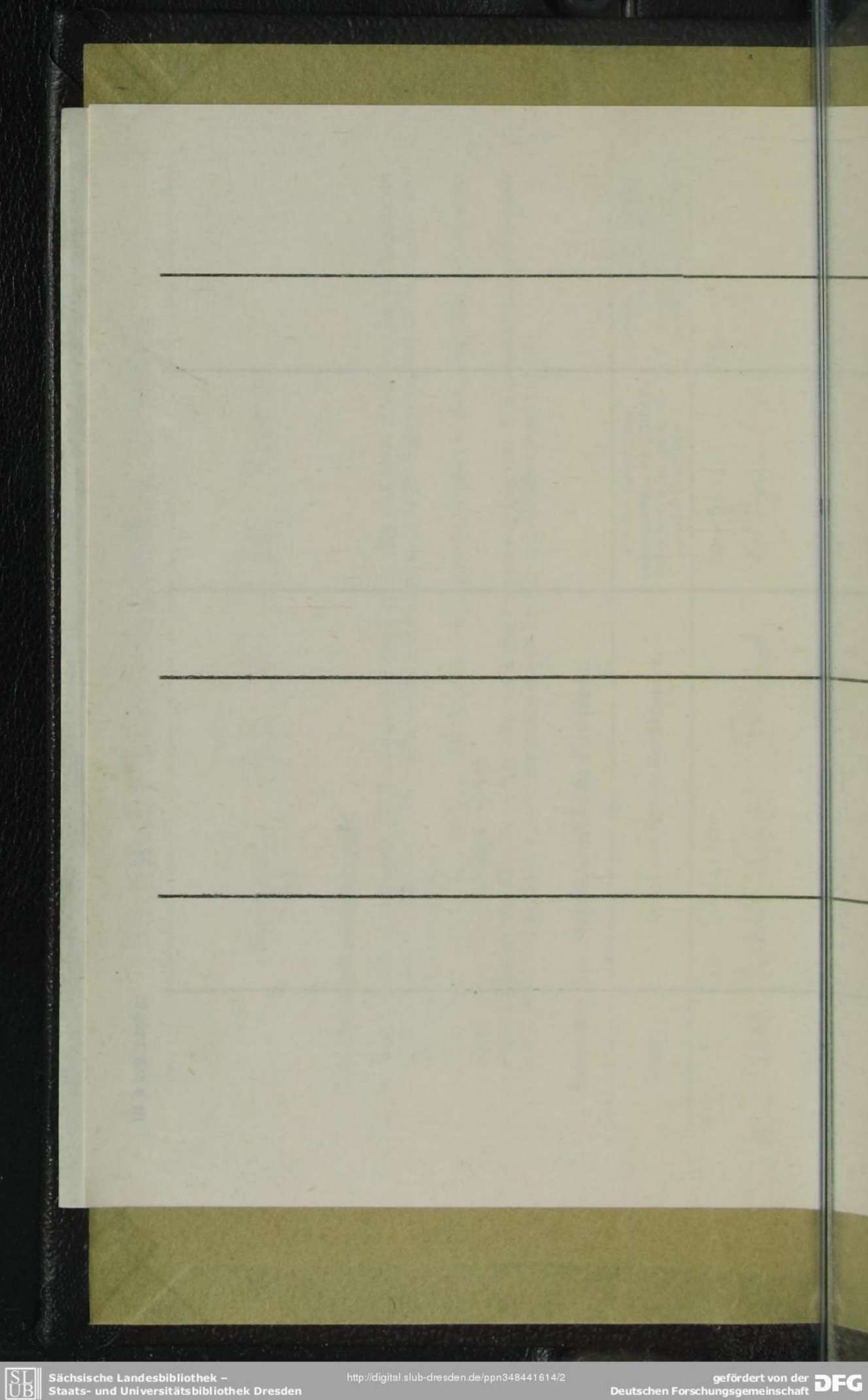
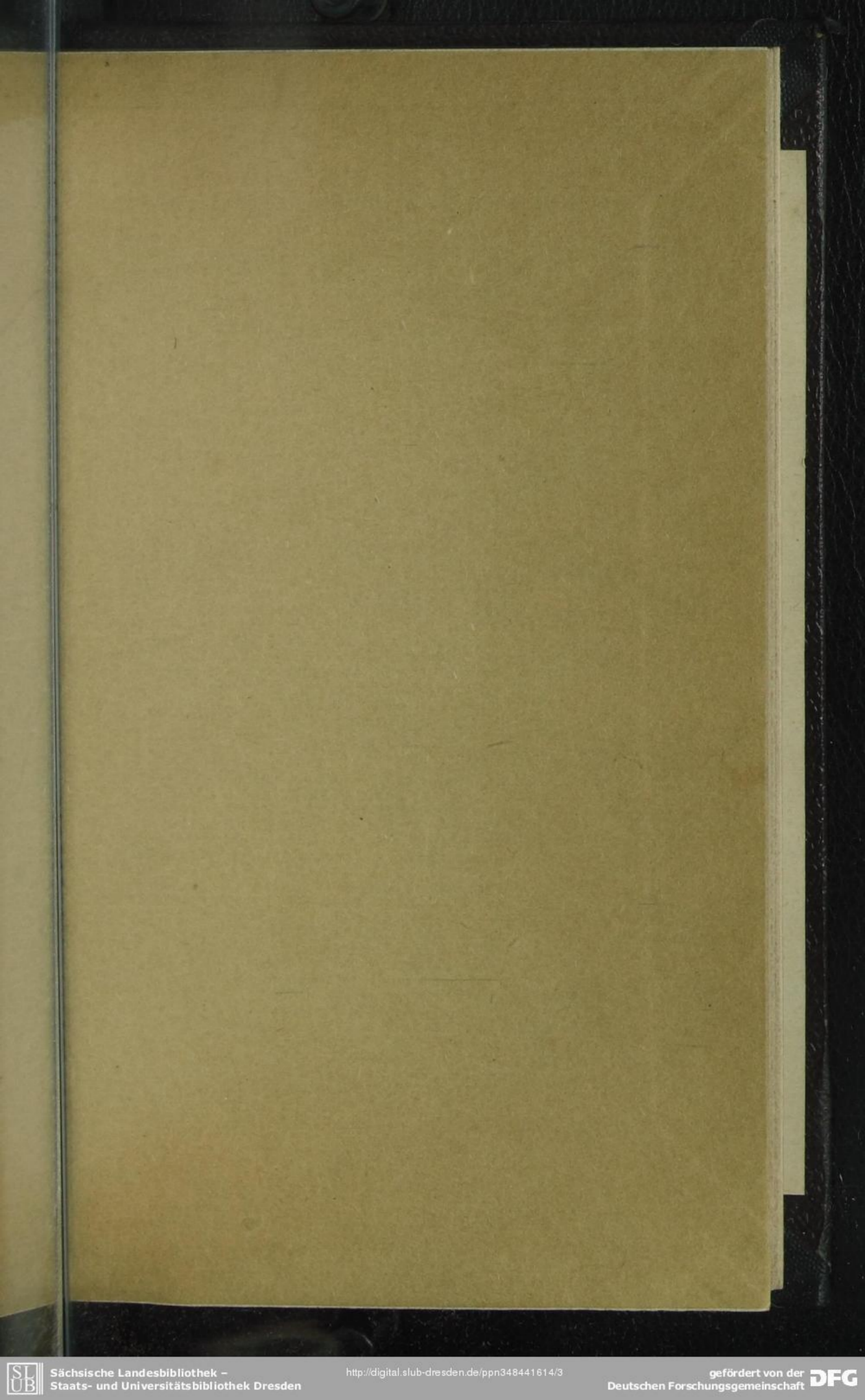
