

Harmonie-
und
Compositionslehre,

kurz und populär

2289

dargestellt

von

Dr. Friedrich Silcher,

Lehrer und Director der Musik an der Universität Tübingen.

F. Silcher
zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

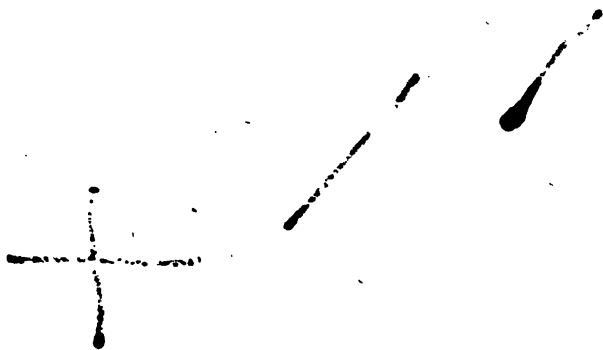


Tübingen 1859.

Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung.

(Laupp & Siebeck.)

0365



Vorrede zur ersten Auflage.

Eine kurzgefaßte Harmonie- und Compositionslehre trägt wohl die Rechtfertigung ihres Erscheinens in sich selber. Bei der eben so allgemeinen Verbreitung als großen Ausbildung der Musik in unsern Tagen hofft sie einem wesentlichen Bedürfniß entgegen zu kommen. Nicht, als ob es unserer Zeit an ausgezeichneten Werken auch in diesem Fache fehlte: allein durch ihren Umfang allzu kostspielig, sind sie höchstens der Minderzahl bemittelter Musikfreunde zugänglich, der weitaus größeren Mehrzahl der Unbemittelten aber so gut als eine verbotene Frucht. Die Letzteren dürften sich deshalb durch die vorliegende Anleitung, das kurz und gemeinverständlich zusammengefaßte Ergebniß sorgfältiger Studien und vieljähriger Erfahrung, nicht minder entschädigt und befriedigt finden, als vielleicht auch die Ersteren es nicht verschmähen werden, ihr neben den umfassenderen Werken über die Theorie der Musik gleichfalls einige Aufmerksamkeit zu schenken.

Die Zeiten der sogenannten Generalbasslehren sind vorüber. Was daher der Leser in diesem Buche findet, ist nicht blos die Harmonielehre, welche der Verfasser in Verbindung mit dem zwei-, drei- und vierstimmigen Satze methodisch und klar gegeben zu haben glaubt und so, daß dabei der Lernende überall selbstthätig auftritt und stetig vom Leichteren zum Schwereren, vom Einfachen zum Zusammengesetzten fortschreitet. Abgehandelt ist auch die Lehre von der Bildung melodisch-rhythmischer Sätze, von dem Periodenbau, so wie von den zwei- und dreitheiligen Tonstücken nebst der Modulationsordnung derselben. Besprochen wird ferner das Wissenswerthe in Betreff des neueren Chorals und seiner Harmonisirung, der alten Kirchentonarten (welchen 7 ihrer schönsten Choräle in vierstimmiger Bearbeitung angehängt sind), sowie nicht minder der rhythmischen Verhältnisse des alten Chorals. Beigelegt ist endlich ein Anhang, welcher

das Wichtigste beibringt über die Nachahmung in der Musik, den Canon, den doppelten Contrapunkt der Octave und über die Fuge. Mit größter Sorgfalt sind dabei überall passende Beispiele ausgewählt aus den klassischen Werken der bewährtesten Meister, eines Händel, Seb. u. Phil. Im. Bach, Graun, Haydn, Mozart, Beethoven, Mendelssohn u. A.

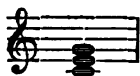
Ueber die Art und Weise, wie die Thätigkeit des Schülers durch diese Anleitung in Anspruch genommen wird, wäre etwa folgendes zu bemerken:

Nachdem der Schüler mit den beiden Grundgestalten der Tonleiter und den Intervallen, ferner mit der Bewegung und Fortschreitung der Töne, sowie mit den verschiedenen Tonschläffen bekannt gemacht und hierauf zur Erfindung melodisch-rhythmischer Sätze angehalten worden, geht er zum zweistimmigen Satz über und sucht zu gegebenen einstimmigen Beispielen, sowie zur Tonleiter eine zweite Stimme in mehreren Veränderungen, was offenbar leichter ist, als mit dem vierstimmigen Sätze zu beginnen, wie so manche Tonlehrer behaupten. Hierauf werden die Dreiklänge entwickelt, und es folgen dann die Uebungen im dreistimmigen Sätze, theils wieder an der Tonleiter, welche auch in die Mittel- und Grundstimme zu legen ist, theils an den früheren zweistimmigen Beispielen, welche nun dreistimmig gesetzt werden. Ebenso ist mit dem vierstimmigen Sätze zu verfahren, wobei der Lernende neben den zahlreichen früheren Beispielen sich namentlich wieder mit der Harmonisirung der Dur- und Molltonleiter beschäftigt, auch diese in den Alt, Tenor und Bass legt. Dieselben Uebungen folgen nun bei der Lehre der Septimen- und Nonenaccorde, zwischen welchen auch die Ausweichungen, sowie die Modulationsgesetze der Tonstücke ihren Platz finden. Ferner ist den Vorhaltübungen des Dreiklangs und Dominantaccords in den vielen gegebenen Beispielen besondere Aufmerksamkeit zu widmen und noch der Abschnitt über die flusstimmigen Harmoniebildungen mit ihrer neuen vereinfachten Bezifferung wohl zu beachten. Endlich ist in beiden Abschnitten nicht zu übersehen, wie sich die sogenannten Undecimen- und Terzdecimenaccorde der alten Lehre in ihr Nichts auflösen. Hierauf folgt der Anhang, dessen Inhalt bereits bezeichnet worden.

Ueber die Bildung der Dreiklänge und Septimenaccorde in dieser Anleitung glaubt der Verfasser zur Verhändigung schon hier Folgendes bemerken zu müssen. Das Verfahren ist ganz einfach.

Aus dem großen Dreiklang (welcher dem Schüler nebst dem Hauptseptimen- oder Dominantaccord auch in der akustischen Tonreihe vor Augen geführt wird) werden durch Umbildung desselben die übrigen Dreiklänge gewonnen und solche hierauf zur Erleichterung auch in den beiden Haupttonarten C-dur und A-moll aufgestellt, wie folgt:

Erste Hauptharmonie.
Großer, ober Durdreiklang.



Abstimm-
linge.

1. 2. 3. 4.*) 5.

Kleiner ober
Wolldrei-
klang. Ver-
minderter
Dreiklang. Ueber-
mäßiger
Dreiklang. Doppelt-
verminderter
Dreiklang. Hart-
verminderter
Dreiklang.

Nur letztere
Einigkeit
in C-dur
und
A-moll.

Daß jedoch diese Dreiklänge in dem Lehrbuche selbst nicht, wie in obigem Schema, dem Schüler auf einmal vorgeführt, sondern einzeln methodisch entwickelt werden, bedarf kaum einer Bemerkung. Er wird dabei wahrnehmen, wie dieser eine große Dreiklang der Hauptstamm aller übrigen Dreiklänge ist, oder wie aus dem großen Dreiklang durch ein oder zwei Versetzungszeichen alle übrigen Dreiklänge, und durch Hinzufügung eines weiteren Tones alle Septimenaccorde erscheinen. (Für letztere vergleiche man den 16ten und 18ten Abschnitt, wo sie in Beziehung auf C-dur und A-moll aufgestellt sind.)

Die neuere Theorie will manche Namen von Accorden verbannt wissen, und doch sind diese Accorde einmal vorhanden. Dem Schüler soll in der Musik heut zu Tage alles bequem und leicht gemacht werden. Aber was wird nicht seinem Gedächtnisse zugemuthet, wenn er auch nur eine fremde Sprache erkernen soll, und welche geringe Zahl von Namen und Regeln in der Harmonielehre gegen die einer einzigen Sprachlehre! Daher konnte der Verfasser dieser Anleitung, stets das Gute der alten und neuen Lehre gleich würdigend, nicht umhin, die Namen „doppelt- und hartverminderter Dreiklang“ aus der alten Schule beizubehalten. Denn wenn der Schüler fragt: woher stammt der erste der folgen-

den Accorde?  so wird ihm der Lehrer, wenn er

andern einen methodischen Gang liebt, antworten: Wir wollen den Grundton des C-moll-Dreiklangs in cis erhöhen, also die kleine Terz zur verminderten

*) Die beiden letzten Dreiklänge (No. 4 und 5) sind ihrer engen Lage wegen auch in ihrer Versetzung beigelegt.

machen (cis, es), wodurch zugleich die große Quinte zur kleinen (oder wie Viele sagen zur verminderten cis, g) und daher der Dreiklang ein doppeltverminderter wird (cis, es, g); hierauf wollen wir den Grundton cis in die Oberstimme legen, d. h. den Dreiklang umkehren, wodurch ein Septaccord mit übermäßiger Septe entsteht: es, g, cis. Zur bequemeren Ansicht aber wollen wir diesen nach G-moll führenden Dreiklang, welcher immer auf dem erhöhten vierten Ton einer Mollleiter, also hier auf cis, seinen Sitz hat, nun auf den erhöhten vierten Ton von A-moll, folglich auf dis setzen, wo er nebst seiner ersten Umkehrung, dem übermäßigen Septaccord, so erscheint:



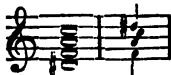
Nur so ist die Frage methodisch und vollständig gelöst, nur auf diese Weise wird der Schüler befriedigt sein und von diesem Accord, wenn demselben später auch noch eine Septime beigelegt wird:



hindurch stets eine klare Ansicht haben. — Wie schon bemerkt, ist auch der Name „hartverminderter Dreiklang“ in dieser Anleitung beibehalten. Diese beiden Accorde, welche man in vielen Lehrbüchern auf eine ungeschickte Weise*) abgehandelt findet, sind nicht so unwichtig, ja sie gehören in der heutigen Musik zu den interessantesten Combinationen der Harmonielehre und der Lernende ist jedesmal freudig überrascht, wenn er z. B. in der zweiten Umkehrung des mit der kleinen Septime verbundenen hartverminderten Dreiklangs nach richtiger Darstellung und Belehrung mit einem Male die wunderbare Harmonie zu den Worten des feineren Gastes in Mozarts Don Juan: „Mein Weg, ach! ist weit“ erkennt, welche Abschnitt 25 dieser Anleitung zu finden ist.

*) Um z. B. die erste Umkehrung des doppelt verminderten Dreiklangs mit hinzugefügter

verminderter Septime zu gewinnen:




(wo man, um den Stammaccord

wieder zu finden, nur dis in den Bass legen darf) bringen diese Lehrbücher den kleinen Nonenaccord auf H (d. h. die kleine Note H-C mit dem kleinen Septimenaccord H d f a verbunden), hierauf muß 1) die kleine Terz h-d zur großen h-dis gemacht, alsdann 2) dis in die Oberstimme gelegt und 3) der Grundton weggelassen werden, nämlich:



Welcher Umweg! In der That eine merkwürdige Theorie! Wie einfach dagegen, wenn man einen

Ferner werden in mehreren Lehrbüchern die beiden Septimenaccorde, der kleine des siebenten Tons $h d f a$ und der verminderte $gis h d f$, welche bekanntlich ihre eigenen Umkehrungen haben, als Umkehrungen des großen und kleinen Nonenaccords $g h d f a$ und $e gis h d f$ angesehen und behandelt, während diese beiden Nonenaccorde ebenfalls ihre eigenen Umkehrungen haben, die zwar nicht so häufig, aber dennoch ihre Anwendung finden. Man traut seinen Augen kaum, wenn im Kapitel der Nonenaccorde eines dieser Lehrbücher *) fast auf jeder Zeile bei folgenden Septimenaccorden zu lesen ist: „Dieser Nonen-

accord:“  Ja, man höre in Betreff der Umkehrungen

des Nonenaccords die eigenen Worte des Autors: „Der große Nonenaccord von G in erster Umkehrung sieht gerade so aus, wie der kleine Septimenaccord $h d f a$.“ Das Irrige der Behauptung liegt auf der Hand. Denn die erste Umkehrung des auf G gebauten vier- und fünfstimmigen Nonenaccords führt bekanntlich eben jenes G stets mit sich:



oder sind in der modernen Musik bei etwas bewegtem Tempo folgende Umkehrungen des großen und kleinen Nonenaccords Trugbilder und in der Praxis etwa nicht zulässig?

doppeltverminderten Dreiflang annimmt (dessen erste Umkehrung dreistimmig ohnehin nicht seltener als die vierstimmige vorkommt), dem nun die verminderte Septime beigelegt und dessen Grundton hierauf in die Oberstimme gelegt wird. Dagegen muß der Schüler, welcher den übermäßigen Septaccord bei seinen drei- und vierstimmigen Übungen gar wohl gebrauchen könnte, so lange darauf verzichten, bis er sämtliche Dreiflänge, Septimen- und Nonenaccorde durchgearbeitet hat. Zuletzt bringt man ihm obigen Nonenaccord daher, von dem man nicht glauben sollte, daß der berühmte übermäßige Septaccord in ihm schlummert, weil nichts weniger als eine Ähnlichkeit mit diesem an ihm zu entdecken ist. Nun aber wird gedreht, es wird ein Ton erhöht, ein zweiter verest, ein dritter hinweggenommen und siehe — der übermäßige Septaccord ist fertig! — So wenig wir den Alten Recht geben können, wenn sie einen Undecimen- und Terzdecimenaccord aufstellen, so gewiß hat ihr doppelt und hartverminderter Dreiflang seine volle Berechtigung.

*) Da diese Lehrrüge in unzähligen sogenannten Generalbassschulen verbreitet, man möchte sagen, von einer Anleitung in die andere übergegangen sind und noch täglich übergeben, so möge genügen, wenn hier nur aus einer derselben dergleichen Regeln angeführt werden. Der Name des Verfassers thut ja nichts zur Sache.

ton des kleinen Septimenaccords mit vermindertem Dreiklang $h\ d\ f\ a$ als siebenter Ton der Leiter gewöhnlich nur einen Ton höher in den achten auf, allein ist denn jenem Tonlehrer nicht bekannt, daß derselbe Grundton dennoch häufig auch 4 Töne höher sich auflöst? Kommt dies nicht in nachstehender Harmoniefolge vor?



Geht ferner der Grundton des Dominantaccords auf G, welcher doch zuverlässig kein Nonenaccord ist, nicht sehr oft, *) statt 4 Töne nur einen Ton höher nach a oder a^{\flat} ? Man kann also nur sagen, daß von den nach dem Dominantaccord gebildeten Septimenaccorden mehrere derselben vermöge dieser Umbildung eine andere Fortschreitung haben, als es bei dem Dominantaccord gewöhnlich der Fall sei, — ja daß sogar selbst dieser sich erlaube, zuweilen einen andern Weg zu gehen, — daß aber in gewissen Harmoniefolgen die Fortschreitung einiger dieser Septimenaccorde sich wieder ganz wie die des Dominantaccords gestalte (wie das vorige Beispiel zeigt), übrigens diese Accorde ungeachtet ihrer verschiedenen Bewegung stets Septimenaccorde seien und bleiben. Oder wären wohl in den beiden Septimenaccorden des vorigen Beispiels (auf h und a) nicht umgeänderte Dominantaccorde zu erkennen? nämlich:



Wem möchte es in den Sinn kommen, hier Nonenaccorde zu sehen? Gesezt aber, der Septimenaccord $h\ d\ f\ a$ wäre nur in dergleichen Harmoniefolgen ein umgeänderter Dominantaccord, sonst aber ein Nonenaccord, was würde alsdann der Schüler für einen Nutzen daraus ziehen, denselben bald als einen Dominantaccord, bald als einen Nonenaccord ansehen zu müssen, während doch in beiden Fällen die Behandlung desselben stets die eines Septimenaccords ist? Wie würde dies mit der gewünschten Einfachheit der Harmonielehre stimmen? — Doch genug von dergleichen wunderlichen und überflüssigen Regeln.

accorde und Dreiklänge. Allein es sind einmal Septimenaccorde und Dreiklänge, zusammengesetzt wie jeder sogenannte eigentliche Septimenaccord und Dreiklang, jener aus einem Dreiklang und einer Septime, dieser aus einer Terz und Quinte. Was braucht es weiter?

*) S. B. bei den Trugschlüssen Seite 63—64.

Es dürfte nun aus dem bisher Gesagten hervorgehen, daß die Harmonielehre sich nur dann einfach, klar und übersichtlich gestaltet, wenn 1) dergleichen unnütze Dinge, von denen so eben die Rede war, entfernt bleiben; wenn ferner 2) aus der Urharmonie, dem großen Dreiklang, alle übrigen Dreiklänge und aus diesen alle Septimenaccorde gebildet, jedoch dem Lernenden zunächst in den beiden Haupttonarten C-dur und A-moll aufgestellt werden, wie in dieser Anleitung (mit Ausnahme des kleinen Nonenaccords) geschieht. Hier in diesen beiden Tonarten ist bekanntlich der Schüler zuerst ganz zu Hause, und hat er hier, gleichsam auf festem Grund und Boden stehend, die wechselseitigen Beziehungen ihrer Harmonien zu einander ungestört in sich aufgenommen, so kann ihm alsdann die Uebertragung in die anderen Tonarten nicht mehr schwer werden. Doch ist in dieser Anleitung dafür gesorgt, daß neben den Beispielen in den beiden Haupttonarten auch durch Beispiele in andern Tonarten dem Lernenden der Uebergang erleichtert wird.

Diese Punkte sind es, über welche der Verfasser sich zum Voraus mit seinen Lesern verständigen zu müssen glaubte. Es bleibt ihm nur noch übrig, sein Werk allen Freunden und Freundinnen der Kunst zu empfehlen mit dem Wunsche und der Hoffnung, daß recht Viele darin Belehrung, Anregung und Förderung finden mögen.

Fr. Silber.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Durch die zweite Auflage dieses Buches erhalte ich die erwünschte Gelegenheit zur Verbesserung und Erweiterung desselben. Es beginnt jetzt statt des Anhangs der ersten Auflage mit Abschnitt 29 eine zweite Abtheilung. Als 30ster Abschnitt ist neu beigegeben: „Der mehrstimmige Tonsatz für den Männergesang.“ Ebenso wurde der darauf folgende 31ste Abschnitt: „Die alten Kirchentonarten“ gänzlich umgearbeitet und hiebei auch auf den gregorianischen Gesang Rücksicht genommen. Ferner sind die Beispiele einiger Abschnitte, wie die der Nachahmung und des doppelten Contrapunkts zc., vermehrt worden.

Ueber alles, was etwa sonst noch zu sagen wäre, kann ich mich auf die Vorrede zur ersten Auflage beziehen.

Lüdingen, März 1859.

S.

Inhalt.

Erste Abtheilung.

Erster Abschnitt.

	Seite
Die Tonleiter, ihre beiden Hauptgestalten Dur und Moll, (diatonische Leiter, Tonika, Dominante, Verwandtschaft der Tonarten, Paralleltonarten, die chromatische Tonleiter, Doppelkreuz, Doppelbe)	1—4

Zweiter Abschnitt.

Die Intervalle der Musik, (kleine, große, verminderte und übermäßige ihre Umkehrung, Consonanz, Dissonanz)	4—6
--	-----

Dritter Abschnitt.

Bewegung und Fortschreitung der Töne, fehlerhafte Quintenschritte, Schlußfälle der Töne, (Tonstämme, Cadenzen)	7—8
--	-----

Vierter Abschnitt.

Einstimmigkeit der Musik, Melodie, melodisch-rhythmische Sätze, Periodenbau, (Tonstücke von 2 Theilen, Fortsetzung des Periodenbaues)	8—20
---	------

Fünfter Abschnitt.

Accent der Töne, (gute, schwere, leichte Takttheile oder Taktzeiten)	20—21
--	-------

Sechster Abschnitt.

Zweistimmigkeit der Musik, (die akustischen Töne, der zweistimmige Satz, die Tonleiter zweistimmig, dieselbe in die Unterstimme gelegt)	21—25
---	-------

Siebenter Abschnitt.

Der große, kleine und verminderte Dreiklang	25—30
---	-------

Achter Abschnitt.

Der dreistimmige Satz in bloßen Dreiklängen, (Die Dur- und Mollleiter in Dreiklängen. Distant, Sopran, Alt, Tenor und Bass) 31—34

Neunter Abschnitt.

Umkehrungen, Umwendungen der Dreiklänge und ihre Bezifferung, (Hauptklang, Grundton, Septaccord, Quartseptaccord) . . . 34—36

Zehnter Abschnitt.

Fehlerhafte Fortschreitungen in offenen und verdeckten Quinten und Octaven nebst Verbesserung 36—37

Elfster Abschnitt.

Beispiele über die Dreiklänge und ihre Umkehrung, (die Tonleiter in Dreiklängen und deren Umkehrungen; die Leiter in die Ober- Mittel- und Grundstimme gelegt; frühere 2stimmige Beispiele nun 3stimmig) 38—42

Zwölfter Abschnitt.

Die chromatischen Dreiklänge oder Durchgangsaccorde mit ihren Umkehrungen, (Übermäßiger, doppelt- und hartverminderter Dreiklang. Melodische Durchgänge, Zwischenöne) 43—47

Dreizehnter Abschnitt.

Die Dreiklänge durch Verdopplung eines Tones derselben 4stimmig, nebst ihren Umkehrungen und Versezungen 47—49

Vierzehnter Abschnitt.

Der 4stimmige Satz in Dreiklängen, (der Querstand, die Tonleiter 4stimmig, dieselbe in den Alt, Tenor und Bass gelegt) . . . 49—56

Fünfzehnter Abschnitt.

Die 3 chromatischen Dreiklänge 4stimmig, (Vorbereitung dissonirender Accorde) 56—59

Sechszehnter Abschnitt.

Der Hauptseptimen- oder Dominantaccord, (dessen Umkehrungen, enge und weite Versezungen, Auslöfungen und Ausweichungen) 60—72

Siebzehnter Abschnitt.

Modulationsordnung einer Melodie von 2 und 3 Theilen . . . 72—76

Achtzehnter Abschnitt.

Die übrigen Septimenaccorde 76—78

Neunzehnter Abschnitt.

Verminderter Septimenaccord, (seine Umkehrungen, engen und weiten Verkehungen, Aufstufungen, Ausweichungen und enharmonischen Verwechslungen oder Mehrdeutigkeit der Harmonie, enharmonische Löse)	79—84
--	-------

Zwanzigster Abschnitt.

Weicher Septimenaccord	84—86
----------------------------------	-------

Einundzwanzigster Abschnitt.

Kleiner Septimenaccord des siebenten Dur- und zweiten Molltons	86—88
--	-------

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Großer Septimenaccord	89—91
---------------------------------	-------

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Chromatischer Septimenaccord No. 1, (Kleine Septime mit übermäßigem Dreiklang)	92—93
--	-------

Vierundzwanzigster Abschnitt.

Chromatischer Septimenaccord No. 2, (verminderte Septime mit doppeltvermindertem Dreiklang)	93—96
---	-------

Fünfundzwanzigster Abschnitt.

Chromatischer Septimenaccord No. 3, (Keine Septime mit hartvermindertem Dreiklang)	97—98
--	-------

Sechsendzwanzigster Abschnitt.

Der große und kleine Nonenaccord	98—101
--	--------

Siebenundzwanzigster Abschnitt.

Die Vorhaltstöne des Dreiklangs und Dominantaccords, (so wie von einigen andern Septimenaccorden)	101—114
Das Uberschreiten (Uberspringen) einer Stimme	115

Achtundzwanzigster Abschnitt.

Fünfstimmige Accorde oder Vorhalte mit untergelegtem zweitem Baßton (ältere und neuere Bezeichnung derselben)	116—122
---	---------

Zweite Abtheilung.

Neunundzwanzigster Abschnitt.

Vom neueren Choral (seine mehrstimmige Behandlung) 122—125

Dreißigster Abschnitt.

Der mehrstimmige Tonsatz für den Männergesang 125—128

Einunddreißigster Abschnitt.

Die alten Kirchentonarten und ihre Melodien, (mit einer Tabelle
der authentischen und plagalischen Tonarten) 129—149

Zweiunddreißigster Abschnitt.

Die alten rhythmischen Chormelodien 149—158

Dreiunddreißigster Abschnitt.

Nachahmung in der Musik (strenge, canonische, freie Nachahmung) 158—164

Vierunddreißigster Abschnitt.

Der Canon, (verschiedene Arten desselben, freier, strenger Canon) 164—172

Fünfunddreißigster Abschnitt.

Doppelter Contrapunkt der Octave, (Cantus firmus) 172—181

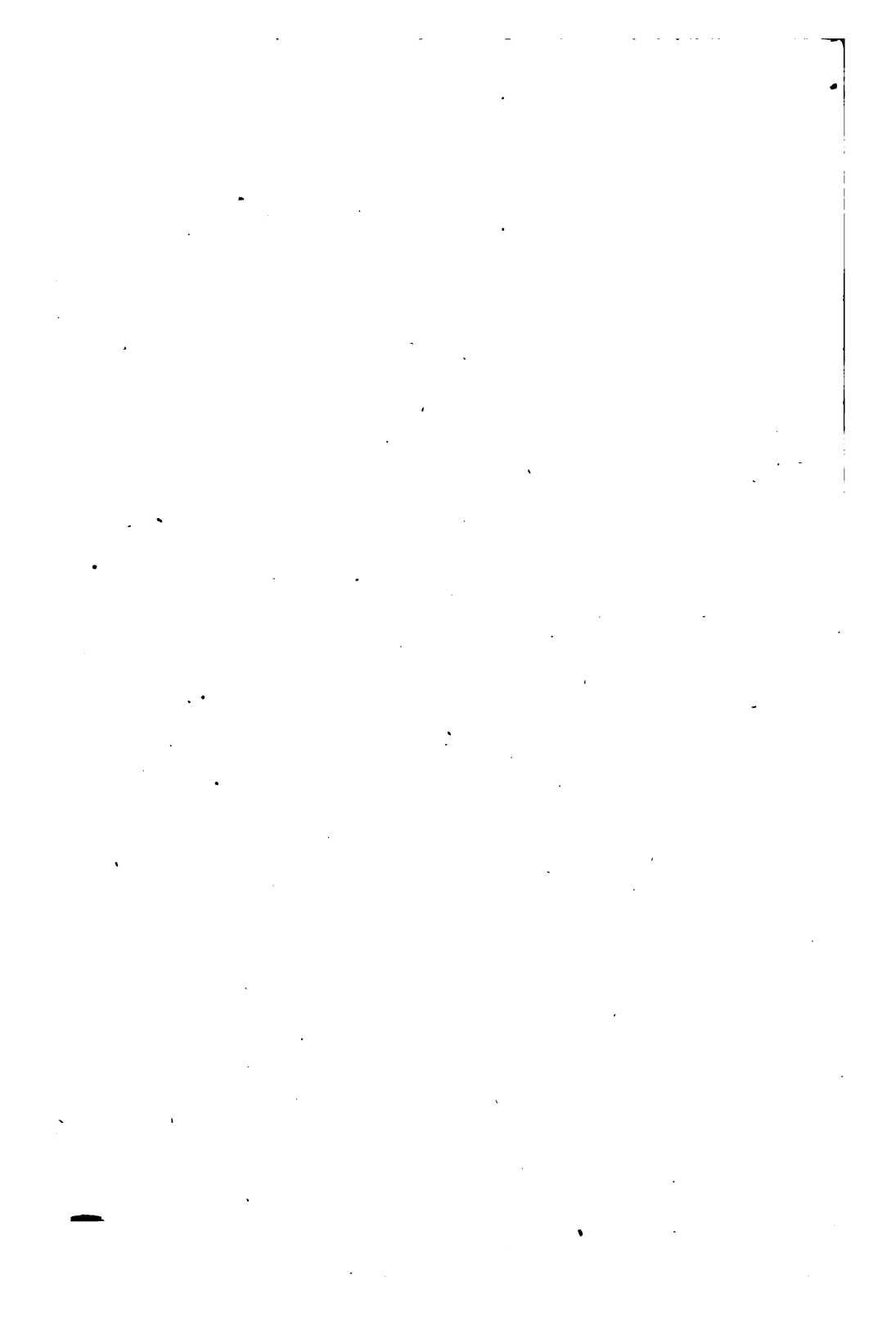
Sechsenddreißigster Abschnitt.

Die Fuge (einfache Quintenfuge, Thema, Führer, Gefährte, Wieder-
schlag, Gegensatz, Zwischensatz, Transposition, Engführung, Orgel-
punkt, Vergrößerung, Verkleinerung des Themas, strenge, freie Fuge,
Subject, Contrasubject) 181—196

Doppelfuge (zweiertei Arten derselben) 196—200

Druckfehler.

- Seite 23, drittes Notensystem von unten, Takt 6, erste Stimme, erstes Viertel o statt d.
- Seite 48, erstes Notensystem von unten, Takt 3, ist unter 6 noch 4 zu setzen ($\frac{6}{4}$).
- Seite 68, erstes Notensystem von oben, Takt 1, muß die erste Stimme des 3ten Accords f statt g heißen.
- Seite 131, Zeile 4 von unten lies: d und f unter dem Grundton, statt: den Grundton.
- Seite 133, Zeile 16 von oben muß (tritonns) noch eine Klammer hinter sich haben.
- Seite 149. In der Anmerk. unter dem Choral lies: bewegt sich zc.
-



Erste Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Die Tonleiter, ihre beiden Hauptgestalten in Dur und Moll.

(Es wird vorausgesetzt, daß der Lernende mit dem Wesen der verschiedenen Ton- und Laiktarten bereits bekannt sei. Doch wird hier in Betreff der Dur- und Moll-Tonleiter, sowie der chromatischen Tonreihe das Nöthigste noch kurz berührt.)

Die C-Dur-Tonleiter, Stammleiter der übrigen Tonleitern in Dur.



In der C-Dur-Tonleiter, welche aus den 7 natürlichen Tönen c d e f g a h besteht, und deßhalb auch die diatonische Leiter heißt, bildet die Fortschreitung vom ersten zum zweiten Ton, (hier von c zu d, zwischen welchen noch ein Ton, cis oder des, oder auf dem Klavier eine Obertaste liegt,) einen ganzen Ton; vom zweiten zum dritten, oder von d zu e wieder einen ganzen; vom dritten zum vierten, oder von e zu f einen halben Ton, was durch den Bogen angezeigt ist u. s. f. Somit sind es bis zur Octave zwei ganze und ein halber, dann drei ganze Töne und ein halber. Diese Tonverhältnisse wiederholen sich in derselben Ordnung bei allen Dur-Tonleitern.

Der erste Ton der Leiter, oder die Prime wird auch Tonika (Haupt- oder Grundton eines Tonstücks), und der fünfte Ton, oder die Quinte auch Dominante, herrschender Ton genannt, welcher namentlich beim harmonischen Gebrauch in der Grundstimme am häufigsten vorkommt und nächst der Tonika am meisten vorherrscht.

Die A-Moll-Tonleiter,

Stammleiter der übrigen Tonleitern in Moll. *)

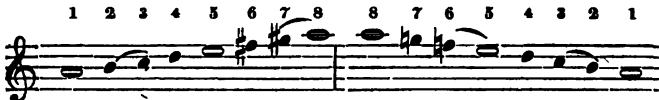


Die veränderte Stellung der halben und damit der ganzen Töne der Moll-Tonleiter ist an den Bogen zu erkennen. Zuerst folgt ein ganzer Ton, dann ein halber, hierauf bis zur Quinte noch zwei ganze Töne; von hier an ein halber und nun ein Schritt von $1\frac{1}{2}$ und zuletzt noch ein halber Ton, ebenso in den übrigen Moll-Tonleitern.

Der Tonschritt *gis f* abwärts (übermäßige Sekunde) findet sich ungeachtet des Verbots der älteren Tonlehrer häufig in den Compositioren; in neuester Zeit auch aufwärts, z. B. in Mendelssohns *Elias*, No. 38. In welchem Falle dieser Tonschritt nicht zulässig ist, wird im 16ten Abschnitt gezeigt werden.

Tonarten, deren Leitern in ihren Tönen so wenig von einander verschieden sind, wie C-dur und A-moll (durch *gis*), C-dur und G-dur (durch *fis*), C-dur und F-dur (durch *b*), sind nächstverwandte Tonarten, oder stehen in engster Beziehung zu einander. Im zweiten Grad verwandt sind zwei Tonarten, die sich in zwei Tönen unterscheiden, wie C-dur und D-dur, E-moll und D-moll. — Dur- und Moll-Tonarten von gleicher Vorzeichnung, wie C-dur und A-moll, G-dur und E-moll &c. nennt man auch Parallel-Tonarten oder Parallel-Töne.

Neben der neueren (systematischen**) Moll-Tonleiter wird auch die ältere Moll-Tonleiter ihrer Singbarkeit wegen hier beigelegt.



Im Allgemeinen wird das Dur-Geschlecht für heitere, fröhliche und kräftige und das Moll-Geschlecht für weiche, traurige, schwermüthige Musik verwendet. Daß es aber auch hier, wie überall, Ausnahmen giebt und

*) Dur und moll bedeuten hart und weich, sind jedoch keine die Sache genau bezeichnenden Ausdrücke.

***) Wie Marx mit Recht sie nennt. Der Grund, warum sie als die systematische bezeichnet wird, ist einestheils schon aus der Erklärung der Verwandtschaftsgrade zu entnehmen, indem die ältere Moll-Tonleiter aufwärts sich durch zwei Töne von C-dur unterscheidet und überdies in ihrem Auf- und Absteigen eigentlich zwei verschiedene Leitern bildet, was freilich nicht systematisch ist. Doch kann der Componist ja immerhin auch die ältere Mollleiter ihrer milderen Tonfolge wegen benutzen.

sehr oft das Gegentheil stattfindet, beweisen viele kräftige Musikstücke in Moll und weiche in Dur. So gibt es schottische, irische und schwäbische Volksweisen in Dur, welche den in ihnen ausgeprägten Charakter des Schmerzhaften oder Schwermüthigen vollständig bewahren. Ebenso höre man im Adagio der Freischütz-Duvertüre das sanfte Solo der 4 Hörner in C-dur, und dagegen im Allegro von Tact 25 an die wild aufbrausende Musik in C-moll, oder die rührende Melodie in C-dur, womit Voglers Miserere beginnt (von 2 Solostimmen, Alt und Tenor, vorge tragen), und endlich den feierlichen Todtenmarsch in C-dur aus Händels Saul.

Die chromatische Tonleiter.

Die chromatische Tonleiter, in welcher sich 12 halbe benachbarte Töne folgen, erscheint in zweierlei Gestalt: 1) mit Erhöhung und 2) mit Vertiefung der Töne:



In C-dur ist es natürlicher, aufsteigend statt ais, welches hier zu fremd wäre, b, und abwärts statt ges, as zu setzen, nämlich:



In diesen Verhältnissen folgt nun in andern Tonarten neben den leitereigenen Tönen die Erhöhung und Vertiefung. C cis in C-dur wird z. B. in Es-dur es e u. s. f., nämlich:



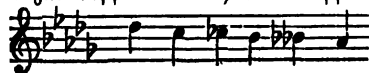
Man sieht, daß in der vorigen Tonreihe abwärts c zu ces und f zu fes erniedrigt wird, was z. B. auch in As-moll der Fall ist; ebenso wird in der chromatischen D-Leiter e zu eis und in der chromatischen A-Leiter, sowie in Cis-dur h zu his und e zu eis erhöht.

Ferner wird in der chromatischen Tonleiter von E die einfache Erhöhung as zur doppelten durch das doppelt erhöhende schräge × (auch

Doppelkreuz genannt), nämlich:



sowie in der chromatischen Leiter von Des die einfache Vertiefung von b zur doppelten durch das Doppelbe bb wird, z. B.



Einfache Erhöhungen wie folgende:

bedürfen daher in E-dur (wo fis bereits erhöht ist) einer nochmaligen Erhöhung, nämlich:

in H-dur: Einfache Vertiefungen wie folgende:

erscheinen z. B. in Des-moll so:

(Man sollte glauben, daß statt des \times oder bb die bereits erhöhte oder vertiefte Note nur noch eines weitem einfachen \sharp oder b bedürfe, allein es geschieht dies um der Deutlichkeit willen, da es sonst zweifelhaft sein könnte, ob z. B. ein einfaches \sharp vor der zweiten f -Note nicht eine bloß überflüssige Wiederholung des vorausgegangenen \sharp sei.)

Zweiter Abschnitt.

Die Intervalle der Musik.

Intervall, in der Musik Tonabstand, auch der Raum zwischen zwei Tönen, oder besser das Verhältnis zweier Töne in Rücksicht ihrer Höhe und Tiefe oder ihrer Entfernung von einander. Man zählt ein Intervall aufwärts, d. h. vom tieferen Ton gegen den höheren ab. Der tiefere Ton ist der Grundton und der höhere wird (wiewohl nicht ganz passend) gewöhnlich das Intervall genannt. — Wir wollen die in der Musik gebräuchlichsten Intervalle zur bequemeren Ansicht aus den beiden Haupt-Tonarten C-dur und A-moll aufstellen und zwar zuerst den Einklang, die verschiedenen Terzen, Quinten und Septimen*), hierauf wol-

*) Welche Intervalle manche Tonlehrer auch als Stammintervalle ansehen.

len wir die übrigen Intervalle, nämlich die Octave, die verschiedenen Serten, Quarten und Sekunden mittelst der Umkehrung (Umwendung) der ersteren hervorbringen. Ein Intervall umkehren heißt: den untern oder Grundton um eine Octave höher verlegen und dagegen den obern Ton zum Grundton machen. — Da in den Moll-Tonarten außer dem siebenten Ton häufig auch der vierte Ton, um einen Schlußfall zu machen, erhöht werden muß, also in A-moll *gis* und *dis*, so werden bei der Bildung der Intervalle auch diese Töne zum Vorschein kommen. Neben den Intervallen von C-dur und A-moll werden wir jedesmal auch Intervalle aus andern Tonarten in kleinen Nötchen beifügen. — Der Einklang *c* mit *c* (zwei gleiche Töne ohne Zwischenraum) wird nur uneigentlich Intervall genannt, weil die Octave als Umkehrung öfters seine Stelle vertritt. — Es gibt große, kleine, übermäßige und verminderte Intervalle. Aus Primen entstehen durch die Umkehrung Octaven, aus Secunden Septimen, aus Terzen Serten *z.* nämlich:

The image shows two staves of musical notation. The top staff contains five intervals: Einklang, Prime, Große Terz, Kleine Terz, Verminderte Terz, and Große Quinte. The bottom staff contains five intervals: Entsteht durch die Umkehrung die Octave, Kleine Septe, Große Septe, Uebermäßige Septe, and Kleine, auch große Quarte. Each interval is represented by a short melodic line on a treble clef staff.

*) Manche Lehrer zählen sämtliche in der Durleiter einheimischen Intervalle zu den großen, also auch die Quarte *c-f*, *g-c*, welches Intervall Andere als klein bezeichnen. Ebenso sagen Viele statt große: übermäßige Quarte: statt kleine: verminderte Quinte. Sagt man bei *c-f* kleine Quarte, so trifft es zu, daß durchgängig bei den Intervallen durch die Umkehrung aus groß klein und aus übermäßig vermindert wird und so umgekehrt.

Man sagt auch: reine Octave, reine Quinte, reine Quarte und bezeichnet diese drei Intervalle als vollkommene Consonanzen (Wohllänge), weil sie keine Veränderung, d. h. Erhöhung oder Vertiefung zulassen, ohne dissonirend (übelklingend) zu werden. Die große und kleine Terz, große und kleine Sekunde werden daher unvollkommene Consonanzen genannt, weil sie klein und groß sein können und dennoch consoniren. Septimen, Sekunden, Nonen, die übermäßige Quinte *z.* wären demnach Dissonanzen (Wohllänge) von denen jedoch wieder einige *z.* B. die kleine Septime als milder dissonirend zu den unvollkommenen Dissonanzen gerechnet werden. — In der Musiksprache ist der Ausdruck: übelklingend etwas unpassend. Man muß darunter verstehen, daß eine Dissonanz weniger befriedigend klingt als eine Consonanz und daher eine Auflösung in letztere verlangt.

Kleine, auch verminderte Quinte. Uebermäßige Quinte. Große Septime. Kleine Septime. Verminderte Septime.

Große, auch übermäßige Quarte. Verminderte, auch kleine Quarte. Kleine Sekunde. Große Sekunde. Uebermäßige Sekunde.

Der Deutlichkeit und leichteren Berechnung wegen zählt man die Intervalle nur bis zur Octave, auch bis zur None. Die None wäre eigentlich wieder so viel als Sekunde, die Decime so viel als Terz etc. Indes kann die Sekunde in der Harmonie auf zweierlei Art gebraucht werden: 1) als wirkliche Sekunde und 2) als eigentliche None. Als Sekunde nämlich, wenn der untere Ton (Grundton) dissonirt z. B.

als None, wenn sie selbst als oberes Ende

des Intervalls zur Dissonanz wird, z. B.

Zu erwähnen ist noch die sogenannte übermäßige Prime und ihre Umkehrung, die verminderte Octave:

welche weniger als eigentliche Intervalle, sondern mehr als chromatische Durchgänge, die nicht zur Harmonie gerechnet werden, anzusehen sind; siehe den Anfang des Allegro's der Ouvertüre aus Mozarts Don Juan:

wo dis zum Grundton d

von den Tonlehrern bald als eine um 8 Töne erhöhte übermäßige Prime, bald als übermäßige Octave angenommen wird. Beide Theile können in dieser unwichtigen Sache Recht haben. Dem einen, welcher die Octave

als Grenzstein der Intervalle annimmt, ist  eine um 8

Töne erhöhte übermäßige Prime; dem andern, welcher mit den Intervallen über die Octave hinausgeht, ist d dis eine übermäßige Octave.

Dritter Abschnitt.

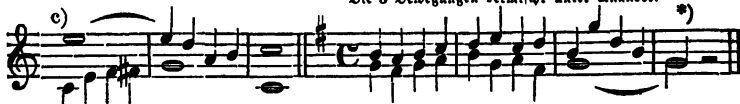
Bewegung, Fortschreitung und Schlußfälle der Töne.

Hier kann es sich weniger um den Grad des langsameren oder geschwin-
deren Tempos eines Tonstücks, als um die Richtung der Stimmen-
bewegung handeln. Wenn z. B. zwei oder mehrere Stimmen zugleich
mit einander auf- oder abwärts schreiten, so heißt dies die gerade
Bewegung a). Steigt eine Stimme, während die andere fällt oder ab-
wärts geht, so heißt dies die Gegenbewegung (motus contrarius) b.)
Verweilt eine Stimme auf einem Ton, während die andere auf- oder
abwärts schreitet, so heißt dies die Seitenbewegung c), nämlich:

a) 

b) 

Die 3 Bewegungen vermischt unter einander.

c) 

Noch wird bemerkt, daß im Tonfalle die Fortschreitung zweier
Stimmen in großen Quinten dem Gehör widrig lautet und daher zu
vermeiden ist, z. B.

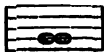


Das Nähere hierüber
später, (Abschnitt 10.)

Schlußfälle der Töne (Tonschlüsse, Cadenzen.)

An die Bewegung und Fortschreitung der Töne reihen sich die
Schlußfälle oder Tonschlüsse (Cadenzen), passend an. Der
Schüler wird in den vorigen Noten-Beispielen a) b) c) wahrgenommen
haben, daß die Oberstimme von einigen derselben befriedigend, von
einigen aber weniger befriedigend schließt. Mit solchen Tonschlüssen
welche am Ende der musikalischen Sätze vorkommen, und namentlich

*) Wenn zwei Stimmen in einem Ton, wie hier, zusammentreffen, so
bekommt die Note zwei Stiele. Bei ganzen Noten setzt man deren zwei neben
einander:



ihre Anwendung im nächsten Abschnitte finden werden, hat er sich nun bekannt zu machen. Sie sind auch ohne die Hilfe der Harmonie leicht verständlich, doch soll denselben hier eine zweite Stimme untergesetzt werden.

Vollkommene oder Ganzschlüsse, (Hauptschlüsse):



Halbschlüsse auf den Tönen der Dominante, wozu G als Grundstimme erscheint:



Unvollkommene Schlüsse auf der tonischen (hier C-) Harmonie, doch so, daß die Tonika nicht selbst als Schlußton der Melodie, oder doch nicht als erster gewichtiger Ton eines Taktes erscheint:



In der Molltonart verhält es sich mit den Tonschlüssen ganz so wie in Dur.

Vierter Abschnitt.

Einstimmigkeit der Musik, Melodie, melodisch rhythmische Sätze, Periodenbau.

