbereitung vornöthen. Zur vierten Stimme leidet sie nur die doppelte Terze, und bei der Auflösung geht die Sexte gemeiniglich hinauf, wie Nr. 55. bei *a*. Bei *b* geht sie herab. Einige nehmen die Octave zur vierten Stimme, aber mir gefällt sie nicht, weil sie erstens doch nicht gut klingt; hernach wegen der verminderten Terze weder im Alt, noch weniger im Discant seyn kann; und bei der Auflösung eine Quinte hinabspringen muss, wie bei *c*, wobei doch allemal verdeckte Quinten entstehen. Die übermässige Sexte hat auch oft die Quinte oder die Quarte bei sich; wodurch ein *Quintsexten-* und ein *Terzquarten-Accord* entsteht, von denen im folgenden Capitel gehandelt werden wird.

Wenn die Sexte durch ein Kreuz oder Auflösungszeichen erhöht ist, muss man sogleich untersuchen, ob sie einen Ton unter der Octave steht, wodurch man die übermässige Sexte erkennen kann.

§. 42.

Von der verminderten Sexte habe ich bei Nr. 56. ein Paar Beispiele zur Schau hergesetzt und zwar bei *a* im Durchgange; bei *b* mit der Vorbereitung, damit sie einem Schüler, wenn er sie ja in einer Composition findet, nicht fremd seyen. In die Bezifferung ist es ohnediess sehr überflüssig solche kurze Schönheiten zu bringen, denn ich glaube, jeder Componist würde sie wie bei *c*, nicht wie bei *a* und *b* beziffern. Uebrigens ist diese verminderte Sexte nichts anderes als eine *chromatische* (zufällig erniedrigte) Note, wofür in diesem Beispiele statt *b* die *diatonische* Note *h* gesetzt werden kann, und im Basse *d* statt *dis*, als welches der Tonleiter *A*-moll eigen ist; inzwischen hat jeder Componist seinen eigenen Geschmack. Zur vierten Stimme habe ich die Septime gewählt. Für den Begleiter ist die blosse Terze genug.

§. 43.

Der *Quart-Sexten-Accord* ist die zweite Verwechslung des Dreiklanges, indem die Quinte zum Basse wird. Er besteht aus der Quarte und Sexte; zur vierten Stimme wird die Octave, selten die Sexte und noch seltener die Quarte verdoppelt. Er kommt gewöhnlich nur auf der ersten und fünften Stufe vor. Die Quarte ist bei diesem Accorde consonirend. Bei Nr. 57. ist ein Beispiel, wo man bei dem Sexten-Accorde in der Lage bei *a* ohne Fehler nicht weiter kommen kann, man müsste denn zur Noth beim Quart-Sexten-Accorde die Quarte verdoppeln, wie bei *b*.

§. 44.

Bei Nr. 58. ist ein Beispiel über den Sexten- und Quart-Sexten-Accord zur Uebung.

D r i t t e s K a p i t e l .

Vom zweiten Stamm-Accorde und seinen abgeleiteten.

§. 45.

Der zweite Stamm-Accord ist der *Septimen-Accord*, welcher aus der Septime, Quinte und Terze besteht. Die Septime ist eine Dissonanz, kommt mit und ohne Vorbereitung vor, und geht bei der Auflösung eine Stufe herab. Manchmal bleibt sie, so wie andere Dissonanzen, auf derselben Stufe liegen, und löst sich erst in der Folge auf. Man untersuche jede Stufe der harten und weichen Tonleiter, um zu sehen, was für Septimen-Accorde entstehen.

C-dur:

1. Stufe *c. e. g. h.*
2. - *d. f. a. c.*
3. - *e. g. h. d.*
4. - *f. a. c. e.*
5. - *g. h. d. f.*
6. - *a. c. e. g.*
7. - *h. d. f. a.*

A-moll:

1. Stufe *a. c. e. gis.*
2. - *h. d. f. a.*
3. - *c. e. gis. h.*
4. - *d. f. a. c.*
5. - *e. gis. h. d.*
6. - *f. a. c. e.*
7. - *gis. h. d. f.*

Woraus man die Verschiedenheit der Septimen-Accorde sieht. Einige klingen gut, andere schlecht; einige noch schlechter, das ist, sie dissoniren mehr oder weniger.

§. 46.

Aus dem Septimen-Accorde entstehen drei andere Accorde, wenn nämlich aus der vierstimmigen Harmonie immer ein anderer Ton zum Basse genommen wird. Bei Nr. 59. *a* ist der *Septimen-Accord* mit seiner Bezifferung; bei *b* der *Quint-Sexten-Accord*, der aus der Terze, Quinte und Sexte besteht, mit seiner Bezifferung; bei *c* der *Terz-Quarten-Accord*, der aus der Terze, Quarte und Sexte besteht, mit seiner Bezifferung; und bei *d* der *Secunden-Accord*, der aus der Secunde, Quarte und Sexte besteht, mit seiner Bezifferung.

§. 47.

Derjenige Ton, welcher die *Septime* ist, wie Nr. 59. das *f*, ist bei der Versetzung jederzeit die *Dissonanz*, folglich ist beim *Quint-Sexten-Accorde* die *Quinte*, beim *Terz-Quarten-Accorde* die *Terze*, und beim *Secunden-Accorde* der Bass die *Dissonanz*, welche auf die nämliche Art wie die *Septime* behandelt werden muss. Man sieht also, dass auch die *Terze* und die *Quinte* zu *Dissonanzen* werden.

Erinnerung. Man findet öfters den *Quint-Sexten-Accord*, besonders in ältern Compositionen, wenn die *Quinte* vermindert ist, mit 5, oder gar mit *b* 5 wie bei Nr. 60. bezeichnet. Die letzte Bezifferung ist schon an sich falsch, weil das *b* einen ganz andern Zweck hat; und überdiess wird der verminderte Dreiklang eben so beziffert, welches Verwirrung und Zweideutigkeit verursacht, welche zu heben Emanuel Bach den Vorschlag machte: den verminderten Dreiklang mit einem Bogen über der *Quinte* anzuzeigen, welches jedoch von wenigen Componisten beobachtet worden. Wenn man den *Quint-Sexten-Accord* allezeit mit $\frac{6}{5}$ beziffert, so

fällt alle Zweideutigkeit weg. Auch der verminderte Septimen-Accord wird auf die Art, wie bei Nr. 61, beziffert gefunden: allein die Bee sind ganz und gar überflüssig und unrecht. Ich habe diese Bezifferungsart aus der Ursache erinnert, damit ein Schüler, wenn er sie findet, nicht erschrecke.

§. 48.