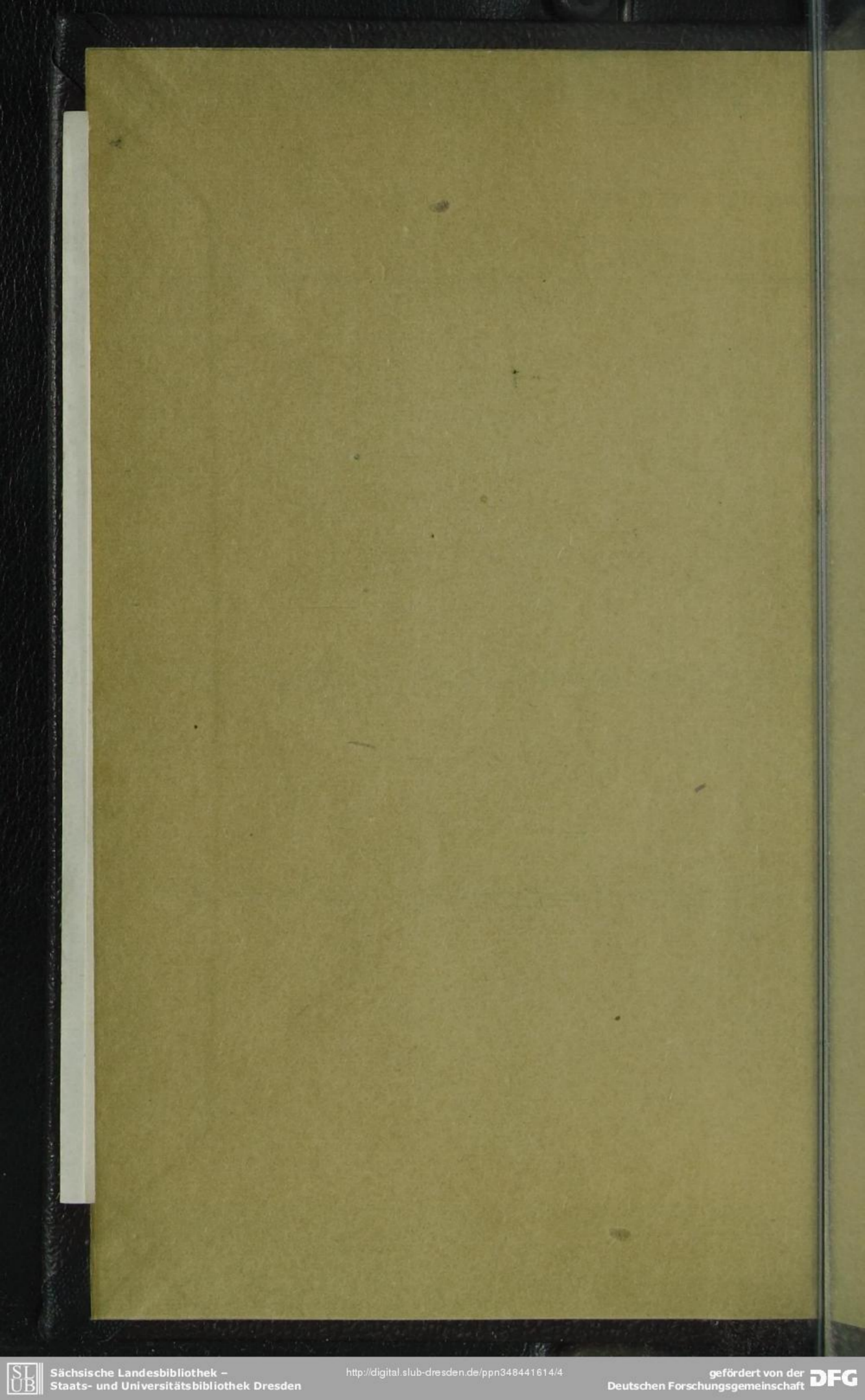