Melodie (Weise) bedeutet eine wohlgeordnete Reihenfolge nach Höhe und Tiefe verschiedener Töne, welche in rhythmischer (abgemessener) Verbindung, spielbar oder singbar, einen musikalischen Gedanken ausdrücken. Die Melodie ist das Wesentlichste oder die Seele eines Tonstücks. Die Har-

monie ist der Melodie untergeordnet, unterstützt jedoch dieselbe und verstärkt ihren Ausdruck.*)

Es ist nicht unwichtig, daß der Schüler erst nur mit wenigen Tönen melodische Sätze bilden lerne. Nicht nur wird ihm seine Arbeit auf diese Art leichter, sondern er kommt auch dahin, in einem geringen Umfang von wenigen Tönen etwas Sinnhaltiges zu schaffen. Er kann mit den drei ersten Tönen der Leiter beginnen, und wegen des Tonchlusses noch den untern siebenten Ton dazu nehmen. Hierauf versuche er es mit 4, 5, 6, dann mit den 8 Tönen der Leiter u. s. f. und zwar erfinde er Sätze in den verschiedenen Ton- und Taktarten ($\frac{2}{4}$ — $\frac{4}{4}$ — $\frac{3}{4}$ — $\frac{3}{8}$ — $\frac{6}{8}$ Takt) von 4 und 8 Takten, welche bekanntlich die für das Ohr natürlichsten und faßlichsten Rhythmen bilden, wozu ihm die folgenden Beispiele Anleitung geben.

Sätze von 4 Takten, mit einem Tonchlusse versehen.



Kommt in der Mitte des Satzes ein kleiner Ruhepunkt vor, so heißt dies Einschnitt, z. B.



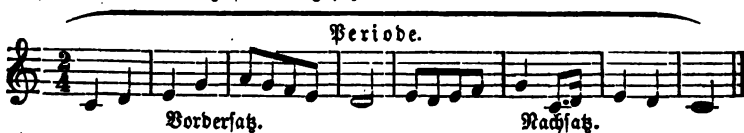
*) Der Verfasser kann nicht umhin, über die Melodie einige der goldenen Bemerkungen und Regeln des zu seiner Zeit (vor mehr als 100 Jahren) wohl vorzüglichsten musikalischen Schriftstellers, Mattheson, zur Beherzigung für den Lernenden hier folgen zu lassen.

Er rügt es, daß über die Melodie noch Niemand mit rechtem Vorfat und Nachdruck geschrieben habe, und sagt unter Anderem: „Die Kunst, eine gute Melodie zu machen, begreift das Wesentlichste in der ganzen Kunst. Es ist höchstens (höchstlich) zu verwundern, daß ein solcher Hauptpunkt, an welchem doch das Größte gelegen ist, bis diese Stunde von aller Welt hintangesezt wird. Womit thaten doch die alten Griechen ihre musikalischen Wunder? Was rührte des Augustini Herz in der Ambrosianischen Gemeinde? Was ist es noch heutiges Tages, das vielen Leuten in großen Kirchen halb die Thränen aus den Augen preffet, bald aber die Sinnen zum Frohlocken reizet? Womit bringt man die Säuglinge in den Schlaf? Was zwinget einen Vogel, demjenigen nach-

Ein Satz, oder Abschnitt, wie folgender, mit einem Halbſchluf, erfordert, wenn ein Sinn herauskommen ſoll, einen Gegenſatz oder Nachſatz:



Eine melodische Tonfolge, wie die nächſte, welche aus einem Vorder- und Nachſatz beſteht und befriedigend ſchließt, oder einen vollſtändigen Gedanken ausdrückt, heißt Periode. Ein Tonſtück iſt aus mehreren Perioden zuſammengeſetzt.



Oft hängt man Vorder- und Nachſatz durch Zwischentöne zuſammen, wie im vierten Takt der beiden nächſten Beiſpiele zu ſehen iſt:



Kleine Ruhepunkte oder Einſchnitte eignen ſich mehr für den Vorderſatz, während der Nachſatz gern ohne Unterbrechung fortſchreitet, wie das vorige Beiſpiel zeigt.

Periode im $\frac{1}{4}$ Takt, welche zugleich im achten Takt durch Zwischentöne mit der nächſten Periode verbunden iſt:

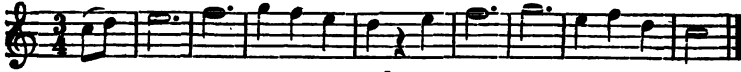
(Mozart:)



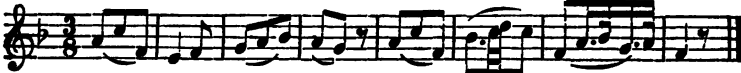
u. ſ. f.

zunehmen, der ihm etwas vorſpielt? War, und iſt es wohl etwas Anderes, als bloße Melodie?" — Regeln bei Abfaſſung einer Melodie: „Grabe oder Schritte (Außenweiſe Fortſchreitungen) und kleine Intervalle ſind großen Sprüngen jederzeit vorzuziehen. — Man ſoll nicht zu viele Terzen, viel weniger aber mehrere Quartan nach einander bringen, ſondern das Gehör mit öfterer Abwechſlung und Veränderung beſüßigen, wodurch demſelben eine Melodie am allerlieblichſten wird. — Aller Anfang einer guten Melodie muß mit ſolchen Klängen gemacht werden, welche entweder die Tonart ſelbſt vorſtellen, oder ihr doch nahe verwandt ſind. — Bei den Worten iſt der Accent richtig zu beobachten; man hat die Abſicht nicht auf Wörter, ſondern auf den Sinn und Verſtand, auf die darin enthaltenen Gedanken zu richten. — Je weniger förmliche Schläſſe eine Melodie hat, deſto ſtiegender iſt ſie. Ruheſtellen im Laufe der Melodie müſſen mit dem, was

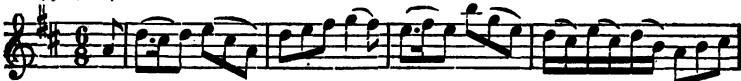
(Beethoven.) Periode im $\frac{3}{4}$ Takt mit Auftakt:



(Mozart.) Periode im $\frac{3}{8}$ Takt:

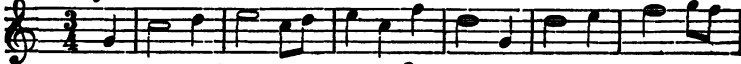


(Haydn.) Periode im $\frac{6}{8}$ Takt:



Auch können 3, 4 und noch mehr Sätze mit einander zu einer größeren Periode verbunden werden, z. B.

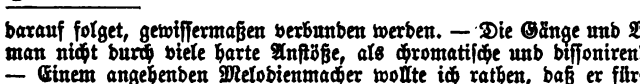
Satz 1.



2.



3.



darauf folget, gewissermaßen verbunden werden. — Die Gänge und Wege nehme man nicht durch viele harte Anstöße, als chromatische und dissonirende Schritte. — Einem angehenden Melodienmacher wollte ich rathen, daß er fürs Erste den Bezirk der Sexte oder Octave zur Grenze wähle. — Der Takte Anzahl soll einen gewissen Verhalt unter sich haben. — Gemeinlich thut man am besten, auch in dem größten Adagio, daß man die gerade Zahl der Takte vor der ungeraden wählet. — Nicht nur soll der zweite Theil einer Arie, mit dem ersten im Bunde, in einem guten Vernehmen stehen, sondern auch die kleinen Nebentheile sollen ihre gewisse Gleichförmigkeit darlegen. Zwar ist nicht nöthig, Zirkel und Maßstab dabei zur Hand zu nehmen, aber auch die Ungleichheit und der widrige Verhalt in den Theilen thun der Lieblichkeit eben solchen Abbruch, als ein großer Kopf und kurze Beine der Schönheit des Leibes. — Alles Gezwungene, Angemaßte und gar zu weit geholte Wesen muß mit Fleiß vermieden werden. Componisten, denen es an artigen Erfindungen und an Genie fehlet, pflegen rechte Sonderlinge zu werden und suchen den Abgang ihrer eigenen Fruchtbarkeit mit lauter Eitelkeiten zu ersetzen. So schwer solches nun den Verfassern werden mag, weil es lauter Gewalt und Zwang braucht, so schwer geht es auch den Zuhörern ein, etliche wenige Stutzer ausgenommen, die sich stellen, als ob sie etwas Rechtes davon verstünden.“ — Endlich sagt Mattheson: „Das Seltsamste ist, daß Jedermann in den Gedanken stehet, man bedürfe zur Instrumentalmusik keiner solchen Anmerkungen, aber es läßt sich hell und klar beweisen, daß alle, sowohl große als kleine Instrumentalmelodien, ihre richtige Commata, Cola, Puncta &c. nicht weniger als der Gesang mit Menschenstimmen haben müssen, denn sonst kann unmöglich eine Deutlichkeit darin gefunden werden.“

Ober der dritte Satz mit einem vierten verbunden:



Daß die Tonschlüsse solcher Perioden einen schönen Wechsel haben, müssen, wenn das Ganze nicht einformig werden soll, ist leicht einzusehen. Es soll z. B. der Schluß des zweiten Satzes nicht dem des vierten gleichen, weil sonst der dritte Satz nicht mit dem zweiten zusammenhängen würde. Ebenso würden zwei gleiche Tonschlüsse nach einander (auf demselben Ton) noch weniger befriedigen. — Mit einiger Abänderung in der Melodie hätte man an einem der Tonschlüsse auch in die Dominante (in das nächstverwandte G-dur) ausweichen können, wovon später.

Noch sei bemerkt, daß eine melodische Tonfolge ohne befriedigenden Schluß Gang, eine Tonfolge aber mit schnelleren Noten und längerer Dauer Passage heißt, z. B.



Constücke von zwei Theilen.

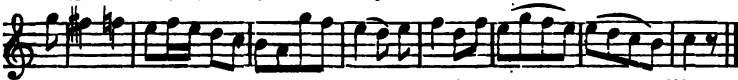
Kleinere Constücke, Lieder, Märsche, Themas zu Variationen und sonstige Handstücke bestehen gewöhnlich aus 16 Tacten, die in 2 Theile zerfallen. Jeder Theil enthält 2 Sätze, nämlich einen Vorder- und Nachsatz von je 4 Tacten, welche kurzweg auch Vierer heißen.

Wir bringen nun 2 Constücke von 2 Theilen oder 16 Tacten oder von 4 Vierern. Hierbei brauchen wir nicht gerade auf eine schöne und ausdrucksvolle Melodie zu sehen, denn die Hauptsache ist jetzt: ihr rhythmischer Bau, die Stellung ihrer Vorder- und Nachsätze, sowie ihrer Tonschlüsse. Ferner haben auch schon kleinere Constücke oft Ausweichungen, oft auch nicht. Für unsern Zweck werden wir letztere Gattung wählen und die beiden nächsten Melodien ohne Ausweichungen (welche später besprochen werden sollen) folgen lassen.



Der Vorderfuß macht einen unvollkommenen Schluß oder Ruhepunkt auf der Terz der Tonika a); der Nachfuß aber einen vollkommenen auf der Tonika selbst b). Würde der Vorderfuß ebenfalls auf der Tonika schließen (was zwar auch, doch sehr selten vorkommt, wie wir später sehen werden), so wäre dies gewiß störend für unser Gefühl. Da nun aber bereits 2 Tonschlüsse auf der C-Harmonie stattfinden und bekanntlich der letzte Schluß als Ganzschluß ebenfalls nur auf der Tonika erfolgen kann, so muß der Vorderfuß des zweiten Theils, wenn auch hier ein Sinn heraus kommen soll, einen sogenannten Halbschluß auf der Dominante machen c). Nur auf diese Weise kann Einheit und zugleich Mannigfaltigkeit auch in ein kleines Tonstück kommen. — Hierbei ist aber nicht nöthig, daß immer der letzte Vierer des Tonstücks eine Wiederholung des vorausgegangenen Vierers sein muß, sondern es kann auch mit dem zweiten Vierer des ersten Theils, ja bei kleiner Abänderung der Melodie mit dem ersten Vierer des ersten Theils geschlossen werden, z. B.

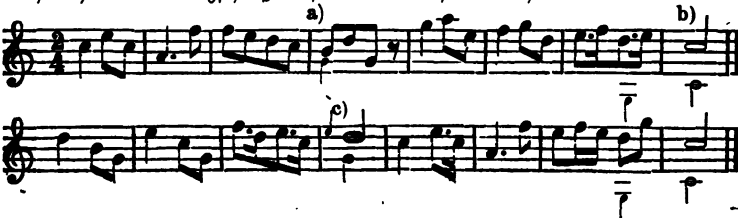
Zweiter Theil, schließt mit dem zweiten Vierer des ersten Theils:



oder mit dem Anfang des ersten Vierers:



Im nächsten Tonstück macht dagegen der Vorderfuß oder der erste Vierer, statt auf der Terz der Tonika, einen Halbschluß auf der Dominante a); der zweite Vierer oder Nachfuß, wie oben, einen vollkommenen oder Ganzschluß auf der Tonika b); der dritte Vierer wieder einen Halbschluß auf der Dominante c), und der vierte oder letzte Vierer wie gewöhnlich einen Ganzschluß auf der Tonika, nämlich:



Es dürfte nun klar sein, wie wichtig ein guter Wechsel der Tonschlüsse ist.

Ferner kann auch die einfache Periode, nämlich:



Steigt froh den Trauben-berg hin-auf und singt: der lie-be Herbst ist da!

sich auch vergrößern durch Anhängsel zu Anfang oder am Schluß des Vorder- oder Nachsatzes, z. B.



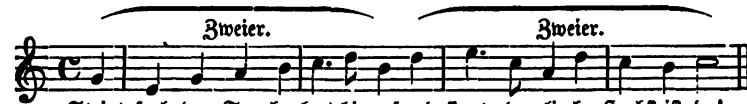
Her-beil Her-beil Steigt froh den Traubenberg hinauf und



singt: der lie-be Herbst ist da, und singt, der lie-be Herbst ist da! —

Am Schlusse ist zu ersehen, daß es auch Rhythmen von 6 Tacten (hier eine Vereinigung von 2 und 4 Tacten) gibt.

Die vorige Periode würde im $\frac{1}{4}$ Tact durchgängig nur die Hälfte der Tacte enthalten und daher in folgender Gestalt erscheinen:

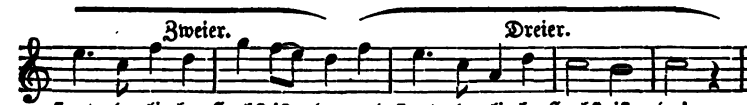


Steigt froh den Traubenberg hinauf und singt: der lie-be Herbst ist da!

Mit Erweiterung, wobei am Ende ein Dreier erscheint:



Her-beil her-bei, steigt froh den Trauben-berg hinauf und



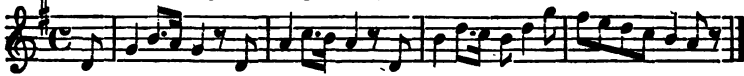
singt: der lie-be Herbst ist da, und singt: der lie-be Herbst ist da!

Ein solcher verstärkter Schluß, wie hier der Dreier, welcher der Sache rest den rechten Nachdruck gibt, kommt oft am Ende einer Melodie vor. Es sind hier 2 Tacttheile (2 Viertel) zu einem Tact ausgedehnt worden.

Manchmal kann auch eine kleine Figur von einem Satze Veranlassung zur Erweiterung geben, wenn dieselbe auf andern Tonstufen wiederholt wird. Es soll z. B. folgender Satz erweitert werden:



Erweiterung des vorigen Satzes:



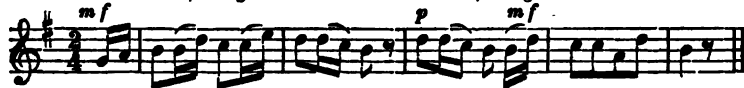
Oft wird auch von einem an sich vollständigen Satze eine Stelle auf denselben Tonstufen wiederholt, z. B.

Vollständiger Satz.



Mit Wiederholung.

Wiederholung.



Sehr oft wiederholt man auch einen Abschnitt von 2 und 4 Takteten z., wovon später.

Wir haben gesehen, daß es Rhythmen von 2, 4, 3 und 6 Takteten gibt. Es gibt aber auch Rhythmen von 5, 7 und mehr Takteten, doch sind die von 3 und 5 Takteten häufiger, als z. B. von 7. Wir wollen noch einige Beispiele mit 3 und hierauf mit 5 Takteten geben.

Rhythmen von 3 Takteten.



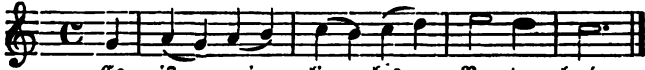
Ein Weiszen auf der



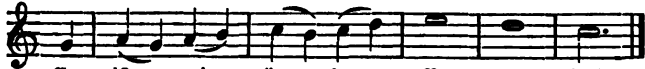
Wie-se stand, geküßt in sich und un-bekannt, es war ein herzig's Weiszen zc.

Rhythmen von 5 Takten, namentlich am Ende einer Melodie, entstehen oft, wenn ein Zweier mit einem Dreier vereinigt wird, oder wenn 2 Takttheile zu 2 Takten ausgedehnt werden, wie an folgendem Vierer gezeigt werden soll.

Vierer.



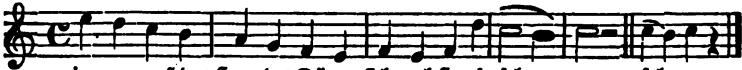
Es ist mein lie - bes Va - ter - laub.



Es ist mein lie - bes Va - ter - laub.

(Schluß einer dänischen Melodie).

statt:

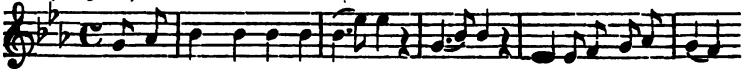


immer muß das Herz des Dänen sich nach Hause seh - nen. seh - nen.

Es ist klar, daß ohne diese Ausdehnung ein solcher Schluß nur matt erscheinen würde. Doch glaube man nicht, daß die Ausdehnung jedesmal angebracht werden müsse.

Im folgenden Beispiel stellt sich, durch den Text veranlaßt, ein Takt als Einer (gleichsam die Wiederholung des vorhergehenden Taktes auf andern Tonstufen) zwischen 2 Zweier, wodurch ebenfalls ein Fünfer entsteht:

(Mozart.)



Wenn die Lieb' aus beinen blan-en, hel-len, off-nen Augen sieht etc.

Es soll folgender Vierer zu einem Fünfer gemacht werden:

Vierer. (Schluß einer Mel.) -



langsam, lie - bes Väch - lein, schlei - che fort!

Fünfer, hier eine Vereinigung von 2 und 3 Takten.



langsam, lie - bes Väch - lein, schlei - che fort,

(Bei den haltenden Noten des dritten Taktes war es nöthig, dem begleitenden Bass Bewegung zu geben.)

Noch ein Fünfer:

(Schluß einer schwäbischen Volksweise.*)



Da fal - len drei K - se - lein mir in den Schoos,
da fal - len drei K - se - lein mir in den Schoos.

Oft erscheinen auch 6 Takte mit 3 Zweiern:



1. Zweier. 2. 3.

An diesen Beispielen ist zu ersehen, daß man der symmetrischen Anordnung der Rhythmen besondere Aufmerksamkeit schenken, und daß namentlich der Nachsatz zum Vorderatz wo möglich in genauem Verhältniß hinsichtlich der Länge, sowie der kleineren Abtheilungen oder Abschnitte stehen muß. So wie an einem Gebäude die Ungleichheit der Thüren und Fenster störend auf das Auge wirken, so ist es in der Musik störend für das Ohr und Gefühl, wenn die rhythmischen Theile hinsichtlich des Ebenmaßes einander nicht entsprechen. Hierbei muß dem Lernenden bemerkt werden, daß es nicht immer rathsam ist, bei der Untersuchung größerer Perioden nur nach der vollen Taktzahl derselben zu urtheilen, wie Manche zu thun pflegen. So macht z. B. die erste Periode der Arie „Dies Bildniß ist bezaubernd schön“ in Mozarts Zauberflöte erst mit dem 13ten Takt einen vollkommenen oder Ganzschluß. 13 Takte möchten scheinbar sich unrhythmisch in der Musik ausnehmen. Doch, es wird sich sogleich zeigen, wie der Meister es gemeint hat. Zuerst folgen Rhythmen von 2 und 2 Taktan (oder 2 Zweier), hierauf 1, 1, 1 Takt wovon der zweite eine Wiederholung des ersten, nur auf andern Tonstufen ist; der dritte Einer, im Ausdruck der bedeutungsvollste mit dem Ausrufe: „Dies Götterbild,“ — steht — sehr bezeichnend — allein. Hierauf folgen zum Schlusse 3 und 3 Takte (oder 2 Dreier). Zwar macht die Melodie für sich schon mit dem ersten dieser Dreier, oder mit dem zehnten Takt der Periode, einen Schluß, nicht aber die Harmonie,

*) Merkwürdig ist, daß die meisten Volksliedersammler diese beiden Fünfer in Bierer verwandeln und so der Melodie ihren Hauptausdruck, ja ihren schönsten Schmuck rauben. Sie geben nämlich das lange d des ersten und sechsten Tactes als Achtelnote dem vorausgegangenen Bierer!

weil Mozart noch eine Bekräftigung des Schlusses wollte, und so folgen, durch die Harmonie verbunden, noch 3 weitere Takte (oder 1 Dreier) mit Wiederholung des Textes, doch mit erhöhtem Ausdruck in der Melodie, und die schöne Periode ist geschlossen. Sie zeigt sich in folgender Gestalt:

2 Takte.		2 Takte.
Dies Bildniß ist bezaubernd schön, wie noch kein Auge je gesehn,		
1 Takt.		1 Takt.
Ich fühl' es, ich fühl' es,		
		1 Takt.
Wie dies Götterbild		
3 Takte.		3 Takte.
Mein Herz mit neuer Regung füllt, Mein Herz mit neuer Regung füllt,		
oder:		
2, ————— 2,		
1, ————— 1,		
	1.	
3, ————— 3.		

Wer wollte hier nicht ein schönes Ebenmaß in 13 Taktten finden? — Daß sich am häufigsten Zweier- und Vierer-Paare folgen, ebenso auch Dreier- und Fünfer-Paare mit jenen abwechseln können, daß ferner am Ende einer Melodie auch 1 Dreier oder Fünfer allein stehen kann, ohne daß er einen Begleiter zur Seite hat, haben wir gesehen. Ferner können in größeren Tonstücken auch Rhythmen von 7 und mehr Taktten eingeschoben werden, welche aber, um zu befriedigen, nicht nur einmal vorkommen sollen und mit geraden wechseln müssen. Auch können in einem Vorder- und Nachsatz 4 Takte, hierauf 2 Takte und dann wieder 4 Takte, oder es kann ein Vorderatz mit 4 und ein Nachsatz mit 6 Taktten folgen. So kann auch der Nachsatz aus 8 und 10 Taktten bestehen, während der Vorderatz vielleicht nur 4 Takte enthält. Hierbei wird jedoch das Ebenmaß dadurch hergestellt, daß der Nachsatz wieder in gleichen Theilen auftritt, z. B. in 4 und 4 Taktten, oder bei 10 Taktten in 4, 2 und 4 Taktten. Endlich kann, wie schon früher bemerkt wurde, der Vorderatz sich erweitern und vergrößern, wie wir an dem Beispiel: Herbei u. gesehen haben, wo ein Sätzchen vorausgeschickt wurde.

Noch soll eine Melodie von schönem Ebenmaß folgen und zugleich gezeigt werden, wie dieselbe auch erweitert werden könnte. Wir wählen die vielgesungene Weise: „O sanctissima.“

Zweier.	Zweier.	Vierer.
O sanc-tis-si-ma, o pi-is-si-ma, dulcis vir-go Ma-ri-a!		

Zweier. Zweier. Vierer.

mater, a - ma - ta, in - tome - ra - ta, o - ra, o - ra pro no - bis!

Es folgen im ersten Theil zwei Zweier, hierauf ein Vierer. Ebenso ist der zweite Theil eingerichtet und das Ganze läßt hinsichtlich der rhythmischen Anordnung nichts zu wünschen übrig und doch hätten, da ein Vierer gern auch einen Begleiter neben sich hat, mit geringer Abänderung der Melodie des letzten Vierers, sowohl am Schlusse des ersten, als des zweiten Theils 2 Vierer stehen können, welche zum Theil Wiederholungen der vorausgegangenen Vierer sein könnten, z. B.

Vierer. Vierer.

dul-cis vir-go Ma - ri - a, dul-cis vir-go Ma - ri - a!

Da beide Vierer auf der Tonika schließen, so ist es gut, der vorletzten Note des zweiten Vierers auf d den ganzen Takt oder überhaupt den größeren Nachdruck zu geben, um das darauf folgende e dadurch zu schwächen. — Der Schluß des zweiten Theils könnte sich alsdann mit 2 Vierern so gestalten, daß der erste Vierer nicht vollkommen schließen würde, nämlich:

o - ra, o-ra pro no - bis, o - ra, o - ra pro no - bis!

Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß es nicht nöthig ist, obige Melodie mit dieser Zugabe zu singen, dem Lernenden sollte nur gezeigt werden, welche Gestalt hinsichtlich der letzten Abschnitte der beiden Melodientheile, außer der ursprünglichen, noch möglich wäre.

Soviel über die rhythmische Einrichtung einer zweitheiligen Melodie. Die Ausweichungen oder die Modulationsordnung der zwei- und dreitheiligen Melodien sollen im 17ten Abschnitt, wenn der Schüler zuvor von den nöthigsten Ausweichungen Kenntniß haben wird, besprochen werden.

Der erfahrene Lehrer wird den Schüler mit Erfindung melodisch-rhythmischer Sätze und kleiner Tonstücke auch zwischen den Abschnitten der Harmonielehre hinein fortfahren und dieselben nach den gemachten Fortschritten im mehrstimmigen Satze entweder zwei- oder vierstimmig harmonisiren lassen. Sie und da wird der Schüler in seinen Melodien auch auf die Modulation in die Dominant-Tonart, oder in eine verwandte

Moll-Tonart kommen, welche — wenn diese auch schon in der Anleitung erst später erklärt werden — dennoch vom Lehrer gebilligt und einseitigen hierüber die nöthige Erklärung gemacht werden kann.

Fünfter Abschnitt.

Accent der Töne.

Hierunter versteht man den Nachdruck oder die stärkere Betonung, welche gewisse Töne vor andern erhalten müssen, z. B. 1) diejenigen Töne, welche auf den guten oder schweren Takttheil (die gute, schwere Taktzeit) fallen, nämlich im $\frac{2}{4}$ und $\frac{3}{4}$ Takt das erste, im $\frac{4}{4}$ Takt das erste und dritte Viertel zc.: 2) die erste Note einer musikalischen Figur, Triole zc. Oft muß auch ein ganzer Satz oder ein Takt mehr als ein anderer betont und herausgehoben werden. Namentlich sind auch die Accente bei Gesangscompositionen, wo die langen Silben auf gute (schwere) Takttheile oder Taktzeiten und die kurzen Silben auf leichte Takttheile fallen, genau zu beobachten.

Im nächsten $\frac{2}{4}$ Takt erhält demnach das erste Viertel etwas mehr Betonung als das zweite, was an den Accentzeichen zu ersehen ist, z. B.

Freud' und Wonne, sel'-ge Zeit! Frühling naht im grün-ten Kleid!

Stehen aber 4 Achtelnoten in einem Takt, so fällt der Accent auf das erste und dritte Achtel, auf letzteres jedoch etwas schwächer als auf's

erste Achtel, nämlich: Ebenso fällt im

Freud' und Won - ne zc.

$\frac{4}{4}$ Takt der Accent auf das erste und dritte Viertel und zwar so, daß das erste wieder am meisten, das dritte etwas schwächer, das zweite schwächer als das dritte, und das vierte am schwächsten betont wird, z. B.

Frühlingslüf-te, Blu-men-büß-te, o wie sehn' ich mich nach euch,

Der Auftakt, (gleichsam 4tes Viertel)
ohne Accent.



o wie sehn' ich mich nach euch! Ihr Frühlings-luf - te etc.

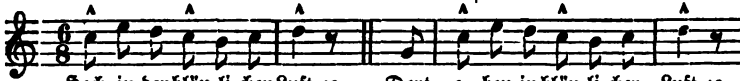
Im $\frac{3}{4}$ Takt kommt der Accent nur auf das erste Viertel. Enthält aber der Takt 6 Achtel, so fällt er auf das erste, dritte und fünfte Achtel, auf die beiden letzten jedoch etwas schwächer, z. B.



Früh - lings - luf - te etc. Frühlings-luf - te, sel - ge Zeit!

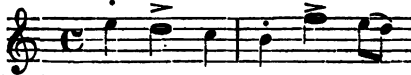
Im $\frac{6}{8}$ Takt fällt der Accent auf das erste und vierte Achtel, auf letzteres schwächer:

Mit Auftakt.



Noch in der bläu-li-chen Luft etc. Dort o - ben in bläu-li-cher Luft etc.

Oft kommt der Accent auch auf solche Töne, welche sonst innerlich kurz sind, z. B.



was häufig auch mit sf (sforzato, sforzando) oder mit rfz (rinforzato (rinforzando: verstärkt) bezeichnet wird.

Sechster Abschnitt.

Zweistimmigkeit der Musik.

Die einfachste zweistimmige Musik zeigt sich in solchen Volksmelodien, welche von einer zweiten Stimme gewöhnlich nur in Terzen, Quinten und Sexten in gerader Bewegung begleitet werden. Es sind die natürlichen Tonverbindungen, wie sie auch auf dem Waldhorn und der Trompete ohne künstliche Einwirkung (d. h. nicht wie bei den dazwischen liegenden Tönen durch das sogenannte Stopfen mit der Hand oder durch Klappen) hervorgebracht werden,*) nämlich:

*) Dieselben Töne lassen sich auch auf dem Klavier auf folgende Weise hervorbringen. Wenn man z. B. das tiefe C etwas stark anschlägt und die Taste



Die Trommel schlug zum Strei - te, er ging an mei-net Sei - te u.

Lang fortgesetzte Terzen und Sexten können indef leicht ermüden. Werden sie aber mit den übrigen Intervallen der Leiter, die uns noch zu Gehör stehen, verbunden, und zwar in gemischter Bewegung (namentlich gerader und Gegenbewegung) so wird ein solcher zweistimmiger Satz reicher, vollständiger und befriedigender.

Der zweistimmige Satz.

Der Schüler soll zu folgendem einstimmigen Sätzchen eine zweite

Stimme finden: Vielleicht wird er so

sehen: Nun mache der Lehrer ihn auf

das Unmelodische der zweiten Stimme im zweiten Takt (h g e) aufmerksam, welche 3 Töne zwar für sich bestehend, in Beziehung auf E-moll ganz passend, in Beziehung auf die vorhergehenden Terzen in C-dur

niederfällt, damit der Dämpfer die Schwingungen nicht fällen kann, so hört ein aufmerksames Ohr sehr leicht die sogenannten Mittlänge, Weittöne oder Naturtöne, auch die akustischen Töne genannt (von Musik: Schall- oder Klanglehre) bis zum \flat , wels' letzteres als Septime sich von den tieferen Tönen am deut-


lichsten unterscheidet, nämlich: Grundton.

Es sind dies, wie schon bemerkt, die natürlichen Töne des Waldhorns und der Trompete, welche auch gläserne Röhren, so wie die im Frühjahr von den Zweigen der Weiden abgezogenen Pfeifen der Knaben hören lassen und welche in den gleichzeitig stattfindenden Unterabtheilungen der schwingenden Saite oder Luftsäule ihren Grund haben. — Wie obige Melodie in diesen akustischen Tönen liegt, sieht man daraus, wenn letztere auf folgende Weise ohne das \flat zusammengestellt werden:

Noch wird bemerkt, daß diese Töne auf

dem Waldhorn eine Oktave tiefer klingen, auf der Trompete aber, wie sie geschrieben sind.

aber nicht natürlich, nicht singbar genug wären, daß jedoch im ersten Takt die Gegenbewegung an einem schließlichen Ort eintreten und dadurch die zweite Stimme sich besser gestalten könnte u. So dürfte er auf folgende

Stimmführung kommen:  Nun lasse er

ihn immer noch mehrere Versuche mit demselben Sätzchen anstellen, vielleicht daß er allmählich folgende Veränderungen der zweiten Stimme findet:



Hinsichtlich des letzten Beispiels bemerkte der Lehrer, daß, obwohl dasselbe als zweistimmig sehr brauchbar sei, die zweite Stimme doch mehr wie eine Grundstimme laute, welche später beim drei- und vierstimmigen Satz eine Octave tiefer und in Verbindung mit einer oder zwei Mittelstimmen noch zweckmäßiger in Anwendung kommen könne. Indefß versäume der Schüler nicht, weitere Beispiele mit einer Grundstimme zu versuchen, um solche, wie man sagt, baßgemäß setzen zu lernen.

Noch einige Melodiesätze (a, b, c), wozu der Schüler die zweite Stimme zu finden hat:

a) 

7.

b)

c)

Ferner bietet die Tonleiter die beste Gelegenheit dar, den mehrstimmigen Satz daran zu üben.*)

Die Dur- und Mollleiter zweistimmig.

(Der Lehrer verfährt auf dieselbe Weise wie bisher, indem er den Schüler die begleitende Stimme, welche hier bald als Unter-, bald als Oberstimme erscheint, suchen läßt. Da ferner die folgenden Leitern mit und ohne Auftakt beginnen, so wird er den Schüler hier mit dem Unterschied des Tongewichts nach Abschn. 5 bekannt machen.)

a)

b)

d) hier wird die Unterstimme durch die Achtelnoten fließender.

a)

Die Durleiter in der Unterstimme.

*) Von jeher haben sowohl die älteren als neueren Tonlehrer in ihren Werken auf die Harmonisirung der Tonleiter besonderes Gewicht gelegt, wie z. B. Abrechtsberger, André, Marx, Fr. Schneider u.



In der Oberstimme.



Die Molleleiter in der Oberstimme.



Die ältere Molleleiter in der Oberstimme.



In der Unterstimme.

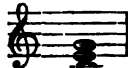


Siebenter Abschnitt.

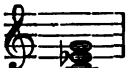
Der große, kleine und verminderte Dreiklang.

Wir haben melodische Sätze, sowie die Dur- und Moll-Tonleiter auf verschiedene Weise zweistimmig gesetzt. Um sie dreistimmig harmonisieren, oder überhaupt, um dreistimmig setzen zu können, müssen wir vorerst folgende harmonische Zusammenklänge (Accorde) von 3 Tönen kennen lernen, welche Dreiklänge heißen. Fügen wir nämlich dem ersten Ton

unserer C-Durleiter aufwärts den dritten Ton e und den fünften g bei, so erhalten wir in diesem schönen Zusammenklang den großen (und zugleich wichtigsten) Dreiklang, bestehend aus Prime, großer Terz und

großer Quinte, ruhend auf der Tonika nämlich: 

(Auch die Natur gibt uns diese Urharmonie in den mitklingenden Tönen der Saite, was aus der akustischen Tonreihe des vorigen Abschnitts zu ersehen ist.)

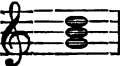
Wird die Terz des großen Dreiklangs zu es vertieft, so entsteht der kleine Dreiklang mit kleiner Terz und großer Quinte: 

dem wir später wieder begegnen werden.

Der tiefste Ton eines Dreiklangs sei uns der wichtigste, den wir Hauptklang heißen wollen. *) Wird der Hauptklang in eine tiefere Octave verlegt, so ändert sich der Accord dadurch nicht. Wird die Terz oder die Quinte in eine höhere oder tiefere Octave verlegt, so erleidet der Dreiklang, so lang sein tiefster Ton an der gleichen Stelle bleibt, ebenfalls keine wesentliche Veränderung, wenn schon die Wirkung eine verschiedene ist. Das Hinauslegen der Terz in die höhere, sowie das Hinunterlegen der Quinte in die tiefere Octave, während der Bass an seiner Stelle bleibt, heißt man Versetzung, nämlich:

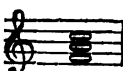
Großer
Dreiklang. Versetzung.



Einen zweiten ähnlichen Dreiklang mit großer Terz und großer Quinte können wir auf der Dominante von C, also auf G aufbauen, welcher schon darum wichtig sein muß, weil er auf dem herrschenden Ton seinen Sitz hat, nämlich:  den wir deswegen Dominant-Dreiklang heißen wollen.

Einen dritten, ebenfalls nicht unwichtigen und gleich großen Dreiklang wollen wir auf dem vierten Ton der C-Leiter (welcher auch als Quinte abwärts Unter-Dominante heißt) errichten, nämlich: f als

*) Nach Andern Grundton, welchen wir aber für den tiefsten Ton der Umkehrungen nehmen werden.

Prime, a als große Terz, und c als große Quinte: 

Nun besitzen wir drei große Dreiklänge auf dem ersten, fünften und vierten Ton der C-Leiter, oder auf der Tonika, Ober- und Unter-Dominante des Durgeschlechts, nämlich:



Da die C-G und F-Leiter nur durch eine einzige Vorzeichnung, d. h. durch einen einzigen Ton von einander abweichen, und daher nächstverwandt sind, so können diese Dreiklänge sowohl als zu C-dur gehörig und als Dreiklänge auf der Tonika von G und F-dur angesehen werden. Auch wird der aufmerksame Schüler finden, daß in diesen 3 Dreiklängen sämtliche Töne der C-Durleiter enthalten sind.

Der kleine Dreiklang, mit kleiner Terz und großer Quinte, ist uns bereits bekannt. Um ihn zu erhalten, haben wir nur die große Terz des großen Dreiklangs zu einer kleinen machen dürfen. Einen solchen kleinen Dreiklang können wir auf dem sechsten Ton der C-Leiter, ebenso auf dem dritten und zweiten Ton aufstellen, nämlich:



Da, wie wir sehen, sämtliche Töne dieser kleinen Dreiklänge in der C-Durleiter enthalten sind, so haben sie demnach auch Bezug auf die C-Durtonart und können als Verbindungsaccorde oder als vermittelnde Glieder zwischen den großen Dreiklängen auf der Tonika, Ober- und Unter-Dominante angesehen werden. Ferner haben diese kleinen Dreiklänge zugleich ihren Sitz auf der Tonika der A-Moll-, E-Moll- und D-Moll-Tonart, welche 3 Tonarten bekanntlich mit C-dur, G-dur und F-dur nächstverwandt sind.

Wird der kleine Dreiklang auf E durch gis in einen großen verwandelt (e gis h), so enthalten diese Dreiklänge die 7 Töne der A-Moll-Leiter und wir haben alsdann auf der Tonika, Ober- und Unter-Dominante des Mollgeschlechts ebenfalls 3 Dreiklänge, nämlich zwei kleine und einen großen.

Daß obige 6 Dreiklänge — nämlich die 3 großen und 3 kleinen — nun sämtlich entweder in C-dur, oder jeder in seiner eigenen Tonart zu Harmoniefolgen verwendet werden könne, geht aus dem bisher Gesagten hervor. — Aber die Dreiklänge erscheinen in geordneter Folge nicht immer in ihrer Quintlage, d. h. wo die Quinte höchster Ton ist, sondern ebenso oft auch in ihrer Terzlage, nämlich in der Terzlage, wo die Terz höchster Ton ist. Hierdurch aber kann man nicht nur fehlerhafte Fortschreitungen (z. B. in Quinten, s. Abschn. 3) vermeiden, sondern die Harmoniefolgen erhalten auch mehr Melodie und Abwechslung.

Beispiele über die 6 Dreiklänge in C-G und F-dur, sowie in A-E und D-moll.

In C-dur. In G-dur.

In F-dur.

Letztere 3 Beispiele enthalten durchgängig vollständige Dreiklänge. Daß deshalb keine sehr fließende Mittelstimme möglich ist, braucht kaum bemerkt zu werden. (Mehr hierüber später.)

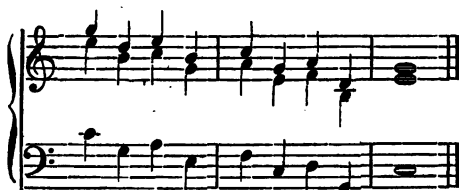
In folgenden Beispielen über die Dreiklänge in A-, E- und D-moll kann beim letzten Accord, wo die Melodie (Oberstimme) in der Octave des Grundtons schließt, die Quinte nicht erscheinen, welche übrigens in solchen Fällen nicht vermist wird. (Auch wenn die Oberstimme in der Terz liegt, bleibt, wie wir später sehen werden, oft die Quinte weg.)

In A-moll. In E-moll.

In D-moll.



Die frühere erste Harmoniefolge in C-dur (Seite 28) so wie nachstehend zu geben, wo die Quinte immer oben liegt, so daß die Fortschreitung der Ober- und Grundstimme durchgängig in großen Quinten (wenn schon in verwandten Dreiklängen) geschieht, wäre gewiß verletzend fürs Gehör:



Man sieht an jener ersten Harmoniefolge (Seite 28), daß die Ober- und Grundstimme ihren Weg mit einer Terz beginnen, hierauf in die Quinte schreiten, dann wieder in die Terz und zwar in der Gegenbewegung, indem der Bass aufwärts und die Oberstimme abwärts geht, wodurch zugleich am leichtesten fehlerhafte Fortschreitungen vermieden werden (Abschn. 10), nämlich:



(Das Weitere über die Fortschreitung der Dreiklänge im nächsten Abschnitt.)

Daß wir in den 3 großen und 3 kleinen Dreiklängen, welche wir auf den Tonstufen der Durleiter errichtet haben, im Grunde nur zwei Hauptdreiklänge, nämlich einen großen und einen kleinen, oder einen Dur- und einen Moll-dreiklang besitzen, wird dem Schüler klar sein. Indes ist es immerhin gut, jene auf 6 verschiedenen Tonstufen aufgestellten großen und kleinen Dreiklänge ihres harmonischen Gebrauchs wegen sich wohl zu merken und die darüber gegebenen Beispiele durch alle Tonarten zu üben.

Wir haben aus dem großen oder Dur-dreiklang c e g durch Ver-

tiefung seiner Terz den kleinen oder Molldreiklang $c\ es\ g$ gewonnen. Wenn wir nun die große Quinte des Molldreiklangs g auch noch in ges ver-

wandeln, nämlich:  so erhalten wir abermals

einen Dreiklang (den wir als Nebendreiklang ansehen wollen), bestehend aus Grundton, kleiner Terz und kleiner (oder, wie Manche sagen, vermindertes) Quinte, welcher der verminderte Dreiklang heißt. Wir setzen ihn aber zur leichteren Einsicht (da er mit ges nach Des -dur, also in eine sehr entfernte Tonart sich auflöst), auf den siebenten Ton der C -Durleiter, als $h\ d\ f$, im Verhältniß dieselben Töne in der C -Tonart, wie $c\ es\ ges$ in der Des -Tonart. Er klingt zwar etwas matt, doch ist er nichts destoweniger sehr brauchbar.*)

Man merkt an dem verminderten Dreiklang $h\ d\ f$, daß seine Quinte f sich abwärts in den nächsten Ton e oder es , und sein Grundton h aufwärts in den nächsten Ton c — oder mit andern Worten: daß dieser Dreiklang entweder nach C -dur oder nach C -moll sich auflösen muß. Seine Terz d aber kann auf- oder abwärts schreiten.

Verminderter Dreiklang.



(Das Nähere hierüber Abschn. 9, 11, 13, 14.)

Von 3 weiteren chromatischen Dreiklängen (oder Durchgangsaccorden) wird später die Rede sein.

*) Er ist auch in der akustischen Tonreihe zu Hause, nämlich in den Tönen $c\ g\ b$, den manche Lehrer als einen unvollständigen Vierklang von $c\ e\ g\ b$ ansehen.

Achter Abschnitt.

Der dreistimmige Satz in bloßen Dreiklängen mit ihren Umkehrungen.

Obgleich beim dreistimmigen Satze nicht gefordert werden kann, daß er nur aus bloßen Dreiklängen (d. h. ohne die Umkehrungen oder abstammenden Accorde derselben) bestehe, so dürfte es jedenfalls für den Schüler eine gute Übung sein, einstweilen, bis der Kreis seiner Harmonien sich erweitert, auch auf diesem Felde an einigen Beispielen sich zu versuchen. Ungeachtet seiner Beschränkung in bloßen Dreiklängen lassen sich doch im dreistimmigen Satze einige Harmoniefolgen in demselben geben, wie wir bereits im vorigen Abschnitte gesehen haben. Indes darf, wie ebenfalls schon angedeutet wurde, hie und da im Laufe der Stimmen die Quinte eines Dreiklangs wegb bleiben und dafür die Octave der Grundstimme genommen werden, wodurch der Satz bedeutend erleichtert wird. Die beiden letzten Accorde des ersten Beispiels der Harmoniefolgen in C-dur, Seite 28, könnten daher auch so gesetzt werden:



Ja, die Mittelstimme wäre auf folgende Weise mit nur 3 vollständigen Dreiklängen sogar fließender und für ein schnelleres Tempo geeigneter:



Weitere Beispiele, zu welchen der Schüler die Mittel- und Grundstimme zu setzen hat:

Zugleich ist aus diesen Beispielen ersichtlich, daß bei gleichartigen Tonschritten der Oberstimme auch die Grundstimme symmetrische Fortschreitung verlangt, wobei die Gegenbewegung gut angebracht ist und vor fehlerhaften Harmoniefolgen schützt.

Wird die Ober- und Mittelstimme solcher dreistimmigen Sätze von weiblichen oder Knabenstimmen gesungen, so heißt erstere Discant oder Sopran, und die Mittelstimme Alt (auch zweiter Discant oder Sopran, falls sie nicht tief liegt)*). Die Grundstimme kann nur von einer tieferen Männerstimme gesungen werden und heißt dann Bassstimme oder kurz Bass. In einigen der nächsten Tonleitern hätte eine höhere Männerstimme statt des Alts die Mittelstimme, so wie später beim vierstimmigen Satze die nächste Stimme über dem Bass zu übernehmen, welche Tenor heißt.