Den Septimen-Accord und seine drei abgeleiteten theile ich in vier Classen, und zeichne die ersten drei Classen durch eine besondere Benennung aus, bloss aus der Ursache, um sie den Schülern desto kennbarer zu machen, und zwar: die erste Classe nenne ich die *charakteristische*, die zweite die *enharmonische*; die dritte die *zweideutige*; die vierte Classe bedarf keiner Unterscheidung.

§. 49.

Die Accorde der ersten drei Classen haben dieses Besondere, dass sie *erstens* in der galanten Schreibart keiner Vorbereitung bedürfen; *zweitens*, dass sie eine gewisse Stufe in der Tonleiter haben, auf der sie nur allein vorkommen können, wodurch man also überall erkennt, in welche Tonleitern ein Stück ausweicht, auch wenn mit jedem Accorde die Tonleiter sich ändern sollte; *drittens*, dass man durch die Accorde der zwei ersten Classen von einer Tonleiter in die andere ausweichen lernen kann, welches *moduliren* heisst, wie wir in der Folge sehen werden.

§. 50.

Bevor ich weiter gehe, gebe ich folgendes *Schema*, um den Sitz der Accorde leichter übersehen zu können:

			<i>k.</i>	<i>e.</i>			<i>k.</i>	<i>e.</i>				<i>k.</i>	<i>ü.</i>	<i>e.</i>	<i>k.</i>	<i>e.</i>
5	6	7	4	6	5	4	5	6	5		6					
3.	4.	2.	3.	5.	6.	3.	2.	3.	3.	4.	7.	3.	6.	2.	5.	7.
I.			II.		III.	IV.	V.		VI.		VII.					

Die sieben lateinischen Zahlen bedeuten die sieben Stufen, welche jede Dur- und Molltonleiter enthält, und die hier jeden Bass- oder Grundton bezeichnen, auf welchem jeder Accord seinen Sitz hat. Aus dem 19. §. kennen wir schon die Dreiklänge, wie sie jeder Stufe eigen sind; hier sind nur die vorzüglichsten angemerkt. So kommt auch der Sexten-Accord auf jeder Stufe vor; auf dem *Schema* ist der übermässige Sexten-Accord mit *ü* auf der sechsten Stufe angemerkt. Der Quart-Sexten-Accord ist auf der ersten und fünften Stufe zu Hause. Das Uebrige wird in der Folge erklärt.

§. 51.

Die erste Classe,

auf dem *Schema* mit *k* bezeichnet, enthält die *charakteristischen* Accorde.

Die fünfte Stufe jeder Dur- und Molltonleiter enthält den *charakteristischen* Septimen-Accord. Er ist aus seinem angenehmen Klange leicht zu erkennen, so dass man nicht nothwendig hat, die *grosse* Terze, die *reine* Quinte und *kleine* Septime, aus welchen Intervallen

er besteht, mühsam abzuzählen. Statt der Quinte kann auch die Octave, ja beide zugleich genommen werden. Seine natürliche Auflösung ist in den Hauptdreiklang, nämlich jenen der ersten Stufe bei Nr. 62. Manchmal löst er sich auch in den Quart-Sexten-Accord der fünften Stufe auf, wie Nr. 63. Die Terze ist dabei allezeit die empfindsame Note, welche nie verdoppelt werden darf, und die meistens eine Stufe in die Höhe geht, welches auch die Ursache ist, dass der Gang bei Nr. 64. passirt wird, wo die Septime nicht gehörig aufgelöst wird. Dessen ungeachtet kann dieser Satz doch regelmässig gemacht werden, nämlich mit der Octave statt der Quinte, wie Nr. 65. bei *a*; oder mit der doppelten Octave beim Dreiklange, wie bei *b*; oder mit der doppelten Terze, bei *c*; oder mit der Quinte und Octave zugleich, wie bei *d*. Ist die empfindsame Note in einer Mittelstimme, so nimmt man es nicht so genau, und lässt sie auch herabgehen, wie bei *e*.

§. 52.

Ich bin nicht der Meinung derjenigen, welche lehren, dass in dem Falle, wo eine Dissonanz unvorbereitet eintritt, dagegen eine Consonanz vorbereitet werden müsse. Diesen Zwang halte ich für überflüssig, weil eine solche Vorbereitung öfters von selbst da ist, manchmal aber auch gar nicht möglich ist, wie bei Nr. 66. zu sehen.

§. 53.

Der *charakteristische Quint-Sexten-Accord* kommt bloss auf der siebenten Stufe jeder Dur- und Molltonleiter vor, und löst sich natürlich in den Hauptdreiklang der Tonleiter auf, wie bei Nr. 67.

§. 54.

Der *charakteristische Terz-Quarten-Accord* ist auf der zweiten Stufe jeder Dur- und Molltonleiter, und löst sich natürlich in den Dreiklang der ersten Stufe, oder auch in den Sexten-Accord der dritten Stufe auf, wie Nr. 68. bei *a* und *b* zu sehen ist.

§. 55.

Der *charakteristische Secunden-Accord* hat seinen Sitz auf der vierten Stufe jeder Dur- und Molltonleiter, der Bass ist hier die Dissonanz und tritt bei der Auflösung eine Stufe abwärts, und zwar in die dritte Stufe mit dem Sexten-Accorde, wie bei Nr. 69.

§. 56.

Ich habe hier jederzeit die natürliche oder ungekünstelte Auflösung gezeigt, aber alle diese Accorde können verschiedene Wendungen nehmen, und in fremde Tonleitern übergehen, die ein aufmerksamer Schüler überall in Compositionen beobachten wird. Hier nur einige Beispiele bei Nr. 70, wo ein *charakteristischer Accord* sich in einen andern charakteristischen Accord auflöst. Um dergleichen Wendungen zu verstehen und dem Gedächtnisse leicht einzuprägen, gebe man auf den Gang des Basses wohl Acht; z. B. bei Nr. 70. geht der Bass im ersten Exempel $\frac{1}{2}$ Ton in die Höhe, und bekommt sodann den charakteristischen Quint-Sexten-Accord,

folglich muss der Bass auf der siebenten Stufe stehen. Dieses versuche man in den anderen Tonleitern, und verfähre auf die nämliche Art mit den übrigen Beispielen.

§. 57.

Die Dissonanz muss bei diesen Accorden herabgehen, ich setze aber zwei Beispiele bei Nr. 71. her, wo die Dissonanz hinauf geht. So etwas kommt, wiewohl es dem Ohre nicht wehe thut, doch selten vor.

§. 58.