Rara

Söchsische 248 Landesbibliothek







Gebersicht der ersten 88 Bände vom Schauplat der Künste und Handwerke.

1r Bd. Eupels Conditor 1 Rthl. - 2r Bd. Thons Kunft, Budjer zu binden 1 Rthl. - 3r Bd. Thons Holzbeigkunst 1 Nithl. - 4r Bd. Runft des Geifensiedens u. Licht: ziehens 16 g.Gr. — 5r Bd. Stockels Tischlerkunft 1 Mthl. 12 g.Gr. — 6r Bd. Witalis Farbet. 1 Rthl. 12 gGr. - 7r Bd. Woltersdorfs Bacter 1 Rthl. 18 gGr. - 8r Bb. Schulze's Goldarbeiter 1 Rthl. 8 gGr. - fr Bb. Benbers Rleibermacherkunft. 1 Hithl. — 10r Bd. Watind Staffirmaler 1 Mthl. — 11r Bd. Der Schuh: u. Stiefel: macher 18 gGr. — 12r Bd. Thons Fleischerhandwerk 16 gGr. — 13r Bb. Huths Rochkunst 20 gGr. - 14r Bb. Thong Cacirfunst 2 Hthl. - 15r Bb. Thong Drehkunst 1 Nithl. 12 gGr. - 16r Bd. Der Parfumeur 16 gGr. - 17r Bd. Morgensterns Ledergerberei 18 gGr. - 18r Bd. Thons Gebäudemaler u. Decorateur 1 Ribl. -19r Bo. Wolfers Treppenbau & gGr. - 20r Bd. Gerviere's Bierbrauerei u. Bier= kellereiwirthschaft 12 gGr. - 21r Bb. Riffaults Farberei 16 gGr. - 22r u. 23r Bd. Matthaen's Handb. für Maurer u. Steinhauer. 2 Bde. m. fcm. Rpf. 2 Rithl. 18 gGr., m. ill. Rpf. 5 Rthl. — 24r Bo. Schedels Destillirt. u. Litorfabr. 12 gGr. — 25r Bo. Thons Fabrikant bunter Papiere, 1 Nithl. — 26r Bb. Mat= thaen's Stein = u. Dammfeber 1 Rthl. 8 gGr. — 27r Bo. Schulze's Bau der Reitfattel u. Rummte. 18 gGr. - 28r Bb. Wolfers Ralt = u. Gypsbrennerei 18 gGr. — 29r Bd. Gerviere's Cultur ic. d. Weine 18 gGr. — 30r Bd. Auchs Handb. für Landuhrmacher 1 Rithl. 8 g. Br. - 31r Bb. Hocks Beschreib. der Rad= lerarbeiten 12 gGr. — 32r Bd. Beumenbergers Juwelier 18 gGr. — 33r Bd. Fontenelle's Effig = u. Genfbereitung 20 gGr. — 34r Bd. Schallers Ziegler 1 Rthl. 6 gGr. - 35r Bd. Thong Wachsfabrikant u. Wachszieher 1 Rthl. - 36r Bd. Fontenelle's Delbereitung u. Delreinigung 1 Rthl. 6 gGr. - 37r Bd. Bettengets Beigen = u. Bogenmacherkunft 2 Rtbl. 12 gGr. - 38r Bd. Pilzeckers hutmacher= funft 18 gGr. - 30r Bb. Bergmanns Starke = und Puderfabrikation 18 aGr. -40r Bd. Peclets Kunft d. Gebaude:, ic. Erleuchtung 1 Rthl. 12 gBr. - 41r Bd. Leischner's Liniirfunst 18 gGr. - 42r Bd. Sandb. d. Frisirfunst 12qGr. - 43r Bd. Peschecks Ganze d. Steindrucks 16 gGr. — 44r Bd. Haumanns Geidenbau. 1 Rthl. — 45r Bd. Der Brunnen =, Rohren =, 1c. Meister u. Bleiarbeiter 1 Rthl. — 46r Bd. Stratinghs Bereitung 2c. d. Chlore 1 Rthl. 12gGr. — 47r— 49r Bd. Matthaen's Sandb. f. Zimmerleute in 3 Bd. 5 Rthl. - 50r Bb. Petri. Handb. d. Schlofferkunft 1 Rthl. - 51r Bd. Matthaen, der Dfenbaumeister 1 Rthl. 6 gGr. - 52r Bd. Matthaen, Runft des Bildhauers1 Rihl. 12 gGr. - 53r Bd, Lebrun, Klempner u. Lampenfabrikant 1 Rthl. 4gGr. - 54r Bd. Thon. Lehrb. d. Kupferstecherkunst 1 Nithl. 12 gGr. - 55r Bd. Thon, Lehrb. d. Reißkunst 1 Nithl. 12 gGr. - 56r Bd. Frick, Kunst, weißes Steingut anzufertigen 2 Rthl. - 57r u. 58r Bd. Weinholz, Handb. d. Mühlenbaufunft 2 Bde. 6 Athl. - 59r Bd. Leifchner, Werfert, aller Urten Papparbeiten. 1 Rthl. - tor Bd. Thon, Meerschaumpfet, fentopfe zu verfertigen. 18 gGr. - 61r Bd. Matthaen, Dachdecker 1 Rthl. 12 gGr. -62rBb. Leng's Gewerbefunde 2Rthl. - 63rBb. Burd, Handb. f. Goldarbeiter ic. 2Rthl. 12gGr. - 64rBb. Enling, Hob. f. Riemer u. Sattler 1Rthl. 6gGr. - 65rBb. Lebruns Handb. d. Wagners zc. 3 Rthl. - 66r-71r Bd. Berdam, angewandte Werkzeugswissenschaft u. Mechanik. 1r Ih. 1 Rthl. 12 gGr. — 2r Th. 3 Rthl. - 3r Th. 2 Nithl. - 4r Th. 1e-3e Abth. U. u. d. E. Berdam, Dampfmaschinen zu erbauen, 1e-3e Abth. 4 Rthl. 6gGr. - 72r Bd. Lengs Handb. d. Zuckerfabrik. 2 Rthl. — 73ru. 74r Bo. Lenormands Handb. d. Papierfabrit. 2 Thle. 5 Rthl. — 75r Bd. Schumanns Kunst, Porzellan u. weißes Steingut zc. 1 Rthl. 12 aGr. -76r Bd. Biot, Unlegung aller Arten v. Eifenbahnen 1 Rthl. 8 gGr. - 77r Bb. Wolfer, Stuttatur : 1c. Arbeit. 1 Rthl. - 78r Bd. Sternheims Gnomonik 1 Rthl. 12 gGr. — 79r Bd. Lenas Glasfabrik. 2 Rthir. 15 gGr. — 80r u. 81r Bd. Hart= manns praft. Metallurgie. — 82r Bd. Siddons engl. Rathgeber 1 Rthl. 18 gGr. - 83r Bd. Greeners Gewehrfabrik. 1 Rthl. 8 gGr. - 84r Bd. Lengs Sandschuh= fabrifant 1 Mtbl. — 85r Bo. Landrins Kunft des Mefferschmieds. 1 Rthl. 16 gGr. — 86r Bd. Röslings Beinschwarzsfabrikation. 2 Rthl. — 87r Bb. Thons Staffirmalerei u. Bergeldungskungt. 1 Rihl. 6 gGr. - 88r Bo. Bastenaire = Daudenarts Topfer. 1 Mthl. 6 gGr -