Die Durleiter in Dreiklängen.

Wie schon bei den zweistimmigen Tonleitern, so ist es auch hier der Fall, daß öfters zu Anfang und bei Tonschlüssen die Stimmen in einem Tone sich vereinigen, oder im Einklange beginnen und schließen.

C-dur.

a) Hier müßte die Mittelstimme ohne die zweite Achtelnote einen für diese Harmoniestellung unnatürlichen Sprung machen.

*) Die Mittelstimme obiger 3 Beispiele würde schon manchem Alt zu hoch stehen und sich daher mehr für einen zweiten Discant oder zweiten Sopran eignen.

Beim mehrstimmigen Satze ist sehr darauf zu sehen, daß auch die begleitenden Stimmen in leicht zu treffenden Intervallen und melodisch fortschreiten. *)

Die Mittelstimme mehr in der Gegenbewegung und weiten Versetzung:

G-dur.

a) und b) Die zweite Achtelnote, welche die Mittelstimme fließender macht, heißt man durchgehende Note und wird nicht zur Harmonie gerechnet. — In F-dur würde die Mittelstimme für den Tenor sich eignen.

Die Rollleiter in Dreiklänge.

A-moll.

(Etwas eine Terz tiefer, bequemer für die 3 Stimmen.)

Die ältere Rollleiter, deren As im zweiten Takte einen leiterfremden Dreiklang nöthig macht.

Auch ohne dis so:

a) Im Gesange würde hier die Mittelstimme dis nach e leichter treffen, als nach c, daher der nicht schwere Sprung von h nach e.

b) Durch das Achtelnötchen (von dessen harmonischem Werth später) erhält die Mittelstimme mehr Fluß.

*) Ueberhaupt lieber weniger vollständige Dreiklänge, als die Melodie opfern. „Die Melodie,“ sagt der treffliche Mattheson, „muß immer vor der Harmonie ihre Herrschaft behaupten.“

(Die Mittelstimme für den Tenor passend.)



Neunter Abschnitt.

Umkehrungen der Dreiklänge und ihre Bezeichnung.

Was unter Versehung der Dreiklänge zu verstehen ist, wurde im Nebenten Abschnitt erklärt. Hier soll von der Umkehrung (Umwendung) derselben die Rede sein.

Einen Dreiklang umkehren heißt: den tiefsten Ton oder Hauptklang eines solchen Stammaccords oben hinauf legen, wobei alsdann das nächste Intervall als Grundton erscheint und in den Bass hinab gelegt werden muß. Der tiefste Ton des Dreiklangs bleibt Hauptklang, er mag in der Mitte oder oben liegen. Der tiefste Ton einer Umkehrung heißt Grundton, aber nicht Hauptklang. Nur beim Stammaccord ist der Hauptklang zugleich Grundton.

Jeder Stammaccord kann so oft umgekehrt (umgewendet) werden, als er außer dem Grundton noch andere Töne enthält. Ein Dreiklang kann daher zweimal umgekehrt werden, wodurch zwei abstammende Accorde, ein Sertaccord und ein Quartsertaccord entstehen.*) Beim Sertaccord wird durch die Umkehrung der Hauptklang des Dreiklangs (oder Stammaccords) zur Serte und die Terz zum Grundton; beim Quartsertaccord wird der Hauptklang des Dreiklangs zur Quarte und die Quinte zum Grundton. Bei einer Umkehrung können, wie beim Stammaccord, die oberen Töne nach Belieben mit ein-

*) Auch der 4stimmige Dreiklang hat nur 2 Umkehrungen, da ein Ton bloß verdoppelt ist, wodurch keine weitere Umkehrung entsteht. Erst bei den Septimenaccorden, wo außer dem Grundton noch 3 verschiedene Töne vorhanden sind, zeigen sich 3 Umkehrungen.

ander verwechselt werden, der Accord wird dadurch kein anderer, so lange der Bass nicht verändert wird. Diese Verwechslungen bedeuten das nämliche, was wir unter Versehung kennen gelernt haben.

Großer Dreiflang, 1te Umkehrung, 2te Umkehrung, Dreiflang von
 Stammaccord. Sextaccord. Quartsextaccord. G-dur 1te, 2te Umkehr.

n. s. w. in alle Tonarten zu sehen.

Kleiner oder Hochdreiflang, Stammaccord, 1te, 2te Umkehrung. Von E-moll. 1te, 2te Umkehrung.

Verminderter Dreiflang, 1te, 2te Umkehrung. Von G-dur. 1te, 2te Umkehrung.

Nach Abschnitt 7 hat der verminderte Dreiflang h d f Bezug auf C-dur und C-moll. Hiezu wird noch weiter bemerkt, daß er auch Bezug hat auf A-moll, z. B. 1te Umkehrung:

A-moll auf dem siebenten Ton gis abermals einen verminderten Dreiflang (gis h d) hat, so muß man in einer Rolltonart deren zwei annehmen.

Bezifferung der Accorde.

Der harmonische Inhalt eines Tonstücks wird oft durch Ziffern und andere Zeichen ausgedrückt, welche man über oder unter die Bassnoten

setzt, was man die Generalbasschrift (Bezifferung des allgemeinen Basses eines Tonstücks) heißt. Durch diese Ziffern werden die Intervalle eines Accords, welche man vom Basse aufwärts zählt, bezeichnet.

Die Dreiklänge, als die einfachsten Accorde, werden, wenn nicht eine zufällige Erhöhung oder Vertiefung irgend eines Tones derselben es nöthig macht, nicht beziffert, daher in den vorigen Beispielen die überflüssigen Ziffern durch Bogen eingeschlossen sind. Kommt z. B. in einem Tonstück aus C-dur zufälliger Weise der D-dur-Dreiklang (d fis a) vor, so setzt man über oder unter die Bassnote statt $\sharp 3$ oder $\sharp 3$ nur \sharp , welches die große Terz (nach der Prime der wichtigste Ton des Dreiklangs) bezeichnet; kommt in C-dur der C-moll-Dreiklang vor, so setzt man statt $\flat 3$ oder $b 3$ bloß b und bei einem wieder darauf folgenden C-dur-Dreiklang ebenfalls nur \sharp . Beim Sertaccord hingegen wird die Terz, wenn keine zufällige Erhöhung oder Vertiefung erfolgt, nicht beziffert.

Bei der Bezifferung der Accorde setzt man die höhere Ziffer gewöhnlich oben an, wenn auch der betreffende Ton nicht gerade der höhere des Accords ist (s. oben die Versetzung des C-dur-Dreiklangs, wo die höhere Ziffer 5 ist, während die höhere Note die Terz des Dreiklangs ist, oder den Sertaccord vom G-dur-Dreiklang, wo die Ziffer 6 und die höhere Note die Terz ist.) Die kleinen wagrechten Striche zwischen den Versetzungen bedeuten die vorausgegangenen Ziffern.

Zehnter Abschnitt.

Fehlerhafte Fortschreitungen.

Im dritten Abschnitt (s. auch Abschn. 7 und 8) ist bereits bemerkt worden, daß die Fortschreitung zweier Stimmen in großen Quinten zu vermeiden sei. Namentlich aber verursachen gewisse Quintenfolgen, z. B. auf dem vierten und fünften Ton wie $\overset{c}{f} \overset{d}{g}$ oder $\overset{e}{c} \overset{f}{g}$, wobei gleichsam Dreiklänge zum Vorschein kommen, welche keinen Zusammenhang haben, eine unangenehme Wirkung, denn man glaubt hier die fehlenden Terzen dieser Dreiklänge zu hören. Hiezu wird noch weiter bemerkt, daß im mehrstimmigen Satz auch die Fortschreitung zweier Stimmen in Octaven-Entfernungen fehlerhaft sein kann, daß aber dergleichen Uebelstände durch Gegenbewegung oft umgangen und verbessert werden können, z. B.

Verbotene Octaven in der Ober- und Grundstimme. In der Mittel- und Grundstimme. Verbesserung durch Gegenbewegung. Verbotene Quinte in den beiden Oberstimmen.

Verbesserung. Auf eine große und umgekehrt eine kl. Quinte erlaubt.

Hingegen sind bloße Octaven-Fortschreitungen als Verdopplungen oder als Verstärkung der Melodie erlaubt und oft von trefflicher Wirkung, z. B.

durch Nacht zum Licht!

Endlich gibt es auch verdeckte (verborgene) Quinten und Octaven, die zwar oft in der besten Musik zu Hause sind, von denen jedoch einige so stark hervortreten, daß sie dem Ohr sehr widrig werden und daher wo möglich zu vermeiden sind. Um sie zu untersuchen, darf man nur die Intervalle dazwischen durch Nöthchen ausfüllen, z. B.

Verdeckte Quinten. Verdeckte Octaven.

Zweiter Abschnitt.

Beispiele über die Dreiklänge und ihre Umkehrung.

(Fortsetzung des dreistimmigen Satzes.)

Der Schüler versuche die Mittel- und Grundstimme zu finden.
(C-dur)

3. (G-dur).

Weiß man, welcher Ton eines abstammenden Accordes (oder einer Umkehrung) der Hauptklang ist, so ist es leicht, die Umkehrung wieder in den Stammaccord aufzulösen. Es ist schon bekannt, daß z. B. von einem Sertaccord die Serte der Hauptklang ist, welcher in der Ober- oder Mittelstimme liegen kann. Um nun den Stammaccord des Sertaccordes z. B. von G-dur zu finden, so legt man den Hauptklang G (die Serte) wieder in den Grundton und dagegen die Grundstimme des Sertaccordes h wieder oben hinauf. Oder ein kürzeres Mittel: beim Sertaccord ist der Hauptklang eine Terz und beim Quartsertaccord eine Quinte tiefer zu finden.

(Zwischen hinein muß noch bemerkt werden, daß sich die Schüler beim Zählen der Intervalle eines Accords häufig verwickeln, indem sie z. B. bei einem Quartsertaccord zwar vom Grundton g zu c (Quarte), aber statt wie-

der *borg* zu *e* (*Sexte*), irrigerweise von *c* an aufwärts zählen, was natürlich falsch ist, da sämtliche Intervalle immer nur vom Grundton aus gezählt werden müssen.)

4. (A-moll.)

In Fällen, wo mehrere Accorde auf eine Bassnote kommen, beziffert man der Deutlichkeit wegen auch den Dreiklang. Man muß hierbei annehmen, der Generalbassspieler habe nur einen bezifferten Bass vor sich, daher er genau wissen muß, auf welches Viertel im nächsten Takt der $\frac{6}{4}$ -Accord kommen soll, z. B.

5. (D-moll.)

Verminderter Dreiklang in Beziehung auf C-dur.

a) Dieser Quintensprung in der Mittelstimme ist leicht zu treffen, da die vorausgegangene Terz *h* noch frisch im Gehör ist. b) Hier geht die Mittelstimme *f* (im Stammaccord die kleine Quinte) aufwärts, da der Bass die Auflösung ins *c* übernimmt.

7. Verminderter Dreiklang in Beziehung auf A-moll.

(Siehe Abschnitt 9, die Bemerkung über den verminderten Dreiklang.)

Man sieht an obigen Beispielen, 1, 2 u. 3, daß der Sertaccord gern bei Gegenbewegungen und der Quartsertaccord kurz vor den Ton-
schlüssen (Cadenzen) so wie in folgender Lage:

erscheint, (s. auch Nro. 5).

Doch kommt der Sertaccord auch in gerader Bewegung, oft mehrere Male unmittelbar hinter einander, vor, wie in den Beispielen des verminderten Dreiklangs Nro. 6 u. 7, und in den nächsten 3stimmigen Tonleitern, ebenso im Priestermarsch der Zauberflöte an 6 aufeinanderfolgenden Sertaccorden (zuerst 4- dann 3stimmig) zu sehen ist.

Die Durleiter in Dreiklängen und deren Umkehrungen.

Da wir durch die Umkehrungen der Dreiklänge weitere Accorde gewonnen haben, so wird es uns nun leichter, die Tonleiter zu harmonisiren.

c)

c) Hier kommen auf eine Viertelnote im Discant zwei verschiedene Accorde, ein Sertaccord und ein Dreiklang. In solchen Fällen wird ebenfalls der Dreiklang beziffert, und zwar hier nach 6, schließlich mit 5.

Die Tonleiter in der Grundstimme.

Die Wichtigkeit der Harmonisirung der Tonleiter dürfte nun dem Schüler aus den bisherigen Beispielen, wobei namentlich die Gegenbewegung eine Hauptrolle spielt, einleuchtend sein. Ist er einmal im Stande, die Tonleiter zwei-, drei- und vierstimmig gut zu harmonisiren und sie in jede Stimme zu legen, so wird es ihm ein Leichtes sein, eine Melodie fehlerfrei mehrstimmig zu setzen.

Nun können noch aus Abschnitt 6 einige zweistimmige Beispiele hier dreistimmig gesetzt werden, (worauf in jenem Abschnitt hingewiesen ist). Die zweite Stimme soll, wenn sie bereits Grundstimme war, möglichst getreu auch hier wieder Grundstimme bleiben. Zugleich soll sich der Schüler hier freier bewegen und ohne Bezifferung setzen, da einige Harmonien vorkommen dürften, welche erst später erklärt werden.

5.

a) ober:

ober:

b) ober Takt 1.


u. f. f.

c)

Zwölfter Abschnitt.

Die chromatischen Dreiklänge oder Durchgangsaccorde mit ihren Umkehrungen.

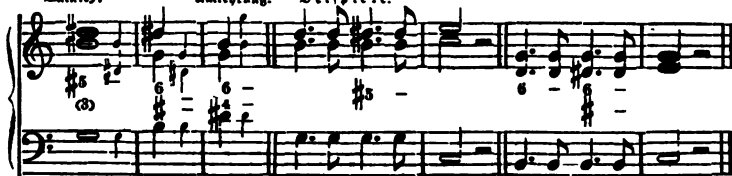
Noch haben wir in Beziehung auf C-dur und A-moll 3 sogenannte chromatische Dreiklänge abzuhandeln, bei welchen nämlich ein solcher Ton erhöht werden muß, welcher nicht zur Leiter gehört, oder welcher ein leiterfremder Ton ist, daher der Name chromatischer Dreiklang*) Der erste davon entsteht, wenn die Quinte unseres großen C-dur-Dreiklangs einen Durchgang aufwärts, durch gis nach a macht, wodurch c e gis zu einem übermäßigen Dreiklang mit großer

Terz und übermäßiger Quinte wird, nämlich:  Da der-

selbe aber nach F-dur sich auflöst, so setzen wir — nach unserer bisherigen Methode: vorerst alle Accorde in Beziehung zu C-dur und A-moll kennen zu lernen — ihn als chromatischen Dreiklang Nro. 1 auf die Dominante von C, (wo man ihn auch als den Dominant-Dreiklang mit erhöhter Quinte ansehen kann) da er auf diese Weise nach C-dur sich bewegt, nämlich:

Chromatischer Dreiklang Nro. 1.

(mit übermäßiger Quinte). 1te. 2te Umkehrung. Beispiele.



*) Es ist bekannt (Abschn. 9), daß ein verminderter Dreiklang zwar auch auf dem erhöhten siebenten Tone von A-moll, folglich auf gis seinen Sitz hat, welcher Ton aber leiterfremd ist, und somit weder dieser noch sein Dreiklang, (so wenig als h d f) ein chromatischer genannt werden kann.

Die übermäßige Quinte nach erfolgtem Ausschlag des großen Dreiklangs einfach durchgehend.

Dumsteege (in Colma).

Le - be wohl! le - be wohl!

(Das Weitere hierüber Abschn. 15.)

Der Chromatische Dreiklang No. 2 entsteht, wenn die Prime des Molldreiklangs c es g in cis verwandelt wird. Hiedurch hat er Bezug auf G-moll, wie das nächste Beispiel zeigt, wo er aber wegen seiner engen

Tonlage in der Versetzung erscheint:

Er heißt doppeltverminderter Dreiklang, bestehend aus verminderter Terz und kleiner Quinte und hat seinen Sitz auf dem erhöhten vierten Ton der Molleiter. Wir setzen ihn nun auf den erhöhten vierten Ton von A-moll.

Doppeltverm. Dreiklang.	1te.	2te Umkehrung.
----------------------------	------	-------------------

Bei der zweiten Umkehrung ist die Versetzung zu eng und daher nicht anwendbar. Die erste Umkehrung, der übermäßige Sextaccord, befindet sich in der heutigen Musik stets in der vordersten Reihe der Harmonien.

Beispiele:

So wenig in obigem ersten Beispiel in G-moll die Auflösung dieses Dreiklangs in den D-Accord die D-Tonart bezeichnet, so wenig sind die Tonstufen in den so eben aufgestellten Beispielen wirkliche E-dur-Dreiklänge, sondern Dominant-Dreiklänge von A-moll, nach welcher Tonart der hartverminderte Dreiklang auf dis ruhend seinen Weg nimmt, nämlich:


Daß jedoch der übermäßige Sextaccord oder die erste Umkehrung auch in Durmelodien vorkommt, zeigt folgendes Beispiel:

Len-ter der Schläch-ten, ich ru-fe dich! Va-ter, du füh-re mich!

Der chromatische Dreiklang No. 3 entsteht, wenn wir die Terz des ursprünglichen verminderten Dreiklangs: c es ges in e erhöhen, nämlich:

Er besteht demnach aus großer Terz und kleiner

Quinte und heißt: hartverminderter Dreiklang, welchen wir auf den siebenten Ton der C-Leiter, nämlich auf h setzen, wo er dreistimmig

zunächst auf C-dur Bezug hat:  Seiner engen Lage

wegen wird er dreistimmig nur in der Veretzung so angewendet:



Später wird dieser Durchgangssaccord in Verbindung

mit einer Septime in Bezug auf A-moll in Anwendung kommen (Abschn. 25) und alsdann einen immerhin interessanten Vierklang bilden, welcher häufig in der neueren Musik erscheint.

Melodische Durchgänge, Zwischenöne.

In den Abschnitt der Durchgangssaccorde können füglich auch die sogenannten melodischen Durchgänge, oder harmoniefremden Töne, Zwischenklänge u. aufgenommen werden. Sie sind im folgenden Beispiel mit einem Sternchen bezeichnet und fallen hier auf die leichte Taktzeit:



Die Töne ohne Sternchen o e g werden harmonische Töne genannt. — Fallen die harmoniefremden Töne d und f auf die schwere Zeit, so heißen sie Wechseltöne, weil sie die Stelle der harmonischen Töne gewechselt haben, z. B.



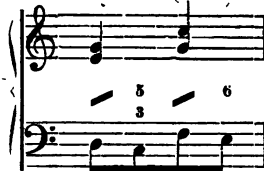
Chromatische Durchgänge sind:



Als bloße Vorschläge werden *dis*, *gis* und *fis* in folgender Stelle angesehen:



In Betreff der Bezifferung wird die Wechselnote der Deutlichkeit halber mit einem schief stehenden Strich bezeichnet und der zur folgenden Bassnote gehörige Accord schon zur Wechselnote angeschlagen, nämlich:



Durchgehende Terzen und Sexten werden so beziffert:



Dreizehnter Abschnitt.

Die Dreiklänge durch Verdopplung eines Tones derselben vierstimmig, nebst ihren Umkehrungen und Versetzungen.

Da der Schüler mit den Dreiklängen, ihren Umkehrungen und Versetzungen nun bekannt ist, so können wir uns bei den vierstimmigen Dreiklängen, welche mit ihren Umkehrungen, engen und weiten Versetzungen hier folgen, und in dieser Beziehung die bisherige Behandlung erfordern, kürzer fassen.

Daß die 4stimmigen Dreiklänge auch nur 2 Umkehrungen haben, weil ein Ton derselben bloß verdoppelt ist, wurde bereits im neunten Abschnitt bemerkt (s. daselbst die Anmerkung).

Will man in Dreiklängen vierstimmig setzen, so muß man bald den Grundton, bald die Terz und bald die Quinte verdoppeln. Vorerst aber wollen wir nur den Grundton verdoppeln, wodurch sich alsdann die Versetzungen vermehren und im Stammaccord in dreierlei Lagen erscheinen, nämlich: in der Octavlage, wo der höchste Ton c, in der Terzlage, wo der höchste Ton e, in der Quintlage, wo der höchste Ton g ist.

Stammaccord von C-dur. 1te Umkehrung. 2te Umkehrung.

($\begin{matrix} 8 \\ 5 \\ 3 \end{matrix}$) enge u. weite Versetzungen.

Es darf kaum bemerkt werden, daß die Versetzungen des Stammaccords lauter Stammaccorde, die Versetzungen des Sertaccords lauter Sertaccorde und die des Quartfirtaccords lauter Quartfirtaccorde sind. — Daß die Versetzungen, wenn schon der Accord derselbe bleibt, eine verschiedene Wirkung hervorbringen, ist schon früher bemerkt worden. Die Octavlage wirkt beruhigender, als die Terz- und Quintlage, daher sie sich namentlich zu Tonstücken eignet, wo es darauf ankommt, vollkommen zu beruhigen. — Im vierstimmigen Satz für Discant, Alt, Tenor und Bass kommen die engen und weiten Versetzungen stets gemischt vor, wovon später.

Der Stammaccord wird, wie schon früher bemerkt wurde, gewöhnlich nicht beziffert. In welchen Fällen es aber geschieht, ist im eilften Abschnitt gesagt worden. Beim vierstimmigen Sertaccord bleiben die Ziffern 8 und 3 und beim Quartfirtaccord 8 weg. — Beim Sertaccord wird statt des Grundtons häufig auch die Terz und die Serte verdoppelt (s. oben die 4 letzten Versetzungen dieses Accords).

Stammaccord von G-dur. 1te Umkehrung. 2te Umkehrung.

(In alle Tonarten zu setzen.)

Stammaccord
von A-moll. 1te Umkehrung. 2te Umkehrung. Son E-moll.

Berminberter Dreiflang,
Stammaccord. 1te Umkehrung. 2te Umkehrung. Son G-dur.

Vierzehnter Abschnitt.

Der vierstimmige Satz in Dreiklängen.

Vorerst wollen wir den vierstimmigen Satz in bloßen Dreiklängen und ihren Versezungen (mithin ohne die Umkehrungen) versuchen, wozu wir das erste dreistimmige Beispiel des achten Abschnitts wählen:

Mit engen Versezungen (Harmonien).

So wie diese Harmoniefolgen hier gegeben sind, könnten die 3 Oberstimmen von 2 Discant- und einer Altstimme und die Grundstimme von einer tieferen Männerstimme (Baß) gesungen werden. Sollte aber

Sicher, Harmonielehre. 2. Aufl. 3

dieses Beispiel von Discant, Alt, Tenor und Bass gesungen werden, so wäre der Alt und Tenor der ersten Accorde (wenn sie schon nicht gerade außer dem Gebiet dieser Stimmen liegen) doch etwas anstrengend, etwas zu hoch und namentlich für den Anfang zu unsicher. In solchen Fällen nun nimmt man die weiten Versetzungen, oder die weiten, (auch wie Einige sagen) zerstreuten Harmonien. Auf diese Weise wird öfters der Alt eine Octave tiefer zum Tenor und der Tenor zum Alt. Ueberhaupt müssen, wenn die einzelnen Stimmen einen natürlichen, fließenden Gesang haben sollen, in diesem — wie man sagt — gemischten Satz enge und weite Harmonien stets mit einander wechseln. Das vorige Beispiel würde daher für Discant (oder Sopran), Alt, Tenor und Bass sich so gestalten:

oder bessere Schreibart, nämlich der Tenor durchgängig im unteren Notensystem.

a) Hier wurde dem Tenor c, statt a gegeben (nämlich die Terz verdoppelt), um das darauf folgende e leichter treffen zu können. In solchen Fällen, wo man, wie schon bemerkt, den Mittelstimmen mehr Fluss und Melodie geben will, kann daher nicht nur beim Dreiklang die Terz, wie hier, sondern auch, wie im vorletzten Accord dieses Beispiels zu ersehen, der Grundton sogar zweimal verdoppelt und dafür die Quinte weggelassen werden.

Soll das dritte Beispiel des achten Abschnitts vierstimmig in Dreiklängen gesetzt werden, so kann man, um dem Tenor mehr Bewegung zu geben, abermals die Terz verdoppeln a). Aber auch die Quinte des Dreiklangs kann verdoppelt werden b), wodurch jedoch der Tenor hier eine ziemlich matte Bewegung erhält:

Und doch wäre das letzte Beispiel b) dem folgenden c), wo der Grundton zwar wieder verdoppelt erscheint, noch vorzuziehen, da der Alt in dieser Harmoniefolge Veranlassung zu einer Reihe sogenannter verdeckter Quinten gibt (Abschn. 10), welche zwischen ihm und dem Discant nur allzudeutlich hervortreten und dem Gehör keineswegs zusagen wollen, nämlich:

oder deutlicher.

Der Querstand.

Noch muß in diesem Abschnitt der sogenannte Querstand angeführt werden, welcher entsteht, wenn z. B. zwei Stimmen so fortschreiten, daß in einer cis-a und in der andern a-c erscheint, welche Tonfolgen sich auf zwei verschiedene Tonarten beziehen und daher als widrig lautend zu vermeiden sind, nämlich:

Indeß gibt es auch quersländige Tonfolgen, welche dem Ohr nicht unangenehm und ohne Anstand zulässig sind, z. B.:

(Da hier nur von der Stellung der äußersten Töne die Rede ist, so konnte der zweite und fünfte der vorigen Accorde, welche erst später erklärt werden, wohl für diesen Zweck hier in Anwendung kommen.)

Der vierstimmige Satz in Dreiklängen, vermischt mit ihren Umkehrungen.

Wir geben hier die zwei ersten dreistimmigen Beispiele des eilften Abschnitts, so wie das vierte in A-moll, vermischt mit engen und weiten Harmonien, vierstimmig, und zwar so, daß der Alt und Tenor in ihrem natürlichen Umfange bleiben werden, was auch in den folgenden Beispielen der Fall sein wird.

a) Wäre im Gesang wegen der höheren Mittelstimmen heller und kräftiger; b) durchgängig in weiten Harmonien wäre sanfter, auch hätte der Alt eine bessere Melodie. Es kommt also nur darauf an, dieser oder jener Gesart die passende Stelle anzuweisen.

Von c) muß beim vierten Accord die Quinte des Dreiklangs im Alt weglassen werden, um 2 verbotene Quinten zwischen ihm und dem Tenor zu vermeiden.

Zwar hätte man auch so sehen können:

Aber dann wäre der Tenor nicht melodisch genug. Doch kommt auch der letztere Fall öfters im vierstimmigen Satz vor. — Das vierte Beispiel des ersten Abschnitts in A-moll würde vierstimmig sich also gestalten:

d) mit tieferen Mittelstimmen wird sanfter klingen; e) mit höheren Mittelstimmen stärker und heller. Alt und Tenor des ersten Takts könnten auch so gesetzt werden:



Allein dann wäre der Alt nicht nur weniger sicher, sondern auch der Tenor hätte weniger Melodie und würde überdies sein o nicht so leicht treffen, wie bei e), wo o, die Terz des nachfolgenden Quintensprungs, noch im Gehör liegt.

Vierstimmige Beispiele über den verminderten Dreiklang.

In Bezug auf C-dur.

In weiten Harmonien.

In Bezug auf A-moll.

Ueber seine Umwendungen.
C-dur. C-moll.

Im ersten Beispiel erscheint der verminderte Dreiklang (Dritter Accord) mit Verdopplung des Grundtons auf dem siebenten Ton von C-dur; im nächsten Beispiel fügen sich die Stimmen seiner weiten Harmonie so, daß die Terz verdoppelt werden muß. Im dritten Beispiel wird er in A-moll gebraucht und man nimmt an, daß er hier auf dem zweiten Ton von A-moll seinen Sitz habe. — In den beiden letzten Beispielen wird der Schüller den Sertaccord des verminderten Dreiklangs in C-dur und C-moll von dem darauf folgenden Sertaccord des großen C-dur- und kleinen C-moll-Dreiklangs leicht unterscheiden können.

Die Durleiter vierstimmig.

In bloßen Dreiklängen.

The first system of music shows a four-voice diatonic scale in three-part setting. The treble clef part consists of a single melodic line. The bass clef part consists of two voices, with the lower voice playing a simple bass line and the upper voice providing harmonic support. The key signature is one flat (B-flat major or D minor).

Mit den Umkehrungen vermisch.

The second system of music shows the diatonic scale with mixed inversions. The treble clef part features a melodic line with some chromaticism. The bass clef part consists of two voices, with the lower voice playing a simple bass line and the upper voice providing harmonic support. The key signature is one flat (B-flat major or D minor).

Die Tonleiter im Bass.

The third system of music shows the diatonic scale in the bass clef. The treble clef part consists of two voices, with the lower voice playing a simple bass line and the upper voice providing harmonic support. The bass clef part consists of a single melodic line. The key signature is one flat (B-flat major or D minor).

The fourth system of music shows the diatonic scale in the bass clef. The treble clef part consists of two voices, with the lower voice playing a simple bass line and the upper voice providing harmonic support. The bass clef part consists of a single melodic line. The key signature is one flat (B-flat major or D minor). There is a small annotation 'a)' above the final measure of the bass line.

a) Hier ist h als bloßer Durchgang zu betrachten.

Die Tonleiter im Alt.

Musical score for 'Die Tonleiter im Alt'. It consists of two staves: a vocal line in the treble clef and a piano accompaniment in the bass clef. The piano part includes fingerings: 6, 5, 4, 6, 6, 6.

Die F-dur-Leiter im Tenor.

Musical score for 'Die F-dur-Leiter im Tenor'. It consists of two staves: a vocal line in the treble clef and a piano accompaniment in the bass clef. The piano part includes fingerings: 6, 6, 5, 6, 6.

Bei a) macht der Alt einen Quintensprung abwärts, sogar unter den Tenor, was öfters vorkommt. Er ist in solchen Fällen als Ausfüllstimme zu betrachten, während der Tenor seine natürliche Fortschreitung vom siebenten in den achten Ton macht, z. B. Händel (Saul):

Musical score for Händel's example. It consists of two staves: a vocal line in the treble clef and a piano accompaniment in the bass clef. The piano part includes fingerings: 6, 6.

Die Mollleiter vierstimmig.

Musical score for 'Die Mollleiter vierstimmig'. It consists of two staves: a vocal line in the treble clef and a piano accompaniment in the bass clef. The piano part includes fingerings: #, 6, 6, #, #6, 6, 5, 6, 6, #.

b) Die Septime im Tenor ist einstweilen als bloßer Durchgang zu betrachten.

Die ältere Rolleiter.

Fünftehnter Abschnitt.

Die 3 chromatischen Dreiklänge durch Verdopplung eines Tones derselben vierstimmig.

Der übermäßige Dreiklang.

(Chromatischer Dreiklang No. 1.)

Zuerst nehmen wir wieder (s. Abschn. 12) den übermäßigen Dreiklang, dessen Grundton wir verdoppeln. Statt jedoch hier noch einmal die Umkehrungen desselben in der vierstimmigen Gestalt zu geben, was dem Schüler ein Leichtes sein wird, lassen wir gleich vierstimmige Beispiele über diesen Stammaccord und seine Umkehrungen folgen.

Stammaccord in Beziehung auf C-dur.

Musical notation for the first system, showing a piano accompaniment in C major. The right hand features chords with fingering numbers (e.g., #5, 5, #5, 5, #5, 6, 6, 4) and the left hand provides a simple harmonic accompaniment.

Ueber die beiden Umkehrungen.

Musical notation for the second system, illustrating two inversions of the chord. The right hand shows chords with fingering numbers (e.g., 6, #5, 6, 4, 6, 6, 4) and the left hand continues with a simple accompaniment.

Mendelssohn (Elias).

In Bezug auf G-dur.

Musical notation for the third system, showing a piano accompaniment in G major. The right hand features chords with fingering numbers (e.g., #6, #5) and the left hand provides a simple harmonic accompaniment.

(Elias.)

In Bezug auf E-moll.

Musical notation for the fourth system, showing a piano accompaniment in E minor. The right hand features chords with fingering numbers (e.g., #5, #5, 6, #6) and the left hand provides a simple harmonic accompaniment.

Mendelssohn (Lieder ohne Worte, Heft 5, No. 8).

Musical notation for the fifth system, showing a piano accompaniment in E minor. The right hand features a more complex melodic line with chords and the left hand provides a simple harmonic accompaniment.

Mendelssohn (in Op. 71).

Und wie die Vögel lei - se an - stimmen ih-ren Chor, so

schall' auch bei-ne Wei - se aus vol - ler Brust her - vor.

Vorbereitung.

Bei Abhandlung des übermäßigen Dreiklangs haben wir Gelegenheit, den Schüler auch mit der Vorbereitung eines Accords, wodurch gewisse hartklingende Harmonien gemildert werden, bekannt zu machen. In genanntem Dreiklang tritt nämlich die übermäßige Quinte, welche zu den dissonirenden (übelklingenden) Intervallen gehört, in Beziehung auf A-moll häufig auch vorbereitet auf, d. h. sie erscheint zuvor als Consonanz (Wohllklang) und hierauf gebunden als Dissonanz (Uebelfklang), aber eben durch diese Vorbereitung und Bindung für das Ohr bedeutend gemildert, wozu noch bemerkt wird, daß die Vorbereitung einer solchen Dissonanz gewöhnlich auf dem leichten Takttheil (hier Auftakt) und der Eintritt (Anschlag) derselben auf dem folgenden guten oder schweren Takttheil (hier erstes Viertel des Takts) geschieht, worauf dann die Auflösung erfolgt, z. B.


Vorbereitung, Anschlag, Auflösung.

(Mehr über die Vorbereitung Abschn. 18, 20, 21, 22, 26 u. namentlich 27 u. 28.)

Sechszehnter Abschnitt.

Der Hauptseptimen- oder Dominantaccord auf dem fünften Ton der Leiter.

Wir haben bis jetzt den kleinen, verminderten, übermäßigen, doppelt- und hartverminderten Dreiklang aus dem großen Dreiklang C e g, oder aus der ersten Hauptharmonie (Urharmonie) der Musik gebildet und somit 5 Abkömmlinge erhalten. Wenn wir nun über der Quinte des großen Dreiklangs den Ton h beifügen, welcher vom Grundton C gerechnet die kleine Septime ist, so erhalten wir die zweite Hauptharmonie der Musik: C e g h, die als Dreiklang und Septime im schönsten Verein in der akustischen Tonreihe zu finden ist. Doch wollen wir diesen Accord, welcher auf C ruhend sich in die F-Tonart auflöst, (unserem bisherigen Verfahren gemäß) auf die Dominante von C, nämlich auf G stellen, damit er sich in die C-Tonart auflöse und so als das harmonische Bild der Bewegung mit dem Dreiklang von C, dem harmonischen Bild der

Ruhe, in Verbindung trete, nämlich:  Es ist

leicht zu sehen, daß dieser Vierklang aus vier wesentlich verschiedenen Tönen besteht und sich daher von einem vierstimmigen Dreiklang, bei dem bekanntlich ein Ton verdoppelt ist, sehr unterscheidet. Da er auf der Dominante seinen Sitz hat und, wie schon aus dem Bisherigen hervorgehen dürfte, überhaupt ein wichtiger Accord ist, indem durch ihn die harmonische Bewegung durch alle Tonarten vollführt werden kann, so heißt er mit Recht der Hauptseptimenaccord, oder (besser und etwas kürzer) Dominantaccord.**) Er ist in unveränderter Gestalt sowohl

*) Wir lassen die Terz dieses Accords h ohne Ausnahm als Ausfüllton abwärts nach g gehen, da o von der Quinte d übernommen wird. Doch setzt man bei der Anwendung des Dominant-Accords in dieser Stellung und Auflösung den Grundton gern eine Octave tiefer, welcher sich alsdann aufwärts aufzulösen hat, wodurch verdeckte Quinten zwischen der Terz und dem

Grundton:  vermieden werden (s. Seite 37).

**) Wohl zu unterscheiden vom Dominant-Dreiklang g h d.

in Dur als in Moll zu Hause und seine Septime läßt sich, wenn der Grundton wie oben, auf G steht, abwärts in e oder es auf. Will man z. B. aus irgend einer Tonart nach C-dur oder C-moll gehen, so setzt man ihn, wie schon bemerkt, auf die Dominante von C, d. h. auf G; will man nach F-dur oder F-moll gehen, so setzt man ihn auf die Dominante von F, d. h. auf C, z. B.:

Dominantaccord von C-dur, von C-moll. Dominantaccord von F-dur, von F-moll.

Außer dem Dominantaccord werden wir noch mehrere Septimenaccorde kennen lernen. Einstweilen merke sich der Lernende, daß ein Septimenaccord, da er, ohne den Grundton gerechnet, noch 3 verschiedene Töne enthält, auch eine Umkehrung weiter als ein Dreiklang, folglich deren 3 haben muß, wie nun gezeigt werden soll (s. auch Abschnitt 9 die Anmerkung).

Der Dominantaccord von C mit seinen Umkehrungen, engen und weiten Besetzungen.

Stammaccord. 1te Umkehrung, Quintseptimaccord. 2te Umkehrung, Terzquartaccord. 3te Umkehrung, Sekundaccord.

(Der Schüler hat den Stammaccord und seine Umkehrungen, sowie die nachfolgenden Auflösungen derselben in alle Tonarten zu übersetzen und wohl zu üben.)

Beim Stammaccord wird nur die Septime als der wichtigste Ton mit 7 beziffert, $\frac{5}{3}$ kann weglassen. Beim Quintseptimaccord ist 5 (die frühere Septime) nebst 6 beizusetzen, 3 bleibt weg; beim Terzquartaccord ist 3 (als ehemalige Septime) nebst 4 beizusetzen, 6 bleibt weg; beim Sekundaccord, wo die Septime f im Bass liegt und mit dem Hauptklang g eine Sekunde bildet, ist 2 zu setzen, $\frac{6}{4}$ bleibt weg. Es versteht sich von selbst, daß die oben eingeschlossenen Ziffern nur dann beigesetzt

werden, wenn deren Töne zufällig erhöht oder vertieft erscheinen, wie es auch bei den Dreiklängen der Fall ist.

Auflösungen des Dominantaccords und seiner Umkehrungen.

Die Septime dieses Accords löst sich, wie schon bemerkt, abwärts auf, sie mag oben in der Mitte oder unten liegen. Die Terz geht aufwärts in die Tonika, aber als Ausfüllton auch abwärts in die Quinte derselben, namentlich wenn die Quinte des Dominantaccords die Tonika übernimmt, wie in den ersten Accorden der nächsten Beispiele zu ersehen ist. Die Quinte des Dominantaccords geht daher abwärts und nur in gewissen Fällen aufwärts, wie ebenfalls das nächste Beispiel zeigt; der Grundton geht gewöhnlich in die Tonika. Einen andern Weg, den er manchmal zwischen hinein macht, werden wir in den folgenden Beispielen bezeichnen.

Auflösungen des Stammaccords.

Des Quintseptaccords.

Des Terzquartaccords.

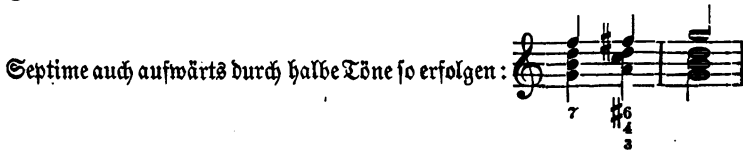
Auflösung des Sextaccords, welche Reiz in den Sextaccord des nachfolgenden Dreiklanges geschieht.

Alle diese Auflösungen können auch nach C-moll geschehen, wie schon zu Anfang bemerkt worden.

Die Auflösung der Septime kann sich auch verzögern, z. B.:



Ferner kann die Auflösung der



Endlich wird die Auflösung derselben zuweilen auch von einer andern Stimme, sowohl im Stammaccord als in den Umkehrungen übernommen, z. B. bei a), wo sie im Alt liegt, vom Diskant; bei b), wo sie ebenfalls im Alt liegt, vom Bass eine Octave tiefer, und bei c), wo in der Umkehrung die frühere Septime nun als kleine Quinte abermals im Alt liegt, vom Diskant, nämlich:

a) b) c) Braun (Tod Jesu).

ge-rühr-te Elm-ber ic.

Der Dominantaccord macht ferner folgende Fortschreitungen, deren man sich, namentlich gern bei Wiederholungen eines letzten Abschnitts, bedient, wodurch die Sätze mehr Zusammenhang erhalten. Eine solche Fortschreitung heißt man Trugschluß.



Beispiele.

Ohne Trugschluß hätten die ersten Abschnitte der beiden letzten Beispiele ebenfalls in der C-Harmonie, wie am Ende der Sätze, folglich ohne Zusammenhang schließen müssen, was überdies monoton gelautet hätte.

Beispiele über den Dominantaccord und seine 3 Umkehrungen mit engen Harmonien:

Die beiden ersten Takte des vorigen Beispiels wären für den Alt und Tenor wohl zu anstrengend und folgen daher in weiten Harmonien, wo dem Alt zugleich eine andere Schreibart gegeben ist:

Wenn schon in der neueren Rolltonleiter und in Melodien die Fortschreitung der übermäßigen Sekunde abwärts, z. B. in A-moll a gis f vorkommt, so läßt man doch die Terz des Dominantaccords in folgender Stellung — wenn er nämlich auf einer Rolldominante (hier A-moll) steht, — nicht abwärts, sondern aufwärts, folglich gis nicht nach f, sondern nach a in die Oberstimme schreiten, z. B.:

Um den Fluß und die Beweglichkeit der Stimmen nicht zu stören, kann in folgendem Falle die Terz des Dominantaccords bei a) wegbleiben:

In der weiten Verfertigung würde man den zweiten Takt statt:

besser so setzen:

Soll im nächsten Beispiel bei b) der Distanz die Octave des Grundtons behalten, so kann statt der Terz die Quinte des Dominantaccords wegleiben, welcher hier bei seiner längeren Dauer ohne die Terz zu matt klingen würde:

Example b) shows a melodic line and a bass line. The melodic line has three measures labeled b), c), and d). Fingerings are indicated by numbers 1-5 below the notes. The bass line has corresponding fingerings.

Zu c) und d) siehe die Bemerkung bei a). Bei b) muß auch die Terz und bei c) und d) die Quinte bejessert werden, um daselbst die Melodie der Oberstimme genauer zu geben.

Voriges Beispiel würde sich vom dritten Takt an mit weiten Harmonien so gestalten:

Example showing a four-part setting of a melody with wide intervals, consisting of two systems of treble and bass staves.

Die vierstimmige Tonleiter mit dem Dominantaccord vermischt.

Example showing a four-part setting of a scale with dominant chords, consisting of two systems of treble and bass staves with fingerings.

Die Durleiter in der Grundstimme.

Two systems of piano accompaniment. Each system consists of a treble and a bass staff. The first system includes figured bass notation below the bass staff: 6, 6₅, #6, #6₅, 6, #6₄, 2, 6, 4₃. The second system includes figured bass notation: 4₃, 6, 6, 6, 6, #6₄, 4₃, b3, 6, 4₃.

Die ältere Mollleiter. (Die neuere wird nach Abhandlung des verminderten Septimenaccords vorkommen.)

Two systems of piano accompaniment. Each system consists of a treble and a bass staff. The first system includes figured bass notation below the bass staff: 6, 6, 6, #7, #7, 6, 6, #, 6, 5, 7, #.

In der Grundstimme.

Two systems of piano accompaniment. Each system consists of a treble and a bass staff. The first system includes figured bass notation below the bass staff: #6₄, 6, 6, #6₄, 6, #6₄, #2, 6, #6, 6, #6₄. A circled 'a)' is placed above the first measure of the treble staff.

a) Hier übernimmt der Baß vom Alt die Auflösung gis.

Soll im nächsten Beispiel bei b) der Oktav die Octave des Grundtons behalten, so kann statt der Terz die Quinte des Dominantaccords wegbleiben, welcher hier bei seiner längeren Dauer ohne die Terz zu matt klingen würde:

Zu c) und d) siehe die Bemerkung bei a). Bei b) muß auch die Terz und bei c) und d) die Quinte beziffert werden, um daselbst die Melodie der Oberstimme genauer zu geben.

Voriges Beispiel würde sich vom dritten Takt an mit weiten Harmonien so gestalten:

Die vierstimmige Tonleiter mit dem Dominantaccord vermischt.

Die Durleiter in der Grundstimme.

Two systems of piano accompaniment. The first system shows a treble clef staff with chords and a bass clef staff with a melodic line. The second system continues the piece. Fingering numbers (1-5) are placed below the bass notes. Chord symbols are written below the bass staff.

Chord symbols: $6 \flat_5$, $\sharp_6 \flat_5$, $6 \sharp_4$, $6 \frac{4}{3}$, $\sharp_6 \frac{4}{3}$, \flat_3 , $6 \frac{4}{3}$.

Die ältere Molleleiter. (Die neuere wird nach Abhandlung des verminderten Septimenaccords vorkommen.)

Two systems of piano accompaniment. The first system shows a treble clef staff with chords and a bass clef staff with a melodic line. The second system continues the piece. Fingering numbers (1-5) are placed below the bass notes. Chord symbols are written below the bass staff.