Die zweite Classe,

auf dem *Schema* mit *e* gezeichnet, enthält die *enharmonischen Accorde*, von denen ein jeder seine gewisse Stufe, jedoch einzig und allein in der Molltonleiter hat. Ich habe die Accorde der ersten Classe die charakteristischen genannt, weil sie die charakteristische oder empfindsame Note in sich enthalten. Die Accorde der zweiten Classe nenne ich die *enharmonischen*, weil jeder Ton aus einem solchen Accorde auf zweierlei Art betrachtet werden kann; z. B. Nr. 72. besteht der Accord aus *cis*, *e*, *g*, *b*. Jeder dieser vier Töne kann verwechselt werden, und zwar das *cis* bei *a* und *b* mit *des*, das *e* bei *b* mit *fes*, das *g* bei *c* mit Doppel-*fis*, und das *b* bei *c* und *d* mit *ais*; wodurch jedesmal ein anderer Accord und eine andere Tonleiter entsteht, wie hier deutlich zu sehen ist: der erste Accord gehört zu *D*-moll; der bei *a* zu *F*-moll; der bei *b* zu *As*-moll; der bei *c* zu *Gis*-moll, und der bei *d* zu *H*-moll. Man kann dadurch sich überzeugen, dass wir die enharmonischen und überraschenden Ausweichungen dem Claviere und der Orgel zu verdanken haben. Ein Geiger oder anderer Instrumentist konnte auf seinem Instrumente keine solche Entdeckungen machen, denn *cis* zum Beispiele und *des*, welche zwei Töne auf dem Claviere eine gemeinschaftliche Taste haben, haben auf der Violine jedes seinen eigenen bestimmten Finger; daher kommt auch die grosse Schwierigkeit auf den Geigen-Instrumenten bei enharmonischen Verwechslungen.

§. 59.

Die enharmonischen Accorde sind, wie gesagt, nur den Molltonleitern eigen, wenn sie aber in einem Stücke, welches in Dur ist, gebraucht werden, so werden sie gleichsam nur für den Augenblick aus der Molltonleiter entlehnt. Zum Beispiele Nr. 73. bei *a* ist der charakteristische Quint-Sexten-Accord in *C*-dur, statt dessen wird nun sehr oft der auf der nämlichen Stufe stehende enharmonische Septimen-Accord aus *C*-moll gebraucht, wie bei *b*. Auf diese Art wird statt des charakteristischen Terz-Quarten-Accordes auf der zweiten Stufe bei *e* der auf der nämlichen Stufe stehende enharmonische Quint-Sexten-Accord gebraucht, wie bei *d*. Und für den charakteristischen Secunden-Accord auf der vierten Stufe bei *e*, der auf derselben Stufe stehende enharmonische Terz-Quarten-Accord, wie bei *f*. Diese Verwechslungen kommen sehr häufig vor, je nachdem der Componist eine stärkere Leidenschaft ausdrücken will, wie jedermann fühlen muss, dass die enharmonischen Accorde mehr dissoniren, als die charakteristischen. Seltener kommt der enharmonische Secunden-Accord auf der sechsten Stufe bei *g* für den charakteristischen Septimen-Accord bei *h* vor.

§. 60.

Wiewohl die enharmonischen Accorde stärker dissoniren, als die charakteristischen, so haben doch viele Anfänger Mühe, diese Accorde von einander zu unterscheiden. Für diese gebe ich folgendes Kennzeichen: bei den enharmonischen Accorden steht jedes Intervall vier Tasten weit vom andern: z. B. der Accord *cis, e, g, b*. Das *e* ist von *cis* die vierte Taste wie *g* von *e*, und *b* von *g*, welches bei dem charakteristischen nicht ist. Wenn jedoch der Accord in Compositionen zerstreut vorkommt, wie Nr. 74. bei *a*, so muss er zusammengezogen werden, wie bei *b*, indem die obern Töne hinab, oder die untern hinauf gebracht werden, um dieses Kennzeichen zu haben.

§. 61.

Das *Schema* im 50. §. weist aus, welche Stufe der Bass bei jedem charakteristischen und enharmonischen Accorde haben muss, woraus man sodann die erste Stufe erkennen kann: inzwischen geschieht es, dass ein Ungeübter Schwierigkeit hat, besonders in den Tonleitern mit viel Kreuzen und Been, die erste Stufe zu finden; in diesem Falle zähle man

von der 2. Stufe 3 Tasten abwärts,

von der 4. Stufe 6 Tasten abwärts,

von der 5. Stufe 6 Tasten aufwärts, und von der 6. Stufe,

nämlich beim übermässigen Sexten-Accorde und beim enharmonischen Secunden-Accorde, welche beide nur in der Molltonleiter vorkommen können, fünf Stufen aufwärts, und man hat dadurch jederzeit die erste Stufe. Die siebente Stufe ist in jeder Tonleiter, sie sey dur oder moll, einen halben Ton unter der ersten.

§. 62.

Die natürliche Auflösung der enharmonischen Accorde ist folgende:

Der *Septimen-Accord* hat nach sich die erste Stufe mit dem Dreiklange, wie Nr. 75. bei *a*.

Der *Quint-Sexten-Accord* hat nach sich die erste Stufe mit dem Dreiklange, oder die dritte Stufe mit dem Sexten-Accorde, wie bei *b*.

Der *Terz-Quarten-Accord* hat nach sich die dritte Stufe mit dem Sexten-Accorde, wie bei *c*.

Der *Secunden-Accord* hat nach sich die fünfte Stufe mit einem der drei Accorde, die im *Schema* über der fünften Stufe angezeigt sind, wie bei *d*.

§. 63.

Die künstlichen Wendungen, welche die enharmonischen Accorde nehmen, sind sehr mannigfaltig. Es braucht nur Geduld und Fleiss, um sie in Compositionen zu beobachten und zu untersuchen. Bei Nr. 76. stehen verschiedene Auflösungen zur Probe da;

Bei *a* des *Septimen-Accordes*.

Bei *b* des *Quint-Sexten-Accordes*.

Bei *c* des *Terz-Quarten-Accordes*.

Bei *d* des *Secunden-Accordes*.

§. 64.

Es ist sehr vortheilhaft, die harmonischen Accorde auf dem Claviere finden zu lernen, ohne Rücksicht, wie die Töne heissen, ob es nämlich *cis* oder *des*, *dis* oder *es*, *f* oder *eis* sey. Man lerne den enharmonischen Accord zu *c*, zu *cis*, zu *d*, u. s. f., wie sie bei Nr. 77. stehen. Weil nur eigentlich drei solcher Accorde sind, die übrigen neun aber blosser Versetzungen, so sind diese Accorde nicht so schwer zu finden, als es den Anschein hat.

§. 65.