13

oik Tra

00

13

nma

OR

Fur

Bei

19r

Pel

2330

Nt

12

tha

Nice

18

ogt

ler

280

13

08

98)

fun

TUP

193

300

19

138

北京

pg

80

395

11 A

12 58r

338

net

3-

SEE

932

236

75r

Tor

EUS S

12 8

mon

3 -

TABL

To B

Bat

Schauplaß der Künste und Handwerke.

Mit

Berücksichtigung der neuesten Erfindungen.

Herausgegeben

bon

einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen und Professionisten.

Mit vielen Abbildu



Neun und achtzigster Band. Christ. Fried. Gottl. Thon's Abhandlung über Klavier= faiteninstrumente.

Weimar, 1836.

Druck, Lithographie und Verlag von B. F. Voigt.

Abhandlung über

Klavier-Saiten-Instrumente,

insonderheit der

Forte=Pianos und Flügel,

deren Ankauf, Beurtheilung, Behandlung, Er= haltung und Stimmung.

Ein nothwendiges Handbuch

Organisten und Schullehrer, Orgel = und Instrumen= tenmacher, überhaupt für jeden Besitzer und Liebha= ber dieser Urt Metall= Saiten = Instrumente.

Christ. Friedr. Gottl. Thon.



Zweite durchaus umgearbeitete, verbefferte und vermehrte Auflage.

Mit Zeichnungen und Notenblättern.

Weimar, 1836.

Druck, Lithographie und Berlag von Bernh. Fried. Voigt.

T.; Christ [iam] Friedr [ich]
gwill[ieb]

Wer hat das Ohr rein genug, alle erforderlichen Tem= peraturen und Schwebungen zu messen?

Blicke eines Tonkünstlers in die Musik der Geister, von Fr. von Dalberg.



Vorrede

zur ersten Auflage.

Sede Sache in der Welt kann durch falschen Gebrauch, unrichtige Behandlung oder Vernach= lässigung verdorben, wenigstens früher dem Un=tergange entgegen geführt werden; — wie im Gegentheile ein Gegenstand durch zweckmäßige Behandlung länger dauern und in einem gewissen Grade von Vollkommenheit erhalten werden kann.

Rein mechanisches Kunstwerk ist, hinsicht= lich seines zusammengesetzten Baues, der Ver= ånderlichkeit mehr unterworfen, als die Metall= saiteninstrumente, die, wenn sie in gutem, spielbaren Zustande bleiben sollen, außerst zart behandelt sein wollen, da die geringste Verschie= denheit der Temperatur, selbst auf das beste In= strument, wesentlichen Einfluß außert. — Wie oft auch tritt der Fall ein, daß sich Besitzer der= selben in solcher Lage befinden, wo sie, wenn der geringste unangenehme Zufall sich ereignet, oder die Stimmung leidet, meilenweit in eine Stadt schicken mussen, wenn sie nicht so viele Kenntnisse besitzen, demselben die nothige Hilfe zu geben, kleine Reparaturen vorzunehmen und die so erforderliche Stimmung zu besorgen!