Chord symbols: 6 , 6 , 6 , $\sharp_7 \sharp_5$, $\flat_7 \sharp_5$, 6 , 6 , \sharp_6 , 6 , 7 , \sharp_5 .

In der Grundstimme.

Two systems of piano accompaniment. The first system shows a treble clef staff with chords and a bass clef staff with a melodic line. The second system continues the piece. Fingering numbers (1-5) are placed below the bass notes. Chord symbols are written below the bass staff.

Chord symbols: \sharp_6 , 6 , 6 , \sharp_6 , 6 , \sharp_4 , 6 , \sharp_6 , 6 , \sharp_6 , 6 , \sharp_6 , 6 , \sharp_6 , 6 .

a) Hier übernimmt der Baß vom Alt die Auflösung gis.

Noch einige Beispiele über den Dominantaccord.

Two musical examples showing chord progressions in G major and D major. The first example shows a sequence of chords: G⁴, F[#]4, E⁴, D⁴, C⁴, B³, A³, G³. The second example shows a sequence: D⁴, C[#]4, B³, A³, G³, F[#]3, E³, D³.

Langsam.

A musical example in D major showing a sequence of chords: D⁴, C[#]4, B³, A³, G³, F[#]3, E³, D³.

Noch sollen zwei dreistimmige Beispiele, welche am Schlusse des eilften Abschnitts zu finden sind, hier vierstimmig gegeben werden:

Two musical examples showing four-part harmonic settings of dominant chords. The first example is in G major, and the second is in D major.

oder die zwei letzten Takte:

Two musical examples showing the final two measures of the four-part harmonic settings, illustrating the resolution of the dominant chord.

Die bekannten Uebergänge mittelst des Dominantaccords in alle verwandten Durtonarten:

oder noch kürzer:

An der Bezeichnung des ersten Beispiels ist zu ersehen, daß es schädlicher ist, falls ein Dreiklang und ein Septimenaccord auf eine Bassnote kommen, den Dreiklang vor 7 mit 8 zu bezeichnen, wie schon früher bei den Dreiklängen 6 5 und so umgekehrt gesetzt wurde.

Dieselben Uebergänge in Verbindung mit den verwandten Molltonarten:

Mit dem Stammaccord.

Mit der ersten Umkehrung.

*) Siehe in Betreff dieser noch nicht erklärten Accords die Bemerkung zu diesen Beispielen, Abschnitt 11.

Mit der zweiten Umkehrung. Mit der dritten Umkehrung.

Man sieht, daß bei diesen Uebergängen der Grundton des Dominantaccords immer auf die Dominante oder den fünften Ton derjenigen Tonart, in welche man übergehen will, gesetzt wird, nämlich beim Uebergang von C-dur nach A-moll auf e; von A-moll nach F-dur auf c u. f. f. Bei den Uebergängen mit der ersten Umkehrung ($\frac{6}{4}$ Accord) kommt der Grundton auf den siebenten Ton, nämlich von C-dur nach A-moll auf gis; von A-moll nach F-dur auf e zu stehen; bei der zweiten Umkehrung ($\frac{4}{2}$ Accord) kommt der Grundton auf den zweiten Ton, nämlich von C-dur nach A-moll auf h; bei der dritten Umkehrung ($\frac{2}{4}$ Accord) aber auf den vierten Ton, nämlich von C-dur nach A-moll auf d zu stehen, wobei die Auflösung, wie schon bekannt, in den Sextaccord von A-moll geschieht.

Ausweichungen mittelst des Dominantaccords von C-dur in die *See-Tonarten*.

Es ist bereits bemerkt worden, daß man, um von C nach F-dur zu gelangen, den Dominantaccord auf den fünften Ton, oder auf die

Dominante von F (d. h. auf C) setzt, nämlich:

Will man nun eine Ausweichung von C-dur nach B-dur machen, so kann man den gewöhnlichen Weg von C nach F-dur und von F nach B-dur mittelst des Dominantaccords gehen; will man aber kürzer verfahren, so setzt man unmittelbar nach dem C-Accord den Dominantaccord auf den fünften Ton von B-dur, oder eine seiner Umkehrungen, z. B. den $\frac{6}{5}$ -Accord auf den siebenten Ton von B-dur, worauf alsdann der Schlußaccord erfolgen kann:

ober:

Doch ist bei den Ausweichungen darauf zu sehen, daß sie stets in richtigem Zusammenhange mit den vorausgehenden Accorden und nicht in fehlerhaften Fortschreitungen ausgeführt werden.

Will man von C nach Es-dur gehen, so kann man ebenfalls unmittelbar nach dem C-Accord den Dominantaccord auf den fünften Ton von Es, nämlich auf b setzen, oder man kann, wie im zweiten der folgenden Beispiele, zwischen den C-dur- und Dominantaccord noch den vermittelnden C-moll-Accord stellen, welcher einen Ton der neuen Tonart enthält, wodurch der Uebergang bedeutend gemildert wird.

Von C nach Es-dur. ober: ober: Von C nach As-dur.

The first musical example shows a progression from C major to E-flat major. The upper staff (treble clef) contains three chords: C major (C-E-G), E-flat major (E-flat-G-B-flat), and C major (C-E-G). The lower staff (bass clef) contains three chords: C major (C-E-G), C minor (C-E-flat-G), and E-flat major (E-flat-G-B-flat). The progression is: C major -> C major -> C minor -> E-flat major.

Von C nach Des-dur. ober: Von C nach Ges-dur.

The second musical example shows two progressions from C major. The first progression is to D-flat major (D-flat-E-flat-G), with chords: C major (C-E-G), D-flat major (D-flat-E-flat-G), and C major (C-E-G). The second progression is to G-flat major (G-flat-A-flat-B-flat), with chords: C major (C-E-G), G-flat major (G-flat-A-flat-B-flat), and C major (C-E-G).

Von C-dur mittelst des Dominantaccords in die Kreuz-Tonarten:

Von C nach G-dur. ober:*) ober:

The third musical example shows a progression from C major to G major. The upper staff (treble clef) contains three chords: C major (C-E-G), G major (G-B-D), and C major (C-E-G). The lower staff (bass clef) contains three chords: C major (C-E-G), G major (G-B-D), and C major (C-E-G). The progression is: C major -> G major -> C major.

ober:

ober:

The fourth musical example shows a progression from C major to G major. The upper staff (treble clef) contains three chords: C major (C-E-G), G major (G-B-D), and C major (C-E-G). The lower staff (bass clef) contains three chords: C major (C-E-G), G major (G-B-D), and C major (C-E-G). The progression is: C major -> G major -> C major.

*) Da die Ausweichung in die Dominante am häufigsten in den Compo-

Von C nach D-dur. Von C nach A-dur. Von C nach E-dur.

Von C nach H-dur.

Von C nach Fis-dur.

Noch wird bemerkt, daß die meisten dieser Ausweichungen eben so gut auch in Moll schließen können. Bei den längeren nach G wäre in den Zwischenaccorden b und es zu nehmen.

So führt der Dominantaccord von einer Tonart in die andere, und die Wichtigkeit desselben dürfte auch durch die wenigen Beispiele sich klar herausgestellt haben, die zu erweitern der Umfang dieser Anleitung nicht erlaubt. Indes wird es dem Lernenden nicht schwer fallen, obige Ausweichungen in andere Tonarten zu übertragen und nach denselben weitere zu bilden.

Siebenzehnter Abschnitt.

Modulationsordnung einer Melodie von zwei und drei Theilen.

Nachdem wir uns im vorigen Abschnitt mit den Ausweichungen*) bekannt gemacht haben, so kann nun füglich der Modulationsgang einer Melodie, d. h. die Einrichtung ihrer Ausweichungen, Uebergänge, so wie

sitionen vorkommt, so sind hier mehrere Beispiele in Verbindung mit den bis jetzt erklärten Accorden gegeben worden.

*) Einstweilen wenigstens mit denen des Dominantaccords.

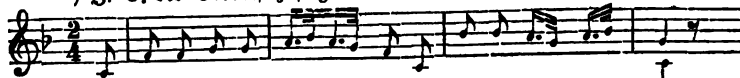
das Zurückgehen in die Haupttonart folgen. Wir haben im vierten Abschnitt dem Schüler bereits die Melodie: „O sanctissima“ vorgeführt, aber nur in der Absicht, ihre rhythmische Einrichtung kennen zu lernen.*) Nun aber betrachten wir dieselbe in Betreff ihrer Modulationsordnung. Wir finden, daß die Haupttonart dieser Melodie, F-dur, vorherrschend ist und den größeren Theil ihrer Länge einnimmt, was immer von einer guten Melodie gefordert werden kann. Der vierte Takt macht auf der Terz der Tonart einen kleinen Ruhepunkt, einen unvollkommenen Tonschluß, welcher in vielen andern Melodien auch auf der zweiten Tonstufe (hier g) als Halbschluß zu finden ist.**) Von hier an bemerken wir ferner, daß gegen das Ende des ersten Theils allmählich die Tonart der Oberdominante (C-dur) erscheint und hierauf ein vollkommener Schluß in diese Tonart stattfindet, wodurch das Ganze offenbar mehr Schwung erhält.

Dies ist auch in der jetzigen Musik die unserem Gefühl entsprechende und man möchte sagen, vollsthümlichste Ausweichung, welche gewöhnlich in einem Tonstück zuerst erfolgt. Hierauf zeigt sich in genannter Melodie allmählich die Haupttonart wieder und die Melodie endet in derselben mit einem Haupt- oder Ganzschluß. Ungefähr dieselbe Einrichtung hat die schöne Melodie „Leise, leise, fromme Weise“ im Weber'schen „Freischütz“ — ein Lied von 16 Takten, welches in der großen Arie: „Wie nahte mir der Schlummer u.“ die Hauptperle bildet. Bei Tonstücken in Moll, z. B. A-moll, kann der Vordersatz einen Ruhepunkt entweder auf dem tonischen Accord oder auf der Dominante F machen

und hierauf die zweite Hälfte des ersten Theils in die nächstverwandte Durtonart C ausweichen, worauf alsdann die zweite Hälfte des zweiten Theils wieder nach A-moll zurück geht. — Indes gibt es auch Durmelodien im Umfange von „O sanctissima“, welche wieder einer andern Modulationsordnung folgen. Bei manchen schließt der erste Theil, statt in der Dominante, vollkommen wieder in der Haupttonart, worauf dann erst im Vordersatz des zweiten Theils die Ausweichung in die Dominante erfolgt, und die zweite Hälfte des zweiten Theils wieder im Hauptton schließt. Wieder andere Melodien schließen den ersten Theil ebenfalls in der Tonika, hierauf aber geht die erste Hälfte des zweiten Theils statt in die Dominante in die nächstverwandte Molltonart und die zweite

*) Man kann sich in dieser Form auch ein Tonstück ohne Gesang denken.

**) Z. B. der Vordersatz folgender Melodie von Mozart:



Ferner: In einem stillen Grunde u. Freut euch des Lebens u.

Silcher, Harmonielehre. 2. Aufl.

Hälfte wieder in den Hauptton, wie die irische Volksmelodie: „Des Sommers letzte Rose u.“*) Von trefflicher Modulation ist der erste Baals-Chor in Mendelssohns Elias: „Baal erhöre uns u.“ in F-dur, wo die erste Periode in D-moll schließt, nach dieser ein Mittelsatz in C-dur und A-moll sich bewegt und hierauf mit der Wiederholung des ersten Satzes geschlossen wird. Soll noch eine hinsichtlich der Modulation merkwürdige Composition angeführt werden, so sei es Beethovens erhabene Melodie zu Gellerts Dichtung: „Die Himmel rühmen des Ewigen Ehre u.“ in C-dur, worin außer A-moll zum Theil sehr entfernte Tonarten, E-dur, B-dur, Es-dur, G-moll, C-moll, die meisten jedoch nur kurz berührt vorkommen, so daß die Haupttonart dennoch vorherrschend bleibt. Der Schüler lasse sich indeß nicht zu frühe mit Ausweichungen in entfernte Tonarten ein, und studire erst einfachere Tonstücke, um vor der Hand sich die gebräuchlichsten Modulationen eigen zu machen. Häufig schweifen angehende Componisten in allzuvielen Tonarten umher, und kommen öfters auch zu spät wieder in die Haupttonart zurück, was immer fehlerhaft ist und überdieß sehr übel lautet. Doch gibt es auch kurze Melodien ohne Ausweichung, wie z. B. „God save the king &c.“ und viele andere Volksmelodien, welche nichts desto weniger ausdrucksvoll sind und bei denen die Ausweichungen nicht vermist werden. Daß aber in größern Tonstücken Ausweichungen stattfinden müssen, ist leicht einzusehen.

Noch wollen wir eine Melodie mit drei Theilen in einer Modulationsordnung bringen, wie sie sehr häufig bei Liedern und andern Compositionen sich findet. Daß hier der Anfang nach Höhe und Tiefe in Beziehung auf Gesang nicht in Betracht kommen kann, läßt sich denken. Für Gesang müßte nachstehende Melodie tiefer stehen. — Der Vordersatz des ersten Theils macht einen Halbschluß auf der Dominante a) und der Nachsatz einen Ganzschluß im Hauptton b). Der zweite Theil bewegt sich in der Tonart der Dominante und schließt vollkommen darin ab c). Hierauf wiederholt sich der erste Theil und das Ganze endet mit einem Anhang von 4 Takten. Zugleich sind nur andeutende Begleitungsstimmen beigelegt worden welche aber genügen dürften, den Modulationsgang deutlich erkennen zu lassen, nämlich:]

*) Bei welcher Melodie auffallen könnte, daß die beiden Vierer des ersten Theils in der Tonika schließen. Hier ist aber der 2te Vierer eine bloße Wiederholung des ersten und somit der erste Theil der Melodie nur ein Satz von 4 Takten, welche 2 Zweier oder 2 Abschnitte enthalten mit einem unvollkommenen Schluß in der Mitte. Zuweilen ist auch der 2te Vierer des ersten Theils etwas verändert in der Melodie und zeigt sich in dieser Gestalt wieder am Schlusse des Ganzen, wie bei der schottischen Weise: Stumm schläft der Säng' u.

Moderato.

The musical score is written for a single instrument, likely a piano, in 3/4 time. It consists of five systems, each with a treble clef upper staff and a bass clef lower staff. The tempo is marked 'Moderato'. The key signature has one sharp (F#). The first system is labeled 'a)', the second 'b)', the third 'c)', and the fourth 'd)'. The music features a melodic line in the upper staff and a harmonic accompaniment in the lower staff. The piece concludes with a final cadence in the fifth system.

Man fühlt es bei dieser Form deutlich, daß nach dem zweiten Theil der erste wiederholt werden soll, welcher entweder getreu oder etwas verändert folgen kann. Der Nachsatz des zweiten Theils, sowie der Anhang d) sind mit ihren früheren Abschnitten durch Zwischentöne verbunden, was nach einigen vorausgegangenen nicht verbundenen Sätzen immer geschehen soll, damit nicht zu viele Sätze vereinzelt stehen. — (Daß man in der Harmonie bei Wiederholungen z. B. eines letzten Abschnitts sich auch des sogenannten Trugschlusses bedient, um die Sätze mehr in Zusammenhang zu bringen, ist bereits im sechszehnten Abschnitt abgehandelt worden. Doch würde der Trugschluß bei obiger Melodie keine Anwendung finden.)

Constücke von 4 Theilen, z. B. die Menuette mit Trio, meist in der Form von Liedermelodien, bestehen eigentlich aus zwei Constücken

jedes mit zwei Theilen. Das erste Stück ist gewöhnlich von kräftigem, das Trio mehr von sanftem Charakter und steht meist in einer andern (verwandten) Tonart, auf welches daher das erste Stück mit dem Hauptton wiederholt werden muß, so daß im Ganzen 6 Theile herauskommen.

In Betreff der Ausweichungen bei größeren Tonstücken, z. B. in C-dur, kann man nicht nur die verwandten Dur- und Molltonarten, G-dur, F-dur, A-moll, E-moll und D-moll benützen, sondern auch entferntere Tonarten, worin jedoch, wie schon früher bemerkt wurde, nicht lange zu verweilen ist, damit die Haupttonart nicht verwischt werde. — Der Lernende dürfte nun durch das bisher Gegebene im Stande sein, die rhythmische Anordnung und den Modulationsgang auch bei größeren Tonstücken richtig aufzufassen. Er beginne erst mit Sonaten von kleinerem Umfange und steige allmählich auf zu den Klavier- und Gesangswerken von Mozart, Haydn, Beethoven u. Auch hier werden ihm zuerst die einfacheren Tonstücke den Weg zu den umfangreicheren bahnen.

Achtzehnter Abschnitt.

Die übrigen Septimenaccorde.

Daß es außer dem Dominantaccord (welcher bekanntlich die zweite Hauptharmonie in der Musik bildet) noch mehrere Septimenaccorde gibt, wurde schon im sechszehnten Abschnitt bemerkt. Wir könnten einige derselben auf verschiedene Weise hervorbringen. Es lassen z. B. manche Tonlehrer erst fünfstimmige Accorde mit 4 Terzen übereinander bilden (die wir später kennen lernen werden), deren Grundton nachher weggenommen wird, wodurch alsdann Vierklänge oder Septimenaccorde entstehen. Ferner ist uns bekannt, daß wir aus dem einen großen Dreiklang alle übrigen Dreiklänge gebildet haben, ebenso könnten wir aus dem einen Dominantaccord alle übrigen Septimenaccorde durch Umwidmung gewinnen, z. B.:



Doch wir können denselben Weg etwas kürzer machen. Zwar lösen sich die beiden ersten Septimenaccorde nach C-dur und A-moll auf, was uns ganz erwünscht ist, allein die beiden andern gehen in andere Tonarten, der vierte sogar in eine ziemlich entfernte, nach As-dur, was, wie sich denken läßt, ihre Umbildung veranlaßt. Nun sehen wir an diesen vier Septimenaccorden, daß immer Dreiklänge ihre Grundlage oder ihren Unterbau bilden, und zwar ein großer, kleiner und zwei verminderte. Es wird daher geradezu das Einfachste sein: wir wählen die uns bekannten Dreiklänge auf den Tonstufen der C-dur- und A-moll-Leiter (welche Methode wir schon von der Intervallenlehre an bis jetzt befolgt haben) und setzen jedem derselben noch einen weiteren Ton auf, welcher, vom Grundton des Dreiklangs an gerechnet, immer eine Septime bildet, nämlich:

Dem verminderten Dreiklang von A-moll^{*)}: gis h d noch f, —
verminderte Septime,

Dem Molldreiklang des zweiten Tons von C-dur: d f a noch e, —
kleine Septime,

Dem verminderten Dreiklang von C-dur, (welcher auch auf A-moll
Bezug hat): h d f noch a, — kleine Septime,

Dem großen Dreiklang der Tonika von C-dur: c e g noch h, —
große Septime,

Dem chromatischen Dreiklang Nro. 1 von C-dur: g h dis noch f,
kleine Septime,

Dem chromatischen Dreiklang Nro. 2 von A-moll: dis f a noch c,
verminderte Septime,

Dem chromatischen Dreiklang Nro. 3, hier in Bezug auf A-moll:
h dis f noch a, — kleine Septime,

welche Septimenaccorde wir hiemit in Noten aufstellen und wobei ein-
weilen zur besseren Verständigung durch die beigelegten Nötchen die
Vorbereitungen **) und Auslösungen dieser Accorde angedeutet
werden.

^{*)} Bekanntlich haben immer zwei verminderte Dreiklänge auf eine Moll-
tonart Bezug, z. B. auf A-moll h d f und gis h d (Abschnitt 9). Letzteren
Dreiklang wählen wir, um ihm noch einen weitem Ton als Septime beizufügen.
Daß gis h d kein chromatischer Dreiklang sei, so wenig als h d f, da gis in
A-moll nicht leiterfremd ist, wurde schon Abschnitt 12 bemerkt.

^{**)} Vorbereitung s. Abschnitt 15.

Verminderter Septimenaccord von A-moll.	Reicher Septimenaccord von C-dur.	Kleiner Septimenaccord des 7ten Lons des 2ten Lons von C-dur. von A-moll.	Großer Septimenaccord von G-dur.
---	---	---	--

Chromatischer Septimenaccord Nro. 1 von C-dur.	Chromatischer Septimenaccord Nro. 2 von A-moll.	Chromatischer Septimenaccord Nro. 3 von A-moll.
---	--	--

Anmerkung. Diese chromatischen Accorde haben in einzelnen ihrer Intervalle eine enge, gedrückte Lage, daher sie zugleich in der Verfegung gegeben sind.

Da der Schüler mit den 6 Dreiklängen längst bekannt ist, so werden ihm obige 7 Septimenaccorde keine Schwierigkeit machen. Aus der Intervallenlehre weiß er, daß es nur 3 Septimen, eine große, kleine und verminderte gibt. Daß aber mit dem Dominantaccord 8 Septimenaccorde herauskommen, hat seinen Grund darin, daß z. B. die kleine Septime fünfsmal und die verminderte Septime zweimal mit verschiedenen Dreiklängen verbunden wird, wozu noch die große Septime mit dem großen Dreiklang kommt. Mehrere dieser Septimenaccorde machen eine andere Fortschreitung als der Dominantaccord*), was eine natürliche Folge ihrer Umbildung ist, wobei sie jedoch stets Septimenaccorde bleiben. In gewissen Harmoniefolgen aber gleicht, wie wir später sehen werden, die Bewegung einiger derselben wieder ganz der des Dominantaccordes.

*) Doch auch dieser macht, namentlich bei den Trugschlüssen (Abschnitt 16), öfters eine andere Fortschreitung.

Neunzehnter Abschnitt.

Verminderter Septimenaccord.

Der verminderte Septimenaccord, bestehend aus dem verminderten Dreiklange mit vermindelter Septime (wohl der wichtigste nach dem Dominantaccord) hat auf dem siebenten Ton der Mollleiter seinen Sitz. Er bedarf wie der Dominantaccord keiner Vorbereitung, d. h. er kann frei eintreten. Derselbe folgt hier mit seinen Umkehrungen und Versetzungen in A-moll.

Verminderter Septimenaccord von A-moll. 1te, 2te, 3te Umkehrung.

(in alle Molltonarten zu setzen.)

Die Septime dieses Accords löst sich abwärts auf, sie mag oben in der Mitte oder im Basse liegen. Der Grundton geht aufwärts, die Quinte abwärts, die Terz ab- und aufwärts, im Fall dadurch keine Quinten gemacht werden, z. B. im nächsten Stammaccord geht die Terz, um Quinten zu vermeiden, aufwärts; in der nächsten Versetzung auf- und abwärts. Im $\frac{6}{8}$ Accord kann die Terz d ab- und aufwärts gehen. Im Sekundaccord geht die Sexte d ab- und aufwärts, falls keine Quinten gemacht werden.

Auflösungen des Stammaccordes:

der 1ten Umkehrung:

der 2ten Umkehrung:

der 3ten Umkehrung:

Die verminderte Septime geht hie und da auch in die Durtonart,

z. B.

Ferner geht sie manchmal einen halben Ton

aufwärts, nämlich:

In diesem Fall wird übrigens

auch der $\frac{6}{5}$ Accord des verminderten Septimenaccords: eis gis h d gesetzt,

z. B.

Beispiel über den verminderten Septimenaccord:

Im Sekundaccord, Takt 2, geht die Sekte d aufwärts. Bei a) und b) sind es 2 Umkehrungen des verminderten Septimenaccords von D-moll, welcher bei c) selbst erscheint.

Die Molleiter mit dem verminderten Septimenaccord vermischt.

Der verminderte Septimenaccord eignet sich vorzüglich auch zu Ausweichungen, z. B.:

Oder mit dem vermind. Septimenaccord des erhöhten 4ten Tons. Von C-dur nach A-moll. Von C-dur nach E-moll.

Von C-dur nach H-moll. Von C-dur nach Fis-moll. Von C-dur nach Cis-moll.

Three musical examples showing chromatic descents from C major. Each example consists of a treble and bass staff. The first example descends to H minor (one flat), the second to Fis minor (two flats), and the third to Cis minor (three flats). The bass line in each example moves chromatically downwards, while the treble line provides harmonic support with chords.

Von C-dur nach D-moll. Von C-dur nach G-moll. Von C-dur nach C-moll.

Three musical examples showing chromatic descents from C major. Each example consists of a treble and bass staff. The first example descends to D minor (two flats), the second to G minor (three flats), and the third to C minor (three flats). The bass line in each example moves chromatically downwards, while the treble line provides harmonic support with chords.

Von C-dur nach F-moll. Von C-dur nach B-moll. Von C-dur nach Es-moll.

Three musical examples showing chromatic descents from C major. Each example consists of a treble and bass staff. The first example descends to F minor (three flats), the second to B minor (three flats), and the third to Es minor (three flats). The bass line in each example moves chromatically downwards, while the treble line provides harmonic support with chords.

Es darf kaum bemerkt werden, daß bei mehreren dieser Ausweichungen der Schluß in Dur nicht weniger gut klingt, als in Moll. Nur muß alsdann statt der kleinen Terz, wenn sie sich vor dem Schlusse der betreffenden Tonart zeigt, die große genommen werden, z. B. in der Ausweichung oben „von C-dur nach Fis-moll“ würde man im dritten Accord ais statt a nehmen, in der letzten Ausweichung „von C-dur nach Es-moll“ im dritten Accord g statt ges zc.

Der verminderte Septimenaccord kann durch Anwendung der Ver-
setzungszeichen (\sharp und b) in viererlei Gestalten auftreten, d. h. vier-
deutig werden, wodurch viererlei Ausweichungen entstehen, was man
die Mehrdeutigkeit der Harmonie heißt, nämlich:

Four musical examples (a, b, c, d) showing variations of the diminished seventh chord. Each example consists of a treble and bass staff. Example a) shows the chord with a natural sign (7). Example b) shows the chord with a sharp sign ($\sharp 7_5$). Example c) shows the chord with a flat sign ($b 7_5$). Example d) shows the chord with a flat sign ($b 7_2$). The bass line in each example moves chromatically downwards, while the treble line provides harmonic support with chords.

a) ist der verminderte Septimenaccord von A-moll; b) die erste Umkehrung desselben von Fis-moll (Stammaccord: cis, gis, h, d.); c) die zweite Umkehrung dieses Accords von Es-moll (Stammaccord: d, f, as, ces); d) die dritte Umkehrung von C-moll (Stammaccord: h, d, f, as).

Solche Verwechslungen, deren man sich bedient, um schnelle, überraschende Ausweichungen in entfernte Tonarten zu machen, heißt man enharmonische Mehrdeutigkeit, wenn z. B. gis mit as in einem Accord (enharmonisch) verwechselt wird, wodurch im Klange keine Veränderung stattfindet, aber doch eine ganz andere Auflösung erfolgt. Man sagt daher: cis und des, dis und es zc. sind enharmonische Töne, ebenso Accorde und Tonarten, wenn sie ohne Veränderung des Klanges verschiedene Namen haben, wie z. B. die Tonart oder die Accorde Cis-dur und Des-dur.

Ferner kann aus jedem verminderten Septimenaccord durch Vertiefung eines Tones ein Dominantaccord, oder eine seiner Umkehrungen gemacht werden und hierauf die Ausweichung erfolgen, z. B.:

nach C-dur
oder moll.

nach Fis-dur
oder moll.

nach Es-dur
oder moll.

nach A-dur
oder moll.

Ja, es kann nicht nur der verminderte Septimenaccord als Stammaccord in obigen Gestalten erscheinen, sondern auch jede Umkehrung desselben zu einem neuen Stammaccord mittelst der Versetzungszeichen gemacht werden. Wir wollen daher den verminderten Septimenaccord von A-moll nochmals hier aufstellen. Die übrigen Takte sollen seine Umkehrungen in kleinen Nötchen und zugleich den neuen Stammaccord in ganzen Noten enthalten:

Stammaccord von A-moll.	Umkehr. desselben.	Stammaccord von C-moll. in A-moll.	Umkehr.	Stammaccord von Es-moll. in A-moll.	Umkehr.	Stammaccord von Fis-moll.
----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	---------	--	---------	------------------------------

7

b7

b7 5

7

Wenn man nun bedenkt, daß der Grundton des verminderten Septimenaccords von C-moll (im vorigen zweiten Takt) auch ces, also die dritte Umkehrung des verminderten Septimenaccords von Es-moll:

d, f, as, eos; daß ferner derselbe Septimenaccord im zweiten Takt auch; h, d, eis, gis, also die zweite Umkehrung des verminderten Septimenaccords von Fis-moll, — folglich diese erste Umkehrung des verminderten Septimenaccords von A-moll abermals vierdeutig sein kann, so wird man sich eine Vorstellung von dem Harmoniereichthum machen können, welcher in der enharmonischen Verwechslung dieses Accords liegt.

Zwanzigster Abschnitt.

Weicher Septimenaccord.

Dieser Accord entsteht, wenn man dem Molldreiklang des zweiten Tons von C-dur (d f a) aufwärts noch e als kleine Septime beifügt. Letztere läßt sich, wie immer, abwärts auf, wird aber gewöhnlich vorbereitet.

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehrung.

(in allen Tonarten zu setzen.)

Beispiele über den Stammaccord,

über die 1te Umkehrung.

über die 2te Umkehrung.

Beethoven, Op. 14, No. 2.

über die 3te Umkehrung.

in der weiten Veretzung.

Doch geht dieser Accord in der Veretzung (wodurch Quinten vermieden werden) auch nach A-moll, z. B.:

In seinem „Elias“ hat Mendelssohn (No. 26) diesen Accord auf eine ausdrucksvolle Weise angebracht, welche Stelle hier in Beziehung auf A-moll übertragen ist, nämlich bei a):

Die erste Umkehrung dieses Accords oder der $\frac{6}{5}$ Accord kommt häufig bei den Tonstufen der Durchoräle vor, z. B.:

Einundzwanzigster Abschnitt.

Kleiner Septimenaccord des 7ten Dur- und 2ten Molltons.

Dieser Accord entsteht, wenn dem verminderten Dreiklang des siebenten Tons von C-dur noch a als kleine Septime beigelegt wird. Er hat wie sein Dreiklang Bezug auf C-dur und A-moll. Für C-dur steht er also auf dem siebenten Ton der Leiter h, für A-moll auf dem zweiten Ton der Leiter, mithin auf demselben h. In Beziehung auf C-dur tritt er frei (ohne Vorbereitung) auf:

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehrung.

Beispiele in Beziehung auf C-dur.

a)

a) Stammaccord von G-dur. Die dritte Umkehrung eignet sich mehr für die Molltonart und wird daher im nächsten Beispiel vorkommen.

Der vorige Accord in Bezug auf A-moll, wo die Septime gewöhnlich vorbereitet wird.

b) c) d) e)

f) g)

Der Schüler wird im vorigen Beispiel die Septime vor ihrem Anschlag jedesmal als Consonanz vorbereitet finden. Bei b) erscheint die erste Umkehrung, bei c) und d) die zweite und erste, bei e) die dritte, bei f) die erste und bei g) der Stammaccord. Die erste Umkehrung ist in 3 verschiedenen Lagen gegeben.

Auch von diesem Accord findet man die erste Umkehrung oder den $\frac{6}{5}$ Accord stets bei den Chordschlüssen in Moll, nämlich:

Noch folge hier ein Beispiel der meisten bis jetzt abgehandelten Septimenaccorde, aus Mendelssohns Elias (Act. 22 Chor), nämlich des kleinen Septimenaccords mit weichem Dreiklang, des kleinen Septimenaccords des siebenten Tons der harten Leiter, so wie des Dominantaccords:

fürch-te dich nicht! fürch-te dich nicht, ich bin mit

dir, ich hel-fe dir, spricht un-ser Gott.

Der Schüler wird im Stande sein, die Septimenaccorde des vorigen Beispiels, ihre Umkehrung, sowie ihre Tonarten anzugeben, was ihm die Bezifferung erleichtern wird. Die Erklärung des drittlehten Accords wird später vorkommen.

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Großer Septimenaccord.

Wird dem großen Dreiklänge der Tonika von C-dur die große Septime h beigelegt, so entsteht der große Septimenaccord, dessen Septime ihrer Härte wegen gewöhnlich vorbereitet wird.

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Daß dieser scheinbar ungenießbare Accord in der Anwendung, namentlich durch die Vorbereitung bedeutend milder wird, geht aus nachstehenden Beispielen hervor:

Beispiele.

in Bezug auf G-dur.

Doch gibt es auch Fälle genug, wo die große Septime bloß durchgehend erscheint, z. B.:

Mendelssohn „Elias“ No. 15.
(ohne Vorbereitung.)

*) Ein nicht so gewöhnlicher, einfacher Durchgang, wie obiger, ist, wenn bei der dritten Umkehrung der ganze Dreiklang zu der im Bass liegenden Septime ein- oder mehrere Male frei (ohne Vorbereitung) angeschlagen wird, wie z. B. in Mendelssohns Paulus, Chor: „Rache Dich auf, werde Licht!“ Während nämlich der Chor die Worte: „Werde Licht!“ zweimal auf dem Dreiklang im stärksten Forte ausruft, ergreifen die Bässe des Orchesters fortissimo

Ferner lassen sich aus den Septimenaccorden folgende bekanten Gänge bilden:

a) b)

6 5 6 5 6 5 6 5 u. s. f.

Doch merkt man bei a) und b) daß die beiden Septimenaccorde einen andern Weg als sonst nehmen, und daß sie hier wieder gleichsam als Dominantaccorde erscheinen, nämlich:

Denn a) und b) Wesen sich ursprünglich so auf:

a) ober: b) (in G-dur). (in C-dur).

7 7

(Siehe Abschnitt 18, letzte Bemerk.)

die im Bass liegende Septime, so daß sich wohl mancher Theoretiker wird gesehen müssen: eine solche gewaltige, erhabene Wirkung wäre durch die regelmäßige Vorbereitung dieses Accords nie erreicht worden. Es wird also immer darauf ankommen zu wissen, wie eine Harmonie nach Beschaffenheit der Umstände auf diese oder jene Weise zu behandeln sei. Die Gewissenhaftigkeit der Alten hätte hier jedenfalls regelmäßig vorbereitet.

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Chromatischer Septimenaccord No. 1.

Hier ist die kleine Septime mit dem (chromatischen) übermäßigen Dreiklang No. 1 verbunden, oder man könnte auch sagen: es ist der Dominantaccord mit übermäßiger Quinte. Daß letztere sich aufwärts auflöst, ist schon früher bemerkt worden. Dieser Accord, in seinen Intervallen zu eng, ist nur in den Versetzungen anwendbar, nämlich:

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Musical notation showing the chromatic seventh chord in its basic form and three inversions. The notation is in G major (one sharp) and 2/4 time. The notes are G4, A4, B4, C5, D5, E5, F#5. The inversions are: 1st inversion (A4, B4, C5, D5), 2nd inversion (B4, C5, D5, E5), and 3rd inversion (C5, D5, E5, F#5). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Chord symbols #7, #5, #6, and #2 are placed below the notes.

Beispiele.

First example of the chromatic seventh chord. The notation is in G major and 2/4 time. The notes are G4, A4, B4, C5, D5, E5, F#5. The chord is shown in its basic form and three inversions. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Chord symbols #7, #5, #6, and #2 are placed below the notes.

Second example of the chromatic seventh chord. The notation is in G major and 2/4 time. The notes are G4, A4, B4, C5, D5, E5, F#5. The chord is shown in its basic form and three inversions. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Chord symbols #6, #2, and #5 are placed below the notes.

Mendelssohn (Kammerchor):

mit al-ler ih - - - rer Herr - lich - keit.

mit al-ler ih - rer Herr - lich - keit.

So kann man auch die große Septime mit dem übermäßigen Dreiklang verbinden, wovon einige Beispiele hier folgen sollen:

3te Umkehrung, Mendelssohn (Elias).
Vierundzwanzigster Abschnitt.**Chromatischer Septimenaccord No. 2.**

Wenn wir dem chromatischen Dreiklang No. 2, d. h. dem doppeltverminderten Dreiklang auf dem erhöhten vierten Ton von A-moll: dis f a noch c als verminderte Septime beifügen, so erhalten wir folgenden Septimenaccord, welcher auf A-moll Bezug hat:

Stammaccorb.

1te,

2te,

3te Umkehr.

Musical notation showing the original chord (Stammaccorb.) and its first, second, and third inversions (1te, 2te, 3te Umkehr). The notation is in G major, with the original chord being a dominant seventh chord (G-B-D-F#). The first inversion is (B-D-F#-G), the second is (D-F#-G-B), and the third is (F#-G-B-D). The bass line is a simple harmonic accompaniment.

Schon bei der Abhandlung des Dreiklangs dieses Septimenaccords wurde bemerkt, daß seine erste Umkehrung in der heutigen Musik sehr oft in Anwendung komme. Daß dies auch mit obiger erster Umkehrung dieses Septimenaccords (Quintsextaccorb mit übermäßiger Serte) der Fall sei, können die jetzigen Tonstücke zur Genüge beweisen.

Die Auflösungen dieses Accords:

Des Stammaccords.

Musical notation showing the resolution of the original chord (Stammaccorb.). The notation is in G major, with the original chord being a dominant seventh chord (G-B-D-F#). The resolution is shown in three measures, with the bass line moving down by a half step and the treble line moving up by a half step.

Um Quinten zu vermeiden.

Musical notation showing the resolution of the chord to avoid fifths (Um Quinten zu vermeiden). The notation is in G major, with the original chord being a dominant seventh chord (G-B-D-F#). The resolution is shown in four measures, with the bass line moving down by a half step and the treble line moving up by a half step.

Die Auflösung der 1ten Umkehrung.

Musical notation showing the resolution of the first inversion of the chord (1te Umkehrung). The notation is in G major, with the original chord being a dominant seventh chord (G-B-D-F#). The resolution is shown in four measures, with the bass line moving down by a half step and the treble line moving up by a half step.

Auflösung der
2ten Umkehrung.

A musical score for piano, consisting of two staves (treble and bass clef). The music is in G major and 4/4 time. It features a sequence of chords and melodic lines. The right hand has a more active melody with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and moving bass lines. The piece concludes with a final chord in G major.

Auflösung der
Sten Umkehrung.

Auflösung nach A-moll mit Uebergang auf die Domi-
nante von E-dur.
Weber (Freischütz).

A musical score for piano, consisting of two staves. The music is in A minor and 4/4 time. It features a sequence of chords and melodic lines. The right hand has a more active melody with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and moving bass lines. The piece concludes with a final chord in E major.

Der Schüler wird folgende Accorde bei a) und b) zu unterscheiden wissen:

A musical score for piano, consisting of two staves. The music is in G major and 4/4 time. It features a sequence of chords and melodic lines. The right hand has a more active melody with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and moving bass lines. The piece concludes with a final chord in G major.

Beispiele. Mendelssohn (Paulus):

Von gan - - - - - zem Herzen e - - - - - wig - lich.

A musical score for piano, consisting of two staves. The music is in G major and 4/4 time. It features a sequence of chords and melodic lines. The right hand has a more active melody with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and moving bass lines. The piece concludes with a final chord in G major.

Mendelssohn (Elias):

rei - ni - get ihn, er lä - ssert zc. die Er - be er - beß - te,
rei - ni - get zc.

Dieser Accord auch in

das Meer er - braus - te zc. Fen - ter der Schlachten, ich

Durmelodien.

ru - fe dich! Ba - ter, du füh - re mich!

Der Quintfertiaccord (mit übermäßiger Sexte) des letzten Beispiels auf: „ru fe“ ist Abschnitt 12 und 15, erst dreistimmig, dann vierstimmig als übermäßiger Sertiaccord des doppeltverminderten Dreiklangs in demselben Beispiel zu finden.

Fünfundzwanzigster Abschnitt.

Chromatischer Septimenaccord No. 3.

Bei der Bildung der chromatischen Dreiklänge (Abschn. 12) haben wir den hartverminderten Dreiklang No. 3: h dis f als nicht vollständig genug nur mit einem einzigen dreistimmigen Beispiel in Beziehung auf C-dur aufgestellt. Wird dieser Dreiklang nun mit der kleinen Septime verbunden (h dis fa), so finden wir, daß er vorzugsweise nach A-moll modulirt, und daß namentlich seine zweite Umkehrung ebenso häufig als die erste Umkehrung des im vorigen Abschnitt abgehandelten Septimenaccords in der heutigen Musik vorkommt. Auch dieser Accord ist in seiner ersten Lage zu eng und wird daher nur in seinen Ver-
setzungen gebraucht, nämlich:

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehrung.

Beispiele über den Stammaccord, über die 1te Umkehrung.

über die zweite Umkehrung.

Mozart (Don Juan, 2tes Finale). C. M. Weber (Coryranthe 1tes Finale).

Rein Weg, ach! ist weit. durch - wo - get die Brust zc.

Sechszwanzigster Abschnitt.

Der Nonenaccord.

Fügen wir dem Dominantaccord $g\ h\ d\ f$ noch a hinzu, so entsteht ein Accord mit 5 Tönen, nämlich: Allein wir brauchen

für den vierstimmigen Satz bekanntlich nur 4 Töne und lassen daher seine Quinte d weg, welche eher als die Terz entbehrt werden kann. Jenen Nonenaccord mit 5 Tönen aber werden wir später auf eine andere Weise in Anwendung bringen.

Der Nonenaccord mit 4 Tönen (Prime, Terz, Septime und None)

kann groß oder klein sein, nämlich: Hinsicht:
groß, klein,

lich der Bewegung folgt er ganz dem Dominantaccord. Der Grundton geht nach C (in die Tonika) oder kann auch auf der Dominante verweilen, während inzwischen andere Accorde sich bilden; die Terz geht aufwärts, die Septime und None abwärts. Dieser Accord hat ohne die Quinte 3 Umkehrungen, wobei jedoch einige Töne in die höhere Octave verlegt werden müssen, weil sonst in der engen Lage der Grundton zwischen die Septime und None kommen würde. Der Nonenaccord wird gewöhnlich im strengen, weniger im freien Satze vorbereitet.

Der große Nonenaccord nebst Umkehrungen und Auflösungen:
 Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Der Kleine Nonenaccord. *)

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Beispiele.

a) Der große Nonenaccord ohne Vorbereitung; b) und d) seine erste Umkehrung; c) die erste Umkehrung des kleinen Nonenaccords.

*) Hier ist es für die Vergleichung der beiden Nonenaccorde zweckmäßiger, dem Schüler den kleinen Nonenaccord statt in A-moll in G-moll zu geben.

Mozart (Don Juan, 2tes Finale). C. A. Weber (Curpanthe 1tes Finale).

Mein Weg, ach! ist weit. durch - wo - get die Brust ic.

Sechszwanzigster Abschnitt.

Der Nonenaccord.

Fügen wir dem Dominantaccord *g h d f* noch *a* hinzu, so entsteht ein Accord mit 5 Tönen, nämlich: Allein wir brauchen

für den vierstimmigen Satz bekanntlich nur 4 Töne und lassen daher seine Quinte *d* weg, welche eher als die Terz entbehrt werden kann. Jenen Nonenaccord mit 5 Tönen aber werden wir später auf eine andere Weise in Anwendung bringen.

Der Nonenaccord mit 4 Tönen (Prime, Terz, Septime und None)

kann groß oder klein sein, nämlich: Hinsicht-
groß, klein,

lich der Bewegung folgt er ganz dem Dominantaccord. Der Grundton geht nach *C* (in die Tonika) oder kann auch auf der Dominante verweilen, während inzwischen andere Accorde sich bilden; die Terz geht aufwärts, die Septime und None abwärts. Dieser Accord hat ohne die Quinte 3 Umkehrungen, wobei jedoch einige Töne in die höhere Octave verlegt werden müssen, weil sonst in der engen Lage der Grundton zwischen die Septime und None kommen würde. Der Nonenaccord wird gewöhnlich im strengen, weniger im freien Satze vorbereitet.

Der große Nonenaccord nebst Umkehrungen und Auflösungen:
 Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Der Kleine Nonenaccord. *)

Stammaccord. 1te, 2te, 3te Umkehr.

Beispiele.

a) Der große Nonenaccord ohne Vorbereitung; b) und d) seine erste Umkehrung; c) die erste Umkehrung des kleinen Nonenaccords.

*) Hier ist es für die Vergleichung der beiden Nonenaccorde zweckmäßiger, dem Schüler den kleinen Nonenaccord statt in A-moll in G-moll zu geben.

Beispiel über den großen Nonenaccord und dessen zweite Umkehrung:

In den letzten Taktten des vorigen, so wie des nächsten Beispiels bietet sich eine schickliche Gelegenheit dar, den großen und kleinen Nonenaccord vorzubereiten.

Beispiel über den kleinen Nonenaccord.

Langsam.

Ein Beispiel, wo der kleine Nonenaccord frei angeschlagen und daher ziemlich hart, aber doch der Sache angemessen erscheint:

cresc. Mendelssohn (Elias):

An den vorigen Nonenfolgen ist auch zu sehen, wie in gewissen Lagen die Terz weggelassen und dafür die Quinte genommen werden kann.

Noch ein Beispiel über den großen Nonenaccord.

Beethoven (Largh. der D-Sinf.)

Siebenundzwanzigster Abschnitt.

Die Vorhaltstöne des Dreiklangs und Dominantaccords.