Wenn man auf angezeigte Art die enharmonischen Accorde leicht finden gelernt hat, so mache man den Versuch, durch die charakteristischen und enharmonischen Accorde in die verwandten Tonleitern auszuweichen. Welches die verwandten und entfernten Tonleitern sind, ist im 7. §. gelehrt worden. Das Verfahren ist aber folgender Gestalt: wenn man das im 50. §. erwähnte Schema auf ein besonderes Papier geschrieben hat, um es nebst dem Zirkel Nr. 1. beständig vor Augen zu haben, so darf man sich nur einen charakteristischen oder enharmonischen Accord wählen, und denselben auf derjenigen Stufe der Tonleiter, in die man übergehen will, nehmen, auflösen, und im Falle man endigen will, durch eine Cadenz, welche gewöhnlich auf der fünften Stufe mit dem Quart-Sexten-Accorde ist, auf den der charakteristische Septimen-Accord folgt, auf der ersten Stufe schliessen. Bei Nr. 78. ist mit den charakteristischen Accorden eine Probe gegeben worden, von *C*-dur in die verwandten Tonleitern auszuweichen, und zwar:

bei *a* in *A*-moll,

bei *b* in *F*-dur,

bei *c* in *D*-moll,

bei *d* in *G*-dur, und

bei *e* in *E*-moll.

Bei den Molltonleitern ist die empfindsame Note nicht zu vergessen, weswegen der 5. §. zu wiederholen ist. Ich habe überall einen Schluss beigefügt, um auch darin ein Muster zu geben, und Accorde von allen vier Classen eingemischt, weil die dritte und vierte Classe, die noch nicht abgehandelt worden, keine Schwierigkeit enthält. Sollte jedoch jemand wider Verhoffen irre werden, so kann derselbe vorher alle vier Classen durchgehen, und hernach zum gegenwärtigen §. zurückkehren.

Der Uebergang in eine andere Tonleiter muss nicht eben beim Dreiklange, sondern kann auch bei einem davon abstammenden Sexten- und Quart-Sexten-Accorde, je nachdem es sich schickt, gemacht werden. Auch um die verminderte Terze zu vermeiden, erinnere man sich immer, in welcher Tonleiter man ist, und welche Vorzeichnung sie hat.

Bei Nr. 79. gebe ich nun auch Muster, durch die enharmonischen Accorde in die verwandten Tonleitern überzugehen, wobei aber zu erinnern ist, dass man durch dieselben eigentlich nur in die Molltonleitern ausweichen sollte, weil sie nur in den Molltonleitern zu Hause sind: da man sich aber, wie schon erinnert worden, in der galanten Musik viel Freiheit nimmt, und, glaube ich, mit Recht nehmen kann, so muss man, wenn man durch einen enharmoni-

schen Accord in eine Durtonleiter ausweichen will, sich bei demselben auf einen Augenblick die Molltonleiter vorstellen, z. B. statt *g*-dur *g*-moll; statt *f*-dur *f*-moll, und sodann den Schluss in dur machen. Die Beispiele sind von *C*-dur bei *a* in *A*-moll,
 bei *b* in *F*-dur,
 bei *c* in *D*-moll,
 bei *d* in *G*-dur, und
 bei *e* in *E*-moll.

§. 66.

In alle übrigen nicht verwandten Tonleitern geht man durch die enharmonischen Accorde allein, indem man die im Schema vorgeschriebene Stufe derjenigen Tonleiter, in die man gehen will, mit ihrem vorgeschriebenen Accorde nimmt. Um den Uebergang angenehmer und fließender zu machen, kann nach dem enharmonischen Accorde der auf derselben Stufe im Schema stehende charakteristische Accord genommen werden. Nach dem enharmonischen Secunden-Accorde muss in diesem Falle, weil die sechste Stufe keinen charakteristischen Accord hat, der charakteristische Septimen-Accord der fünften Stufe genommen werden. Ich gebe bei Nr. 80. ein Muster von *C*-dur in *fis*-dur; und bei Nr. 81. von *C*-dur in *Es*-moll überzugehen. Wer die enharmonischen Accorde auf die Art, wie im 54. §. gelehrt wurde, gut geübt hat, wird hierbei wenig Schwierigkeit finden.

§. 67.

Wenn auch dadurch die Art, in entfernte Tonleitern auszuweichen, nicht erschöpft ist, so wird man doch dadurch in Stand gesetzt, andere in Compositionen vorkommende Fälle danach zu beurtheilen, und seine Kenntnisse zu bereichern. Zum Beispiele eine andere Art, in *fis*-dur von *C*-dur auszuweichen, der ich eine Erläuterung beifügen will; der Gang bei Nr. 82. ist so zu verstehen: die erste Stufe *c* mit dem Dreiklange denke man sich als fünfte Stufe von *f*-moll, so ist man sehr natürlich und ungezwungen in *f*-moll, auch auf diese Art in *As*-dur bei Nr. 83, sogar in *As*-moll bei Nr. 84, und in *Ges*-dur bei Nr. 85; betrachtet man den *des*-Dur-Accord wie *cis*-dur, so kommt man dadurch in *fis*-dur, wie bei Nr. 86.

§. 68.

Noch eine Aufgabe will ich beifügen, die vermuthlich zur Aufklärung beitragen wird.

Nach einem Dur- oder Moll-Dreiklange, er mag heissen wie er will, kann einer von den zwölf enharmonischen Accorden, welche im 64. §. und bei Nr. 77. angeführt worden, genommen werden. Jeder von den vier Tönen, aus denen der enharmonische Accord besteht, kann um einen halben Ton herabgesetzt werden, wodurch man viererlei Wendungen bekommt. Wenn demnach ein Ton herabgesetzt worden, die übrigen drei aber beibehalten werden, bekommt man einen charakteristischen Accord; um aber diesen nebst der Tonleiter gleich zu erkennen, so merke man, dass der solchergestalt herabgesetzte Ton jedes Mal die fünfte Stufe ist, woraus man folglich gleich die Tonleiter nebst der Stufe, die der Bass hat, mit seinem charakteristischen Accorde finden kann. Man sehe

die erste *Wendung* bei Nr. 87. Bei *a* ist der *C*-Accord; bei *b* der gewählte enharmonische Accord, hier als Terz-Quarten-Accord; bei *c* ist der Bass einen halben Ton tiefer gerückt, folglich ist *cis* die fünfte Stufe von *fis*-dur oder *fis*-moll; diese hat den charakteristischen Septimen-Accord, welchen man jedoch denken und schreiben muss, wie bei *d*; nachher kann der *fis*-dur- oder *fis*-moll-Accord folgen.

Die zweite *Wendung* Nr. 88. Bei *a* ist der *C*-Accord; bei *b* der enharmonische; bei *c* ist der Tenor einen halben Ton herab ins *e* gerückt, dieses *e* ist die fünfte Stufe von *A*-dur oder *A*-moll, folglich muss der Bass die vierte Stufe seyn, worauf der charakteristische Secunden-Accord seinen Sitz hat.