Pflicht ist es daher für Teden, der ein Instrument besitzt — vorzüglich für den, der auf dem Lande wohnt — sich so viele Kenntnisse von der Behandlung desselben zuzueignen, um nicht allein den gegenwärtigen Zustand zu ershalten, sondern auch nach Möglichkeit zu versbessern, geringe Fehler zu heben, die meisten wisdrigen Zusälle zu entfernen und vorzüglich eine reine Stimmung zu unterhalten, die nothwenstig ist, soll Spiel und Instrument die Wirkung thun und der melodische Fluß der Tone nicht auf eine höchst unangenehme Weise gestört werden.

Eine Anweisung, wodurch jeder Liebhaber ein Instrument — es sei Klavier, Fortepiano oder Flügel — auswählen, richtig behandeln und zu stimmen erlernen kann, ist so nöthig und nüßlich, daß sich hierüber wohl nichts mit Grund entgegnen lassen wird. Man hofft daher jedem Freunde der Musik und jedem Besitzer solcher Instrumente kein unangenehmes Geschenk in die Hände zu geben, wenn in dieser kurzen Abhandslung die Reihe geprüfter Ersahrungen vor Ausgen gelegt werden, welche in den Stand setzen, nicht allein ein gutes Instrument auszuwählen, solches gehörig zu behandeln, sondern auch in einem guten und spielbaren Zustande zu erhalten.

Wenn aber der Herausgeber, in dieser sowohl über die Auswahl und richtige Behand= tung der Metallsaiteninstrumente, als auch über deren Stimmung redet und diesenigen Mittel empfiehlt, welche dieselben am sichersten in dem besten Stande zu erhalten fahig sind, so er= warte man jedoch keine eigentliche Beschreibung des Baues und der Struktur derselben, welche theils zu weit vom erwählten Wege abführen, theils nur für den praktischen Künstler Interesse haben und dem Liebhaber nur in sofern Nuten schaffen würde, als davon die Befriedigung sei= ner Wißbegierde und die Erweiterung seiner Kennt= nisse abhängt. Inzwischen hofft der Verfasser bei einer andern Gelegenheit, die technische Ver= fertigung der Klavier = Metallsaiteninstrumente, insonderheit die Eigenthumlichkeiten der Wiener Instrumente, nachstdem die wichtigsten Erfindun= gen der neuern Zeit, wie fern solche darauf Be= zug und sich praktisch bewiesen haben, im gan= zen Umfange zu beschreiben und über die rich= tige Mensur und zweckmäßigste, dabei dauerhaf= teste Mechanik des Hammerwerks, die nothigen und erläuternden Kupfertafeln zu liefern, ohne welche jeder schriftliche Vortrag dieserhalb un= verständlich bleibt.

Schwarza bei Meiningen, im Monat Februar 1817.

Der Verfasser.

Worrede

zur zweiten Auflage.

Seitdem die erste Auflage dieser Schrift er= schienen ist (1817), hat sich im Reiche der Tone gar Vieles mit Vortheil verändert und auch das Technische, namentlich der Bau der klavierartigen Instrumente, ist nicht zurück ge= blieben, sondern hat sich immer mehr und mehr, sowohl in seiner ganzen Konstruktion, als auch insbesondere in seiner Mechanik, der Bollkom= menheit genähert. In diesen Zeitraum fällt unter andern das Piano-droit oder Kabinet= Pianoforte; das sogenannte verkehrte (Pianorenversé), bei dem die Saiten unter dem Re= sonanzboden liegen; das Piano au-dessous, aus der Fabrik von Ignaz Plenel und Kalkbrenner in Paris, wo die Saiten nicht in die Lange oder in die Höhe, sondern nach unten ausgespannt sind. Reuerlich haben die Herren Eder und Gougoin in Rouen ein Pia= noforte aus Gußeisen construirt, das zwar in Deutschland noch nicht bekannt ist; die Uner= kennung der Societé d'aemulation, welche den

Verfertigern eine silberne Medaille zuerkannt hat, spricht aber dafür, was man davon sagt. Das Gußeisen, indem es bei g'eicher Starke einen fleinern Raum einnimmt, läßt dem Resonanz= boden größere Freiheit der Schwingungen, Be= ständigkeit der Stimmung und mehr Festigkeit der Ione. Der Berichterstatter erhebt es über die besten Fortepiano von Holz. Der Ver= fasser dieser Schrift, welcher sich vorzugsweise mit wissenschaftlichen Gegenstanden aus dem Ge= biete der Technologie beschäftigt, hat auch die klavierartigen Saiteninstrumente nicht aus den Augen verloren, sondern ist Schritt vor Schritt, so weit es individuelle Lage und Verhältnisse möglich machten, den neuern Erfindungen gefolgt, weshalb denn auch diese zweite Auflage in vollig veranderter, erweiterter und verbesserter Gestalt dem Publikum jetzt vor die Augen treten kann. Dabei ist unter Abstattung großen Dan= kes, das von Dr. G. Schilling redigirte ge= haltreiche Universal=Lexikon der Tonkunst, na= mentlich der entsprechende Artikel: "Forte= Piano," u. f. benutzt und über Stimmung der klavierartigen Saiteninstrumente, als Tendenz, die im Jahre 1834 von C. Montal zu Pa= ris in französischer Sprache herausgegebene Schrift in getreuer Uebersetzung, als eigenthum= liche Stimmmethode (§. 48.), beigegeben wor= den. Wir nennen gewissenhaft diese Quellen, um uns aller Anmaßungen zu begeben und be=

merken nur noch, daß die vor Kurzem von I. E. Häuser verfaßte und edirte kleine Schrift:

Kurze faßliche Anweisung zum Stim= men des Fortepiano 2c. Quedlinburg und Leipzig 1835 (28 Seiten mit 17 Notenbeispielen und Abbildungen),

michts weiter als eine blose Uebersetzung der Mont al schen Brochüre ist und nur einige Stellen dus einem andern von M. G. di Roma versaßten franz. Werkchen eingeschaltet worden sind, daß daher Jeder, der unsere Abshandlung über Klaviersaiteninstrumente besitzt, sowohl das Montalsche als auch Häusersche Produkt entbehren kann.

Sunius 1836.

Der Verfasser.

Inhalt.

Sei	te-
Erstes Kapitel.	
Von den Saiteninstrumenten überhaupt un den Metallsaiteninstrumenten insbesondere	
5. 1. Verschiedenheit und Eintheilung der musika= lischen Instrumente — 2. Von den verschiedenen Metallsaiteninstrumen=	1
ten insbesondere. — 3. Das Klavier oder Klavichord	2 3
— 4. Das Fortepiano oder Piancforte — 5. Der Flügel oder das Flügelfortepiano (Flü=	4
— 6. Das Clavecin oder Clavicymbalon, sonst ge=	15
wöhnlich Flügel	17
Zweites Kapitel.	
Wonder Wahl und dem Unkaufe der gebräu	
lichsten Metall=Saiten=Instrumente und d	
dazu erforderlichen richtigen Beurtheilu deren wesentlichsten Theile.	n y
5. 7. Nothwendigkeit der erforderlichen Kenntnisse zur richtigen Beurtheilung der Metallsaiten=	
instrumente beim Ankaufe derselben — 8. Worin die Gute der Metallsaiteninstrumente	20
— 9. Gegenseitige Vergleichung der gangbarsten	21
klavierartigen Saiteninstrumente in qualita= tiver Hinsicht	28

	Geite
5. 10. Wahl diefer Instrumente in Ruckficht an	
Bestimmung, Geschmack und andern Grün	
— 11. Worauf es beim Unkaufe einer gewählter	. 26
Gattung ankommt .	27
- 12. Prufung der flavierartigen Gaiteninstrument	
nach allen ihren sichtbaren Theilen .	. 28
— 13. Untersuchung des Kastens oder Korpus	
— 14. Untersuchung des Resonanzbodens und des da	
— 15. Untersuchung der Klaviatur oder Tastatur	31
und der damit verbundenen mesentlichen	
Theile	39
— 16. Untersuchung der Dampfung	52
— 17. Untersuchung des Saitenhalters, des Stimm= stocks und der damit in naher Berührung	
stehenden Wirbel	54
- 18. Untersuchung des Saitenbezugs in Unsehung	37
des Stoffs, der Große (Starke und Lange)	
und der Lage der Saiten	58
— 19. Untersuchung der Züge, Beränderungen oder Mutationen	1/44
— 20. Untersuchung und Prüfung des Klangs oder	65
Zons	71
— 21. Vortheile, welche bei dem Unkaufe eines	
Instruments aus der richtigen Beurthei=	5
— 22. Regeln, deren Beachtung jedem Käufer mit	76
Grund ein gutes Instrument zuführen wird	77
and the guite to the same of t	
Drittes Kapitel.	
on der richtigen Behandlung und Erhalt	una
der Metall=Saiten=Instrumente.	
§. 23. Nothwendigkeit der erforderlichen Kenntniffe	
zur richtigen Behandlung und Erhaltung	-
– 24. Schädlichkeit der Rässe und Vorsorge dage-	79
– 24. Schädlichkeit der Nässe und Vorforge dage-	80
– 25. Schädlichkeit der Zugluft und Vorsorge da=	00
gegen	81
– 26. Nachtheilige Einwirkung einer zu warmen	00
oder heißen Luft und Sicherstellung dagegen	82