1. Des Dreiklangs.

Wir sehen bei a) den Quintsextaccord, welcher sich in den Dreiklang auflöst. Beide Accorde sind in ihren drei bekannten Lagen oder Versetzungen gegeben. Hier ist es nun oft der Fall, daß bei der Auflösung in den Dreiklang ein oder auch mehrere Töne des vorigen Accords an ihrer Stelle bleiben, oder ihren Eintritt in den nächsten Accord verzögern und sich später in diesen auflösen, wie bei b) zu ersehen ist. Einen solchen Ton heißt man Vorhalt. Oder man könnte auch bei b) sagen: die Octave des Dreiklangs c ist durch den Vorhalt d zurückgehalten. — Ein Vorhalt muß vorbereitet werden, d. h. er muß im vorhergehenden Accord als harmonisches Intervall (als wohlklingender Ton) vorhanden sein, ehe er, gewöhnlich mit Bindung versehen, im nächsten Accord und zwar in derselben Stimme zur Dissonanz wird. Ausnahmen in Betreff der Vorbereitung gibt es aber auch hier, wovon später. Ferner muß, wie schon bemerkt, ein Vorhalt sich in den nächsten Accord auflösen, oder es muß für den fremden, nicht einheimischen Ton der harmonische (accordeigene) Ton erscheinen. Auch dürfte hier noch einmal wiederholt werden, daß die Vorbereitung einer Dissonanz

auf dem leichten und der Eintritt (Anschlag) auf dem schweren Takttheil geschieht.

Die große None, welche im vorhergehenden $\overset{6}{\text{Accord}}$ durch die Terz d vorbereitet wurde, erscheint also hier als Vorhalt theils über, theils zwischen den Tönen des Dreiklangs und löst sich in seine Octave c auf*). In den nächsten oft gehörten Harmoniefolgen, welche dem Lernenden ein klares Bild der Vorhalte geben, wird c zur Sexte, weil der Bass nach e schreitet. Die None löst sich daher in die Sexte auf.

In der Fortsetzung.

So kommt durch die Vorhalte in das starre Accordwesen, das bis jetzt gleichsam nur in geschlossenen Gliedern sich bewegte, mehr Freiheit und melodisches Leben.

*) Dieser Nonenaccord oder Dreiklang mit der einfachen None als Vorhalt ist von dem eigentlichen Nonenaccord mit der kleinen Septime: c e b d wohl zu unterscheiden, welcher bekanntlich eine ganz andere Fortschreitung als jener hat, nämlich nach F-dur: f a c.

Die None als Vorhalt über den beiden Umkehrungen, Sert- und Quartseptaccord des Dreiklangs:

Beispiel, die None über dem Sertaccord:

a) kleine None, b) große None.

Die große und kleine None über dem Quartseptaccord:

Langsam.

Beispiel mit kleiner None über den Quartseptaccord:

Sehr langsam.

Die Terz des Dreiklangs durch die Quarte aufgehalten, welcher Accord Quartquintenaccord heißt und blos mit 4 oder auch mit $\frac{3}{4}$ beziffert wird, nämlich:

(In dreierlei Lagen.)

Beispiele (über den Quartquinten- und Nonenaccord).

In der Verſetzung.

Leztere Beispiele ſind auch in Moll zu üben.

Langſam. (Ueber den Quartquintenaccord.)

Langſam. (Ueber den Quartquinten- und Nonenaccord.)

Langsam. (Deshgleichen.)

4 3 9 8 G⁶ G[#]4 G⁶ G[#]4 G[#]

Auch die große Septime wird in Verbindung mit dem Dreiklang Vorhalt und löst sich hier aufwärts auf:

4 3 7 6 4 7 8 6 6 5 3

Noch kann man sich folgende einfache Vorhalte des Dreiklangs und seiner Umkehrungen merken:

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

6 5 6 5 4 - 7 6 7

Der Dreiklang durch zwei Töne, None und Quarte aufgehalten:

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

Beispiel.

6 9 8 6 9 8 # 6
5 4 3 5 4 3 # b

b₄ 8 6 4 3

Der Dreiklang durch die Septime und Quarte aufgehalten:

4 7 8 #6 #7 8 #4 7 8 6 6 6 7
3 5 - 4 3 4 3 4 3 b₄ 3 6 6 4 7

Der Sertaccord durch None und Septime aufgehalten:

6 9 6 7 9 7 6 7 # 9 7 6 7 #

Der Sertaccord durch None und Quinte aufgehalten:

4 9 8 #6 9 8 6 6 7
3 5 6 4 3 #5 6 #6 4 7

Der Sertaccord durch Septime und Quinte aufgehalten:

2 7 6 #4 #7 6 6 7
5 5 #2 #5 6 4 7

Der Dreiklang durch 3 Töne, None, Quarte und die hier aufwärts gehende Septime aufgehalten. (Hier kann man auch annehmen, daß der Bass des Dominantaccords in die Tonika voraus tritt, während die drei Oberstimmen noch zurück bleiben und einen Vorhalt bilden:)

Der Dreiklang durch die None, (welche hier aufwärts geht,) Sexte und Quarte aufgehalten:

(Nach der aufwärts gehenden None wird die darauf folgende Terz gern als Decime mit 10 beziffert.)

a) Man verwechsle diesen Vorhalt nicht mit der dritten Umkehrung des kleinen Septimenaccords mit vermindertem Dreiklang auf dem zweiten Ton von A-moll (h d f a), Abschn. 21, ebenso b) mit der dritten Umkehrung des kleinen Septaccords mit weichem Dreiklang (d f a c), Abschnitt 20, welche Sekundenaccorde eine ganz andere Behandlung und Auflösung haben.

Der Sertaccord durch 3 Töne aufgehalten:

Der Quartseptaccord durch 3 Töne aufgehalten:

Wie die Oberstimmen der Dreiklänge, so können auch die Grundtöne der letzteren und ihrer Umkehrungen durch Vorhalte zurückgehalten werden. Dergleichen Vortöne werden ebenfalls vorbereitet. Der Vorhalt wird mit einem schief stehenden Strich bezeichnet und die Bezifferung erst über die aufgelöste Vornote gesetzt, wobei aber der zur zweiten Vornote gehörige Accord schon zur ersten Note angeschlagen wird (von welcher Bezifferung schon am Ende des zwölften Abschnitts die Rede war), z. B.:

2. Die Vorhaltstöne des Dominantaccords.

Zuerst geben wir den Dominantaccord in seinen verschiedenen Lagen:

Der Dominantaccord durch einen Ton, die Quarte aufgehalten:
Andere Vorbereitungs-

*) Dergleichen Accorde, die weiter nichts sind, als bloße Vorhalte, haben manche Theoretiker mit großartigen Namen ausgestattet, wie Undecimen-Septi-

töne: ohne Quinte, in Moll.

Musical notation for the first system, showing a piano accompaniment with fingerings 7-4-3 and 6-7-4-3.

Diese Vorhalte mit Septimengängen verbunden:

Musical notation for the second system, showing a piano accompaniment with fingerings 7-4-3, 6, 7-4, 6, 7-4-3, 6, 7-4.

Musical notation for the third system, showing a piano accompaniment with fingerings 7-4-3, 4, 7-4-3, 6, 6-7, 4.

In weiter Harmonie:

Musical notation for the fourth system, showing a piano accompaniment with fingerings 7-4-3, 7-4, 7-4-3, 6.

menaccorde, und dadurch dem Schüler die Sache sehr erschwert. Der Lehrer hat dem Schüler bloß die einfache Erklärung zu geben, daß hier beim Septimenaccord die Terz h durch die Quarte c zurückgehalten sei.

Die Quarte beim Dominantaccord und die None beim darauf folgenden Dreiklang Vorhalt:

Die Quinte des Dominantaccords durch die Sexte aufgehalten:

Die Terz des Quintseptaccords durch die Quarte aufgehalten:

*) Hier, wo *gis* nicht gesetzt werden kann, ist dieser Septimenaccord mit weichem Dreiklang *o g h d* eigentlich als umgeänderter Dominantaccord anzusehen:

weil er sonst eine andere Bewegung machen würde, nämlich:

**) Dieser Septimenaccord mit seinem Vorhaltston war nach Knecht ein Terzdecimen-Septimenaccord!

Die Quinte durch die Quarte aufgehalten: Die Sexte des Terzquartaccords durch die Septime aufgehalten:

Die Terz durch die Sekunde aufgehalten:

Beethoven (Largh. der D-Sinf.).

Die Quarte des Sekundaccords durch die Quinte aufgehalten:
(In dreierlei Lagen.)

So kann auch die Octave des Grundtons vom Dominantaccord (hier ohne Quinte) durch die Nonne aufgehalten werden:

ober:

Der Dominantaccord durch zwei Lüne, Quarte und Serte, aufgehalten:

Musical notation showing a dominant chord held by two lines, quart, and sixth. The notation includes a treble clef, a common time signature, and a bass clef. The notes are G4, B4, D5, and F5. The bass line has notes G2, B2, D3, and F3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

In der Verfezung:

Der Dominantaccord durch die Octave des Grundtons und die Serte aufgehalten:

Musical notation showing a dominant chord held by the octave of the root and the sixth. The notation includes a treble clef, a common time signature, and a bass clef. The notes are G4, B4, D5, and F5. The bass line has notes G2, B2, D3, and F3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Der Dominantaccord durch die None und Quarte aufgehalten:

Musical notation showing a dominant chord held by the ninth and quart. The notation includes a treble clef, a common time signature, and a bass clef. The notes are G4, B4, D5, and F5. The bass line has notes G2, B2, D3, and F3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Der Quintfertaccord durch die Octave der Serte und durch die Quarte aufgehalten: Mendelssohn (Paulus), No. 51.

Musical notation showing a quinary chord held by the octave of the sixth and the quart. The notation includes a treble clef, a common time signature, and a bass clef. The notes are G4, B4, D5, and F5. The bass line has notes G2, B2, D3, and F3. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The lyrics "die See - le Le - ben ic." are written below the notes.

Der Sekundaccord des Dominantaccords durch die Septime und Quinte aufgehhalten:

Die dritte Umkehrung des Dominantaccords mit drei Vorhalten:

Vorhaltstöne des Dominantaccords und seiner Umkehrungen im Bass:

Beispiele.

Die Vorhaltstöne von einigen anderen Septimenaccorden.

Die Serte des Quintseptaccords vom weichen Septimenaccord a c e g durch die große Septime aufgehalten:

Die Terz des verminderten Septimenaccords durch die Quarte, ferner im nächsten Takt die verminderte Septime durch die verminderte Octave aufgehalten:

Mendelssohn „Elias“ No. 23.

er muß ster - ben, — er muß ster - ben!

Daß in manchen Fällen nicht vorbereitet wird, ist schon früher bemerkt worden. In freier Schreibart, und wo man es überhaupt angemessen findet, können z. B. Stellen wie folgende, ohne Vorbereitung, den Ausdruck nur verstärken:

(S. in Betreff der Vorbereitung Seite 120 unten die 2te Anm.)

*) Die beiden Vorhaltstöne, nämlich die große Septime oben, sowie die früher in diesem Abschnitt abgehandelte aufwärts schreitende große Septime (beide mit dem großen Dreiklang verbunden) sind zu unterscheiden von dem großen Septimenaccord, welcher bekanntlich eine andere Fortschreitung hat.

Das Uberschreiten (Überspringen) einer Stimme.

In zweistimmigen Sätzen kann es kommen, daß man, um richtig vorzubereiten, eine Stimme die andere überspringen lassen muß, z. B.:

stacc.:

Bei dieser Gelegenheit möge noch ein Beispiel folgen, wo sich die Stimmen wechselseitig überspringen (hier eigentlich einander nachahmen, wovon später mehr), so daß z. B. immer eine Stimme die Obersekunde der vorausgegangenen Stimme ergreift, während die frühere noch festhält, d. h. einen Vorhalt bildet, und nach ihrer Auflösung nun die andere Stimme überspringt, auf welche Weise zugleich Vorbereitung und Auflösung stets richtig erscheinen, wie an den beiden folgenden Singstimmen zu ersehen ist:

Langsam. Verglebst, (Stabat mater).

Sopr.

Sta - - - bat ma - - - ter do - -

Alt.

Sta - - - bat ma - - - ter do - - - lo -

- lo - ro - - - - - tr - - - sa,

ro - - - - - tr - - - sa,

Achtundzwanzigster Abschnitt.

Fünfstimmige Accorde oder Vorhalte mit untergesetztem zweitem Baßton.


Hieher gehören alle diejenigen fünfstimmigen Harmoniebildungen, welche schon ohne die tiefste Grundstimme als vollständige Septimenaccorde erscheinen. Wir rechnen darunter auch den fünfstimmigen Nonenaccord, (der vierstimmige ist bereits Abschn. 26. abgehandelt). Jener fünfstimmige aber, sei er nun ein wirklicher Nonenaccord, oder ein Septimenaccord mit untergesetztem zweitem Baßton, kann, da er ohnehin meist als Vorhalt erscheint, auf diese Weise, füglich unter die nachfolgenden fünfstimmigen Harmonien aufgenommen werden. *) Zwar setzen schon

*) Dieser fünfstimmige Accord, wenn sein höchster Ton nicht als Vorhalt erscheint, wie er ebenfalls in manchen Lehrbüchern behandelt wird, nämlich:



ist nichts weniger als ansprechend. Wenn schon seine Quinte

d aufwärts geht, klingt er in dieser Stellung und Auflösung, doch so, als ob einige verborgene Quinten vorhanden wären, ja Manche wollen deren sogar

vier hören:  Kurz, es ist jene widrige Harmoniefolge,

welche wir heut zu Tage auch von der sogenannten Zieh-Harmonika der Knaben

hören müssen, z. B.:  Indes ist diesem Accord von

guten Tonsetzern auch hier und da eine bessere Anwendung zu Theil geworden, indem der Baß entweder ruht, oder wie in Mendelssohns Paulus tritt in die Tonika, in die höher gelegene Terz schreitet, wodurch die Uebelsünde beseitigt werden. — Auch gibt Mendelssohn jenen zweiten Grundton den Bassinstrumenten, den darüber stehenden Septimenaccord aber den Singstimmen, gleichsam als ob er uns ein Bild von der Zusammensetzung dieser fünfstimmigen Harmonie, im Sinne der in diesem Abschnitt gegebenen Ansicht, aufstellen wollte.

die älteren Tonlehrer ihren Septimenaccorden tiefere Bassöne unter, wie z. B. Albrechtsberger u., aber nur um daraus die schwülftigen sogenannten Undecimen- und Terzdecimenaccorde zu bilden, und es war gewiß für den Lernenden keine geringe Aufgabe, sich vollends durch die Knecht'schen Umkehrungen jener Ungeheuer hindurch zu arbeiten, bis es ihm — nach jenem System — klar wurde, folgende Zusammenstellung von Tönen sei die vierte Umkehrung von einem Undecimen-Septimen-

accord: 

Wir nehmen nun an, fünfstimmige Accorde, wenn sie in nachfolgender Gestalt erscheinen, seien Septimenaccorde mit einem zweiten Basson, welcher bald auf der Dominante, bald auf der Tonika, oder auch auf der Terz (Mediante) sich mit seinem auf ihm ruhenden Septimenaccord aufstellt, wodurch entweder 1, 2, 3, oder auch alle 4 Töne zu Vorhalten werden können. Nur auf diese Weise werden dergleichen Harmoniegestalten dem Schüler klar und verständlich, welche bis jetzt in so vielen Lehrbüchern ein höchst verwickeltes und von Lehrern und Schülern gleich gefürchtetes Capitel bildeten.

So ist auch die bisherige Bezifferung dieser Accorde unbedingt zu verwerfen und eine solche an ihre Stelle zu setzen, welche den wahren Tonverhältnissen derselben entspricht. Man beziffere daher in Fällen, wo die Oberstimmen ohne den tiefsten oder zweiten Basson einen vollständigen Septimenaccord bilden, letzteren ohne Rücksicht auf jenen tiefsten Ton mit 7, setze den Buchstaben seines Grundtons darunter (d. h. statt einer Ziffer den Buchstaben des höheren Grundtons von dem Septimenaccord, welchen die rechte Hand greift) und trenne beide, Ziffer und Buchstaben, durch einen kurzen, wagrechten Strich.*) Die Umkehrungen eines Septimenaccords behandle man auf gleiche Weise, so lange der untergesetzte Ton nicht wirklicher Bestandtheil derselben, oder eines Dreiklangs und seiner Umkehrungen ist, in welchem Falle nach der bisherigen Weise beziffert wird, wie nachstehende Beispiele zeigen. Jedensfalls dürfte die Bezifferung folgender Accorde (und daß es solche Combinationen in der ältern wie in der neuern Musik gibt, ist aus nachfolgendem zu ersehen) einfacher und verständlicher sein, als die bisherige, welche nun mit jener zur Vergleichung hier aufgestellt wird.**)

*) Dieser Strich wäre entbehrlich, wenn der Buchstabe b in der bisherigen Bezifferung nicht die kleine Terz bezeichnen würde.

**) In Färk's Generalbasslehre finden sich zwar auch einige Beispiele, wo die Accorde des Orgelpunktes theils für sich allein, ohne den tiefsten Bass- oder Kontrabass, theils mit demselben beziffert sind. Allein der Verfasser braucht hierfür ein drittes Notensystem, wodurch die Sache sehr weitläufig und die Uebersicht dem Schüler keineswegs erleichtert wird.

Septimenaccorde oder Vorhalte mit untergesetzter Dominante als zweiter Basson.

(Bermelittlicher Unbec- menaccorb.) (Bermelittlicher Terzdec- menaccorb.) Der vorige erste Tact in der zweiten Verlegung.

Rechte Hand	9	7	11	11	13	12	13	12	
Beil. Hand	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Verlegung	5	5	5	5	7	7	7	7	7

Dem Lernenden werden diese verschiedenen Septimenaccorde, welche bis auf den vierten Tact die rechte Hand in der engen Verlegung greift, aus den Abhandlungen derselben bekannt sein; d, f, as, c im zweiten Tact ist der kleine Septimenaccord auf dem zweiten Ton von C-moll, da dieser Accord dem auf der Dominante ruhenden zweiten Basson zufolge sich nach C-moll neigt. Sonst geht dieser Accord bekanntlich auch nach Es-dur, dann heißt er „Septimenaccord auf dem siebenten Ton von Es-dur.“ Im dritten Tact ist f, as, c, es der weiche Septimenaccord von Es-dur, geht aber hier, wie der vorige Accord ebenfalls nach C-moll.

Beispiele.

Mendelssohn (Lieder ohne Worte), hier nach C-moll übertragen.

Rechte Hand	11	-	-
Beil. Hand	9	-	-
Verlegung	7	-	-
	5	-	-

Mendelssohn (Elias No. 5):

Er spottet un - ser, er spottet un - ser.

Rechte Hand	13	-	-	13
Beil. Hand	11	-	-	10
Verlegung	9	-	-	9
	7	-	-	7

Septimenaccorde oder vorbereitete Vorhalte mit untergesetzter oder vorausgetretener Tonika oder Terz (Mediante).

*)

7 $\frac{7}{g}$ 7 $\frac{7}{h}$ 7 $\frac{4}{d}$ 7 $\frac{2}{f}$

Kelttere Bezifferung. 11 9 7 5

$\frac{7}{h}$ $\frac{7}{h}$ $\frac{b7}{h}$ $\frac{b7}{h}$ $\frac{b6}{d}$ $\frac{b6}{d}$ $\frac{b4}{f}$ $\frac{b4}{f}$ $\frac{b2}{as}$

Kelttere Bezifferung. 13 11 7 2 $b13$ $b11$ 7 2

$\frac{2}{as}$ b $\frac{7}{gis}$ $\frac{7}{gis}$ $\frac{\#6}{5}$ $\frac{7}{gis}$ 6

13 11 $\#7$ $\#2$ 11 9 $\#7$ $\#6$

Die vorigen nach der unteren Bezifferung angeblieben Undecimen- und Terzdecimenaccorde sind also nichts anders als Vorhalte, welche entstehen, wenn entweder der Grundton des Dominantaccords oder ein

*) Man sieht hier, daß vom Dominantaccord, als Vorbereitungsaccord, der tiefste Basson Bestandtheil ist, daß aber vom nächsten Accord C h d f g bei der Bezifferung nur die vier Overtöne berücksichtigt und als Quintettaccord behandelt sind, wobei h der höhere Grundton ist und C als der tiefere oder zweite untergeschobene Basson angesehen wird.

zweiter untergesetzter Grundton anderer Septimenaccorde in die Tonika voraustritt, während sich die Auflösung der Oberstimmen verzögert; oder wenn vollständige Septimenaccorde mit einem zweiten Baßton auf der Dominante erscheinen, wie an den ersten Harmoniebildungen dieses Abschnitts zu sehen ist.

Weitere Beispiele. *)

C. Bach. Seb. Bach.

6 7 4 7 #2 5 b7 8 7 cis 6
4 fis f e es 4 d

6 9 b9 8 #7 5 b9 8 b7
4 #7 b7 6 b7 4 #7 8 b7
4 3 3 2 3 3

3. Bach. 3. Bach.

7 8 b7 h

Orgel.
Baal.

Nun folgen Beispiele über die Vorbereitung dieser Accorde, welche man auf verschiedene Weise, mit oder ohne Beziehung auf den untergesetzten zweiten Baßton, mit einem einzigen, oder mehreren der dissonirenden Töne vornehmen, oder, wo man es für gut findet, auch ganz unterlassen kann. **) Daß sowohl der Dominantaccord, als der verminderte Septimenaccord; sowie der Septimenaccord des siebenten Tons nicht vorbereitet werden dürfen, ist bekannt.

*) Die sogenannte Undecime wurde auch mit 4 und die Terzdecime mit 6 beziffert, wie oben im zweiten Accord die ältere Bezifferung zeigt.

**) Dizu wird bemerkt, daß man in der sogenannten strengen oder gebundenen Schreibart (in Fugen und was dahin einschlägt) gewöhnlich ohne Ausnahme vorbereitet.

Beethoven, Op. 90,
(Hier in C-moll)

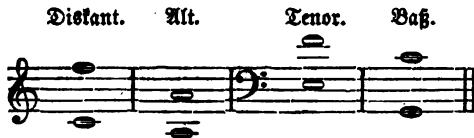
ober:

The first system of the musical score consists of two staves. The upper staff contains a melodic line with various intervals and rests, while the lower staff provides harmonic support with chords and single notes. The notation includes slurs, accents, and dynamic markings.

Nachträglich wird bemerkt, daß auch der Sekundaccord des Dominantaccords, mit der Tonika verbunden, durch die große Septime a), ebenso der Terzquartaccord durch die kleine Septime b) aufgehalten werden kann, z. B.:

The diagram shows two examples of chord suspensions. Example a) shows a dominant second chord (D7) with the second degree (F) suspended, indicated by a slur and the letter 'a)'. Below the notes are the numbers 7, 6, 2, and a dynamic marking 'f'. Example b) shows a tertian chord (D7) with the seventh degree (C) suspended, indicated by a slur and the letter 'b)'. Below the notes are the numbers 7, 6, 4, 3, and a dynamic marking 'd'.

noch einige Winke in Betreff der mehrstimmigen Behandlung, sowie der Modulationsordnung des neueren Chorals nicht überflüssig sein. Daß derselbe in letzterer Beziehung mehr zu unserer jetzigen Liedform gehört, jedoch bei ihm nicht die rhythmische Einrichtung wie bei den Liedermelodien stattfindet, ist auf den ersten Blick zu sehen. Der Lernende hat somit, nachdem er sich mit dem Charakter des Liedes und der Melodie vertraut gemacht hat, vorzugsweise auf die richtige Wahl der Tonart und der Harmonien, auf eine dem Choral angemessene Stimmenvertheilung, sowie auf einen guten Wechsel der Tonschlüsse sein Augenmerk zu richten. Der Umfang der 4 Stimmen darf beim Choral, sowohl für den Chor als Gemeindegesang nicht die Ausdehnung erhalten, wie es bei andern mehrstimmigen Gesangscompositionen der Fall ist. Folgender Umfang sollte ohne Noth nicht überschritten werden:



Daß ferner beim gemischten Satz die weiten und engen Harmonien ungezwungen und fließend in einander übergehen, auch die Mittelstimmen und der Bass stets einen natürlichen Gesang haben sollen, ist dem Lernenden aus den bisherigen Uebungen bekannt. Ebenso sind die Schluß- und Anfangsaccorde zwischen zwei Textzeilen so einzurichten, daß nach der Fermate der Uebergang in die nächste Zeile, sowie von der letzten Zeile in den ersten Accord den Stimmen nicht erschwert sei. Auch ist es zweckmäßig, die begleitenden Stimmen des jetzigen Chorals, dessen Rhythmus bekanntlich nur unbedeutend hervortritt, dafür an passenden Stellen mit laufenden Viertelnoten zu beleben, statt denselben in lauter starren Accorden ohne Durchgänge einherschreiten zu lassen. Ferner wird der Lernende bei näherer Bekanntschaft mit dem neueren Choral sich bald überzeugen, daß die Modulation in die Dominanttonart, wie es bei den Liedermelodien und sonstigen Construktionen der heutigen Musik der Fall ist, am häufigsten erscheint, ebenso daß Dur-Choräle auch gern in ihre Parallel- oder nächstverwandte Molltonart und umgekehrt, Moll-Choräle in ihre nächstverwandte Durtonart ausweichen. Von solchen Chorälen nennen wir: „O daß ich tausend Zungen hätte 2c.“ „Mein Jesus lebt, was soll ich sterben 2c.“ „O Jerusalem du schöne 2c.“ „Fahre fort 2c.“ „Die Tugend wird durchs Kreuz geliebt 2c.“ „Mein Jesus, dem die Seraphinen 2c.“ „Friede, ach Friede 2c.“ „Du, dessen Augen flossen 2c.“ (Melod. der preuß. Prinzessin Amalia). — In Betreff der Harmonisirung, z. B. der ersten Zeile von: „O daß ich tausend Zungen hätte 2c.“ ist nicht zu rathen, den Tenor schon im ersten Accord,

sowie nachstehend bei a) und b) mit dem hohen f beginnen zu lassen, wenn es auch noch nicht gegen den Umfang der Stimme ist; zugleich vermischt man in den drei ersten Accorden die wohlthtuende Gegenbewegung in den Mittelstimmen, welche der Tonsetzer nicht vermeiden soll, wenn sie ihm, wie hier, entgegen kommen will. Auch nicht mit c) und d) wird er beginnen, wenn schon dergleichen Harmoniesolgen in andern Tonstücken sehr brauchbar sein können. Mit einer für den Choral passenderen Stimmenvertheilung und Bewegung beginnen e) f) und g), allein es wäre etwas gesucht, schon zu Anfang des Chorals mit Ausweichungen zu kommen, ebenso würden die trüben G-moll und D-moll-Accorde einem Lobliede nicht wohl anstehen. Soll zwischen h) und i) gewählt werden, so wird wohl letzterem der Vorzug gegeben werden müssen.

a)

O daß ich tau-send Zun-gen hüt-te etc.

b)

c)

d)

e)

f)

g) h)

i)


O daß ich tau-send Jun-gen hät - te zc.

Dreißigster Abschnitt.

Der mehrstimmige Consak für den Männergesang.

Bei der jetzigen Ausbildung des mehrstimmigen Männergesanges dürfte es dem Lernenden erwünscht sein, auch in diesem Consake wenigstens einen kleinen Leitfaden zu erhalten, so weit es der Umfang des Buches erlaubt.

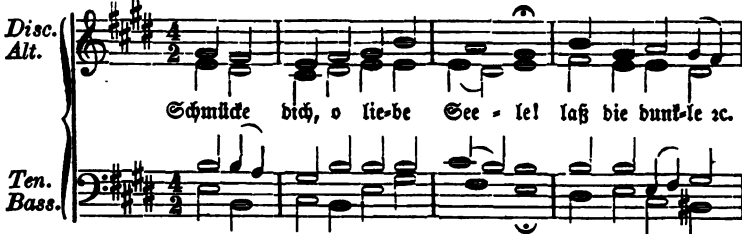
Zuerst suche er einfache Choral- und Volksmelodien aus dem gemischten 3 und 4stimmigen Sake in den für Männerstimmen zu übertragen. Hierbei bedenke er, daß eine Melodie des gemischten Sakes 1 Octave tiefer klingt, wenn sie von Männerstimmen gesungen wird. Er nehme vor der Hand den Umfang des 4stimmigen Männer-

gesanges für folgende 2 Octaven an:  und wähle zur Ueber-

tragung z. B. nach G-dur einen hieher passenden Choral, etwa die für gemischte Stimmen gewöhnlich in E-dur stehende Melodie: Schmüde dich, o liebe Seele zc. Zuerst spiele er sie auf dem Klavier in dem

Umfang jener 2 Octaven, (später wird er bei umfangreicheren Melodien in der Höhe und Tiefe noch einige Töne zusehen müssen,) dann wird es ihm sogleich klar werden, wie beschränkt hier die Harmonien innerhalb zweier Octaven gegen jene des gemischten Sazes erscheinen, so daß mehrere Accorde, wenn sich die Melodie in die Tiefe neigt, öfters nur 2- und 3stimmig gegeben werden können. Dies ist jedoch kein Fehler, indem länger andauernde, mit 4stimmigen Accorden ausgefüllte Stellen im Männergesang, wobei eben wegen des geringen Tonumfangs die äußeren Stimmen oft ungewöhnlich lange in der Höhe und Tiefe ausharren müssen, für das Gefühl der Zuhörer und Sänger, abgesehen von der Anstrengung, immer etwas Drückendes haben. Genannter Choral, welcher im gemischten Saze (Discant, Alt, Tenor und Bass) so beginnt:

Disc.
Alt.



Schmüde dich, o lie-be See - le! laß die dunt-le zc.

Ten.
Bass.



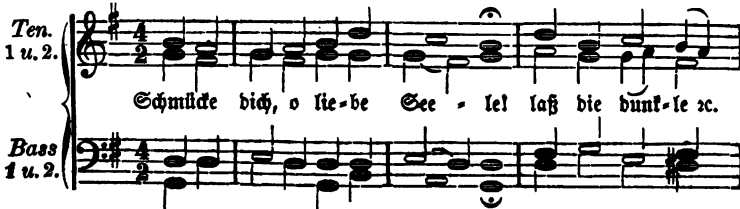
wird sich für 4 Männerstimmen (2 Tenor- und 2 Bassstimmen) in G-dur so gestalten:



Schmüde dich, o lie-be See - le! laß die dunt-le zc.


Die beiden Ober- oder Tenorstimmen aber werden bekanntlich zur Bequemlichkeit der Tenoristen heut zu Tage in den Violinschlüssel gesetzt, wo sie zwar 1 Octave zu hoch stehen, jedoch von gebrochenen Stimmen (Männerstimmen) gesungen, wie schon bemerkt, in der rechten Tonlage, d. h. 1 Octave tiefer, wie das vorige Notenbeispiel zeigt, erklingen. Dasselbe würde daher in der jetzigen Schreibart des Männergesanges so erscheinen:

Ten.
1 u. 2.



Schmüde dich, o lie-be See - le! laß die dunt-le zc.

Bass
1 u. 2.



Falls dieser Satz nun auf dem Klavier gespielt wird, so müssen die beiden Tenorstimmen um 1 Octave tiefer gegriffen werden, wodurch zugleich dem Lernenden die Einsicht in die wahre Tonlage und Stimmführung erleichtert wird.

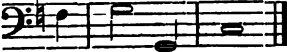
An den Tonhöhen des ersten und zweiten Theils wird es vorkommen, daß der erste Bass vielleicht mit einer Viertelnote unter den 2ten Bass tritt, wodurch aber gerade der natürliche Gang beider

Stimmen erhalten bleibt, nämlich:

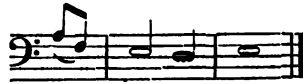


denn es wäre fehlerhaft und unnatürlich, den 2ten Bass so zu setzen:



Noch ein Beispiel in dieser Beziehung, wo die Grundstimme baßgemäß:  fortschreitet, während der erste

Bass unter dieselbe tritt und seinen Gang:



ebenfalls melodisch beschließt, daher:



Zuweilen kommt es auch, namentlich bei Tonhöhen vor, daß der 2te Tenor den ersten überspringt, damit der Schlußaccord voller und

nicht zu tief erscheine, nämlich:



Ferner muß noch bemerkt werden, daß es von schlechter Wirkung ist, bei schnellem Tempo im Männergesange sehr tiefe Accorde zu bringen. Langsame Accorde in der Tiefe, piano gesungen, klingen jedoch oft überraschend schön, z. B.:

Die Bb - ge - lein schla - fen im Wal - de.

Auch folgender Schluß in Es-dur, langsam und piano gesungen, klingt

noch sehr gut:

Wo Ma - ja ruht.

Bei der Klavierbegleitung eines größeren und zahlreich besetzten Männerchores können stark hervortretende Stellen auch so gespielt werden, daß die rechte Hand die 3 Oberstimmen 1 Octave höher greift, während die linke den 2ten Bass in Octaven spielt, auf welche Weise auch die Orchesterbegleitungen der Männerchöre gewöhnlich eingerichtet sind. Sanftere Männergesänge, Quartette u. klingen ohne Begleitung schöner. Mit Begleitung dürfen jedoch die zwei Oberstimmen nie in der oberen Octave gespielt werden.

Endlich ist insbesondere das Studium der Compositionen für 4stimmigen Männergesang, namentlich auch von C. M. von Weber und Mendelssohn, dringend zu empfehlen. Es wird sich daraus sogleich ergeben, daß dieser beschränkte Tonumfang für einen begabten Meister kein Hinderniß hervorragender Schöpfungen bildet.

Einunddreißigster Abschnitt.

Die alten Kirchentonarten (Kirchentöne) und ihre Melodien.

Zur Erlangung gründlicher Kenntnisse im kirchlichen Gesange ist das Verständniß der alten Kirchentonarten, in welchen unsere schönsten, gediegensten Choralmelodien gesetzt sind, unerlässlich. Diese Tonarten, welche fälschlich oft auch die „griechischen Tonarten“ genannt werden, unterscheiden sich von letzteren, wie aus Nachfolgendem hervorgehen dürfte, ebensosehr, als von unsern jetzigen Tonarten. Daß jedoch die ersten Christen, so sehr sie sich auch von der heidnischen Musik entfernt hielten, indem sie solche als entweihend ansahen, wenigstens Ueberreste griechischer Tonarten, (Tonreihen, Tropen) für ihre Gesänge benützten, ist ungewisselhaft. Vier solcher Tonarten wurden hierauf im 4ten Jahrh. von Ambrosius, Erzbischof zu Mailand, für die Liturgie der christlich-abendländischen Kirche, (übrigens mit Umgehung der griechischen Namen: dorisch, phrygisch, lydisch, mirolydisch,) festgestellt und geordnet, nämlich:

- | | | |
|---------------------|---|------------------------|
| 1. D e f g a h c d, | } | authentische Tonarten. |
| 2. E f g a h c d e, | | |
| 3. F g a h c d e f, | | |
| 4. G a h c d e f g, | | |

Hieraus bildete im 6ten Jahrh. Gregor der Große noch 4 weitere, doch untergeordnete Tonarten, welche eine Quarte tiefer beginnend nur bis zum 5ten Ton der Ambrosianischen Tonarten steigen, wodurch der Grundton der letzteren in die Mitte kam. Diese untergeordneten oder Nebentonarten, welche demnach die Griechen nicht kannten, stellen wir mit den Ambrosianischen in folgender Ordnung zusammen:

1ter Kirchenton . . .	D e f g a h c d	authentisch,
2ter " "	a h c D e f g a . . .	plagalisch,
3ter " "	. . . E f g a h c d e	auth.,
4ter " "	h c d E f g a h . . .	plag.,
5ter " "	. . . F g a h c d e f	auth.,
6ter " "	c d e F g a h c . . .	plag.,
7ter " "	. . . G a h c d e f g	auth.,
8ter " "	d e f G a h c d . . .	plag.

Authentisch (echt, ursprünglich, selbstständig) heißt eine Tonart oder Melodie, wenn sie vom Grundton (Tonika) bis zur Octave steigt. Plagalisch (entlehnt, abgeleitet) heißt eine Tonart oder Melodie, wenn sie nur eine Quinte über den Grundton ihrer authentischen Tonart steigt und eine Quarte unter denselben sinkt. Eine authentische und die zu ihr gehörige plagalische Tonart haben den gleichen Grundton, (oben durch einen großen Buchstaben bezeichnet.) Wenn ferner zwei Tonarten die gleiche Reihenfolge von Tönen haben, wie z. B. der erste authentische und 8te plagalische Kirchenton, so sind sie nichts destoweniger doch sehr verschieden, indem der erste Kirchenton D und der 8te G zum Grundton hat. Auch ist überdies zu bemerken, daß bei einer authentischen Tonart die Quinte unten und die Quarte oben, bei einer plagalischen aber die Quarte unten und die Quinte oben liegt, nämlich:

$\overbrace{\text{D e f g a h c d}}^{\text{Quinte. | Quarte.}}$
 1ter Kirchenton D e f g a h c d, authentisch,

$\overbrace{\text{d e f G a h c d}}^{\text{Quarte. | Quinte.}}$
 8ter Kirchenton d e f G a h c d, plagalisch.

Diese 8 Tonarten, welche Karl der Große im 8ten Jahrh. in Deutschland einführte, sind noch jetzt in der römischen Kirche für den gregorianischen Choral im Gebrauch.*)

*) Wenn schon bei den römischen Gesängen jetzt häufig die Tonart angegeben ist, so dürften doch für solche Organisten und Lehrer, welchen das Studium des gregorianischen Gesanges obliegt, folgende Bemerkungen vielleicht nicht unerwünscht sein.

So lange nämlich im gregor. Choral die Schlußtöne (Grundtöne, Finaltöne) und der Bau der Melodie, Umfang (Ambitus &c.) regelmäßig sind, bilden erstere ein Hauptmerkmal, um die Tonart eines Gesanges zu erkennen. (Sonst aber finden sich öfters auch unregelmäßige Schlußtöne, welche nicht im Grundton ihrer Tonart schließen, wie in den Psalmengesängen &c.) Ein weiteres Kennzeichen der Tonart ist die sogenannte fixe Dominante, welche im gregor. Gesänge jedoch nicht immer der 5te Ton oder die Quinte der Leiter ist wie in der heutigen Musik, sondern derjenige unveränderliche Ton, um welchen sich vorzugsweise die Melodie bewegt. Da diese Dominante, welche etwas über der Mitte einer Tonart liegt, ihre Lage nicht ändert, so müssen deshalb beim Gesänge die tiefen Tonarten um einige Töne hinauf und die höhern um einige Töne hinab gerückt werden, damit der Sänger oder Chorführer sowohl die hohen als tiefen Töne seiner Melodie bequem hervorbringen kann. Um die Intonation aber richtig angeben zu können, muß er die authentischen und plagalischen Tonarten (welche so eben abgehandelt worden) genau zu unterscheiden wissen. Bei den 8 Tonarten I, V und VII ist diese Dominante die gewöhnliche reine Quinte, bei II die kleine und bei VI die große Terz, bei IV und VIII die reine Quarte und bei III die kleine Sexte, nämlich:

Der Gesang war Jahrhunderte hindurch einstimmig. Die Ausbildung der Harmonie fällt erst in das 13te, 14te und 15te Jahrh. und vom 16ten bis in die Mitte des 17. Jahrh. finden wir die Kirchentonarten eben durch die Anwendung der Harmonie in schönster Blüthe. Das in solcher Weise zu Stande gekommene merkwürdige Tonssystem, welches jedoch nur für die engeren Grenzen des Chorals geeignet war, und das weder unserem jetzigen Dur noch Moll angehört, löste sich gegen Ende des 17. Jahrh. in das der neueren Tonarten auf.

Im 16ten Jahrh. fügte der Musikgelehrte Glarean den gregorianischen Tonarten noch die beiden (übrigens längst bekannten) Tonarten mit A und C beginnend, nebst ihren plagalischen Leitern, als 9ten, 10ten, 11ten und 12ten Kirchenton hinzu, (warum H übergangen wurde, davon nachher) und bezeichnete sie mit den früher von Ambrosius be-

Tonart I.	II.	III.	IV.
Grundton.	Dominante.	Gr. Dom.	Gr. Dom.
V.	VI.	VII.	VIII.
Gr.	Dom.	Gr.	Dom.

Die Kirchentöne I, IV, VI haben zur Dominante a, III, V, VIII c, II f und VII d.

Da die Männerstimme im Umfange gewöhnlich $1\frac{1}{2}$ Octave hat, so kann man das a der Stimmgabel als die gemeinschaftliche Dominante der 8 gregor. Tonarten annehmen. Dieses a wäre daher in gleicher Lage bei den Tonarten I, IV und VI vorhanden. Allein den 11ten Kirchenton hätte der Organist eine große Terz höher nach eis, wobei Fis Grundton wäre, den 13ten Ton 1 kleine Terz tiefer nach eis, den 10ten Ton wieder 1 kleine Terz tiefer nach D, den 12ten Ton 1 Quarte tiefer nach D und den 8ten Ton 1 kleine Terz tiefer nach h, wobei E Grundton wäre, zu verlegen, um genanntes a als gemeinschaftliche Dominante zu erhalten. Auf diese Weise wird eine Melodie selten über d (aufwärts) und selten unter c oder eis steigen.

Noch wird bemerkt, daß in Betreff der Anfangstöne einer Melodie beim 1ten Ton, außer dem Grundton D, auch das tiefer liegende c, zuweilen auch f, g oder a als Anfangsnote erscheinen kann; beim 11ten Ton außer D auch a und c unter dem Grundton; beim 13ten Ton außer E—g und c; beim 10ten Ton außer E—c und d unter dem Grundton, und f; beim 12ten Ton außer F—a und c; beim 8ten Ton außer F—c und d unter dem Grundton, doch selten; beim 12ten Ton außer G—c und d; beim 8ten Ton außer G—c, d und f unter dem Grundton, so wie c über demselben oft.

Das Weitere, was den gregor. Gesang noch berührt, Transposition der Tonarten, Erhöhung und Vertiefung der Töne, Cadenzen u. kommt im Laufe dieses Abschnittes vor.

seitigten aus der altgriechischen Musik stammenden Namen.*) Jedoch verwechselte Glarean dieselben, wie es scheint, aus Mißverständnis, indem z. B. die Tonart, welche er die kirchlich-dorische nannte, bei den Griechen die phrygische, die kirchlich-phrygische die griechisch-dorische, die kirchlich-mirolydische die griechisch-hypophrygische, die kirchlich-äolische die griechisch-hypodorische und die kirchlich-jonische die griechisch-lydische war. (S. Fortlage, „das musikalische System der Griechen in seiner Urgehalt.“)

Wir lassen nun nochmals die authentischen oder Stamntonarten nebst ihren plagalischen Leitern mit den von Glarean festgesetzten griechischen Namen und zwar in der Ordnung der 6 ersten Töne unserer diatonischen Hauptleiter: C D E F G A folgen, in welcher Aufstellung sich diese Tonarten für unsere Zwecke am besten eignen:

C d e f g a h c jonisch-authentisch,
 g a h C d e f g . . . jonisch-plagalisch,
 D e f g a h c d dorisch-auth.,
 a h c D e f g a . . . dorisch-plag.,
 E f g a h c d e phrygisch-auth.,
 h c d E f g a h . . . phrygisch-plag.,
 F g a h c d e f lydisch-auth.,
 c d e F g a h c . . . lydisch-plag.,
 G a h c d e f g mirolydisch-auth.,
 d e f G a h c d . . . mirolydisch-plag.,
 A h c d e f g a äolisch-auth.,
 e f g A h c d e . . . äolisch-plag.