Die dritte *Wendung* Nr. 89. Bei *a* und *b* wie vorhin; bei *c* ist der Alt einen halben Ton herab ins *g* gerückt, welches die fünfte Stufe von *C*-dur oder *C*-moll ist, der Bass muss demnach die zweite Stufe mit dem charakteristischen Terz-Quarten-Accorde seyn.

Die vierte *Wendung* Nr. 90. Bei *a* und *b* wieder wie vorhin; bei *c* ist der Discant ins *b* herabgesetzt, welches die fünfte Stufe von *Es*-dur oder *Es*-moll ist, folglich muss der Basston *d* die siebente Stufe seyn, worauf der charakteristische Quint-Sexten-Accord ist, welcher aber, der Tonleiter gemäss, wie bei *d* gedacht und geschrieben werden muss.

§. 69.

Die dritte Classe

enthält die Accorde, welche ich die *zweideutigen* nenne, weil sie nur in einem einzigen Falle zu dieser Classe gehören. Sie stehen auf der nämlichen Stufe wie die enharmonischen Accorde, nur mit dem Unterschiede, dass die zweideutigen der Dur-Tonleiter, so wie die enharmonischen der Moll-Tonleiter angehören.

Wenn nach dem Septimen-Accorde der siebenten Stufe in der Dur-Tonleiter der Dreiklang der ersten Stufe folgt, wie Nr. 91, und wenn der Quint-Sexten- und Terz-Quarten-Accord sich in die dritte Stufe mit dem Sexten-Accorde auflöst, wie Nr. 92, so ist diess der einzige Fall, der diese Accorde zur dritten Classe qualificirt; die Dissonanz bedarf sodann keiner Vorbereitung, und hat überdiess noch das Eigene, dass sie beim Quint-Sexten- und Terz-Quarten-Accorde von dieser Classe allezeit oben seyn muss. Beim Septimen-Accorde kann auch die verminderte Quinte ausserordentlich selten die Terze in der Oberstimme seyn. Der Secunden-Accord kommt in dieser Classe gar nicht vor, weil der Bass nicht oben stehen kann. Man probire die Accorde bei Nr. 92. in ihren zwei übrigen Lagen, so wird man sich von ihrer Härte und Steife überzeugen.

Um diese Accorde zu beziffern, schreibt man $\frac{5}{6}$ statt $\frac{6}{5}$ und $\frac{3}{4}$ statt $\frac{4}{3}$, so dass die kleinere Ziffer oben steht. Die Octave darf bei dem Septimen-Accorde nicht genommen werden.

Nimmt der Bass eine andere *Wendung*, wie z. B. Nr. 93, so muss die Dissonanz vorbereitet werden, man kann alle Lagen brauchen, die Octave kann beim Septimen-Accorde genommen werden, und sie gehören sodann sämmtlich in die folgende vierte Classe, und sind in den Beispielen mit einem einfachen Kreuze angezeigt.

§. 70.

Die vierte Classe

enthält alle übrigen Septimen-Accorde und die von denselben abgeleiteten, die keine besondere Aufmerksamkeit verdienen, denn sie verändern die Tonleiter nicht, und kommen auf allen übrigen Stufen der Tonleiter vor, wo kein charakteristischer, enharmonischer oder zweideutiger Accord seinen Platz hat. Die Dissonanz muss gehörig vorbereitet werden. Der Septimen-Accord hat zur vierten Stimme die Quinte, oder die Octave, oder die doppelte Terze. Die übrigen drei Accorde bleiben in ihren Intervallen die nämlichen. Zur Uebung dient das Beispiel Nr. 94.

§. 71.

Manchmal kommen die Dissonanzen im Durchgange vor. Ob die Intervalle oder der Bass durchgeht, gilt gleich. Bei Nr. 95. sind Beispiele davon. Bei *a* ist der Septimen-Accord; bei *b* der Quint-Sexten-Accord; bei *c* der Terz-Quarten-Accord; und bei *d* der Secunden-Accord durchgehend.

§. 72.

Es gibt noch eine sehr brauchbare Art von *Terz-Quarten-* und *Quint-Sexten-Accorden*, bei denen die Sexte allezeit übermässig ist, man könnte sie demnach füglich den *übermässigen Sexten-Accord mit der Quarte*, und den *übermässigen Sexten-Accord mit der Quinte* nennen. In Ansehung der übermässigen Sexte mit der doppelten Terze sehe man den 41. §. In jeder Rücksicht ist dieser Accord, der nur auf der sechsten Stufe in der Molltonleiter vorkommen kann, auf dem Schema mit *ü* (übermässig) bezeichnet. Diese Sexte ist eine Dissonanz, bedarf aber keiner Vorbereitung, und geht bei der Auflösung meistens hinauf. Die Terze beim Terz-Quarten-, und die Quinte beim Quint-Sexten-Accorde bleiben dessen ungeachtet auch Dissonanzen. Beispiele davon sind bei Nr. 96.

Wenn die zweite Stufe der Moll-Tonleiter erniedrigt wird, so hat man einen erzwungenen übermässigen Sexten-Accord, der aber nichts heisst, denn der darauf folgende Molldreiklang klingt äusserst schlecht, wie bei *a*. Vielleicht will mancher Componist dadurch die Originalität seines Individuums behaupten, die Harmonie gewinnt aber sicher nichts.

§. 73.

Anhang.

Der sogenannte *grssoe Septimen-Accord*, welcher mit $\frac{7}{2}$ oder $\frac{7}{4}$ beziffert, und auf dem Schema auf der ersten Stufe angezeigt ist, weil er nur auf dieser Stufe in Dur und Moll vorkommt, verdient wegen seines häufigen Gebrauches eine besondere Erinnerung. Zur Begleitung sind vier Stimmen jederzeit hinlänglich; in Compositionen aber kommt er sehr oft fünfstimmig vor, und so wollen wir ihn kennen lernen. Er wird auf dreierlei Art gebraucht und zwar so, dass nebst den vier gewöhnlichen Intervallen das fünfte entweder die Quinte, oder die kleine Sexte, oder die grosse Sexte ist. Seine Entstehung ist folgender Gestalt: man nehme einen

charakteristischen Septimen-Accord, z. B. *g, h, d, f* aus der *C*-dur- oder *C*-moll-Tonleiter, und setze als Bass die erste Stufe *c* hinzu, so hat man den grossen Septimen-Accord mit der Quinte, welchen man daher füglich den *charakteristischen grossen Septimen-Accord* nennen könnte. Man sehe Nr. 97. Nimmt man den enharmonischen Septimen-Accord z. B. aus *C*-moll: *h, d, f, as*, und fügt die erste Stufe als Bass hinzu, so hat man den grossen Septimen-Accord mit der kleinen Sexte, welchen man den *enharmonischen grossen Septimen-Accord* nennen könnte. Nr. 98.