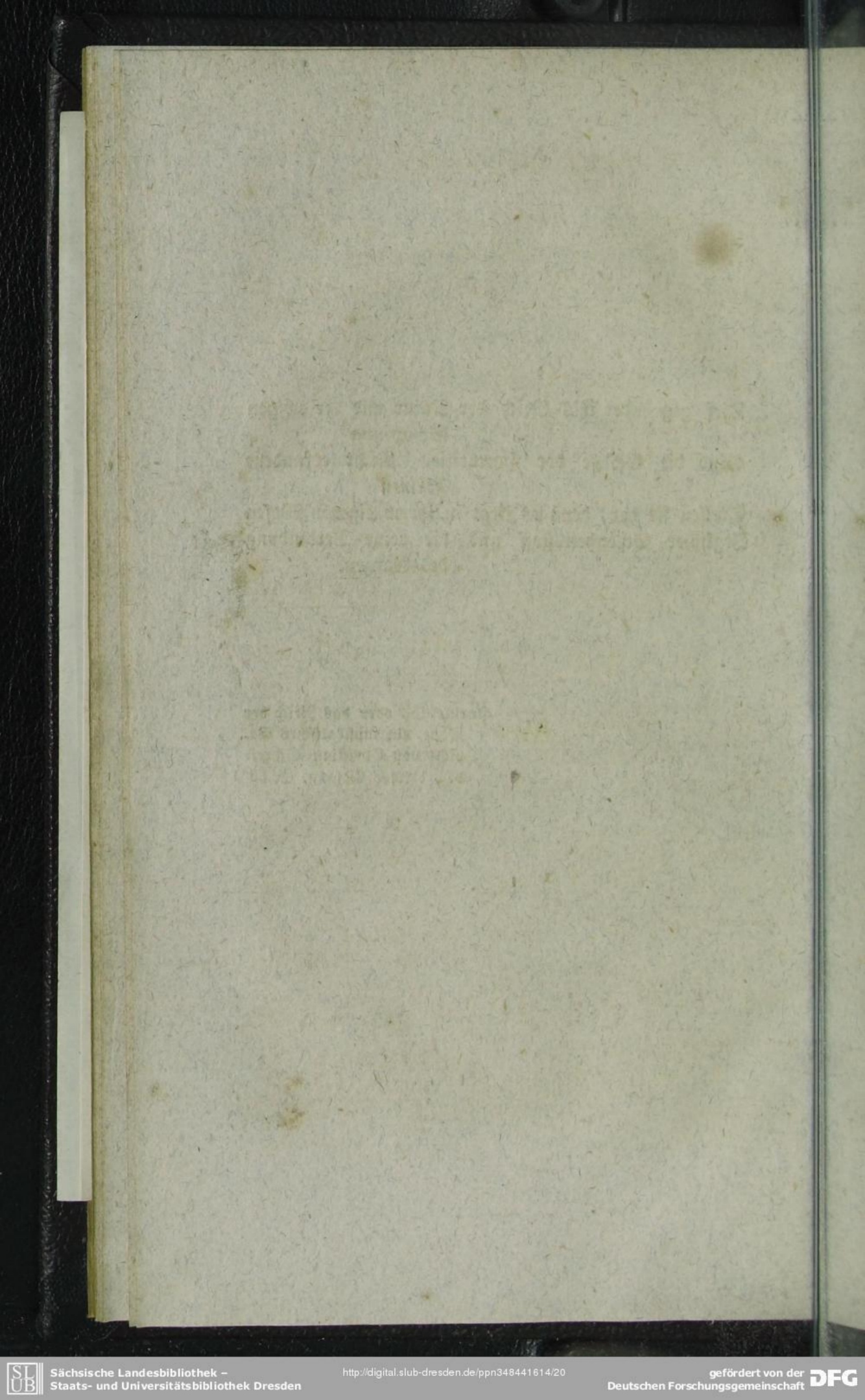
			Geite
8.	27.	Wortheile einer richtigen und gleichformigen	
		Temperatur	82
-	28.	Rothige doppelte Bedeckungen gegen Staub,	
	00	Nasse, schadliche Insekten u. a. Feinde	84
13	29.	Nöthige öftere Reinigung des Aeußern und	0.4
	20	Innern von Staub, Unrath u. dergl.	85
	30.	Berschluß des Instruments außer der Spiel=	00
	31.	Modeste Spielart und rechter Gebrauch der	86
	014	Züge, zwei Hauptmittel der Erhaltung .	87
	32.	Unterhaltung eines richtigen Saitenbezugs .	88
-	33.	Beibehaltung des Normal= oder Stimmtons	91
	34.	Unterhaltung einer reinen Stimmung .	95
-	35.	Pflicht und Nothwendigkeit, vorfallende Feh=	
		ler und Gebrechen in der Entstehung von	
		einem geschickten Instrumentenmacher her=	
		stellen zu lassen, oder nach Maßgabe der	
		Umstände selbst zu verbessern, unter Auf=	
	26	zählung der gewöhnlichsten Fälle	96
	20.	Regeln, deren Beachtung die Brauchbarkeit	
		und Erhaltung eines Instruments nicht we= nig erhöhen durfte	107
		and cranden ancier .	107
		Viertes Kapitel.	
B o	n b	er Stimmung der Metallsaitenin	Arn-
		mente.	ecu-
§.	37.	Mothwendigkeit, die Metallsaiteninstrumente,	
		so oft ein Ton oder mehre Tone unrein	
		werden, gehörig rein zu stimmen	109
100		A.	3150
N c	n de	rmechanischen Operation des Stimm	ens.
§.	38,		
	12	ves Stimmens ankommt	110
	39.	Materialien und Werkzeuge, melche zum	110
-		Dimmen der Klavierinstrumente erforder-	
	40	im jino.	111
	40.	Wom Aufzuge neuer Saiten	116
R TE	41.	Won der Spannung der Saiten	123



			Seite
		B.	0
		Die Lehre von der Stimmung.	
§.	42.	Mathematisch = physikalische Grundsatze der	126
1	43.	Musik matische oder gleiche Progression der	
	10.	Zone · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199
-	44.	Gleichschwebende und ungleichschwebende Temperatur	135
-	45.	Große Menge von Stimmungsmethoden	137
-	46.	Kirnbergsche Temperatur oder Stir	138
	47.	Marpurgsche Temperatur oder Stim=	120
		Meue Stimmmethode des Franzosen C. Mon	100
K	48.	+01	171
	49.	Schwierigkeiten, welche mit diesen u. a. Stimmmethoden für den Anfänger ver-	
		hunden find	. 199
	50.	Regeln, welche bei dem Stimmen zu beobacht ten sind und die dies Geschäft gar sehr er	
		Yoichtorn	+ 100
	51.	Worauf es ferner beim Stimmen ankommt	t 162
	52.	emon	. 100
	53.	Wo und Wie der Quintenzirkel durchlaufer	. 166
	54.	Wo und Wie die Quinten, Terzen und Oc	=
	010	taven rein oder schwebend gestimmt werder	1 470

Tief gegründet in's Reich der Natur und der ewigen Schöpfung Sind die Gesetze der Harmonie. Nicht erfundene Formen Stellen sie dar, denn es liegt in ihrem eigenen Wesen Jeglicher Schönheitsstoff und die reine Verbindung des Ganzen.