*) Schon in der griechischen Musik finden wir die Tonarten auf A und C, jedoch ohne die plagalische Form. Auch auf H hatten die Griechen eine Tonart, was vor Ausbildung der Harmonie wohl möglich war. A hieß, wie schon bemerkt, bei ihnen hypodorisch, C lydisch und H mirolydisch, folglich hatte jeder der Töne C D E F G A H eine Leiter, und zwar bis auf Guido von Arezzo (Benedictinermonch zu Anfang des 11. Jahrh.), welcher zuerst genauere Nachrichten über das gregorianische System gab. Genannte 3 Tonarten auf A, H und C, in der alten Kirche nun ebenfalls mit plagalischer Form versehen, so daß sie mit den gregorianischen im Ganzen 14 Tonarten bilbeten, wurden aber zur Erleichterung schon früh in die höhere Quarte mit Vorzeichnung eines b versetzt, nämlich A nach D, H nach E und C nach F. So verschwand ihre ursprüngliche Gestalt. Durch diese Transposition wurden die 14 Tonarten auf 8 reducirt. A, H und C waren nun, nach D, E und F verlegt, Tonarten 2ter Art, wenn man sie gegen die erste Art, die dorische, phrygische und lydische betrachtete, welche daher doppelter Natur sein konnten. Diese haben wesentlich h und nur zufällig b, jene wesentlich b und nur zufällig h. Wenn

Die heutige Musikkunst hat nur 2 Tonarten, eine harte (dur) und eine weiche (moll), die übrigen jetzt üblichen Tonarten sind diesen beiden in den Tonverhältnissen vollkommen gleich. Die alte Musikkunst aber hatte wie aus der eben gegebenen Uebersicht hervorgeht, 6 verschiedene Stamm- oder authentische Tonarten, von denen jedoch die lydische nie recht zur Geltung gelangen konnte (wovon später.) Somit waren einer Fortbildung nur 5 dieser Tonarten fähig, welche aus zweierlei harten und dreierlei weichen bestanden und deren jede eigenthümlich von der andern verschieden war. Wichtig ist ferner, daß auch die Lage der beiden Halböne $\widehat{o f}$ und $\widehat{h c}$, wie die beigelegten Bogen zeigen, bei jeder Tonart wieder eine andere war. Auf jeder ersten Tonstufe mußte Behufs der Harmonisirung ein Dur- oder Molldreiklang gebildet werden können, was auf der 7ten Stufe H nicht möglich war. Hier fand sich, weil es fehlte, nur ein verminderter Dreiklang: $h d f$, Grund genug, warum auf H keine Tonart errichtet werden konnte. Ebenso mußte die lydische Tonart wegen ihrer unmelodischen Quarte $f-h$ (tritonus und weil nach ihrer Unterdominante h keine Modulation stattfinden konnte, um die Zeit der Harmonieentwicklung ausscheiden. Ohnehin verwandelte man (nach neueren Forschungen) schon im 9ten Jahrh. h im Herabsteigen in b , wodurch diese Tonart immer mehr der jonischen ähnlich wurde.*) Glarean sagt, „daß die in lydischer Tonart abgefakten, übrigens höchst seltenen Gesänge bei der Ausführung nur mit b , folglich F jonisch vorgetragen werden“, wozu namentlich auch die vorhin bemerkte Transposition der jonischen Tonart C in die Oberquarte F, oder in die lydische

nun z. B. die auf D versetzte äolische Tonart A sich schon von der dorischen durch b unterschied, so hatte sie mit dieser doch den gleichen Grundton und Umfang, auch die Namen der Töne bis auf h . Daher kam es, daß jene Transpositionen (auch die übrigen Tonarten versetzten die Alten gern in die Oberquarte) viele Verwirrung und Verfälschungen in den Melodien verursachten, bis Glarean die Tonarten A und C wieder in ihrer ursprünglichen Form, wie man sie noch in alten Pergamentbüchern findet, einführte. Die Tonart H nahm er nicht auf, da sie schon lange vor ihm wenig mehr im Gebrauch war, indem sie mit der phrygischen vereinigt wurde, wozu wohl auch die gleiche Sekunde des Grundtons, und deshalb in den Melodien eine gewisse Aehnlichkeit mit dem phrygischen Ton und Klang beigetragen haben mag. (S. auch Th. Wollersheim „Anweisung zur Erlernung des gregor. Gesanges.“)

*) Bei dieser Gelegenheit sei bemerkt, daß die Alten zuerst unser h in ihrer Tonreihe nicht hatten. Diese steng mit a an und lautete nach dem Alphabet: $a b c d e f g a$. Das b hatte aber eine doppelte Bedeutung, da es bald als h bald als b gesungen wurde. Als b hieß es b moll (molle, rotundum), d. h. das weiche, runde b . Was unser Wiederherstellungszeichen \flat oder das jetzige h bedeutet, hieß b dur oder b car (quadratum), d. h. das harte, vierseitige b : \flat , woraus \flat und später unser h entstanden ist. Beim gregorianischen Gesang verstand man somit unter b dur bloß den Ton h , unter b moll bloß den Ton b , welche Benennungen daher natürlich nicht mit unserem modernen B dur und B moll zu verwechseln sind.

Tonart, beigetragen haben mag. *) Dagegen behaupten allerdings wieder neuere Schriftsteller (Janssen, Oberhoffer), daß auch bei den wenigen Gesängen dieser Tonart, ohne begründete Ursache, so lange nämlich der Triton nicht vorhanden sei, nicht b gesungen werden dürfe. Im evangelischen Kirchengesang, welcher lydische Choräle nicht enthält, hat diese Tonart natürlich keine Bedeutung.

Von den 5 Haupttonarten, welche somit übrig bleiben, haben — quintenweise betrachtet — die jonische und mirolydische auf ihrer Tonika große Dreiklänge; die übrigen 3 Tonarten, die dorische, äolische und phrygische kleine Dreiklänge. Bei dem Quintenzirkel unserer modernen Tonarten erhalten wir stets wieder Tonarten mit gleichen Intervallen, bei dem Quintenzirkel der alten Tonarten aber jedesmal eine neue Tonart mit andern Intervallen als die der vorhergehenden Tonart, was hinsichtlich der Harmonisirung besonders wichtig ist. Die jonische Tonart hat, vom Grundton an gerechnet, eine große und die mirolydische eine kleine Septime; die dorische eine große und die äolische eine kleine Sexte; die phrygische neben der kleinen Sexte eine kleine Sekunde. Diese charakteristischen, wesentlichen Töne konnten nicht verändert werden, wenn man die Tonart nicht durch eine Mutation **) verlassen wollte. Bei den andern Tönen konnte dagegen eine Aenderung eintreten und es war gewiß eine natürliche Folge, daß (ohnehin mit der Einführung der Harmonie) namentlich bei den Tonschlüssen — da bekanntlich bei der vollkommenen Cadenz der Durchgang in den Hauptton durch den Unterhalbton nöthig ist — im Dorischen c und im Aeolischen g, als die nicht charakteristischen Töne, in cis und gis verwandelt wurden, wenn auch die betreffenden Erhöhungszeichen nicht beigefügt waren, welche überhaupt in den alten Tonstücken größtentheils weggelassen, jedoch im Gesange stets ausgeführt wurden. Auch im Mirolydischen wurde schon frühe zur Vermeidung des Tritons (f—h) häufig bei den Tonschlüssen f zu fis erhöht. Ferner wurde besonders im Dorischen, wenn eine Melodie innerhalb jener unmelodischen Quarte, oder innerhalb der großen Sexte D—h sich bewegte:



des Wohlklanges wegen das charakteristische h (zufällig) in b verwandelt, oder mit andern Worten: Wenn man im Dorischen die Terz f—a,

*) Auch Marpurz sagt, daß der lydische Ton zu einem verkehrten jonischen geworden sei und daß der Ton C für den 5ten Kirchenton ausgegeben werde.

**) Mutation bedeutet hier im alten Sinn einen Uebergang in einen andern Kirchenton mit verändertem Intervallenverhältnis.

oder die Quinte D—a nur mit einem Ton zu übersteigen hatte, so wurde in beiden Fällen b, folglich die reine Quarte f—b, oder die kleine Sexte D—b gesungen, so auch bei der verminderten Quinte h—f, wo ebenfalls h in b verwandelt wurde. Es ist klar, daß dies auch bei den transponirten Gesängen beobachtet werden mußte.*) — Ferner setzten die Alten bei den Tonstufen in Mollmelodien und namentlich auch am Ende z. B. im Dorischen öfters den Dreiklang mit großer Terz, weil ihnen die kleine Terz nicht consonirend genug war. Häufig wurde auch beim Dreiklang die kleine Terz weggelassen.

*) Merkwürth ist, daß mehrere, sonst treffliche Schriftsteller des gregorianischen Gesanges wie Saint, Janssen u. behaupten, es dürfe im gregor. oder römischen Choral, selbst bei Finalcadenz, weder Erhöhung noch Vertiefung eines Tones stattfinden, nur der Halbton a b oder b a sei ausnahmsweise erlaubt, um, wie sie sagen, diesen Gesang in seiner Reinheit zu erhalten, so wie er besonders in Rom ausgeführt werde. Im Dorischen, oder im ersten Kirchen-ton wäre daher folgendes Amen statt mit eis am Schlusse, mit c so zu singen:

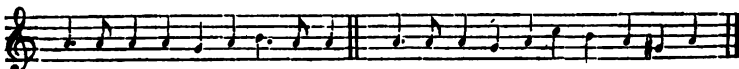


(Diese Art des Gesanges mag indeß bei Orgelbegleitungen für den Organisten große Unbequemlichkeiten herbeiführen). Andere sehr beachtenswerthe Schriftsteller wie Lambilotte, Antony und namentlich in neuester Zeit Wollersheim dagegen sagen, daß Rom sich nicht im Besitze des wahren kirchlichen Gesanges befinde, daß das musikalische Gehör zu allen Zeiten das nämliche gewesen sei und daß auch im Kirchengesange dasselbe nicht gewaltsam unterdrückt werden könne, daß man früher in Rom ohne Zweifel den Unterhalbton gebraucht habe, was aus denjenigen Stücken des Choralsanges sich ergebe, welche Palestrina für die päpstliche Capelle bearbeitet habe. In folgenden Fällen sei daher, um Härten zu vermeiden, am Schlusse eines Tonstücks, oder vor Pausen der Unterhalbton (fis, eis und gis) (selbst im Mizolydischen, wie das erste Beispiel zeigt) zu singen:

1) Pause. 2) F. 3) F. 4) F. 5) F. 6)



Im letzten Beispiel werde f insbesondere wegen des Tritons f—h erhöht, wenn das darauf folgende g auch nicht vor dem Schlusse oder einer Pause stehe. In Fällen jedoch, wo die Pause nicht unmittelbar eintrete und die Erhöhung schwankend sei, solle man sich lieber für den Ganzton entscheiden, nämlich:



Glo-ri-a pa-tri et fi-li-o. Ky-ri-e - - - - -

Mit Hülfe der fremden Töne wurden die Kirchentonarten auch auf andere Tonstufen versetzt. So wie man *h* in *b* verwandelte, stand jede Tonart eine Quinte tiefer, oder, was dasselbe ist, eine Quarte höher, aus *C* jonisch wurde *F* jonisch, nämlich: $F \ g \ a \ b \ c \ d \ e \ f$; aus *D* dorisch wurde *G* dorisch: $G \ a \ b \ c \ d \ e \ f \ g$ *z.* In dieser versetzten dorischen *G*-Leiter mit *b* würde daher die vorhin erwähnte unmelodische Quarte, hier als *b—e* sich zeigend, in *b—es* und die große Certe *g—o* in *g—es* verwandelt.

Wurde *F* in *fis* umgesetzt, so stand jede Tonart eine Quinte höher (oder eine Quarte tiefer), aus *C* jonisch wurde *G* jonisch: $G \ a \ h \ c \ d \ e \ fis \ g$; aus *D* dorisch wurde *A* dorisch: $A \ h \ c \ d \ e \ fis \ g \ a$. — Auch versetzte man die Tonarten, wenn es der Sinn des Textes verlangte, um 1 oder 2 Töne höher oder tiefer, z. B. das Jonische nach *D*, wie: Ein feste Burg *z.* Vom Himmel hoch *z.* Gott der Vater wohn' uns bei *z.* Das Dorische 1 Ton höher nach *E*, nämlich $E \ fis \ g \ a \ h \ cis \ d \ e$; das Aeolische 1 Ton tiefer nach *G*: $G \ a \ b \ c \ d \ es \ f \ g$, wie: Nun sich der Tag *z.* Durch dergleichen Versetzungen wird in den Tonverhältnissen nichts geändert, es erscheinen immer die ursprünglichen Leitern wieder.

Schon Guido von Arezzo gestattet den Unterhalbton. Auch spätere musikalische Schriftsteller des 16ten Jahrh. wie Zarlino und Calvinus lehren, daß man, weil das musikalische Gefühl es erfordere, bei Clauseln (Tonchließen, Gabenzen) durch halbe Töne fortschreiten müsse, auch wenn das Zeichen der Erhöhung nicht beigelegt sei. Ebenso Mich. Prätorius (1618), daß man bei der *Clausula formalis* (formlichen Gabenz) das Semitonium (den Halbton) gebrauchen müsse.

Wenn aus dem vorhin Gesagten hervorgeht, daß die Alten auch im Mithylidischen schon früh (vielleicht vor Erhöhung von *c* und *g*) die Untersecunde *f* zu *fis* bei Tonchließen (doch nie das 1 Octave höher liegende charakteristische *f*) erhöhten, so muß noch weiter bemerkt werden, daß sie, weil sie hierbei kein äußerliches Zeichen (\sharp) anwenden wollten, die mithylidische Melodie deshalb häufig in die Oberquarte *C* transponirten, wo nun statt *fis* im gleichen Tonverhältnisse *h* erschien. Der Gesang selbst wurde aber nicht eine Quarte höher, sondern in der ursprünglichen Tonlage *G* gesungen. Somit fand in der Melodie in Beziehung auf den Unterhalbton kein Unterschied statt. Aus diesem Allem dürfte nun der Schluß gezogen werden, daß man im gregorianischen Gesange wohl schon von Anfang her zuerst von *b*, hierauf von *fis*, *cis* und *gis* Gebrauch gemacht habe. Ebenso wäre hierbei noch ins Auge zu fassen, daß auch der alte deutsche Volksgesang bei Gabenzen nichts von Ganztönen wußte. Da die Gegner des Unterhalbtons zugeben, daß um des Wohlklanges willen *h* zu *b* vertieft werde, so ist der Widerspruch hinsichtlich der Ganztöne bei Gabenzen im gregorianischen Gesange, welche doch offenbar dem Ohre kein Wohlkaut sind, nicht zu erklären. Wenn die Alten im transponirten Mithylidischen (*b. h.* in *C*) die Tonchließen mit *c* *h* *c* sangen (folglich in der ursprünglichen Tonlage *G* dieselben Töne: *g* *fis* *g*), warum sollten sie im Dorischen und Aeolischen nicht das Gleiche gethan haben?

Wie von einer Melodie der Umfang der Octave des Haupttons einerseits nicht immer erreicht wurde, so wurde die letztere andererseits auch öfters überschritten (s. am Schlusse des Werthens auf der Tonartentabelle die regelmässigen Ueberschreitungen der Octave nach oben und unten). Eine Melodie, die sich, wie schon früher bemerkt wurde, vom Grundton bis zu seiner Octave bewegte, wodurch sich der Eindruck von Festigkeit und Klarheit aussprach, hieß authentisch, wie ihre Tonart. Hieher gehören: Ein feste Burg zc. Vom Himmel hoch zc. Gott der Vater wohn' uns bei zc. Wachet auf! ruft uns zc. (letztere von \bar{o} bis \bar{e}). Bewegte sich eine Melodie von der Dominante bis zu deren Octave, oder um den Grundton herum, so daß dieser in der Mitte stand, was den Eindruck eines milderen Charakters hervorbrachte, so hieß sie plagalisch, ebenso ihre Tonart. Plagalische Melodien sind: Nun bitten wir den heiligen Geist zc. Freu dich sehr, o meine Seele zc. Nun ruhen alle Wälder zc. Nun lob' mein' Seel' den Herrn zc. Die plagalische Leiter ist somit nur eine untergeordnete Tonart, oder eine andere Form ihrer authentischen, und beide haben einen und denselben Grundton. Eine plagalische Melodie muß daher im Grundton ihrer authentischen Leiter schließen. Mit C plagalisch wäre aber z. B. die Melodie: Nun ruhen alle Wälder zc. für die weiblichen und männlichen Stimmen sowohl in der unteren als höheren Octave gleich un bequem (zu hoch oder zu tief) gewesen. Man versetzte daher das Jonische um eine Quarte, Quinte oder Sexte höher nach F—G— oder A jonisch, wodurch das Plagalische den bequemen Stimmen-Umfang für: Nun ruhen alle Wälder zc. in F jonisch von \bar{o} bis \bar{c} , oder in G jonisch von \bar{d} bis \bar{d} , für: Nun lob' mein' Seel' den Herren zc. in A jonisch von \bar{e} bis \bar{e} erhielt. Hieraus geht hervor, daß außer diesen auch die meisten äolischen und mixolydischen, ferner die G- und A dorischen Melodien der plagalischen Form angehören. — Noch sei bemerkt, daß den plagalischen Tonarten auch das Wort hypō (unter) vorgesezt wurde, was ganz richtig ist, weil sie eine Quarte unter ihren authentischen liegen. Die erste hypōjonische Leiter wäre daher die plagalische von C, mit dem Grundton in der Mitte, nämlich: g a h C d e f g; G-hypōjonisch wäre: d e f a G a h c d; F-hypōjonisch: c d e F g a b c zc. *)

*) Diese Lehre ist in allen guten Werken über gregorianischen Gesang enthalten, während neuere, sonst ebenfalls vortreffliche Lehrbücher der Kunst und musikalische Wörterbücher transponirte authentische Tonarten, z. B. die um eine Quinte höher versetzte jonisch-auth. Leiter: G a h c d e f a g hypōjonisch nennen, was in doppelter Beziehung verwirrend ist. Denn 1) kann nur eine abgeleitete, untergeordnete, folglich plagalische, nie aber eine authentische Tonart mit hypō bezeichnet werden. G a h c d e f a g ist nichts anderes, als: G jonisch und nur ihre plagalische Form: d e f a G a h c d ist hypō-

Ferner darf nicht unberührt bleiben, - daß es auch Melodien giebt, welche in zweierlei Tonarten zu Hause sind. Namentlich werden in dieser Beziehung die dorische und äolische Tonart öfters vereinigt behandelt, so daß eine dorische Melodie, wenn bei ihr die charakteristische große Serte nicht vorhanden ist, auch als äolisch gelten und in dieser Tonart harmonisirt werden kann, wie z. B.: Nun kommt der Heiden Heiland 2c. (Veni redemptor gentium), ferner: Warum betrübst du dich, mein Herz 2c. (Daß die Alten die äolische Tonart zur Vereinfachung und zum Theil wohl auch wegen der Gleichheit der Dreiklänge gerne auf die dorische Tonart verlegten, nämlich: D e f g a b c d, wurde schon früher abgehandelt.) Ebensowohl dorisch wie äolisch ist auch: Erhalt uns, Herr, bei deinem Wort 2c., indem hier die kleine Serte vom Grundton (auf „Jesum“) in dieser Stellung häufig im Dorischen sich findet, was bereits bei der Leiter D- und G-dorisch erklärt wurde. (Daß die Urform dieser Melodie im ersten Takt auf „Herr“ nicht, wie in so vielen Choralbüchern, den Unterhalbton, sondern den Ganzton hat, (weil hier weder Cadenz noch Pause statt findet) und jener erst am Schlusse erscheint, sei hier noch bemerkt.)

So kann ferner die hypophrygische Melodie: Ach Gott vom Himmel steh daren 2c., wenn sie, wie in vielen Sammlungen, mit den äolischen

Halbschlüssen $\begin{matrix} \text{h} \\ \text{h} \\ \text{h} \end{matrix} \text{A E}$ erscheint, welche häufig im Phrygischen vorkommen, auch als äolisch angesehen werden, indem das Phrygische ohnehin sich gerne zum Aeolischen neigt. Hypophrygisch harmonisirt muß sie aber, mit dem phrygischen Dreiklang e g h beginnend, in folgender Leiter:

jonisch. Stens würde es nach jener Lehre keine hypojonische Leiter ohne fis geben, diese ist aber, wie wir bereits gesehen haben, vorhanden in folgender Tonreihe: g a h C d e f g, als der plagalischen Form von der auth. Hauptleiter: C d e f g a h c. Um sich richtig auszudrücken, muß man daher sagen: Nun bitten wir den heil. Geist 2c. ist G hypojonisch, oder G jonisch-plagalisch, oder wie Marpurg sich ausdrückt: unterjonisch, unterdorisch 2c., daher man auch G unterjonisch, A unterdorisch 2c. sagen könnte. Bei jener unrichtigen Bezeichnung des Authentischen mit hypo muß dem Lernenden Manches, namentlich im gregorianischen Gesange, wo die plagalische Form so wichtig ist, ebenso in den klassischen Werken eines Winterfeld, Lucher 2c., wo dergleichen Ausdrücke so oft vorkommen, unklar und dunkel bleiben. Der Schüler würde, wenn z. B. die auth. Leiter: H c d e fis g a h hypophrygisch wäre, die Mel. Ach Gott vom Himmel steh daren 2c. in diesem Umfange vergeblich suchen. Leider hat diese irrige Ansicht auch in der ersten Auflage dieses Buches Eingang gefunden, welche hiemit berichtigt sein dürfte. Somit fallen auch alle Vergleichen der Kirchentonarten mit den griechischen weg, wenn schon das Wort hypo auch bei letzteren vorkommt. Die mit hypo bezeichneten Tonarten der Griechen fanden nicht 4, wie unsere plagalischen, sondern 5 Töne tiefer auf der Unterquinte ihrer Haupttonarten und waren ebenfalls, wie diese, authentischer Natur. Die von Gregor herkommenden plagalischen Leitern konnten daher selbstverständlich den Griechen nicht bekannt sein (s. auch Fortlage).

fis g a H c d e fis, als der plagalischen oder hypophrygischen von: H c d e fis g a h (H-phrygisch-auth.) und die Tonchlüsse der ersten

und letzten Tertzelle auf der Tonika H stehen, nämlich: | A | H | (s. auf der Tonartentabelle die beiden nach H versetzten phrygischen Leitern und die Mel. bei den angehängten Chorälen). Im würtemb. Choralbuche von 1844 ist sie 1 Ton tiefer hypoäolisch in G mit 2 Beem, die Ton-

chlüsse auf der Quinte (D) in folgender Leiter zu finden: d e s f G a b c d. Hier zeigt sich dann das Eigenthümliche, daß diese Melodie, äolisch betrachtet, mit der Sekunde beginnt und schließt. Hypophrygisch in dieser Tonlage mit dem phrygischen Dreiklang d f a beginnend, so

wie die Tonchlüsse der ersten und letzten Tertzelle mit G | A | wäre die Leiter auf A mit einem b alsdann folgende: e f g A b c d e (von der auth. A b c d e f g a), wie diese Melodie bei Mich. Prätorius und im Eisenacher Choralbuche von 1854 gegeben ist. — Endlich kann ebenso in der mixolydischen Tonart eine Melodie, wenn sie die charakteristische kleine Septime f nicht erreicht, auch als jonisch gelten, da beide Tonarten bis auf diesen Ton einander gleich sind.

Man versuche nun auf der am Schlusse beigegebenen Tonartentabelle folgende Choral-Melodien einstimmig zu spielen, wobei jedoch, wie schon früher bemerkt, 1 oder 2 Töne über und unter der Octave hinzugesetzt, so wie bei Cadenzen (Tonchlüssen) 1 Ton erhöht oder vertieft werden muß. Es wird sich alsdann sogleich zeigen, wie diese Melodien in den authentischen und plagalischen Tonarten sich bewegen. Nämlich: C-jonisch-auth. Ein' feste Burg 2c. Gott der Vater wohn' uns bei 2c. Wachet auf, ruft uns 2c. — G-jonisch-plag. (oder G-hypo-jonisch) Nun ruhen alle Wälder 2c. Nun bitten wir den heil. Geist 2c. — Dorisch-auth. Mit Fried und Freud fahr 2c. Erschienen ist der herrlich Tag 2c. (Im würtemb. Choralbuche 1 Ton höher, E-dorisch, wo aber bei der Vorzeichnung neben fis noch eis stehen sollte). G-dorisch-auth. Singen wir aus Herzensgrund 2c. (Da Christus geboren war 2c.) — Phrygisch-auth. Mitten wir im Leben sind 2c. G-phrygisch-auth. Herr Jesu Christ, wahr'r 2c. — Mixolydisch-plag. (hypomixolydisch) Gelobet sey'st du, Jesu Christ 2c. — Aeolisch-plag. (hypoäolisch) Wer nur den lieben Gott läßt walten 2c. Herzliebster Jesu, was 2c.

Endlich noch das Wesentlichste über den Gang der Ausweichungscadenz, so wie über den eigenthümlichen Charakter der alten Tonarten und zwar in der Quintenfolge derselben mit der jonischen Tonart beginnend.

1) Ionisch. Die heutige Musik modulirt in Dur gewöhnlich zuerst nach der Dominanttonart, d. h. von C nach G dur. Allein dies war, wie Marr richtig bemerkt, den Alten für ihre kirchlichen Melodien nicht erhebend genug, da sie in G mirolidisch wieder eine harte, oder beinahe wieder dieselbe Tonreihe fanden. Sie brachten daher diese Modulation im Ionischen seltener in den ersten Tertzellen, zuweilen auch gar nicht, wie in: „Allein Gott in der Höh' sei Ehr zc.“*) oder später in der Melodie, wie in: „Nun bitten wir den heiligen Geist zc.“ nachdem zuvor Cadenzen ins Aeolische und in die Quarte oder Unterdominante vorausgegangen waren, wie an ebengenannter Mel. (die der Mindergeübte zur leichteren Einsicht eine Quarte höher in C ionisch spielen möge) zu ersehen ist. Auch nach den Paralleltönen der Ober- und Unterdominante (E und D moll) modulirt das Ionische gern und bildet öfters auf der Terz oder Sexte des Grundtones eine unvollkommene Cadenz. Hieher gehört die an schönen Modulationen reiche Melodie: Nun lob' mein Seel' den Herren zc., ferner: Gott, der Vater wohn' uns bei zc. An Wasserflüssen Babylon zc. Ein feste Burg zc. Komm, heiliger Geist, Herre Gott zc. Der Charakter des Ionischen ist heiter, freudig und muthig.

2) Mirolidisch. Diese Tonart macht gerne schon mit der ersten Tertzelle eine Cadenz auf der Quarte dur (C ionisch), wie in: Gelobet seist du, Jesu Christ zc., ferner auf der Quinte moll (D dorisch), was in ebengenannter Melodie bei den Worten: Von einer Jungfrau, das ist wahr zc. von überraschender Wirkung ist. Ebenso finden wir im Mirolidischen die vollkommene Cadenz D mit fis nach G.***) Dieser Tonart ist auch jener kirchliche Tonschluß, wenn der Bass von der Unterdominante C in den Grundton G steigt, eigen: $\overset{b}{C} | \overset{a}{G} ||$ welche Cadenz sich vornehmlich durch Anwendung der großen Terz von der plagalischen Cadenz mit ihrer kleinen Terz unterscheidet: $D | A ||$. Durch ihre dorischen Modulationen kann dieser von Hause aus milden Tonart ein feierlichern Charakter verliehen werden. Noch sei die mirolidische Weise: Auf diesen Tag bedenken wir zc. genannt.

*) In der ersten Ausgabe dieser Harmonielehre ist aus Versehen pag. 181 „Allein Gott in der Höh' zc.“ sinnwidrig stehen geblieben, und ist deshalb zu streichen.

**) In Betreff dieser Cadenz hatte bis jetzt ein großer Theil der Lehrbücher falsche Regeln aufgestellt, z. B. fis dürfe nie in der Oberstimme, sondern nur in der Mittelstimme vorkommen. Allerdings darf die höhere kleine Septime als charakteristischer Ton des Mirolidischen nicht geändert werden. Wenn sie jedoch 1 Octave tiefer unterhalb des Grundtones dem Schlusse oder einer Pause voranging, so wurde sie des Wohlklangs wegen, oder zur Vermeidung der unmelodischen Quarte f—h (Triton) stets von den Alten erhöh't.

3) Dorisch. Auch diese Tonart macht oft schon mit den ersten Tacten eine Cadenz und zwar in die Quinte (A äolisch), wie in: Mit Fried' und Freud' fahr' ich dahin zc., ferner in die Septime (C jonisch), in die Terz (F jonisch) mit reiner Quarte b, endlich in die Quarte (G mirolidisch). Einige dorische Melodien schließen im Aeolischen, wie: Christ unser Herr zum Jordan kam zc. und Durch Adams Fall ist ganz verderbt zc., oder es beginnen einige im Aeolischen. Dorisch sind ferner: Christ lag in Todesbanden zc. Vater unser im Himmelreich zc. Wir glauben all an einen Gott zc. Daß das Dorische auch in die höhere Quarte nach G versetzt wurde: G a b c d e f g, worin viele plagalischen Melodien standen, ist bereits bemerkt. Auch nach C versetzt finden wir die dorische Tonart, nämlich: C d e f g a b c (s. das Eisenacher Choralbuch von 1854, No. 82, Vater unser im Himmelreich zc.) Das Gepräge dieser Tonart ist vorzugsweise würdevoll, festlich und erhaben.

4) Aeolisch. Diese Tonart modulirt häufig ins Jonische, auch in die Oberdominante E, jedoch in der phrygischen Cadenzform. Daß sie ihren nicht wesentlichen Ton g bei Schlußfällen in gis verwandelt, ist bereits bemerkt. Oft macht sie auch Halbschlüsse auf ihrer Dominante E. Vor dem heutigen A moll zeichnet sich diese Tonart durch ihr Hinneigen zum Dorischen und Phrygischen aus, was ihr einen eigenthümlichen Charakter verleiht. Sanfte Schwermuth spricht aus ihr. Außer den früher genannten äolischen Melodien sei noch die hypodolische: Wenn mich die Sünden kränken zc. angeführt, welche man auch öfters, wie so viele andere dieser Tonart, nach G versetzt findet.

5) Phrygisch. Die phrygische Tonart, deren charakteristisches f die kleine Sekunde von ihrer Tonika ist, kann auf ihrer Oberdominante H wegen des verminderten Dreiklanges (h d f) keinen vollkommenen Ton- schluß bilden. Jedoch kommt zuweilen auf dieser Dominante die phrygische

Cadenzform vor, nämlich: C|H⁶||. Sonst ist diese Tonart stets abhängig von ihrer Unterdominante, dem Aeolischen, auf dessen Quinte

sie häufig ihre Halbschlüsse A|E⁴|| macht und dadurch einen fremden Ton gis herbeizuziehen genöthigt ist. Manche phrygischen Melodien beginnen und schließen mit diesen Dreiklängen. Doch wird ein solcher Ton- schluß eigenthümlicher, wenn die wesentlichen Töne des Phrygischen:

d f g noch dabei erscheinen: C D|E⁵||. Außer der Modulation ins Aeolische macht die phrygische Tonart auch gerne Cadenzen ins Jonische, so wie ins Dorische und Mirolidische. Im Phrygischen findet die schmerzliche Klage, die tiefe Trauer ihren bezeichnenden Ausdruck, wie in: Ach Gott vom Himmel sieh darein zc. Das Milde und Feierlichernste,

was hinvieder in dieser Tonart liegt, ist aus ihren Modulationen ins Ionische, Mixolydische und Aeolische zu erklären, wie an dem phrygischen „Herr Gott dich loben wir.“ zu ersehen ist. — Endlich muß noch bemerkt werden, daß die rührende Weise: „Herzlich thut mich verlangen,“ auch wenn sie, wie in vielen Choral-Sammlungen, mit dem ionischen statt phrygischen Schlusse erscheint, dennoch der phrygischen Tonart angehört, was schon aus der ursprünglichen Tonfolge der ersten Melodiezeile hervorgeht: e | a g f o | d e ||.

Tabelle der authentischen und plagalischen Tonarten.*)

(Die gregorianischen Tonarten sind hier mit römischen und die von Clavean denselben noch hinzugefügten 4 weiteren Tonarten mit deutschen Ziffern bezeichnet.)

11. Ionisch-authentisch.	I. Dorisch-auth.
12. Ionisch-plagalisch. (Hypoionisch, unterionisch.)	II. Dorisch-plag. (Hypodorisch, unterdorisch.)
III. Phrygisch auth.	V. Lydisch-auth.
IV. Phrygisch-plag. (Hypophrygisch.)	VI. Lydisch-plag. (Hypolydisch.)

*) Daß eine authentische und ihre plagalische Leiter den gleichen Grundton haben, zeigt die ganze Note.

Die Akuten bedeuten die regelmäßigen Ueberschreitungen der Octave nach oben und unten.

VII. Mixolydisch auth.

9. Aeolisch-auth.

VIII. Mixolydisch-plag.
(Hypomixolydisch.)

10. Aeolisch-plag.
(Hypoäolisch.)

Obige Leitern eine Quinte höher versetzt.

G-jonisch-auth.

A-dorisch-auth.

G-jonisch plag.
(G-hypjonisch.)

A-dorisch-plag.
(A-hypodorisch.)

H-phrygisch-auth.

H-phrygisch-plag.
(H-hypophrygisch.)

u. s. f.

Noch einige versetzte Tonleitern.

G-dorisch-auth. 1 Quarte höher.

E-dorisch-auth. 1 Ton höher.

G-dorisch-plag. (G-hypodorisch.)

E-äolisch-auth. 1 Quarte tiefer.

G-äolisch auth. 1 Ton tiefer.

G-äolisch plag. (hypoäolisch.)

D-phrygisch auth. 1 Ton tiefer.

A-phrygisch-auth. 1 Quarte höher.

G-phrygisch auth. 1 Terz höher.

D-jonisch auth. 1 Ton höher.

Nun folgen in der Ordnung der abgehandelten Kirchentonarten sieben alte Choräle derselben. Außer der sanften dorischen Weise: „Mit Fried und Freud fahr ich dahin 2c.“ ist für diese Tonart noch die Festmelodie: „Erschienen ist der herrlich Tag 2c.“ und neben der phrygischen Weise: „Aus tiefer Noth 2c.“ noch die hypophrygische: „Ach Gott vom Himmel sieh darein 2c.“ beigegeben worden. In Betreff der Melodien sind die verschiedenen älteren Lesarten genau verglichen worden. Ebenso wurde die Harmonisirung, wo es möglich war, nach den älteren Bearbeitungen, doch mit Rücksicht auf die jetzigen Anforderungen in dieser Beziehung und zugleich so gegeben, daß diese Choräle sowohl für die Orgel als für den Chor- und Gemeindegesang gebraucht werden können.

1. Vom Himmel hoch da komm ich her 2c.

Ionisch.

(Wird gewöhnlich 1 Ton
höher in D-dur gesungen.)

Die Melodie aus dem 15ten Jahrhundert.

Vom Him-mel hoch da komm ich her, ich bring' euch
gu-te neu-e Mähr, der gu-ten Mähr bring ich so
viel, da-von ich sing'n und sa-gen will.

2. Gelobet seist du, Jesu Christ zc.

Mikolybisch.

Die Mel. aus dem 15ten Jahrb.

Ge-lo-bet seist du, Je-su Christ, daß du Mensch ge-bo-ren

bist, von ei-ner Jung-frau, das ist wahr; deß freu-et

sich der En-gel Schar. Ky-ri-e-leis.

*) Eine andere ebenfalls ältere Lesart der vier letzten Takte im württemb. Choralbuche von 1844:

deß freu-te sich der En-gel Schar --- Gal-le-lu-jah!

3. Mit Fried' und Freud' fahr' ich dahin zc.

Dorisch.

Die Mel. von 1524.

Mit Fried' und Freud' ich fahr da - hin in Got - tes Wil -

len, ge - trost ist mir mein Herz und Sinn, sanft und still - le. Wie Gott

mir ver - hei - ßen hat: der Tod ist mein Schlaf wor - den.

4. Erschienen ist der herrlich Tag zc.

Dorisch.

Die Mel. von Hil. Germann. 1559.

(Gewöhnlich 1 Ton höher.)

Er - schie - nen ist der herr - lich' Tag, daß sich Nie - mand g'nug

freu - en mag; Christ, un-ser Herr heut tri - um - phirt, all

sein' Feind' er ge - fan - gen führt. Hal - le - lu - jah!

5. Nun komm, der Heiden Heiland u.
(Veni redemptor gentium.)

Dorisch und äolisch*).

Hymnus aus dem 4ten Jahrh.
die volksmäßige Umbildung der
Mel. von 1524.

Nun komm, der Hei - den Hei - land, der Jung - frau - en Kind er -

kannt, des sich wundert al - le Welt, Gott ihm solch Ge - burt be - stellt.

*) Da die entscheidende große Sexte als hier nicht vorhanden ist.

6. Aus tiefer Noth schrei ich zu dir zc.

Phrygisch.

Die Mel. von 1524.

Aus tie - fer Noth schrei ich zu dir, Herr Gott, er - hör' mein
Dein gnä - dig Ohr neig', Herr, zu mir, und mei - ner Bitt' es

Hu - fen! Denn so du das willst se - hen an, was Sünd und Un - recht
Bitt' - nel

ist ge - than, wer kann, Herr, vor dir blei - - ben?

7. Ach Gott vom Himmel sieh darein zc.

Dyphrygisch.

Die Mel. von 1524.

Ach Gott vom Himmel sieh dar - ein, und laß dich beß er -
Wie we - nig sind der Heil'gen bein, ver - las - sen sind wir

bar - men: Dein Wort man läßt nicht ha - ben wahr, der
Ar - men:

Glaub ist auch er - loschen gar bei al - len Menschenkin bern..
bern..

Die hypophrygische (plagalische) Leiter, worin diese Melodie steht, ist: fis g a H c d e fis; die Melodie bewegt sich in der Höhe nur bis e, in der Tiefe aber mit einem Ton (e) unter die Leiter. Die authentische Leiter hievon ist die H-phyrgische: H c d e fis g a h.

Zweihunddreißigster Abschnitt.


Die alten rhythmischen Choralmelodien.

Daß die Choralmelodien im 16ten und bis ins 17te Jahrhundert hinein rhythmisch und mehrstimmig eingerichtet waren, dürfte hinlänglich bekannt sein. *) Zwar finden wir auch aus jener Zeit manche


*) Der ausgezeichnetste Forscher in dieser Beziehung ist G. v. Winterfeld in Berlin, siehe sein Hauptwerk: Der evangelische Kirchengesang und sein Verhältniß zur Kunst des Tonsetzes, 3 Bände. — Ein gleich eifriger Forscher ist Freiherr von Lucher in Nürnberg, s. dessen Werk: Melodien des evangelischen Kirchengesanges im ersten Jahrhundert der Reformation.

Weise, deren Töne auf gleiche Zeitdauer beschränkt sind, oder welche nur zu Anfang der Textzeilen eine kurze Note haben, die aber schwerlich von einer ganzen Gemeinde im Takte ausgeführt worden ist, z. B.:

(Nach der Schreibart von Laitz.)



Es ist das Heil uns kommen her, von Gnab und



lan-ter Sü - te. Der Glaub ist zc. u. f.

Dasselbe ist der Fall in: „Gelobet seyst du, Jesu Christ zc.“ „Nun freut euch, lieben Christeng'mein zc.“, welche Schreibart in Viertel- und halbe Noten umgesetzt, bekanntlich in der Sache nichts ändert.

Doch finden wir bei den übrigen Tönen des größeren Theils der alten Choralmelodien wechselnde Länge und Kürze, z. B.:

Die Melodie um 1525 meist noch in Tönen von gleicher Dauer. Ihre rhythmische Einrichtung, wie folgt, von 1634.



An Was-ser - süß - sen Ba-by-lon, da sa-ßen wir mit
Als wir ge - bach - ten an Si-on, da weinten wir von



Schmerzen,
Der - zen, wir hien-gen auf mit schwe-rem Muth die Orgeln



und die Har-fen gut an ih - re u. f.

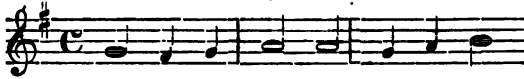
In jetziger Gestalt:



An Was-ser - süß - sen Ba-by-lon, da sa-ßen wir mit Schmerzen zc.

Indeß merkt man bei der ersten Lesart bald, daß der Rhythmus im Grunde noch in seiner Kindheit ist. Eine so einformig hüpfende Bewegung, welche hier die beiden Viertelnoten durch die ganze lange

Melodie hindurch hervorbringen, — wenn dieselben auch schon nicht, wie wir später sehen werden, stets an der gleichen Stelle, sondern bald in der ersten, bald in der zweiten Hälfte eines Takts erscheinen — kann unserem Ohr nimmermehr genügen. Gleichartige Rhythmen, welche sich oft wiederholen, sind nie schön und grenzen leicht an rhythmische Spielerei.*) Man denke sich nun in dieser Weise 4—5 Strophen nach einander von einer Gemeinde gesungen und urtheile dann, ob die zweite Lesart in jetziger Gestalt mit ihren melodischen Viertelnoten, wenn auch schon das Ganze ohne hervortretenden Rhythmus ist, für den Gemeindegesang nicht geeigneter sei, als eine solche rhythmische Form wie die der ersten Lesart? — Noch eine alte Melodie mit diesem hüpfenden Rhythmus sei genannt, nämlich:

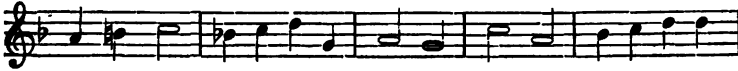


Aus tie-fer Noth ruf' ich zu dir zc.

Unstreitig besser in dieser Beziehung ist nachfolgende Weihnachts-Melodie Crügers (von 1656), deren Rhythmen schon mehr Abwechslung haben, wozu freilich auch das Metrum des Liedes das Seinige beigetragen hat, nämlich:



Fröh-lich soll mein Her-ze sprin-gen, die-se Zeit,

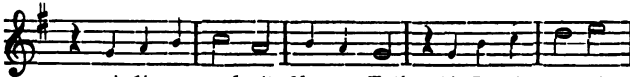


da vor Frend al-le En-gel sin-gen. Hört, hört, wie mit vol-len



Cho-ren al-le Luft lau-te ruft: Christus ist ge-bo-ren!

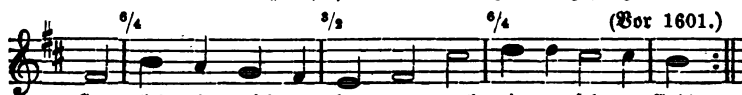
*) In Trenchers Sammlung sind einige dieser Stellen geändert und dadurch erträglicher gemacht, z. B.:



wir hien-gen auf mit schwe-rem Ruth die Drogen und die

Weitere. Choralmelodien mit einem solchen nachgeahmten Rhythmus, wie es scheint aus neuerer Zeit, welche man in der Sammlung von Pairiz findet, sind: „Mein's Herzens Jesu, meine Lust zc.“ „Wie wohl ist mir, o Freund der Seelen zc.“ „Wie groß ist des Allmächt'gen Güte zc.“

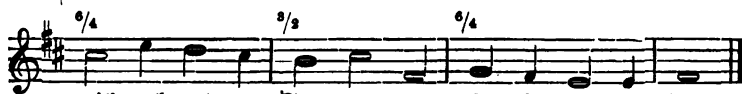
Doch eine andere merkwürdige Erscheinung in vielen Chorälen des 16ten Jahrhunderts ist der sogenannte rhythmische Wechsel, bei welchem zwar die Zeitdauer der einzelnen Töne sich gleich bleibt, so daß der Takt sich im Grunde nicht ändert, wohl aber das Gewicht. Es folgen sich wechselnde Taktformen in verschiedenen Rhythmen, wobei jedoch das innere Ebenmaaß nicht verletzt wird. Wir geben als Beispiel eine unserer liebsten Kirchenmelodien, — ursprünglich ganz in derselben Form eine weltliche Volksmelodie mit dem Text: „Mein G'müth ist mir verwirret, das macht ein' Jungfrau zart u.“ — zu welcher nun in der Kirche die Lieder: „Herzlich thut mich verlangen u.“ „O Haupt voll Blut und Wunden u.“ „Befiehl du deine Wege u.“ gesungen werden:



Herz-lich thut mich ver-lan-gen nach ei-nem sel-gen End',
Weil ich hier bin um-fan-gen mit Trüb-sal und G-leub;



ich hab' Lust ab-zu-scheiden von die-ser bö-sen Welt, sehn



mich nach ew'-gen Freu-ben, o Je-su, komm nur bald!

Bei der Ausführung solcher rhythmischen Choralmelodien haben die Singenden nach der kleinsten Notengattung derselben die Dauer der sämtlichen Töne abzumessen, oder mit andern Worten: sie haben nach Viertelnoten zu zählen, so daß der Fortschritt der Melodie auch beim Wechsel des Gewichts stets ein gleichmäßiger bleibe. *) Man muß gestehen, daß ein eigenthümlicher Reiz aus dieser Melodie spricht. Sie ist auch wohl von dieser Gattung die beste, denn die Zahl der wirklich gut rhythmisirten Choralmelodien ist eine geringe, wenn wir den Anforderungen des Rhythmus in seiner jetzigen Ausbildung gebührende Rechnung tragen.

Daß die rhythmischen Choralmelodien zu ihrer Zeit von geschulten

*) Wie Winterfeld vorschlägt. — Daß bei der jetzigen Gestalt und Takt-einrichtung der Choralmelodien, welche entweder durchgängig im $\frac{4}{4}$, $\frac{3}{2}$ oder $\frac{3}{4}$ -Takt stehen, nicht Viertelnoten, sondern beim $\frac{4}{4}$ -Takt vier halbe Noten, beim $\frac{3}{2}$ -Takt zwei halbe und beim $\frac{3}{4}$ -Takt drei halbe Noten gezählt werden, wird dem Lernenden bei dieser Gelegenheit bemerkt.