Nimmt man ferner den zweideutigen Septimen-Accord von *C*-dur, als *h, d, f, a*, und setzt die erste Stufe als Bass hinzu, so entsteht der grosse Septimen-Accord mit der grossen Sexte, welche letztere allezeit in der Oberstimme seyn muss, als ursprüngliche Septime auch hier am stärksten dissonirt, und folglich nichts weniger als eine Consonanz ist. Man könnte ihn ebenfalls den *zweideutigen grossen Septimen-Accord* nennen. Siehe Nr. 99.

Man probire diese dreierlei Accorde in allen Lagen, und man wird finden, dass die ersten zwei in allen Lagen, der letzte aber nur in der angezeigten einzigen Lage gut ist.

§. 74.

Diese drei Accorde kommen mit und ohne Vorbereitung vor, gemeinlich aber ist der Bass vorbereitet; z. B. Nr. 100. Ein auffallendes Beispiel aus einer *Beethovenschen* Sonate steht bei Nr. 101. Es ist eine Art von *Ostinato* (einer Figur in der Composition).

§. 75.

Aus dem *enharmonischen* und *zweideutigen* Septimen-Accorde entsteht auch ein besonderer *Sept-Nonen-Accord*, wenn man erwähnten zwei Septimen-Accorden die fünfte Stufe der Tonleiter als Bass unterlegt, wie Nr. 102. bei *a* und *b* zu sehen ist. Dieser Sept-Nonen-Accord wird bei liegendem Basse ohne Vorbereitung, wie Nr. 103. bei *a* und *b* zu sehen ist, gebraucht, und unterscheidet sich sehr von einem andern Sept-Nonen-Accorde im 81. §.

V i e r t e s K a p i t e l .

Von den übrigen Accorden.

§. 76.

Wenn ein oder mehrere Intervalle des Dreiklangles sammt seinen abgeleiteten, und des Septimen-Accordes ebenfalls sammt seinen abgeleiteten verzögert werden, so entstehen eine Menge Accorde, von denen hier nur die vorzüglichsten, die nämlich am öftersten vorkommen, angeführt werden. Die Verzögerung (Retardation) geschieht aber auf folgende Art: bei Nr. 104.

unter *a* steht allezeit ein natürlich aufgelöster Satz, unter *b* aber ist solcher mit der Verzögerung vorgestellt. Die Verzögerungen des Basses, die man auch Vorausnahmen (Anticipationen) nennt, können oft deutlicher durch einen Strich angezeigt werden, so wie die letzten zwei Beispiele von Nr. 104. bei Nr. 105. vorgestellt sind. Der Accord von der folgenden Note wird nämlich schon zur vorhergehenden angeschlagen.

§. 77.

Die Verzögerungen, die man auch *Vorhalte* nennt, sind dem Componisten leicht, denn durch dieselben, so wie durch Vorschläge aller Art, die sich von selbst anbieten, verschönert er seine Melodie und Harmonie: dadurch entstehen zuweilen die wunderlichsten Accorde. Der Componist weiss oft nicht, wie er sie beziffern soll. Manchmal ist auch gar keine Möglichkeit da, sie zu beziffern. Oefters leidet der Accord nur eine einzige Lage. Alles dieses soll der Begleiter auf der Stelle treffen, worüber der Componist Zeit gehabt hat, nachzudenken. Welche unbillige Forderung! aber wer fordert das? Diejenigen Componisten, welche, da sie oft selbst nicht wissen, was accompagniren ist, alle Kleinigkeiten beziffern. Der Begleiter soll nur den Sänger unterstützen und im Tone erhalten, folglich ist es nur nothwendig, die Hauptzüge anzudeuten, und die Verzierungen dem Sänger allein zu überlassen. In der galanten Musik kommen die Vorschläge von oben und von unten vor, wie bei Nr. 106. zu sehen ist. Wie oft geht der untere halbe Ton vor den Intervallen her? wie bei Nr. 107. *a*; oder wie bei *b*, wo die wenigste Zeit auf das Intervall kommt; oder wie bei *c*, wo der untere halbe Ton und die obere Stufe dem Intervalle vorausgeht. Bei der Bezifferung sollten nur die Haupt-Accorde angezeigt werden, auf die Art, wie bei Nr. 108. zu sehen ist. Vielleicht kommt die Zeit, wo man auch dem Organisten in der Kirche durch Noten, und nicht durch unzulängliche Ziffern, vorschreiben wird, was er zu spielen hat. Wie schön könnte desselben Begleitung vom Componisten manchmal eingerichtet werden, statt dass man sie jetzt sehr oft elend und steif findet. Gemeiniglich sind die Organisten ohne Geschmack, welchem gute Kirchen-Componisten eine ganz andere Richtung geben könnten, freilich nicht durch profane Gaukeleien, sondern durch solche Musik, wie sie der Kirche und der erhabenen Orgel zukommt.

§. 78.

Der *Nonen-Accord* besteht aus $\begin{matrix} 9 \\ 5 \\ 3 \end{matrix}$. Die None ist die Dissonanz und geht eine Stufe herab; die übermässige None aber geht hinauf. Beispiele davon sind bei Nr. 109. Manchmal findet man die None aufwärts gelöst, wie bei Nr. 120. Man kann als eine Regel annehmen, dass die Dissonanz in denjenigen Ton aufzulösen ist, der verzögert wird. Beispiele stehen bei Nr. 111. Die None unterscheidet sich von der Secunde bloss durch die Bezifferung. Die None ist bei allen Accorden, wo sie mit 9 geschrieben wird, Dissonanz: dagegen ist die Secunde, wo sie auch mit 2 geschrieben wird, eine Consonanz, wie bei allen Secunden-Accorden, wo der Bass dissonirt.

Es ist nicht nothwendig, dass der Bass die Auflösung einer Dissonanz abwarte, sondern er kann seinen Gang fort gehen, wie es der Componist für gut findet. Die None kann demnach in allerhand Intervalle sich auflösen. Zur Probe dient Nr. 112. Bei *a* löst sich dieselbe auf in die Secunde; bei *b* in die Terze; bei *c* in die Quarte; bei *d* in die Quinte; bei *e* in die Sexte, und bei *f* in die Septime.

§. 79.

Der *Quart-Nonen-Accord* besteht aus $\frac{9}{4}$. Die Quarte und die None sind die Dissonanzen, und gehen bei der Auflösung herunter. Siehe Nr. 113.

§. 80.

Der *Sext-Nonen-Accord* besteht aus $\frac{9}{3}$. Die None geht als Dissonanz herab. Siehe Nr. 114.

§. 81.

Der *Sept-Nonen-Accord* besteht aus $\frac{9}{3}$. Die Septime und die None gehen herab. Siehe Nr. 115.

§. 82.

Der *Quart-Quinten-Accord* besteht aus $\frac{8}{4}$. Die Quarte ist die Dissonanz, und geht herab. Siehe Nr. 116. Im vierten Takte tritt die Quarte im Durchgange frei ein; sie ist nichts als ein Vorschlag.

§. 83.

Der *Quart-Septimen-Accord* besteht aus $\frac{7}{4}$, zur vierten Stimme kommt entweder die Quinte oder die Octave. Siehe Nr. 117.

§. 84.

Der *Sext-Septimen-Accord* besteht aus $\frac{7}{3}$, wovon die Sexte und die Septime Dissonanzen sind, und herabgehen. Siehe Nr. 118. Er ist von dem *enharmonischen* und *zweideutigen grossen Septimen-Accorde* im 73. §. sehr unterschieden, indem er die Terze, die andern aber die Secunde und Quarte zur Begleitung haben.

§. 85.

Der *Secund-Quinten-Accord* $\frac{5}{2}$ hat zur vierten Stimme entweder die doppelte Secunde, oder die doppelte Quinte, je nachdem die Lage ist; der Bass ist die Dissonanz; die Secunde aber eine Consonanz.

§. 86.

Der *Secund-Quart-Quinten-Accord* $\begin{matrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{matrix}$, hat ebenfalls die Dissonanz im Basse. Von diesen zwei letzten Accorden sehe man die Beispiele bei Nr. 104. am Ende.

F ü n f t e s K a p i t e l.

Von noch einigen nothwendigen Kenntnissen.

§. 87.

Schon im 6. §. ist gesagt worden, dass jede Dur- und Molltonleiter *diatonisch* sey, wenn die Vorzeichnung, und in den Molltonleitern die empfindsame Note beobachtet wird. Dieses vorausgesetzt, nenne ich jeden zufällig erhöhten oder erniedrigten diatonischen Ton, ohne dass man durch denselben in eine andere Tonleiter geht, *chromatisch*. *Chromatisch* ist also jede Note, welche wegen ihrer zufälligen Erhöhung oder Erniedrigung nicht zur Tonleiter gehört, und für welche man die diatonische Note setzen kann. Es ist nothwendig, dieses zu wissen, um Compositionen zu verstehen. Beispiele werden die Sache deutlich machen. Ich stelle Nr. 119. den melodischen Satz auf. Ohne Harmonie bestimmt derselbe nichts. So wie aber bei Nr. 120. die Harmonie dazu kommt, entscheidet sie im dritten Accorde für die *G-dur*- und im fünften Accorde für die *A-moll*-Tonleiter, folglich sind die Noten *fis* und *gis* nicht chromatische, sondern diatonische, das ist, wesentlich zu der Tonleiter *G-dur* und *A-moll* gehörige Töne. Setzt man aber die Harmonie, wie bei Nr. 121, so ist *fis* und *gis*, so wie das *dis* im Basse *chromatisch*, denn man kann sich statt *fis* *f*, statt *gis* *g* und im Basse statt *dis* *d* denken, und der Satz ist *diatonisch*, wie bei Nr. 122: weil die Tonleiter durch keinen der erhöhten Töne verändert wird.

§. 88.

Bei Nr. 123. stehen mehrere Beispiele, die bei *a* *chromatisch*, bei *b* aber *diatonisch* gesetzt sind. Das letzte Beispiel gehört unter die Orgelpunkte, von denen im 94. §. gesprochen wird, und das vorletzte von *Cherubini* kann nur in der angezeigten Lage seyn, wo *h* gegen *des* eine übermässige Sexte macht; in den andern zwei Lagen aber eine verminderte Terze entsteht. Man versuche es und höre.

Bei Nr. 124. *a* ist ein Beispiel aus einer Oper von *Cherubini*, welches jemand für so viele Tonleitern, als Dreiklänge darin enthalten sind, erklärte. Bei *b* ist es diatonisch gesetzt. Bei Nr. 125. *a* ist ein chromatisches Beispiel aus einer Sonate von *Beethoven* in *C-moll*, welches bei *b* diatonisch gesetzt ist.

§. 89.

Auf der vierten Stufe der Molltonleiter kommt häufig ein chromatischer Sexten-Accord vor, wo die Sexte zufällig erniedrigt wird. Siehe Nr. 126. bei *a* chromatisch; bei *b* diatonisch. Bei Nr. 127. tritt dieser Satz aus der Tonleiter hinaus, wie der charakteristische Secunden-Accord beweist, wozu der chromatische Sexten-Accord die Gelegenheit macht.

§. 90.

Auch die übermässige Sexte ist nichts als ein chromatischer Ton, indem man statt derselben die grosse Sexte, wie sie die Tonleiter gibt, substituiren kann. Nr. 128. *a* ist chromatisch; *b* diatonisch. Von der übermässigen Sexte, welche sehr leidenschaftlich klingt, und in Theater- und andern Compositionen gewiss sehr gute Dienste leistet, schreibt *Fux* im *gradus ad parnassum*, dass er ihren Gebrauch nie habe billigen können, und dass er sie anführe, um sie zu vermeiden. In ernsthaften Compositionen gewiss sehr richtig gesprochen.

§. 91.

Zu den chromatischen Tönen gehört unstreitig der untere halbe Ton, welcher vor den Intervallen hergeht, wie Nr. 129. zu sehen ist; wo der halbe Ton bei *a* vor der Septime; bei *b* vor der Quinte; bei *c* vor der Terze, und bei *d* vor dem Basse steht. Alle Compositionen wimmeln davon. Bei Nr. 130. steht ein Beispiel aus einer Variation von *Beethoven*; und bei Nr. 131. eines aus einer von meinen Sonaten, wo nebst dem untern halben Tone noch die obere Stufe dem Intervalle vorausgeht.

§. 92.

Das Beispiel bei Nr. 132. ist unmöglich als chromatisch zu erklären, denn es besteht, den ersten und letzten Septimen-Accord ausgenommen, aus lauter charakteristischen Septimen-Accorden, wo jedes Intervall diatonisch ist. Ich wiederhole demnach, dass nach meinen Begriffen nur die siebente Stufe jeder Tonleiter die *empfindsame Note* ist, und diese Auszeichnung verdient: alle übrigen zufällig erhöhten Töne aber bloss chromatische Töne sind, welche die Tonleiter nicht ändern. Das *gis* in *A*-moll, das *dis* in *E*-moll u. s. w. ist diatonisch, das ist, wesentlich zur Tonleiter gehörig, und nicht chromatisch, wenn auch diese Töne in der Vorzeichnung nicht enthalten sind. Jede andere Lehre von *Chromatik* war mir allezeit dunkel und verwirrt, und muss es auch jedem Schüler seyn.

§. 93.