Chören ausgeführt wurden, ist unzweifelhaft, vielleicht auch von kleineren Gemeinden, ob aber auch von größeren, namentlich Stadtgemeinden, ist noch nicht erwiesen. Denn hier dürften die langen Schiffe der gothischen Kirchen beim Uebergange in die kleineren Notengattungen dem genaueren Zusammenklange gewiß hinderlich gewesen sein, so daß wir vielmehr glauben, diese rhythmischen Melodien, wenn vielleicht auch eine Zeit lang in größeren Gemeinden Versuche gemacht worden, hätten nothwendigerweise bald die jetzige Gestalt in gleich langen Noten annehmen müssen, da die verschiedenen Stimmen in einem großen Lokal und von zerstreuten Standorten aus sich aus akustischen Gründen nicht so schnell zu einem Ganzen vereinigen können und immer eine gewisse Zeit zu ihrem Zusammentreffen bedürfen, was um so besser geschehen kann, je einfacher die rhythmischen Verhältnisse sind. Hierin mögen auch die Gründe zu finden sein, warum in neuerer Zeit die Bemühungen in dieser Sache nur in kleineren Landgemeinden und mit Hülfe tüchtiger Lehrer einige Erfolge gehabt haben. *)

*) Pastor Krausold in Fürth, welcher in seinem Schriftchen: „Vom alten protestantischen Choral, seinem rhythmischen Bau und seiner Wiederherstellung“ sich als trefflicher Kenner des rhythmischen Chorals zeigt und mit ebem Eifer die Wiedereinführung desselben empfiehlt, ist der Ansicht, daß derselbe im 16ten und 17ten Jahrhundert wirklich von den Gemeinden ausgeführt worden sei und sagt hierüber: „Sind die Choralbücher die unverwerflichen Zeugen für den Gesang, so ist wohl ebenso unwiderprüchlich anzunehmen, daß, so lange die Choralbücher die alten Choräle in ihrer ursprünglichen Form fortführten, so lange auch der Gesang derselbe war.“ Dieses Argument erhalte aber, meint er, dadurch noch mehr Gewicht, daß die Gesangbücher bis zum Schluß des 17ten und Anfang des 18ten Jahrhunderts die rhythmischen Melodien eingebunden enthalten hätten, woraus folge, „daß letztere bis dahin in der ursprünglichen Form gesungen worden seyen.“ Allein dies sind wohl noch keine unwiderprüchlichen Beweise, abgesehen davon, daß im 16ten und 17ten Jahrhundert der Gesangunterricht in den Schulen gewiß ein sehr mangelhafter und es darum für eine Gemeinde eben so gewiß keine geringe Aufgabe war, diese Melodien rhythmisch nach Noten zu singen. Wenn auch schon der einzelne Sänger oder kleinere Singgesellschaften Choräle, die zuvor weltliche Melodien waren, vielleicht rhythmisch singen konnten, so mögen diese Melodien von einer ganzen Gemeinde gesungen, auch wenn man die Noten vor Augen hatte, gewiß schleppend genug und bald so einhergeschritten sein, daß man vom Rhythmus wenig mehr wird gehört haben. Aber auch hievon abgesehen, sollte es bei der Ausbildung der Musik in jetziger Zeit, wo das Ohr an einen viel kunstvolleren Rhythmus gewöhnt ist, ja um so leichter werden, den einfachen Rhythmus der alten Choräle auszuführen. Allein die Erfolge haben dies, wie schon oben bemerkt, nicht bewiesen. Doch um wenigstens Beweise zu erhalten, welche die Schwierigkeiten die Einführung des alten rhythmischen Chorals in den Gemeinden haben müsse, lassen wir Krausold selbst reden. „Es ist,“ sagt er, „als erste und unerlässliche Pflicht des Organisten und seines Chors anzusehen, sich strietissimo an die Mesur der Noten zu halten. Das geschieht sehr selten. Alle haben sie mehr oder minder die Neigung, von den längern Noten, auf welche eine kurze folgt, wie im Tripeltakt, etwas nachzulassen und abzubrechen. Dadurch

Die vorige Melodie: Herzlich thut mich u., welche nach der jetzigen Takteintheilung hier folgt, wie sie in einigen Sammlungen gefunden wird, ist für die Ausführung scheinbar schwieriger. Doch denke man sich hierbei keine Synkopen der neuern Musik, sondern führe das Ganze im Gesange gerade so aus, wie jene Schreibart mit dem rhythmischen Wechsel, als ob an solchen Stellen ein dreitheiliges Taktmaß eingesetzt wäre, wobei der Accent auf die lange Note kommt, nämlich:



1.
Herz-lich thut mich ver-lan-gen nach ei-nem sel-gen End':
Weil ich hier bin um-san-gen mit Trüb-sal und G-



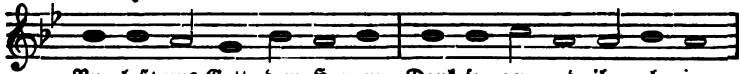
2.
lend; ich hab' Lust ab-zu-schei-den von die-ser bö-sen Welt,



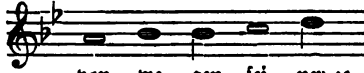
sehn mich nach ew'-gen Freu-den, o Je-su, komm nur bald!

aber wird entweder sehr leicht eine unziemliche Eile herbeigeführt, oder was noch schlimmer ist, es gleichen sich die Noten mehr oder weniger aus, die rhythmische Eigenthümlichkeit verwischt sich — der Gesang kommt dem bisherigen gleich-tönigen Choral näher und näher, und der alte Schlenbrian ist wieder da.“ — Ja, das hat der Verfasser dieser Anleitung stets auch so gemeint und bereits oben darauf hingedeutet. Ferner: „Wir halten für nöthig, auf diesen Umstand besonders aufmerksam zu machen; wir reden aus gemachter Erfahrung. Es ist, wir gestehen es, eine Anstrengung, sich und seinen Chor streng und genau an den Takt zu halten und die Notendänge bis zum letzten Punkt eines Sechszehnttheils mit Orgel und Gesang fest zu halten — es erfordert eine beständige Aufmerksamkeit auf sich und die Andern, ein beständiges genaues Zählen und Tactiren im Kopfe, um nicht laß zu werden.“ — Ganz richtig! Aber wenn es schon beim Chor so schwierig hergeht, wie alsdann bei der ganzen Gemeinde? Wenn ferner eine beständige Aufmerksamkeit auf sich und die Andern, ein beständiges, genaues Zählen und Tactiren im Kopfe erfordert wird, wo muß man alsdann die Acht suchen? Waren wohl jene Gemeinden des 16ten und 17ten Jahrhunderts ein ganz anderes, in der Musik ausgebildeteres Volk, als unsere jetzige Generation? Doch wir lassen den Verfasser schließen: „Das alles brauchte bei dem bisherigen Gesang nicht zu geschehen, war nicht nöthig. Aber es ist unerläßlich — oder der mit Mühe etwa eingestübte rhythmische Gesang ist in 5, höchstens 10 Jahren, dem alten Schlenbrian wieder erlegen!“ Hierzu braucht der Verfasser dieser Anleitung nichts beizufügen. Er hat schon oben dieses Resultat ausgesprochen. Man denke jedoch, indem man die letzten Worte Krausolds liest, an den unvermeidlichen Wechsel der Lehrer, und der Schluß gibt sich von selbst. — Endlich noch — zwar nur eine Nebensache, (die ebenfalls schon beantwortet ist,) allein hinsichtlich des rhythmischen

In der Sammlung von Winterfeld sind nach der Schreibart der Alten öfters die Taktstriche weggelassen und nur die Tertzellen durch Striche abgetheilt. Hier ist jedoch das Taktmaß auch ohne Taktstriche leicht zu erkennen, wie in folgendem Beispiel, wo die erste Note Auftakt ist, hinter welcher ein $\frac{6}{8}$ Takt folgt, dem sich ein Takt mit 3 ganzen Noten, (nämlich die dritte wieder als Auftakt) anschließt:



Nun laßt uns Gott, dem Her-reu, Dank sa-gen und ihn eh-ren,

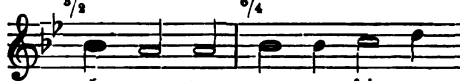


von we-gen sei-ner zc.

Man denke sich nun zur Erleichterung diese Noten um die Hälfte verkleinert, wie in dem ersten Beispiel: Herzlich thut mich zc. so wird derselbe rhythmische Wechsel herauskommen:



Nun laßt uns Gott, dem Her-reu, Dank sa-gen und ihn



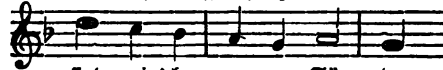
eh-ren, von we-gen sei-ner zc.

Verwerflich ist jedoch folgende Synkope mit schlechtem Accent: „Begangne Sünden“ in der sonst herrlichen dorischen Originalmelodie: „Ach Gott und Herr“ zc.



sind mein' be-gang-ne Sün-den zc.

welche Winterfeld und Lucher besser so geben:



sind mein' be-gang-ne Sün-den zc.

Chorals nicht so ganz unwichtig scheint. Kraushold sagt: „Der einzige Ton, der hievon mehr oder weniger ausgenommen werden muß, ist der erste einer jeden Periode (d. h. hier so viel als Verszeile) und zwar darum, weil die Gemeinde, besonders wenn sie zahlreich ist, nach dem Halt nicht sogleich und stritte zusammen anfängt.“ Dasselbe meinte auch der Verfasser dieser Anleitung, als er zu Anfang dieses Abschnitts die Choralmelodien bezeichnete, deren Zeilen stets mit einer kurzen Note beginnen. Auf dem Papier sieht ein solcher Auftakt immer gut aus, aber daß er von einer Gemeinde nicht ausgeführt wird, ja nicht ausgeführt werden kann, braucht keines Beweises mehr.

Noch bringen wir ein Beispiel mit schlechtem Rhythmus vom Ende des 17ten Jahrhunderts, wo der alte Choral längst im Zerfall war. Es ist die Melodie: „Seelenbräutigam,“ bei welcher zwei Achtelnoten fortwährend auf eine und dieselbe Stelle, oder immer auf die erste Viertelszeit fallen *) Man höre:

See-len-bräu-ti-gam, Je-su, Got-tes Lamm,
 ha-be Dank für bei-ne Lie-be, die mich zieht aus rei-nem Eri-be
 von der Sün-den Schlamm, Je-su, Got-tes Lamm!

Hat man einen solchen sentimental, unglücklichen Rhythmus gehört, so sehnt man sich von Herzen wieder nach der jetzt üblichen Form in gleich langen Tönen, welche sich ausdrückt als feierlich langsames Gebet der Gemeinde:

See-len-bräu-ti-gam, Je-su, Got-tes Lamm!

*) Wenn Krauhold wahr und treffend sagt: „Gerade die richtige Mischung jener rhythmischen Elemente der Taktverhältnisse, versteht sich in Verbindung mit entsprechender Melodie, wie denn Beides gar nicht wohl zu trennen ist, gibt einem Tonstücke seine eigenthümliche Frische, Kraft und Energie. Und gerade hier zeichnet sich bekanntlich der Volksgesang als solcher besonders aus, und an dieser Eigenthümlichkeit hat der Choral als Volksgesang im höheren, edlern Sinn seinen wesentlichen Antheil,“ so muß hiezu noch bemerkt werden: aber der wahre Volksgesang duldet keine rhythmische Spielerei wie in: „Seelenbräutigam“ etc.“ und so vielen andern, sowohl älteren als neueren Choralmelodien, deren schon früher einige genannt wurden. Hier muß man also in der Wahl vorsichtig sein. — Bekanntlich sind in den Volksmelodien wie in jeder guten Musik häufig gerne zwei gleichartige Rhythmen beisammen, allein es erscheinen hierauf doch stets wieder andere rhythmische Formen, und das ist eben die gute Mischung, das ist es eben, was unser Ohr so sehr anspricht. Die guten alten Volksmelodien: „Wenn ich ein Büglein wär“ etc.“ „Mein Herzlein thut mir gar zu weh“ etc.“ „Raum gedacht“ etc.“ „Frisk auf, frisk auf, der Bergmann kommt“ etc.“ und so viele andere mögen dies bezeugen.

Von gut rhythmisirten Choralmelodien nennen wir noch — zuerst nach Winterfelds „Evangel. Kirchengesang,“ worin zugleich die Schreibart meist so geordnet ist, daß man den rhythmischen Wechsel leicht erkennen kann: „Wie schön leuchtet der Morgenstern 2c.“ *) „Wachet auf! ruft uns die Stimme 2c.“ „Ach Gott und Herr 2c.“ (Die dorfische Weise). „O Welt, ich muß dich lassen 2c.“ „Schmücke dich, o liebe Seele 2c.“ „Warum sollt ich mich denn grämen 2c.“ „Jesus, meine Zuversicht 2c.“ — Nach Lucher: „Jesus Christus unser Heiland, der von uns 2c.“ (No. 131). „Es ist ein' Ros' entsprungen 2c.“ „Wenn ich in Todesnöthen bin 2c.“ „Ach Gott, wem soll ich's klagen 2c.“ (No. 306). „Mein Hirt ist Gott 2c.“ — Hierzu kommen noch die Melodien im Tripeltakt, von denen wir, um den Raum zu sparen, nur anführen: „In dulci Jubilo &c.“ „Erschienen ist der herrlich Tag 2c.“ „Allein Gott in der Höh sei Ehr 2c.“ „Nun lob mein' Seel' den Herren 2c.“ — Noch müssen für einen wohlgeübten Singchor Eccards herrliche fünfstimmige Choräle und Festlieder (von 1597) hier angeführt werden, welche im ersten Band des Winterfeld'schen Werkes zu finden und von denen so eben einige Nummern genannt worden sind.

Wie aus dem bisher Bemerkten hervorgeht, war der evangel. Kirchengesang ursprünglich in Lied und Ton ein rein volkstümlicher, mensurierter (taktgemäßer) und mehrstimmiger, wenn er auch von größeren Gemeinden nicht in dieser Gestalt sollte ausgeführt worden sein. Dieß ist denn auch der Grund, weshalb derselbe, genau genommen, nicht mit dem Namen Choral bezeichnet werden sollte, welcher Ausdruck vielmehr lediglich dem gregorianischen Choral (Cantus planus) zukommt. Denn daß einige wenige Gesänge aus diesem für den Gebrauch der evangel. Kirche eingerichtet wurden, kommt hier natürlich nicht in Betracht, wie es denn auch nicht als ein Beweis der Entstehung des evangel. Kirchengesanges aus dem gregorianischen Choral gelten kann. Der Letztere, wenn schon hier und da in verzierten kürzeren oder längeren Figuren, der Hauptsache nach jedoch ohne Rhythmus und Takt, einstimmig in gleich langen Noten sich bewegend und eben deshalb allerdings mit unserem jetzigen einstimmigen und ziemlich rhythmuslosen evangel. Kirchengesang häufig verwechselt, kann nur von erfahrenen musikalisch gebildeten Sängern, von dem einzelnen Priester oder dem Priesterchore zu ergreifender und erhebender Wirkung ausgeführt werden.

(Bei dieser Gelegenheit kann der Verfasser nicht umhin, auf einen Uebelstand aufmerksam zu machen, dem wir leider noch in so vielen

*) bis auf die Stelle im zweiten Theil: „Schön und herrlich, groß und ehrlich, reich an Gaben,“ welche für den Gemeinbesang sich doch etwas spielend ausnehmen möchte.

Gemeinden begegnen: es ist die schleppende Bewegung unseres heutigen Kirchengesanges, welche jeden Unterschied zwischen Passions- Abendmahls- Dufz- Sterb- Dank- Lob- und Festliedern aufhebt.)

Dreißigster Abschnitt.

Nachahmung in der Musik.

Wenn eine melodische Figur, oder ein kurzer melodischer Satz nach mehr oder weniger Tönen, nach einem oder mehreren Tacten von einer andern, oder auch von mehreren Stimmen wiederholt wird, so heißt dies: Nachahmung. Diese Wiederholung kann sowohl im Einklange, als auch in den übrigen Intervallen, in der Ober- oder Unteroctave, Ober- oder Untersekunde, Ober- oder Unterterz u. ebenso in umgekehrter Bewegung, auch in vergrößerten oder verkleinerten Noten geschehen. Die Nachahmungen im Einklange und in der Octave kommen am häufigsten vor, denn sie sind die brauchbarsten und klarsten. Wird ein Satz in einer andern Stimme genau und vollständig nachgeahmt, so ist es eine strenge, oder canoniſche Nachahmung, mit weniger Genauigkeit eine freie Nachahmung.*) Die strengen Nachahmungen findet man in den Fugen und künstlicheren Canons, die freien Nachahmungen aber in den Instrumentalcompositionen, z. B. von Haydn, Mozart, Beethoven u. selbst in Opern von Mozart und Andern, kurz in solchen Werken, welche nicht zur strengen Schreibart gerechnet werden. Daß durch die Nachahmung der Werth eines Tonstücks erhöht wird, braucht kaum bemerkt zu werden. Ueberhaupt ist sie ein treffliches Mittel, einer Composition Einheit zu geben und vor planloser Zusammenstellung fremdartiger Sätze zu schützen.

Die Nachahmung des Hauptsatzes durch die 2te Stimme im

*) Mattheson sagt: „Die freie Nachahmung bebient sich des Vorrechts, die Intervalle zu verändern, nachdem es beliebig ist und an solchem Orte anzufangen, wo sich am besten schicken will. Oft folgt die nachgehende Stimme der andern durch eben dieselben Klänge, oder durch Octaven nach, oft ganz, oft halb, oft weniger, oft nur in einer, oft in mehr Stimmen. — Die freie Nachahmung bindet sich an keine abgemessene Gleichheit der Sprünge. — Nachahmungen können in allen Tonstücken vorkommen u.“

Einflange, d. h. auf denselben Tonstufen a) während die erste Stimme fortschreitend mit dem Gegensatz begleitet b) nämlich:

The musical notation consists of two staves. The top staff is divided into three sections: 'Hauptsatz.' (main theme), 'b) Gegensatz.' (contrast), and 'c)'. The bottom staff is labeled 'a) Hauptsatz.' and shows the main theme in a lower register.

Bei c) hätte ferner der Hauptsatz in der Ober- und der Gegensatz in der Unteroctave noch erscheinen können, z. B.

A single staff of music showing a melodic line in the upper register and a corresponding bass line in the lower register, demonstrating the concept of octave displacement.

Nachahmung in der Ober- und Unteroctave. (Mit verschiedenen, mehr oder weniger verwandten Sätzen, wie die folgenden Beispiele zeigen.)

Four examples of musical imitation in the upper and lower octaves. Each example shows a melodic line in the upper register and a corresponding bass line in the lower register. The examples are labeled 'Satz 1.', 'Gegenf.', 'S. 2.', 'S. 3.', and 'S. 4.'. Example 3 is specifically labeled '(ober 1 in Roll.)'.

In der Unterterz,
(vom ersten Ton abwärts gezählt).

Two staves of music in 4/4 time. The first staff has two measures labeled 'S. 1.' and 'S. 2.'. The second staff has two measures labeled 'S. 1.' and 'S. 2. u. f. f.'.

In der Oberquinte:

Two staves of music in 4/4 time. The first staff has two measures labeled 'S. 1.' and 'S. 2.'. The second staff has two measures labeled 'S. 1.' and 'S. 2.'.

Nachahmung in der Unterquarte.

A single staff of music in 4/4 time showing a rhythmic pattern with eighth notes and quarter notes.

Mit freier Bassbegleitung. *)

Etwas langsam.

Two staves of music in 4/4 time. The first staff has a melody with quarter notes and eighth notes. The second staff has a bass line with eighth notes.

A second system of two staves of music in 4/4 time, continuing the melody and bass line from the previous system.

*) Freie Neben- oder Ausfüllstimme, unterstützende Stimme.

Ein laufender Bass ist oft für gedehnte Oberstimmen zweckmäßig. Im nächsten figurirten Beispiel findet dagegen der umgekehrte Fall statt, nämlich:

Mit Ausnahme der Nachahmung im Einklange und in der Octave wird die Intervallengröße bei Nachahmungen auf andern Tonstufen häufig eine andere: aus einer kleinen Sekunde u. kann eine große werden und so umgekehrt, wie S. 160 Beispiel 1 an den beiden Sechszehntelnoten des ersten und zweiten Tactis zu ersehen ist. Doch noch größere Freiheiten können vorkommen, daß z. B. auf eine Octave in der Nachahmung eine Septime folgt, nämlich:

Nachahmung in der Unteroctave aus einer Händel'schen Fuge. *) Die Nachahmung nur 2 Viertel später, (alla stretta, in enger Nachahmung, bevor die erste Stimme zu Ende ist).

*) Die 9 ersten Töne dieses Beispiels bilden den ersten Absatz des ersten Themas der Fuge, von welcher im 35ten Abschn. in contrapunktischer Beziehung die Rede sein wird.

Dreistimmige Nachahmung in der Octave aus derselben

Fuge:

Ein solches kunstreiches Tongewebe der Nachahmung, wie das der beiden letzten Beispiele, wird dem Lernenden stets als Muster dienen.

Nachahmung in den beiden Oberstimmen und mit laufendem Bass als Ausfüllstimme, welche letztere hier namentlich auch zur Deutlichkeit der Synkopen der Oberstimmen beiträgt und überhaupt der Sache mehr Leben gibt. *)

Die Nachahmung in der Unteroctave beginnt im zweiten Takte mit der zweiten Stimme:

Dieselbe Nachahmung dreistimmig mit einem Bass als Neben- oder Ausfüllstimme:

*) Aus einer Fuge von P. C. Bach.

Dieselbe Nachahmung vierstimmig. (Die Nachahmung in der Grundstimme beginnt im vierten Takt.)

Wie ferner Mozart folgenden Gedanken aus seiner Ouvertüre zu

Don Juan:  als Nachahmung

in der Octave behandelt hat, ist aus Nachstehendem zu ersehen. Die Mittelstimme beginnt ihre Nachahmung einen halben Takt später als der Bass, die Oberstimme aber (welcher noch die Octave beigelegt ist) einen ganzen Takt später, nämlich:



(Wie der Oberstimme, so sind im Orchester auch der Grund- und Mittelstimme die Oberoctaven noch beigelegt.)

Vierunddreißigster Abschnitt.

Der Canon.

Der Canon, welcher ebenfalls zu den Nachahmungsformen gehört, kann 2, 3, 4, 5stimmig u. sein, wobei die Stimmen nach einander eintreten und jede nachfolgende die vorausgegangene genau und ohne Unterbrechung von der ersten bis zur letzten Note nachahmt, worauf wieder zum Anfang des Canons zurückgekehrt wird, welcher alsdann so lange fortgesetzt werden kann, als man will. Hier finden also nicht die Freiheiten statt, wie es bei der gewöhnlichen Nachahmung der Fall ist. Indes geschieht auch hier die Nachahmung entweder in demselben Tone, d. h. im Einflange, oder in der Octave, Ober- und Untersekunde, Ober- und Unterterz u. Ist beim Canon kein besonderer Anhang oder Tonschluss angebracht, so ist es ein unendlicher, mit einem Schluss ein endlicher Canon. Sei er aber endlich oder unendlich, so ist er dennoch ein in sich abgeschlossenes Tonstück, und daher von den gewöhnlichen Nachahmungen sehr zu unterscheiden. Ist ein Canon in einer einzigen Stimme enthalten und mit Eintrittszeichen der nachfolgenden Stimmen versehen, so heißt er verschlossener (unrichtig geschlossener) Canon; ist er aber in Stimmen ausgeschrieben oder in Partitur gesetzt, so heißt er offener Canon. Oft läßt man die Eintrittszeichen auch weg, und dann wird er Räthselcanon genannt, dessen Auflösung erst gesucht werden muß. Auch gibt es noch andere Gattungen von Canons, bei welchen z. B. die nachahmende Stimme das Thema in der Verkehrung bringt u. Die einfachste Art ist diejenige, bei welcher

zuerst ein ganzer Satz als erster Abschnitt allein auftritt, zu dem eine zweite oder auch eine dritte Stimme zc. gesetzt wird. Es folgt hier ein solcher Canon im Einklange für 3 gleiche Stimmen, 3 Distant- oder 3 Männerstimmen) und zwar zuerst verschlossen:

Etwas langsam. §

Le - be wohl! dent oft an uns zu - rüd, an uns zu - rüd. Le - be
 wohl! dent oft an uns zu - rüd, an uns zu - rüd. Le - be
 wohl! - dent oft an uns zu - rüd. -

Ist die erste Stimme bei § angekommen, so beginnt die zweite den Canon, während die erste weiter singt. Ist die zweite Stimme bei § angekommen, so beginnt die dritte den Canon. Ist die erste zu Ende, so wird wieder aufs Neue angefangen und so lange wiederholt, bis alle Stimmen den Canon vollständig durchgesungen haben.

Derselbe Canon offen:

Satz 1. Satz 2.

Le - be wohl! dent oft an uns zu - rüd, an uns zu - rüd! Le - be wohl! dent
 oft an uns zu - rüd, an uns zu - rüd! Le - be wohl! - dent oft an uns zu -
 Le - be wohl zc.
 Le - be wohl zc.
 Le - be wohl zc.

Dergleichen Canons im freien (nicht strengen) Satz, wo, wie schon bemerkt, zuerst ein ganzer Satz allein erscheint und welcher alsdann in die begleitenden Stimmen übergeht, sind leicht zu verfertigen. Die zwei ersten Stimmen müssen stets einen vollständigen zweistimmigen Satz bilden, wozu man dann (wenn man will) eine dritte Stimme erfindet, so daß ein wohlklingender dreistimmiger Satz daraus entsteht. Namentlich sind diejenigen Canons dieser Gattung von guter Wirkung, wo statt der erwarteten dritten, oder Grundstimme nun erst die höchste Stimme mit der eigentlichen Melodie erscheint, wie es bei obigem Canon der Fall ist.

Nun soll ein zweistimmiger Canon ebenfalls im Einflange, doch anderer, mehr künstlicher Art folgen, bei welchem nämlich die zweite Stimme schon eintritt, während die erste nur einen Takt voraus ist. Die zweite Stimme singt oder spielt also einen Takt später Ton für Ton die gleiche Melodie der ersten Stimme. Solche Canons werden deshalb auch strenge genannt und sind schon schwieriger zu erfinden, als die der vorigen Gattung.

Zweistimmiger, verschlossener Canon im Einflange.



Derselbe Canon offen.



An beiden Schreibarten ist zu ersehen, daß der zweite Takt der ersten Stimme mit dem ersten Takt derselben, ebenso der dritte mit dem zweiten, der vierte mit dem dritten u. s. f. harmoniren, d. h. einen guten zweistimmigen Satz bilden muß, wobei noch verlangt wird, daß die Stimmen sich, wie oben, metrisch von einander unterscheiden, indem z. B. die zweite Stimme in zwei gleichen (halben) und über ihr die erste Stimme in synkopirten Noten, oder die eine Stimme in Achtelnoten und die andere in Viertel- oder ebenfalls synkopirten Noten u. einherschreitet, wodurch die Bewegung lebendig und zugleich mannigfaltig wird. — Bei Fertigstellung eines solchen Canons wird die zuerst eintretende Stimme Takt um Takt in die zweite Stimme übertragen (ebenso bei den dreistimmigen dieser Gattung), wobei zu beachten ist, daß die Schlußnoten der Folgestimme mit den Anfangsnoten der wieder beginnenden Stimme harmoniren.

Nun wollen wir von obigem Canon die anfangende Stimme in die Unteroctave setzen, was dem Ganzen wieder neuen Reiz gibt, nämlich:





Auch soll die Folgestimme in die Unteroctave gesetzt werden, wodurch die Intervalle in der Umkehrung (nämlich statt in Terzen wie vorhin, nun in Sexten, statt in Sekunden, nun in Septimen u.) erscheinen, z. B.:



Diese Umkehrung ist zwar der zuerst für zwei Diskantstimmen aufgestellten Form ähnlich bis auf die zweite Stimme, welche hier in der tieferen Octave steht; allein eben hiedurch konnte eine vollständige Umkehrung stattfinden, was bei jener Schreibart, wo sich die Stimmen überschreiten, nicht möglich ist.

Die beiden letzten Schreibarten des Canons verschlossen.

Zweistimmiger Canon in der Oberoctave.



*) Daß sich die Stimmen hier in einer Achtelnote überschreiten, hat nichts auf sich.

Ist in der ersten Schreibart die Bassstimme am zweiten Takt angekommen, so beginnt bei der Ziffer 8 die Folgestimme den Canon eine Octave höher, doch nicht von der unter 8 stehenden Note e, sondern von der ersten Bassnote des ersten Takts, also von e an gerechnet. Bei einer höheren Folgestimme wird daher die Ziffer über die Noten gesetzt. — Der umgekehrte Fall findet nun bei der zweiten Schreibart dieses Canons statt, wo die Ziffer unter den Noten steht. Nach der anfangenden höheren Stimme tritt der Bass im zweiten Takt eine Octave tiefer ein.

Die zweite Stimme beim Canon kann aber nicht nur im Einflange sondern, wie schon früher bemerkt wurde, auch in der Ober- und Unterterz, Ober- und Unterquarte, Ober- und Unterquinte u. nachfolgen. Wir geben nun einen dreistimmigen strengen Canon in der Oberquinte und Oberoctave von Stölzel, wobei dreierlei Schlüssel vorgelegt sind, welche anzeigen sollen, was für Stimmen diesen Canon auszuführen haben. Es ist der Bass- Tenor- und Alt Schlüssel, deren Stimmen in folgender Ordnung einzutreten haben: zuerst der Bass, dessen Schlüssel den Noten am nächsten steht; hierauf der Tenor, dessen Schlüssel als der äußerste links vom Bass steht, dann der Alt, dessen Schlüssel zwischen den beiden andern sich befindet. Hat der Bass den ersten Takt vorgetragen, dann beginnt der Tenor mit dem Eintrittszeichen § in der Oberquinte, d. h. vom ersten Basston (e) an gerechnet, also auf g, wie die Ziffer 5 anzeigt; hierauf der Alt mit der Oberoctave, abermals vom ersten Basston an gerechnet, nämlich auf e, welches mit 8 bezeichnet ist. Daß die Ziffern, wenn sie unter den Noten stehen, die unteren Intervalle anzeigen, wurde bereits bemerkt. Oft steht auch nur das Zeichen § oder die Ziffer allein über oder unter den Noten, wo die Stimmen einzutreten haben.

Dreistimmiger, verschlossener Canon in der Oberquinte und Oberoctave von Stölzel.

The image shows two staves of musical notation in bass clef. The first staff contains a sequence of notes: E, F, G, A, B, C, D, E. Above the staff, there are two section signs: § (5) positioned above the G note and § (8) positioned above the E note. The second staff shows a continuation of the notes: E, F, G, A, B, C, D, E, with a double bar line at the end.

(Wenn auch schon die Bassnoten dieses Canons als Tenornoten zu lesen sind, so trifft dieß doch beim Alt nicht ein, daher diese Schlüssel hier nur die Stimmungsgattungen anzeigen, übrigen entbehrlich wären, indem die Ziffern, wenigstens bei diesem Canon, allein ausreichen.)

Nun wollen wir den Canon öffnen, der Tenor soll in der Oberquinte (5 Töne höher als der Bass) und der Alt in der Oberoctave (8 Töne höher als der Bass) anfangen:

Auch könnte bei diesem Canon noch eine vierte Stimme (Distant) mit dem fünften Takt in der Duodecime, also auf g (eine Octave höher als der Tenor) eintreten.

Es wird nun nach den vorausgegangenen Bemerkungen dem Schüler ein Leichtes sein, folgende zweistimmige Canons in der strengen Schreibart von Kirnberger zu öffnen.

Zweistimmiger Canon in der Oberquinte.

(5)

Zweistimmiger Canon in der Ober-Sekunde.

(2)

Zweistimmiger Canon in der Ober-Sexte.

(6)

Schon bei den Nachahmungen haben wir gesehen, daß ein freier Bass als Ausfüllstimme oder zur Unterstützung mitgehen kann. So gibt es auch Canons, wo eine solche Stimme beigelegt ist. Es soll der

Anfang eines zweistimmigen Canons (aus Seb. Bachs 30 Var.) in der Unterquarte mit einer freien Bassstimme und zwar die im zweiten Takt eintretende Unterstimme des Canons in der Verkehrung folgen:

Es ist an diesem Canon leicht zu erkennen, daß die Töne, welche in der Oberstimme sich aufwärts bewegen, in der nachahmenden Unterstimme abwärts gehen und so umgekehrt.

Noch wird bemerkt, daß oft auch eine andere Stimme, als nur Bass, und je nachdem es nöthig ist, mehrere freie, unterstützende Stimmen beigelegt werden können.

Wenn kanonische Nachahmungen auch nicht gerade in der Gestalt als Canon erscheinen, so sind sie in den Tonstücken doch stets von großem Werthe. Man hat in früheren Zeiten mit dem Canon viel Notenspielerlei getrieben. Doch besteht man auch vortreffliche Canons von Palestrina, Leo Hasler, Seb. Bach, Händel zc., welche in Messen, Psalmen-Compositionen, Oratorien zc. *) vorkommen und als Meisterwerke gelten. Auch in Opern kommen öfters Canons vor, welche aber gewöhnlich mehr im freien Sage geschrieben sind, z. B. in Beethovens *Fidelio*, No. 3: „Wir ist so wunderbar,“ wo das Hauptthema (welches nach einander 4 Stimmen ausführen), nachdem die erste Stimme dasselbe abgegeben, von dieser mit einer passenden zweiten Melodie und wenn das Thema zum dritten Male erscheint, mit einer dritten Melodie begleitet, indeß die zweite Melodie von der zweiten Stimme übernommen

*) Z. B. der herrliche Chor (Nachahmung in der Octave): „Alle Freud wird nun zu Leide,“ in Händels *Jephta*.

wird u. s. f. Die begleitende zweite Melodie hat Beethoven zugleich so eingerichtet, daß sie bei der letzten Durchführung des Hauptthema's auch in der tieferen Octave erscheinen konnte.

Fünfunddreißigster Abschnitt.

Vom doppelten Contrapunkt der Octave.

Wenn ein zweistimmiger Satz so eingerichtet wird, daß ein Umtausch seiner Stimmen stattfinden, oder jede Stimme als Ober- und als Unterstimme ohne Verletzung der Satzregeln gebraucht werden kann, so heißt man dies den doppelten Contrapunkt. Derselbe ist eine Zierde des mehrstimmigen Satzes und findet namentlich in Oratorien, Messen, Fugen, Motetten und in den künstlicheren Canons seine Anwendung. Allein auch andere Musikstücke, selbst eine gewöhnliche Melodie kann durch diese Setart einen besondern Reiz erhalten. Unter mehreren Gattungen des doppelten Contrapunkts ist die gebräuchlichste, zweckmäßigste und wohl die wichtigste die der Octave, d. h. wo die Unterstimme in die höhere Octave, oder die Oberstimme in die tiefere Octave versetzt wird. *) Die dabei zu Grund gelegte Melodie heißt *Cantus firmus* (feststehender Gesang), bestehend aus einer Choralmelodie oder aus einem selbst erfundenen Satze. Die andere Stimme, welche der Umkehrung fähig sein muß, heißt *Contrapunkt*. — Falls die beiden Stimmen weitere Intervalle als die Octave bilden, so muß sich bei der Umkehrung die eine Stimme zwei Octaven von der andern entfernen (in der *Quintdecime* stehen), weil sonst die Intervalle nicht umgekehrt würden. — Bei der Umkehrung der Stimmen verwandelt sich die *Prime* in die *Octave*, die *Sekunde* in die *Septime*, die *Terz* in die *Sexte* u., wie aus folgender Vorstellung zu ersehen ist:

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

Eine größere Folge von Terzen und Sexten in gleicher Bewegung nach einander, obgleich umkehrungsfähig, so wie beide Stimmen in gleicher

*) Zwei andere noch nennenswerthe Arten sind: der doppelte Contrapunkt der *Decime* und *Duodecime*.

Notengröße sind dieser Gattung nicht angemessen. Es sollen sich daher die Stimmen mehr durch Gegenbewegung, ebenso durch metrische Bildung *) von einander unterscheiden, auch deshalb wo möglich nicht zu gleicher Zeit mit einander anfangen, und vereinigt sollen beide eine vollständige zweistimmige Harmonie bilden. — Außer beim Anfange und Schluß sollen die Prime und Octave nur als durchgehend, nicht als anschlagende Intervalle gebraucht werden. Durch den Gebrauch mehrerer Octaven würden im Laufe des Satzes zu viele Einlängen entstehen. Auch die große Quinte soll nur durchgehend, oder in Bindungen vorkommen. Mehrere Quartan nacheinander sind bekanntlich schon im zweistimmigen Satze nicht zulässig und würden in der Umkehrung überdies zu Quinten werden. Oft leistet beim doppelten Contrapunkt die Hinzufügung einer freien Nebenstimme, (wie wir schon in den beiden Abschnitten der Nachahmung und des Canons gesehen haben,) gute Dienste.


Beispiel.

Umkehrung in die Oberoctave.

Man sieht, daß die beiden Stimmen mit einander einen selbstständigen, befriedigenden Satz bilden.

Wenn aber, wie schon bemerkt, die beiden Stimmen die Grenzen einer Octave überschreiten, a) so müssen gleichzeitig beide umgekehrt werden, d. h. die obere Stimme um eine Octave tiefer und die untere um eine Octave höher, b) z. B.:

*) S. Canon.

a) 

Umkehrung.

b) 

Denn innerhalb einer Octave würden die Stimmen zu sehr in einander laufen und ohne Umkehrung bleiben, nämlich:



Oft kann ein solcher Satz des doppelten Contrapuncts der Octave, namentlich wenn die Stimmen wie bei a) und b) in der Gegenbewegung gehen, durch Hinzufügung von Terzen und Sexten, wie es sonst noch bei einigen Arten des Contrapuncts vorkommt, ohne freie Nebenstimme 3 und 4stimmig gemacht und vielfach verändert werden, wovon die besseren Versezungen hier folgen:



*) Statt der Dissonanz auf dem ersten Achtel der 2ten Stimme auch so:



Ueberhaupt bringt es diese Terzenbegleitung mit sich, daß hier und da, namentlich bei Tonstücken eine Stelle mit freien Noten (wie die älteren Tonlehrer sich ausdrücken) geändert oder verbessert werden muß.



Ohne fis, durchgängig in C-dur.



Ebenso.



Wir wählen die erste Zeile des Chorals: „Warum sollt' ich mich denn grämen zc.“ als Cantus firmus und setzen die contrapunktirende Stimme darunter, welche hierauf in die Ober-Octave gelegt werden soll:

Cant. firmus.



Contrap.

Umkehrung in die Oberoctave:



C. F.

Da für den Gesang der Contrapunkt des zweiten Beispiels zu hoch wäre, so wollen wir den Cantus firmus in den Tenor und die contrapunktirende Stimme, wie im ersten Beispiel, in den Alt setzen und noch eine freie Nebenstimme als Bass beifügen.

Cpt. im Alt.

C.F. im Tenor.

Freie Bassstimme.

Nun soll der Contrapunkt ebenfalls dem Alt, aber der Cantus firmus dem Bass zugetheilt und eine freie Stimme dem Tenor gegeben werden.

Cpt.

Nebenst.

C.F.

Soll der Cantus firmus vom Alt und der Contrapunkt vom Tenor übernommen werden, so wählt man eine andere Tonart, um Beiden eine bequeme Stimmelage zu geben. Hierzu wäre D-dur passend. Die freie Bassstimme würde aber bei einigen Tönen die tiefere Octave ergreifen, um nicht zu sehr in die Höhe zu kommen, z. B.:

C.F.

Cpt.

Nebenstimme.

Mit keiner Abänderung am Schlusse, um nämlich einen vollkommenen Tonschluß zu machen, könnte man den Contrapunkt auch in den Bass und die Nebenstimme in den Tenor legen. Die drei letzten Töne des Contrapunkts würde der Tenor übernehmen *), welcher mit dem sechs-

*) Daß ein solcher Stimmentausch stattfinden kann, sieht man in Händels Messias, wo in der Schlussfuge „Amen“ der Tenor den Schluß des Themas übernimmt, welchen der Alt zu singen hätte, was indess selten vorkommt.

ten Viertel der Nebenstimme (bei geringer Aenderung) eine Octave höher zu singen hätte.

Nun soll der Cantus firmus abermals in den Alt, der Contrapunkt aber in den Diskant gelegt und zu der freien Bassstimme noch eine freie Tenorstimme gesetzt werden:

Zwei Nebenstimmen.

Auch könnte man dem ersten zweistimmigen Beispiel in G-dur, wo der C. F. im Diskant und der Cpt. im Alt liegt, die beiden vorigen Nebenstimmen (Tenor und Bass) hinzufügen, wobei der Tenor das letzte Viertel des ersten Takts, statt eine Quinte höher, eine Quarte tiefer (was das nämliche ist) ergreifen und in diesem Verhältnis seine vorige Stimme ausführen würde.

Bei nachstehendem, im doppelten Contrapunkt der Octave gesetzten, vierstimmigen Choral: „Herr, ich habe mißgehandelt“ bildet der Alt als Cpt. und der Tenor als C. F. einen zweistimmigen Satz. Soll der Alt den C. F. und der Tenor den Cpt. in bequemer Stimmlage übernehmen, so setzt man Beide nach D-moll. Ferner bilden vom vierstimmigen Satz in G-moll auch die drei Oberstimmen (ohne den Bass) einen für sich bestehenden dreistimmigen Satz. Wollte man den vierstimmigen Satz mit dem C. F. im Alt auch nach D-moll versetzen, so würde der Diskant zu hoch stehen und das Ganze sich mehr für den Instrumentalsatz eignen.

Der Satz von A. André.

Weitere Beispiele im doppelten Contrapunkt der Octave, dergleichen sich für Fugen als Zwischenfäße*) eignen:

Albrechtsberger.

Umkehrung in die tiefere Octave:

Mit hinzugefügter freier Nebenstimme im Diskant:

*) Zwischenfäße oder Zwischenharmonien, Verbindungsfäße in den Fugen, wovon später.

Mit freier Bassstimme:

Daß auch eine vierte Stimme frei sein kann, haben wir oben gesehen.

Auch beim Gegensatz *) in Fugen, (womit ein Fugen-Thema begleitet wird,) kommt der doppelte Contrapunkt in Anwendung, z. B. in Händels Messias:

*) Gegensatz, (Gegenharmonie) f. Nachahmung und Fuge.

Thema 1 in der Mittel- und Thema 2
in der Grundstimme mit freier Oberstimme.



Thema 2 in der Mittel- und Thema 1
in der Oberstimme mit freiem Bass.



Wenn im doppelten Contrapunkt die Sätze durch die Umkehrung in ganz andern Verhältnissen, gleichsam in einer neuen Gestalt sich zeigen, während Inhalt und Sinn dieser Sätze im Grunde dieselben bleiben, so wird eben dadurch, wie wir auch bei den Nachahmungsformen gesehen haben, die Einheit neben der reicheren Gestaltung, welche diese Satzart einem Kunststücke gewährt, stets wieder festgehalten.

Sechshunddreißigster Abschnitt.

Die Fuge.

Die Fuge, ein mehrstimmiges Kunststück, reich an Harmonie und von mächtiger Wirkung, meist von ernstem, feierlichem Charakter, ist in Dramen, Messen und auf der Orgel zu Hause. Bei der Fuge herrscht

zu entsäuen. — Sie findet sich im 2ten Heft der Saiten von Händel, Leipzig bei Peters; ebenso in den von Marx bei Trautwein in Berlin herausgegebenen 6 Fugen von Händel und im „Orgelspielbuch“ Nro 165. Stuttgart bei Metzler, 1851.

ein melodischer Satz (Thema) durch das Ganze, welcher zuerst von einer Stimme vorgetragen und von andern in verschiedenen Intervallen wiederholt, hierauf durch Zwischensätze in verwandte Tonarten und wieder zurück in die Haupttonart geführt wird. Mit einem Thema ist es eine einfache, mit zwei oder mehreren Themas eine Doppelfuge. — Seb. Bach und Händel waren die Pfleger und Vervollkommer der Fugen: Bachs Fugen sind strenger und ernster, als die Händelschen, aber Beide werden dem Musitbegabten stets eine reiche Quelle hohen Genusses bieten.

Fuge, Fuga, wird gewöhnlich vom lateinischen fugare oder fugere, jagen, fliehen, abgeleitet, als ob eine Stimme die andere jagen, oder eine vor der andern fliehen würde. Manche Tonlehrer leiten aber Fuge von dem deutschen Wort fügen her, z. B. André: „Eine Sache nach ihren Umständen geschickt einrichten.“ Auch in der Poesie hatten schon die altdeutschen Dichter das Wort Fuge zur Bezeichnung eines kunstgemäßen, das Wort Ungefüge aber zur Bezeichnung eines unregelmäßigen Verfahrens gebraucht und Walter von der Vogelweide nennt solche unregelmäßigen Sänger Ungefüge und ihren Gesang Frau Unfuoge. (Ebendas.)

Es gibt zwei-, drei- und vierstimmige Fugen, auch mit noch mehr Stimmen, doch sind sie meist vierstimmig. Vorzüglich kommen dabei in Betracht: 1) das Thema, auch Führer (Dux) genannt, womit die Fuge beginnt; 2) der Gefährte (Comes), die Antwort oder ähnliche Wiederholung des Themas in einer andern Stimme und in höheren oder tieferen Tönen; 3) der Wiederschlag (Repercussion), eine jede solche Abtheilung der Fuge, in welcher Führer und Gefährte nach vorgeschriebener Ordnungsfolge eintreten und abtreten*); 4) der Gegensatz (Gegenharmonie), womit das Fugenthema begleitet wird und — falls nach dem doppelten Contrapunkt eingerichtet — oft über oft unter dem Thema erscheint; 5) der Zwischensatz (Zwischenharmonie), kurze Sätze, Verbindungssätze, welche vorkommen, während das Thema schweigt; 6) die übrige Ausführung, z. B. Transposition in die Nebentonarten; 7) gegen den Schluß der Fuge: die Engführung**, nämlich das Zusammenziehen des Themas, wobei die Stimmen die Zeit des bisherigen Eintritts nicht abwarten, sondern bald nach einander eintreten; 8) der Orgelpunkt, ebenfalls gegen das Ende der Fuge, ein auf der Quinte oder der Prime anhaltender Baßton, worüber die andern Stimmen canonische Nachahmungen aus

*) Früher verstand man unter Repercussion den Gefährten oder die Nachahmung des Themas.