Eine *enharmonische* Tonleiter kenne ich ebenfalls nicht, wohl aber enharmonische Accorde, von denen vom 59. bis 68. §. genug geredet worden. Hier nur noch ein Beispiel Nr. 133. von einer enharmonischen Verwechslung; das *f* bei *a* wird bei *b* in *eis* verwandelt; und bei Nr. 134. steht die sogenannte *Teufelsmühle*, welche, wie man sieht, aus dem charakteristischen und enharmonischen Septimen-Accorde und dem Quart-Sexten-Accorde besteht, wobei der Bass immer einen halben Ton steigt. Sie kann auch zurück gespielt werden. Herr Abt Vogler

nennt diesen Gang in seinem Handbuche zur Harmonielehre u. s. w. die chromatische Leiter, von der ich aber als Leiter keinen Begriff habe.

§. 94.

Einen *Orgelpunkt* nennt man, wenn der Bass auf der ersten oder fünften Stufe mehrere Takte hindurch liegen bleibt, die Harmonie aber ihren Gang fortgeht. Diese Orgelpunkte sind nicht immer möglich zu beziffern, weil bisweilen die einfachsten Accorde gegen den immer liegen bleibenden Bass die wunderlichste Gestalt bekommen. Wenn der Componist unvernünftig genug ist, solche unverständliche Sachen zu beziffern, so hat der Organist das Recht, die Harmonie unbegleitet vorübergehen zu lassen, wie schon von *Emanuel Bach* gelehrt worden. Wenn aber doch ein Accompagnement nothwendig seyn sollte, so könnte die unterste Mittelstimme auf die Art, wie bei Nr. 135, beziffert werden, wo die Accorde sodann deutlich sind.

§. 95.

In der galanten Schreibart kommen viele Stellen bei einem liegen bleibenden Tone mit lauter Terzen vor, welche durch die Versetzung auf dreierlei Art erscheinen können, nämlich der bleibende Ton kann in jede Stimme versetzt werden, wie bei Nr. 136. Werden die Terzen in Sexten verwandelt, so entstehen noch drei Versetzungen, wie bei Nr. 137. Mit eingemischten chromatischen Tönen, wie bei Nr. 138; und mit syncopirten Noten bei Nr. 139. Diese Stellen sind alle nur dreistimmig.

§. 96.

Der *Durchgang* ist *regelmässig* und *unregelmässig*. Der regelmässige Durchgang ist, wenn von zwei oder mehrern Bassnoten nur die erste einen Accord bekommt, wie bei Nr. 140. Man nennt die Noten, die keinen besondern Accord bekommen, *durchgehende* Noten. Der unregelmässige Durchgang aber ist, wenn der Accord der zweiten Note zur erstern angeschlagen werden muss. Man nennt dieses *Wechselnoten*, und zeigt sie am bequemsten durch einen Querstrich an, wie Nr. 141. Auch die Melodie hat ihre durchgehenden und Wechselnoten. Ein Beispiel bei Nr. 142. von regelmässigem, und bei Nr. 143. von unregelmässigem Durchgange.

§. 97.

Die Begleitung nennt man *eng*, wenn die Stimmen so nahe beisammen liegen, dass die rechte Hand sie allein spielt, und die linke sich bloss mit dem Basse beschäftigt, welches das gewöhnliche Accompagnement ist; oder *zerstreut*, wenn die Stimmen unter beide Hände vertheilt sind. Man darf nur den Alt von dem Beispiele bei Nr. 144. *a* eine Octave tiefer setzen, wie bei *b*, so hat man das getheilte oder zerstreute Accompagnement. Die *vermischte* Begleitung wird aus der *engen* und *zerstreuten* zusammengesetzt.

§. 98.

Die *Modulation* besteht in der Mischung verschiedener Tonleitern. Ein Stück, aus einem Tone gesetzt, würde uns bald zum Ekel werden, wenn es nicht in andere Tonleitern überginge. Durch die *charakteristischen* und *enharmonischen* Accorde kennt man allezeit die Tonleiter, weil sie eine gewisse Stufe in derselben haben, das Stück mag in verwandte oder entfernte Tonleitern ausweichen. Die verwandten Tonleitern stehen mit der Haupttonleiter, in welcher das Stück anfängt und endigt, in so naher Verbindung, dass sie alle Augenblicke zu Gebote stehen. Ich habe zum Beispiele den ersten Theil einer Menuet von 8 Takten hergesetzt, wo alle fünf verwandten Tonleitern angebracht sind, wie bei Nr. 145. zu sehen ist. Man stosse sich daran nicht, dass die Menuet mit dem charakteristischen Secunden-Accorde anfängt; man gebe nur bei Compositionen Acht, und gewöhne sich, über alles zu denken, so wird man mehrere Entdeckungen machen.

§. 99.

Zum Beschlusse rathe ich einem jeden Generalbass-Schüler, jede Dur- und Molltonleiter nach dem Schema im 50. §. von Stufe zu Stufe, wie das Muster bei Nr. 146. zeigt, und zwar in allen Lagen durchzugehen, oder auch bald diese bald jene Stufe sich zu wählen, und die charakteristischen und enharmonischen Accorde mit ihrer natürlichen Auflösung zu üben, wie im 51. 53. 54. 55. und 62. §. gelehrt worden. Wenn dieses geschehen, so mache man den Versuch, nicht nur in verwandte, sondern auch in entfernte Tonleitern auszuweichen, und benütze das, was im 56. 63. 64. 65. 66. und 68. §. gesagt worden. Es versteht sich aber von selbst, dass man auf die nämliche Art, wie man von C in alle übrigen Tonleitern gehen kann, auch von *Cis*, *D*, *Es*, *E*, u. s. f. in alle übrigen Tonleitern ausweichen könne. Durch eine solche Uebung lernt man nicht nur die Verbindung der Tonleitern unter sich genau kennen, sondern man erlangt nach und nach eine Fertigkeit, auf eine gewisse Art zu fantasiren, wenn die Accorde auch nur bloss arpeggirt werden: gibt man sich überdiess noch die Mühe, wenn es eine ist, die Melodie zu beobachten, und die Figuren derselben, wie sie auf die Accorde in Compositionen gebaut sind, aufmerksam zu betrachten und zu dechiffriren, so vermehrt man seine Kenntnisse mit jedem Tage, und das Vergnügen an Musik und der Genuss derselben wird dadurch ausserordentlich erhöht.

I n h a l t.

Erstes Kapitel.

Von den Tonleitern, Intervallen und Bewegungen Seite 3

Zweites Kapitel.

Vom ersten Stamm - Accorde und seinen abgeleiteten - 8

Drittes Kapitel.

Vom zweiten Stamm - Accorde und seinen abgeleiteten - 15

Viertes Kapitel.

Von den übrigen Accorden - 25

Fünftes Kapitel.

Von noch einigen nothwendigen Kenntnissen - 28