***) Welche auch früher erfolgen kann, die engste Nachahmung jedoch gegen das Ende.

dem Thema hören lassen. Endlich werden oft auch die Töne des Themas vergrößert, d. h. sie erscheinen in verdoppelter Geltung, oder umgekehrt in der Verkleinerung, nämlich halbiert. Doch ist nicht nöthig, daß alle diese Eigenschaften sich immer in einer Fuge finden müssen. — Wird das Thema und der Gegensatz ohne Beimischung anderer (fremder) Nebengedanken durchgeführt, so ist es eine strenge Fuge, im entgegengesetzten Falle, wenn das Thema durch längere, fremde Zwischensätze unterbrochen wird, eine freie Fuge, wie z. B. das Allegro der Ouvertüre zur Zauberflöte. Wie schon bemerkt, heißt eine Fuge mit einem Thema einfache Fuge; eine mit zwei Themas Doppelfuge, wie das Kyrie in Mozarts Requiem und „Christus hat uns ein Vorbild gelassen“ in Grauns „Tod Jesu.“ In Doppelfugen heißen die Themas gewöhnlich Subjecte, das zweite Thema auch Contrasubject. Doch wird zuweilen der Gegensatz in einfachen Fugen ebenfalls Contrasubject genannt. — Oft kann auch schon beim Führer ein Gegensatz (Gegenharmonie) gleichsam als Contrasubject eintreten, noch ehe der Gefährte erscheint, weshalb aber die Fuge vielleicht noch keine Doppelfuge ist. Hier muß man alsdann wohl unterscheiden, ob ein solcher Gegensatz als selbstständige Melodie mit genauer Wiederholung die ganze Fuge hindurch, oder bloß als eine freie und willkürlich behandelte Stimme auftritt. Ein bloß stellenweis durchgeführter Gegensatz ist somit noch kein eigentliches Contrasubject (wenn schon zuweilen so genannt), wie solches bei der Doppelfuge erscheint. *) — Wenn eine Fuge alle Arten des Contrapunkts, so wie der canonischen Nachahmung, deren das Thema fähig ist, in sich vereinigt, so heißt sie auch eine Meisterfuge oder Ricercata.

Die gewöhnlichste Art ist die Quintenfuge, in welcher, wenn der Führer in der Tonika beginnt, die Antwort des Gefährten in der Dominante, also eine Quinte höher oder Quarte tiefer, die dritte und vierte Stimme aber in den Octaven der beiden ersten Stimmen erfolgt.

Gesetzt, der Bass beginnt mit dem Führer (Thema), so übernimmt nach beendigtem Thema gewöhnlich der Tenor die Wiederholung desselben um eine Quinte höher (seinem Tonumfang gemäß) und bildet hiedurch den Gefährten, während die Gegenharmonie als Fortsetzung des Führers die harmonische Begleitung des Gefährten bildet, und zwar möglichst

*) Dieß ist übrigens der Punkt, worüber sich von jeher die tüchtigsten Fugengelehrten gestritten haben. Was der Eine als Doppelfuge ansieht, erklärt der Andere als einfache Fuge. Oft sieht man zwar auf den ersten Blick, was Doppelfuge ist, öfters aber ist die Entscheidung allerdings schwer und man möchte glauben, als ob es der Componist selbst nicht gewußt hätte. Ein hochgeachteter neuerer Theoretiker ist ebenfalls der Meinung, daß man oft bei einzelnen in der Mitte gleichsam zwischen Fuge und Doppelfuge stehenden Gebilden ungewiß sein könne, wohin sie zu rechnen zc.

gegen das Fugenthema durch verschiedene metrische Bewegung *) contrastirend. Nach diesem zweistimmigen Satz tritt nun die dritte Stimme, der Alt, und zwar wieder mit dem Thema der Fuge (Führer) eine Octave höher als der Bass (seinem Umfange entsprechend) ein, während nun auch der Tenor an der Gegenharmonie Theil nimmt und somit der Satz dreistimmig wird. Endlich tritt der Diskant ein, welcher als Wiederholung des Gefährten eine Octave höher erscheint und wodurch das Ganze vierstimmig wird. Diese erste Durchführung des Führers und Gefährten in den vier Stimmen wird der erste Widerschlag genannt. Die weitere Fortführung der Stimmen, seien es alle, oder drei, oder auch nur zwei, bildet bis zum Eintritt des zweiten Widerschlages die Zwischenharmonie, welche letztere überhaupt die folgenden Widerschläge in die Nebentonarten führt. Die vier Stimmen sollen aber in zwei auf einander folgenden Widerschlägen nicht auf einerlei Weise eintreten. Beim nächsten Widerschlage kann der Alt oder Diskant anfangen, wenn beim früheren Widerschlage der Bass oder Tenor begonnen hat. Hatte der Bass im früheren Widerschlage den Führer, der Tenor den Gefährten, so kann im nächsten Widerschlage der Tenor den Führer und der Bass den Gefährten übernehmen. — Gewöhnlich folgt zuerst bei einer Fuge in Dur die Tonart der Quinte, dann die Molltonart der Serte (falls das Thema sich auch in Moll verwandeln läßt), hierauf die Durtonart der Quarte und Molltonart der Sekunde, auch vielleicht zuletzt noch die Molltonart der Terz. Doch kommen nicht immer alle diese Tonarten vor. Jedensfalls aber soll die Tonart der Quinte und Quarte, so wie die nächstverwandte Molltonart nicht übergangen werden. — Bei einer Fuge in Moll kann zuerst die nächstverwandte Durtonart und hierauf erst die Tonart der Quinte folgen. — Der erste und letzte Widerschlag (bei einer Fuge von 4 Stimmen) müssen vierstimmig sein, was bei den übrigen Widerschlägen nicht nöthig ist, indem hier das Thema auch nur von 2 oder 3 Stimmen vorgelesen werden kann. Jedensfalls aber soll ein solcher Widerschlag den Führer und Gefährten enthalten. — Eine Zierde der Fuge gegen das Ende ist die Engführung, ebenso die Vergrößerung und Verkleinerung der Töne des Themas, und der Orgelpunkt, wovon oben bereits die Rede war.

Der Führer oder das Thema einer Fuge soll eine kurze, selbstständige und faßliche Periode bilden, welche 2, 4 bis 6 Takte enthalten kann. Auch ist es gut, wenn z. B. ein Durthema in Moll (und umgekehrt) verwandelt werden kann, wobei man zur Unterscheidung der Tonart namentlich die Terz und Serte hören lassen muß, kurz — die Tonart der Fuge muß man schon an dem Thema erkennen. Wenn es

*) S. Canon.

auch schon Thema's im Umfange von einer Octave gibt, wie z. B. Händel's: „Er trauete Gott 2c.“ (Messias) so thut doch der Lernende wohl daran, hier Maas zu halten und lieber Thema's von geringerem Umfange zu wählen. Mattheson drückt sich also darüber aus: „Vor allen Dingen „richte man sein Thema so ein, daß es in der Melodie nicht zu weit um „sich greife, zu hoch oder zu niedrig gehe, d. i. daß es seine Grenzen „etwa an einer Quinte oder höchstens an einer Serte im Umfange „habe“ 2c.

Eine Hauptregel ist: Wenn der Führer mit der Prime beginnt und in derselben oder in der Terz endigt, so erhält der Gefährte eine Quinte höher dasselbe Thema, wie folgender Anfang einer Fuge von Seb. Bach (wohltemp. Klav. 2te Abtheil. Nro. IX) zeigt, deren erste 8 Takte den ersten Wiederschlag, und Takt 9 und 10 den Anfang des zweiten WiederSchlags bilden:

Adagio alla breve. Seb. Bach.

1. 2. 8.

Führer im Bass. Gefährte im Tenor.

Gegenatz.

4. Führer im Alt. 5. Gefährte im Distant. 6.

7. 8.

Zwischenatz.

9. Gef. im Alt. 10. 11.



Führer im Tenor. u. f. f.

Engführung. Gef. im Baß.

Man sieht, daß nach dem Eintritt der beiden ersten Stimmen (Baß und Tenor) der Alt als Führer 1 Octave höher als der Baß, und der Discant als Gefährte 1 Octave höher als der Tenor, und hierauf im zweiten Wiederschlag, Takt 9, zuerst der Alt nun als Gefährte, der Tenor als Führer und Takt 10 der Baß als Gefährte und zwar letztere Stimmen in der Engführung erscheinen.

Im 26ten Takt dieser Fuge folgt das Thema mit den 4 Stimmen in der Verkleinerung, aber zum Theil als Nachahmung, nämlich:



u. f. f.

Da in den nachfolgenden Fugenthema's der Gefährte verändert werden muß, so wird bemerkt, daß, wo der Führer nur innerhalb der 4 ersten Töne der Haupttonart wie in der eben abgehandelten Fuge sich bewegt, der Gefährte, wie wir gesehen haben, alsdann keiner Veränderung unterworfen ist, weil die 4 ersten Töne der Haupttonart mit den 4 ersten der Dominante in gleichen Verhältnissen stehen, nämlich: $h \text{ cis } dis \text{ e}$, oder in C-dur: $g \text{ a } h \text{ c}$.
 $e \text{ fis } gis \text{ a}$, oder in C-dur: $c \text{ d } e \text{ f}$.

Beginnt aber der Führer auf der Quinte der Haupttonart und endigt auf der Prime oder Terz derselben, so erfolgt die Antwort des Gefährten auf der Octave (Tonika) der Haupttonart, wie das nächste Beispiel aus Haydn's Schöpfung zeigt, wodurch aber der Gefährte eine kleine Aenderung erleidet, indem aus der Terz des Führers: a fis, beim Gefährten eine Sekunde: d cis werden muß. Denn die Tonleiter theilt sich bei diesen Fugen in zwei Hälften, wovon die untere Hälfte aus 5 Tönen: d o fis g a, und die obere nur aus 4 Tönen: a h cis d besteht, daher der Gefährte, um nicht aus der Tonart herauszukommen, in der kleineren Hälfte der Tonleiter eingeschränkt, und wenn er in der größeren steht, erweitert werden muß. *) Wollte man in genannter Fuge dem Gefährten abwärts ebenfalls eine Terz und Quinte, also d h g geben, so würde man, wie so eben angedeutet wurde, aus der Haupttonart heraus, nach G-dur kommen. Wollte man aber den Gefährten mit o beginnen lassen, so würde die Dominanttonart offenbar zu schnell und zu schroff auf die Haupttonart erscheinen und überdies nicht mit dem Führer stimmen. Läßt man aber den Gefährten mit d cis beginnen, so wird durch d die Haupttonart noch etwas länger festgehalten, worauf dann mit cis wieder getreu in den Tonverhältnissen des Themas fortgefahren wird, da bekanntlich von cis an der Gefährte wieder in der Quinte zum Führer steht, nämlich: ..

Haydn (Schöpfung).

Denn er hat Himmel und Er-be zc.

*) Octave des Haupttons: | 1 2 3 (4 5) | 5 6 7 8 |
 Octave der Dominante: | 5 6 7 8 | 1 2 3 (4 5) |

Man sieht hier, daß die Quarte und Quinte von der Tonika allein beantwortet wird, oder daß umgekehrt die Quarte und Quinte gemeinschaftlich die Tonika beantworten und daß daher, wenn der Führer den Hauptton des Gefährten erreicht oder überschreitet, der letztere in der größeren Hälfte der Octave erweitert und in der kleineren Hälfte eingeschränkt werden muß, wie in erwähnter Fuge, wo 5 3 1 mit 8 7 5 beantwortet wird, nämlich:

Führer. Gefährte.

Führer.

Geführte.

u. f. f.

Takt 13 die 3 ersten Noten des Themas in der Vergrößerung *) und in Roll:

Takt 27 der Anfang des Themas in der Engführung:

Die weitere Ausführung dieser beiden Fugen untersuche der Lernende in den angeführten Werken (da es nicht möglich ist, diese Compositionen hier ganz zu geben) und vergleiche sie alsdann mit dem, was oben über die Einrichtung der Fuge und Fortführung des Themas gesagt ist. Haydn hat überdieß noch eine besondere lebendige Orchesterbegleitung seiner Fuge, ebenso eine kräftige Einleitung mit Chor: „Stimmt an die Saiten,“ beigefügt. Auch kommen gegen das Ende freie und glänzende Chorstellen vor, weshalb diese Composition mehr unter die

*) Solche einzeln vergrößerte Noten gelten übrigens noch nicht als eigentliche Vergrößerung (Augmentation) des Themas.

freien, aber darum in ihrer Art nicht weniger vollkommenen Fugen gehört. Mit Takt 30 beginnt ein Orgelpunkt, bei welchem der Discant noch einmal das Thema (wenigstens die 7 ersten Töne desselben) bringt.

Auf die vorausgegangenen Regeln werden nun auch folgende leicht verständlich sein:

Schreitet der Führer von der Tonika (Prime) unmittelbar auf die Dominante (Quinte), so macht der Gefährte als Antwort einen Schritt von der Dominante auf die Tonika, z. B.:

Musical notation showing a step from the tonic (C) to the dominant (G) for the leader (Führer) and the follower (Gef.). The leader's part is on a bass clef staff with a common time signature. The follower's part is on a treble clef staff with a common time signature. The leader's notes are C, G, C, G, C, G, C. The follower's notes are G, C, G, C, G, C, G.

Schreitet umgekehrt der Führer von der Dominante unmittelbar auf die Tonika, so macht der Gefährte als Antwort einen Schritt von der Tonika auf die Dominante, nämlich:

Musical notation for a fugue example. The leader (Führer) starts on the tonic (C) and moves to the dominant (G). The follower (Gef.) starts on the dominant (G) and moves to the tonic (C). The lyrics are: "Er traue-te Gott zc. Er traue-te Gott zc." The notation is on a bass clef staff with a common time signature.

Musical notation for the upper part of a fugue. The leader (Führer) starts on the tonic (C) and moves to the dominant (G). The follower (Gef.) starts on the dominant (G) and moves to the tonic (C). The notation is on a treble clef staff with a common time signature.

Ueberhaupt merke man sich die alte Regel: die Dominante antwortet der Tonika und die Tonika der Dominante.

Noch einige Beispiele, wo der Gefährte theils in der größeren, theils in der kleineren Hälfte der Leiter steht und in jener erweitert, in dieser aber eingeschränkt wird:

Musical notation for two examples of fugue patterns. The first example shows the leader (Führer) on the tonic (C) and the follower (Gefährte) on the dominant (G). The second example shows the leader (Führer) on the tonic (C) and the follower (Gef.) on the tonic (C). The notation is on a bass clef staff with a common time signature.

Weicht aber der in der Haupttonart anfangende Führer nach der Tonart der Quinte (Dominante) aus und schließt darin, so läßt man gewöhnlich den in diese Tonart eintretenden Gefährten — wenn es anders möglich ist — an derselben Stelle, wo im Führer die Ausweichung eintrat, wieder nach der Haupttonart zurückkehren, z. B.:

Vogler (Miserere.)

Führer.

Sem-per et in sae-cu - la etc.

Gef.

Gegenatz.

Führer.

Gef.

u. f. f.

Man kann annehmen, daß das vorige Thema vom fünften Takt an sich nach der Tonart der Dominante (G-dur) wendet. An derselben Stelle nun, also in seinem fünften Takt, geht der Gefährte wieder in die Haupttonart (G-dur) durch den Ton f zurück. Denn hätte der Gefährte zwischen seinem vierten und fünften Takt ebenfalls mit einer Terz, wie der Führer, begonnen, so würde er, statt wieder nach G-dur, nach D-dur in die zweite Dominante gekommen sein, nämlich:



Nur durch die Sekunde o f wird der Gesang des Gefährten der Haupttonart C, so wie den Tonverhältnissen des Führers entsprechend.

Der Anfang einer Fuge kann übrigens mit jeder Stimme beginnen. Namentlich geschieht es oft auch mit dem Discant, worauf gewöhnlich der Alt, dann der Tenor und Bass folgt. *) Ueberhaupt sind diejenigen Stimmordnungen (deren es bei einer vierstimmigen Fuge 24 gibt) vorzuziehen, in welchen die einander antwortenden Stimmen nicht zu entfernt von einander stehen. Doch können auch entfernt stehende Stimmen unter gewissen Umständen im Laufe einer Fuge anwendbar sein.

Beginnt nun bei einer Quintenfuge (von welcher es sich hier bis jetzt immer handelt) der Discant als Führer, und zwar auf der Tonika, so folgt (wie schon bemerkt) gewöhnlich der Alt als Gefährte, doch statt eine Quinte höher, seinem Umfange gemäß eine Quarte tiefer, was dasselbe ist. Beginnt aber der Discant als Führer auf der Dominante, so muß der Alt als Gefährte bekanntlich auf der Tonika einsetzen.

Es folgt nun aus Händels Messias der Anfang der schönen Fuge: „Durch seine Wunden 2c.“ bei welcher der Discant als Führer auf der Dominante und der Alt als Gefährte auf der Tonika, hierauf Tenor als Führer und Bass als Gefährte eintreten. Diese Fuge steht in den neueren Klavierauszügen und in Mozarts Partitur (welcher die Instrumentirung des Messias neu bearbeitete) im $\frac{2}{2}$ -Takt, Händel hat sie aber im $\frac{4}{2}$ -Takt componirt, in welcher Taktart nun der erste Wiederschlag und der Anfang des zweiten hier gegeben werden soll. Das Thema schließt im dritten Takt. Der Discant, welcher es vorträgt, übernimmt hierauf den Gegensatz oder die Gegenharmonie, welche im vierten Takt beginnt. Diese melodische Figur im doppelten Contrapunkt der Octave

*) Bei Thema's, die in der Haupttonart anfangen und schließen, kann auch was den Eintritt der Stimmen betrifft, ein Wechsel in der Aufeinanderfolge des Führers und Gefährten stattfinden, so daß z. B. der Alt als Führer, der Discant als Gefährte, hierauf der Tenor wieder als Gefährte und der Bass als Führer erscheint, wie dies bei der Bach'schen Fuge No. 1 im ersten Theil des wohltemp. Klav. der Fall ist.

abgefaßt, indem sie bald über bald unter dem Thema erscheint (und dem Schüler bereits aus dem Abschnitt des doppelten Contrapunkts der Octave bekannt ist), geht zwar durch die ganze Fuge gleichsam wie ein zweites Thema, tritt jedoch nicht so entschieden selbstständig auf, wie es bei der eigentlichen Doppelfuge der Fall ist.

1. Führer. 2. 3. Sündel.

Durch sei - ne Wun - den stud 2c. Gefährte.

Gegenfah.

4. 5. 6. Führer.

7. 8. 9. Zwischenf.

10. 11. 12. Gefährte.

Gefährte. Gefährte (2ter Wieberschlag).

13. 14. u. s. f.

Im 13ten Takt beginnt in C-moll der zweite Wiederschlag und zwar nur mit dem Gefährten im Discant und ohne Führer; im 16ten Takt folgt der dritte Wiederschlag in der Tonart der Quarte mit dem Führer im Tenor ohne den Gefährten u. Der Schluß dieser Fuge geschieht auf dem Durdreiklang der Dominante (C-dur), da sich unmittelbar darauf ein Chor in F-dur anschließt. — Wenn diese Fuge auch nicht so vollständig ausgearbeitet ist, wie ein großer Theil der Seb. Bach'schen Fugen, indem bei ihr vergeblich Engführung, Vergrößerung und Verkleinerung des Themas, Orgelpunkt u. gesucht werden, so kann sie immerhin eine treffliche und namentlich auch ausdrucksvolle Composition der strengen Schreibart genannt werden.

Noch eine Regel soll hier aufgestellt werden. Wenn nämlich im Thema der siebente Ton, oder die Terz des Dominantdreiklangs nicht als bloßer Durchgang, sondern als gewichtiger, harmonischer Ton unmittelbar nach der Tonika erscheint, so folgt, um eine zu schnelle Modulation zu vermeiden, in der Antwort für den siebenten der nächste tiefer gelegene Ton. Folgendes Thema von P. E. Bach wird dies verdeutlichen:

Da der Führer mit der Tonika anhebt, so muß bekanntlich der Gefährte mit der Dominante beginnen. Um aber mit dem Gefährten nicht schon in seinem ersten Takt durch dis vollständig in die Dominante und zwischen seinem zweiten und dritten Takt sogar nach H-dur zu kommen, gibt man ihm e, eis, h, statt e, dis, eis, wodurch er zum Führer mit seiner zweiten, dritten und vierten Note statt in Quinten, in Quartan steht. Denn der Gefährte befindet sich hier in der größeren und der Führer in der kleineren Hälfte der Tonleiter; die Töne 8, 7, 6, 5 werden daher vom Gefährten mit 5, 3, 2, 1 beantwortet. Doch hat der Gefährte in seinem Laufe noch einige Veränderungen erleiden müssen, welche leicht einzusehen sind, wenn man beide, Führer und Gefährten, auf ein Notensystem übereinander stellt. Man wird finden, daß der Gefährte erst wieder mit dem zweiten Ton seines zweiten Takts die Quinte eis — d. h. die Quinte zum fis des Führers — ergreift,

und hierauf eine Quinte abwärts (statt eine Quarte wie der Führer) springen muß, um den sechsten, siebenten und achten Ton der Haupttonart (As, gis, a), ähnlich wie der Führer in der Dominante (ais, dis, e) als Antwort zu bringen. Von hier an steigt nun der Führer in seinem dritten Takt zu der halben Note nur eine Sekunde, oder zum sechsten Ton der Haupttonart (As) aufwärts und schreitet alsdann wieder bis zur Tonika hinab. Auf gleiche Weise muß nun auch der Gefährte mit dem sechsten Ton der Dominante beginnen, aber um diesen zu erreichen, steigt er, statt eine Sekunde, eine Terz aufwärts nach ais, weil er, wie schon bekannt, in der größeren Hälfte der Leiter steht, und schreitet hierauf in den gleichen Lomverhältnissen, wie der Führer in der Haupttonart (d. h. in Quinten gegen den Führer betrachtet) die Leiter der Dominanttonart abwärts. — Man sieht, wie der Gefährte sich stets bemüht, schnelle Modulationen und fremde Tonarten zu vermeiden und wie er dagegen, wenn er auch in Quartan zum Führer steht, doch immer leitergemäß fortzuschreiten und so oft es sein kann, wieder die Quinten des Führers zu ergreifen sucht. *)

Zum Schlusse folgen aus dieser Fuge noch einige interessante Nachahmungen mit der ersten Hälfte des Themas (welche einen Absatz bildet) in der Verkleinerung und Engführung, und zugleich verbunden mit dem vollständigen Thema in seiner ersten Notengröße, nebst dem Orgelpunkt.

Nachahmung in der Octave mit Verkleinerung und Engführung.

*) „Wie mancher vermeintliche Fugist,“ sagt Marpurg, welcher diese Fuge in eines seiner Werke aufgenommen hat, „würde getrostweg und voller Freude über die Tiefe seiner Einsichten dem Führer folgenbergestalt geantwortet haben:

und fährt fort: „Die Antwort würde nun freilich sehr galant, aber wegen des übertretenen Umfangs der Haupttonart A-dur, welche nicht in secundam toni, das ist in H-dur ausschweifen soll, zugleich sehr falsch und fehlerhaft sein. Diesen Fehler zu verhüten, konnte der Gefährte nicht anders eingerichtet werden, als es von Bach geschehen ist.“

engste Nachahmung.

Das Thema in sei-
wie oben, Verkleinerung und Eng-

ner ersten Notengröße.
führung der ersten Hälfte des Themas.

Orgelpunkt.

Ein ähnliches Beispiel in Beziehung auf die Behandlung des siebenten Tons, wenn er im Thema als gewichtiger Ton erscheint, haben wir an der Fuge von Seb. Bach: „Vom Himmel hoch da komm ich her 2c.“ (No. 55 des siebenten Bandes der neuesten Ausgabe von Griepenkerl), nämlich:

The image shows two staves of musical notation. The top staff is labeled 'Führer.' and 'Seb. Bach.' and contains a melodic line. The bottom staff is labeled 'Führer.' and 'u. f. f.' and contains a bass line. The word 'Gef.' is written between the staves.

Themas, die auf der Sekunde, Terz, Quarte, Sexte und Septime der Haupttonart beginnen, werden wieder auf der Sekunde, Terz, Quarte, Sexte und Septime der Dominanttonart beantwortet.

Die Doppelfuge.

Wie schon früher in diesem Abschnitt bemerkt wurde, gehören zur Doppelfuge (wenigstens) zwei selbstständige Themas, welche auch Subjecte genannt werden. *) Diese Themas wechseln ihre Stelle, das höhere erscheint bald unten, das tiefere bald oben, woraus folgt, daß beide der Umkehrung wegen im doppelten Contrapunkt abgefaßt werden müssen. Ebenso ist bereits davon die Rede gewesen, daß schon beim Führer, noch vor dem Eintritt des Gefährten ein Gegensatz (Gegenharmonie) erscheinen könne, wodurch die Fuge, wenn dieser Gegensatz als selbstständige Melodie mit genauer Wiederholung die ganze Fuge hindurch, folglich als wirkliches Contra-subject (zweites Thema) auftrate, sich zur Doppelfuge gestalte. So ist die Doppelfuge „Kyrie“ in Mozarts Requiem beschaffen. Der Baß beginnt mit dem ersten Thema, worauf der Alt das zweite bringt. Nun erfolgt die Antwort durch den Discant mit dem ersten, hierauf durch den Tenor mit dem zweiten Thema, in dem der Baß beide Themas mit kleineren Nebensätzen begleitend unterstützt, nämlich:

*) Doch können auch 3 und 4 Themas mit einander verbunden werden, s. Seb. Bachs „Kunst der Fuge,“ worin eine unvollendete Fuge mit 8 Themas (das dritte Thema mit den Tönen B A C H) enthalten ist. Der Meister erblindete und konnte dies Werk nicht mehr vollenden.

Hier sieht man zugleich, daß das zweite Thema, welches im fünften Takte der Tenor bringt, unter dem ersten erscheint, während es zu Anfang der Fuge über dem ersten Thema stand, ebenso, daß beide Themas sich metrisch von einander unterscheiden, indem die größere Hälfte des ersten Themas mehr in gehaltenen Tönen und das zweite in laufenden oder vielmehr rollenden Tönen sich bewegt. — Nun müssen aber Bass und Discant noch das zweite, Tenor und Alt das erste Thema bringen. Die Stimm-Paare wechseln jetzt, der Alt übernimmt das erste (wovon oben noch ein Takt zu sehen ist), der Bass das zweite, der Tenor das erste und der Discant das zweite Thema. Die weitere Ausführung der Doppelfuge hinsichtlich der Transposition in die Nebentonarten, Zwischensätze zc. folgt den früher in diesem Abschnitt angegebenen Regeln der einfachen Fuge. Doch beschäftigt sich Mozart gegen das Ende der Fuge mehr mit dem zweiten Thema, das er auch in der Engführung und etwas verändert — mit chromatischer Ausschmückung — bringt.

Bei einer andern Gattung von Doppelfugen treten die beiden Themas erst später, wenn zuvor jedes einzeln, wie das Thema der einfachen Fuge durchgeführt worden, verbunden mit einander auf, wodurch dann erst das Ganze zur Doppelfuge wird. So in Grauns „Lob Jesu“ die beiden Sätze: 1) „Christus hat uns ein Vorbild gelassen,“ 2) „auf daß wir sollen nachfolgen zc.,“ nämlich:

Graun.
Christus hat uns ein zc.

Thema 1. Gef.

Christus hat uns ein Vorbild gelas — — — u. s. f.

Thema 2.

auf daß wir sol len nach sol gen

auf daß wir sol len nach fol gen zc.

Gef.

sei nen Fuß - sta — — — u. s. f.

Beide Themas sind zuerst einzeln in sämtlichen vier Stimmen durchgeführt, zum Theil zweimal, das zweite Mal aber nicht immer vollständig, und bilden somit getrennte Widerschläge, welchen eine Zwischen-

harmonie mit Nachahmungen aus dem zweiten Thema zwischen Bass und Tenor folgt. Hierauf erscheinen beide Themas (Takt 28) verbunden miteinander:

Th. 2.

Th. 1.

Th. 1. u. f. f.

Nach den Modulationen in die Nebentonarten zeigt sich das erste Thema in der Engführung, begleitet vom 2ten Thema, worauf der Bass in der Vergrößerung erscheint, nämlich:

Engführung.

Th. 1. Vergrößerung.

Chri - - - - - aus hat uns ein

Figurirte Beispiele

(2-, 3- und 4-stimmig)

von

Dr. Friedrich Silcher,

als

Nachtrag zu des Verfassers

Harmonie- und Compositionslehre,

erste und zweite Auflage.

(Diese Beispiele für vorgerücktere Klavier- und Orgelschüler können auch ohne das Lehrbuch mit Nutzen gebraucht werden.)

—*—

Übungen 1859.

Verlag der F. Laupp'schen Buchhandlung.

(Laupp & Sieben.)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The analysis focuses on identifying trends and patterns over time, which is crucial for making informed decisions.

The third section provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales volume, particularly in the middle and lower income brackets. This suggests that the current marketing strategy is effective in reaching these target audiences.

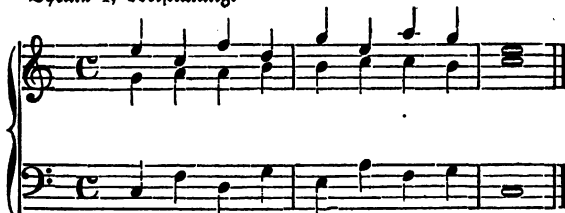
Finally, the document concludes with several key recommendations. It suggests that the company should continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. Additionally, it recommends a more targeted marketing approach to further optimize resource allocation.

Diesen Nachtrag kann der Lehrer nach dem 16ten Abschnitt, wenn der Schüler mit dem Dominantaccord und seinen Modulationen bekannt ist, einschalten, ebenso kann man auch zwischen den folgenden Abschnitten dergleichen Uebungen vornehmen lassen. Während diese figurirten Beispiele zum freien Sage gehören, bereiten sie zugleich zu den strengeren Nachahmungsformen vor, welche in der 2ten Abtheilung des Buches enthalten sind.

Wir nehmen zwei 3stimmige, in bloßen Accorden einher schreitende Beispiele aus dem 8ten Abschn. und suchen denselben durch gefällige, melodische Figuren mehr Leben und Bewegung zu geben. Bei diesen Uebungen haben wir uns genau an das Thema zu halten, das wir in derselben symmetrischen Fortschreitung (2te Aufl., Seite 32*) 2-, 3- und 4-stimmig, so wie in der dem figurirten Sage eigenthümlichen metrischen Bildung (2te Aufl., Seite 167**) d. h. eine Stimme bald in Syncopen, eine andere bald in gleichen, theils größeren, theils kleineren Notengattungen bringen, was dem Ganzen eine reichere Abwechslung gibt, und wobei wir um der Einheit willen eine solche Figur so konsequent als möglich bis gegen den Schluß des Beispiels, wo öfters eine kleine Aenderung, zum Vortheil des Schlusses, nöthig ist,) fortführen werden.

Im Falle der Schüler noch nicht im Stande sein sollte, das Thema mit selbstgefundenen Figuren zu bearbeiten, so gibt ihm der Lehrer von nachfolgenden Beispielen jedesmal die Figuren des ersten halben Tactes, nach welchen er alsdann das Uebrige auszuführen und dabei zugleich genau auf die Harmonischritte des Themas zu achten hat. Einfache Vorhalte, z. B. der Quarte und None, welche zuweilen in diesen Beispielen vorkommen, kann der Lehrer vor der Hand aus dem 27sten Abschn. erklären.

Thema I, dreistimmig.



Fragen über die Accorde des Themas und über die Stimmenbewegung, welche Stimmen z. B. in der Gegenbewegung, oder in gerader Bewegung zu einander stehen?

*) Erste Aufl. ebendasselbst.

**) Erste Aufl. Seite 156.

Erste Veränderung, 2stimmig.

Wie heißen die Figuren der Oberstimme, und in welcher Bewegung stehen sie zum Basse?

Zweite Veränderung, 2stimmig.

Was für eine Bewegung zwischen den Figuren und in welchen Intervallen?

Dritte Veränderung, 3stimmig.

Fragen über die verschiedenen Notengattungen oder die metrische Bildung.
 Ferner: mit welchen Accorden wechseln hier die Dreiklänge?

Vierte Veränderung, 3stimmig.

The first system of the fourth variation consists of two staves. The upper staff (treble clef) contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, including some beamed sixteenth-note patterns. The lower staff (bass clef) provides a harmonic accompaniment with a similar rhythmic pattern, featuring some chromatic movement in the bass line.

The second system of the fourth variation continues the melodic and harmonic development. The upper staff shows a continuation of the melodic line, ending with a double bar line. The lower staff continues the accompaniment, also ending with a double bar line.

Welche verwandte Tonarten kommen in No. 4 durch cis und dis im Bass und durch b in der Mittelfstimme noch deutlicher als im Thema zum Vorschein? — Welche Stimmen und Figuren sehen in No. 4 und den folgenden Veränderungen in gerader, und welche in der Gegenbewegung zu einander?

Fünfte Veränderung, 3stimmig.

The first system of the fifth variation features a more active melodic line in the upper staff, characterized by frequent sixteenth-note runs and beamed patterns. The lower staff continues with a steady accompaniment, maintaining the harmonic structure.

The second system of the fifth variation shows the continuation of the melodic and harmonic patterns. The upper staff concludes with a double bar line, and the lower staff also concludes with a double bar line.

Sechste Veränderung, 4stimmig.

The musical score consists of two systems of four-part vocal harmony. Each system has a soprano line (treble clef) and a bass line (bass clef). The music is in common time (C). The first system shows a melodic line in the soprano voice with a sixteenth-note figure, and the bass line provides harmonic support with a similar rhythmic pattern. The second system concludes with a double bar line.

Von welcher Stimme und in welchem Intervall wird die Sechszehntelfigur der Oberstimme nachgeahmt? (Der Lehrer kann den Schüler vorläufig mit einem ähnlichen Beispiel: Nachahmung in der Unterterz, 2te Aufl., S. 160,*) bekannt machen.)

Siebente Veränderung, 4stimmig. (Mit Benützung einiger Figuren von No. 5.)

The musical score consists of two systems of four-part vocal harmony. Each system has a soprano line (treble clef) and a bass line (bass clef). The music is in common time (C). The first system shows a melodic line in the soprano voice with a sixteenth-note figure, and the bass line provides harmonic support with a similar rhythmic pattern. The second system concludes with a double bar line.

*) Erste Aufl. Seite 149.

Achte Veränderung, 4stimmig.

Musical score for 'Achte Veränderung, 4stimmig.' (4-part setting). The score is written for piano in C major and common time. It consists of two systems of grand staff notation. The first system shows the beginning of the piece with a treble clef and a bass clef. The second system includes the instruction '(in Sexten)' above the treble staff and 'u. f. f.' (pianissimo) above the bass staff.

Thema II, dreistimmig.

Musical score for 'Thema II, dreistimmig.' (3-part setting). The score is written for piano in C major and common time. It consists of two staves: a treble staff and a bass staff. The melody is primarily in the treble staff, with accompaniment in the bass staff.

(Fragen wie beim ersten Thema.)

Erste Veränderung, 2stimmig.

Musical score for 'Erste Veränderung, 2stimmig.' (2-part setting). The score is written for piano in C major and common time. It consists of two staves: a treble staff and a bass staff. The melody is primarily in the treble staff, with accompaniment in the bass staff.

Zweite Veränderung, 3stimmig.

Musical score for 'Zweite Veränderung, 3stimmig.' (3-part setting). The score is written for piano in C major and common time. It consists of three staves: a treble staff and two bass staves. The melody is primarily in the treble staff, with accompaniment in the two bass staves.

The first system of music consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a melodic line with eighth-note patterns. The lower staff is in bass clef and contains a piano accompaniment with chords and moving lines.

(Hier ist der Schüler zu belehren, daß nicht nur bei dieser und der 5ten Veränderung des ersten Themas die Grundstimme um der Abwechslung willen eine Octave höher sich befinde, sondern daß es im dreistimmigen Satz überhaupt besser sei, den Bass nicht zu entfernt von den beiden andern Stimmen zu halten.)

Dritte Veränderung, 3stimmig.

The second system of music consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a melodic line with eighth-note patterns. The lower staff is in bass clef and contains a piano accompaniment with chords and moving lines.

The third system of music consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a melodic line with eighth-note patterns. The lower staff is in bass clef and contains a piano accompaniment with chords and moving lines.

Mit welchen Accorden wechseln hier die Dreiklänge?

Vierte Veränderung, 3stimmig.

The fourth system of music consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a melodic line with eighth-note patterns. The lower staff is in bass clef and contains a piano accompaniment with chords and moving lines.

Fünfte Veränderung, 4stimmig.

Sechste Veränderung, 4- oder 5-stimmig.*)

*) Beim 4stimmigen Spiel bleiben von den 4 Terzenfiguren die höheren Töne weg. Will man dennoch auch beim 4stimmigen Vortrag diese Terzen spielen, so werden die Viertelnoten der rechten Hand als Triolenachtel den Terzen angehängt. Doch würde man auf der Orgel die Viertel sehr vermiffen.

In dieser Weise suche der Lernende auch die Tonleiter zu figuriren, wozu ihm die Veränderungen des 2ten Themas einen Fingerzeig geben. Bei No. 2 liegt die abwärts gehende Tonleiter in der Mittelstimme (das zweimalige *d* vor dem Schlusse könnte hierfür leicht abgeändert werden), bei No. 3, 4 und 5 liegt die Leiter im Basse.

Doch sollen hier noch einige figurirte Tonleitern auf- und absteigend 2-3- und 4stimmig folgen und zwar No. 1 zweistimmig, die 2te Stimme, metrisch von der ersten verschoben und zugleich so abgefaßt, daß sie auch zur Oberstimme gemacht werden kann (für den Schüler eine Vorbereitung auf den doppelten Contrapunkt der Octave, über welchen er 2te Aufl. Abschn. 35*) das Weitere erfahren wird).

No. 1. Etwas langsam. 2stimmig, (die Tonleiter in der Oberstimme).

No. 2. Umkehrung in die Oberoctave. (Die Tonleiter hier Unterstimme und die vorige 2te Stimme nun Oberstimme.)

No. 3. 3stimmig.**)

*) Erste Aufl. Seite 161.

**) Bei Abfassung dieses und der folgenden Beispiele ist auf die Umkehrung keine Rücksicht genommen worden, da diese Lehre, wie schon bemerkt, ohnehin später vorkommen wird. Indes hat es sich bei No. 4 von selbst gefügt, daß



Nr. 4. Die Tonleiter 3stimmig, mit kurzen, theils näheren, theils ent-
Mäßige Bewegung. ferneren Uebergängen, welche der Schüler anzugeben hat.



V. sub.

die Tonleiter auch zur Mittelstimme und die 2te zur Oberstimme gemacht, ebenso die Tonleiter in den Bass gelegt und mit den beiden andern Stimmen in Terzen oder Sexten begleitet werden kann, wobei jedoch wegen der schnellen Uebergänge ein langsames Tempo nöthig ist. No. 5 ist schon deshalb nicht umkehrungs-
fähig, weil die Quartan bekanntlich zu Quinten würden.

Eine durch die ganze Tonleiter fortgeführte Figur mag immerhin manchem Ohre ermügend klingen, nichtsdestoweniger darf eine solche Uebung nicht unterbleiben, soll anders der Schüler die wünschenswerthe Fertigkeit in dieser Gattung sich erwerben.

Nro. 5. 3stimmige Tonleiter mit chromatischer Begleitung. In welchen
Etwas langsam. Accorden?

Nro. 6. 4stimmige Tonleiter.

Aus vorstehender Tonleiter lassen sich mittelst Versetzung noch mehrere bilden, von denen bei der aufwärts schreitenden Leiter nur folgende 4stimmige genannt wird: die Tonleiter als 2te Stimme 1 Octave tiefer, die 3te als erste und die 2te als 3te Stimme, Bass wie oben, linke Hand mit ihren beiden Stimmen 1 Octave tiefer. — Von der abwärts schreitenden Leiter aber werden folgende 2-, 3- und 4-stimmige genannt: 1) 2-stimmig: die beiden Oberstimmen mit einander; 2) die 2te Stimme als Oberstimme und die Tonleiter (1 Octave tiefer) als 2te Stimme; 3) 3-stimmig: die 2 Oberstimmen mit dem Bass; 4) 2te Stimme und Bass mit der Tonleiter als Mittelstimme; 5) der Bass mit seinen Quartenschritten als Mittelstimme, 2te Stimme als Oberstimme und die Tonleiter im Bass; 6) 4-stimmig: 2te Stimme als erste, die Tonleiter 1 Octave tiefer als 2te Stimme und die beiden Unterstimmen in obiger Lage; endlich 7) die Tonleiter abermals als 2te Stimme, die 3te als erste, die 2te als 3te Stimme, Bass wie oben. — Eine gute Übung für den Lernenden, diese Tonleitern in Noten anzusetzen, wobei, was jedoch nicht gerade nöthig wäre, in No. 5 das vorletzte Viertel der Mittelstimme g eine Terz höher in h verwandelt werden könnte.

Weitere Druckfehler in der zweiten Auflage der Harmonielehre, außer den bereits angezeigten, sind noch zu verbessern:

Seite 23, zweites Notensystem von oben, Takt 3, erste Stimme f statt e.

Seite 45, Terzlinie 5 von oben lies: der doppeltverminderte statt hartverminderte Dreiklang.

Seite 55, erstes Notensystem von unten, letzter Takt, ist unter 6 noch 4 zu setzen ($\frac{6}{4}$).

Seite 99, erste Zeile von unten lies: C- statt G-moll.

Seite 155, Terzstelle 15 von oben lies: „bēgangne Sünden“.

Seite 159, zweites Notensystem von unten, erster Takt, Oberstimme, drittes Viertel, fehlt der Punkt.

Im gleichen Verlage sind von Dr. Fr. Silber erschienen:

Harmonie- und Compositionslehre,

kurz und populär dargestellt.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

gr. 8. brosch. fl. 1. 36 kr. od. Rthlr. 1.

Der Absatz der ungewöhnlich starken ersten Auflage dieses Buches, das im In- und Auslande in mehreren Lehranstalten eingeführt ist, hat dem Herrn Verfasser Gelegenheit zu Verbesserungen und Erweiterungen gegeben. Es beginnt jetzt, sagt derselbe in der Vorrede, statt des Anhangs der ersten Auflage mit Abschnitt 29 eine zweite Abtheilung. Als 30ter Abschnitt ist neu beigegeben: der mehrstimmige Tonsatz für den Männergesang. Ebenso wurde der 31ste Abschnitt: die alten Kirchentonarthen (in welchen unsere schönsten, gediegensten Choräle gesetzt sind) gänzlich umgearbeitet, und dabei auch auf diejenigen Lehrer und Organisten Rücksicht genommen, welchen das Studium des gregorianischen Gesanges obliegt. Ferner sind die Beispiele mehrerer Abschnitte, wie die der Nachahmungen und des doppelten Contrapunktes zc. vermehrt worden.

Ungeachtet dieser Erweiterungen des Buches bleibt der bisherige Ladenpreis.

Kurzgefaßte Gesanglehre

für Volksschulen und Singchöre.

Zweite verbesserte Auflage.

gr. 8. broschirt à 27 kr. oder 9 Ngr.

Das Werkchen ist von anerkannten Lehrkern für so durchaus zweckmäßig bezeichnet worden, daß es das K. Württemb. Consistorium allen Dekanatsämtern zur Anschaffung in Schulen aus den Schulsfonds empfohlen hat.

62 zwei- und dreistimmige Choräle

nach dem neuen württemberg. Choralbuche für Schule,
Kirche und Haus bearbeitet.

Preis 18 kr. oder 6 Ngr. In Partien bedeutend billiger.

Vom Königl. Württemberg. Consistorium zur Anschaffung aus den Schulsfonds empfohlen.

Diese Choräle sollen als Schulgebet dienen, sie sollen die Schule begnügen und beschließen und ebenso in Kinderlehren, bei kleinen Orgelschreien, am Grabe zc. gebraucht werden können.

Zwölf Kinderlieder

für Schule und Haus.

Sechs Hefte.

Theils in zweiter, theils in dritter Auflage.

Zwei-, drei- und vierstimmig componirt.

Ladenpreis eines Heftes 9 kr. oder 3 Ngr.

In Partien nicht unter 25 Exemplaren à nur 6 kr. — 2 Ngr.

Das schönste Zeugniß für diese Melodien dürfte die Lust und Liebe sein, womit dieselben überall von Kindern, wo sie bis jetzt bekannt wurden, aufgenommen worden sind. Sie sind in vielen Schulen beider Confessionen eingeführt.

Druck der J. G. Sprandel'schen Buchdruckerei
in Stuttgart.