> Harmonia, oder das Reich der Tone, ein musikalisches Gedicht von Christian Schrei= ber, dritter Gesang, S. 85.



Erstes Kapitel.

Bon den Saiten = Instrumenten überhaupt und den Metall = Saiten = Instrumenten insbesondere.

§. 1.

Alle bis jetzt erfundene musikalische Instrumente sind entweder:

I. Blasinstrumente;

II. Saiteninstrumente; III. Schlaginstrumente;

IV. Friktionsinstrumente;

V. Windinstrumente.

Die Sait en instrumente, bei welchen der Ton durch die Schwingungsbewegungen der Saiten hers vorgebracht wird, zerfallen wieder in zwei Hauptsflassen; denn es gibt, ohne nähere Beziehung auf die spezielle Gattung, die sich in Rücksicht ihrer Natur wesentlich unterscheiden:

A. Instrumente mit Saiten aus Metall

B. Instrumente mit Saiten aus Dar= men bezogen und beide Klassen werden entweder:

gespielt; oder: Finger, mittelst einer Klaviatur

b. mit einem Bogen gestrichen; oder:

c. mit einer Feder oder andern Vorrichtung angeschnellt.

Schauplas 89 Bd.

38

ID

§. 2.

Unter die bekanntesten Metall=Saiten=In= strumente, wovon hier die Rede allein sein soll, rechnet man:

1) das Klavier oder Klavichord;

2) das Fortepiano oder Pianoforte; 3) das Flügelpiano, gemeinhin Flügel;

4) bas Klavecin oder Klavicimbalon, sonst Flügel;

5) das Hackbret oder Cymbal;

6) die Citter oder Zitter.

Außerdem gibt es noch eine Menge Metall-Sai= ten = Instrumente, die der menschliche Scharfsinn in den neuern Zeiten erfunden hat, unter welchen sich vorzüglich:

7) bas Animo-Corde, von Johann Jacob

Schnell; 8) das Bogenhammerklavier, von J. C. Greiner;

9) das Cembal d' Amour, von Gilbermann in Strasburg;

10) das Clavecin-Royal, von Wagner Dresben;

11) Dittanaklassis, von Muller in Wien;

12) Orchestrion, einmal als eine Urt Forte= piano von Thomas Anton Kunz in Prag, ein ander Mal als Orgel vom Abt Vogler;

13) Orphika, von C. L. Röllig in Wien; 14) die Saitenharmonika, von J. Undr.

Stein zu Augsburg; 15) der Tangentenflügel, von Schmal und Spat in Regensburg

und andere mehr auszeichnen.

§. 3.

Unter diesen Metallinstrumenten ist:

1) das Klavier oder Klavichord, welches seine Entstehung dem Monochord *) zu vers danken hat, am gemeinsten und bekannt genug, um eine weitläusige Beschreibung davon zu ersparen. Der Klang der Saiten wird durch die Tasten oder Klasves**) bewirkt, in welchen sich auf jedem hintern Ende ein wohl eingeschlagener Messingstiff, die Tanzgente genannt, in vertikaler Richtung besindet, welcher durch den Niederdruck der Taste die Saiten bezrührt und solche in Schwingung sest. Zu jeder Taste gehören in der Regel zwei Saiten, um nicht allein einen stärkern Klang hervorzubringen, sondern auch dem Bezuge eine größere Haltbarkeit zu geben, in=

behandelt wird, ist im weiten oder vielmehr eigentlichen Sinn ein Klavierinstrument; die Verschiedenheit der außern Form und innern Einrichtung hat jest andere Nasmen geschaffen.

10

ai

R

B

d

rů

38

eii

90

inr

ein

Bet

He

tar

un

ein

318

den

pm

nan

(98)

tigit

pat

ged,

Quin

einz

quu

Delto

Sin

Bun

119111

^{*)} Monochord, Einfaiter, Klangmeffer, ein inwendig hohles, ungefähr 3 Juß langes, 6 300 breites, einseitiges, mit einem beweglichen Stege und Eintheilun= gen versehenes Instrument, welches die Alten Canon oder Helicon auch Chordotonon nannten und worauf man sehen kann, wie der Ton der Saite, nach Berhaltniß ihrer ab = und zunehmenden Lange, höher oder tiefer wird. Es pflegt ein solches Monochord auch mit 3 oder 4 Saiten bezogen zu werden, um nach genau abgemeffener Lange jeder Saite den Grundton mit feiner vollen Harmonie zu geben, so wie man dasselbe, des bessern Klanges wegen mit einem Resoc nanzboden und mit Tasten zum Unschlagen versieht. Der Gebrauch dieses Instruments dient besonders zur Beriche tigung der Intervallen, deren Abstand weniger als einen halben Ton beträgt, wiewohl die durch Betrückung ob= gedachten Stegs hervorgebrachte Eintheilung der Saiten und die davon entstehende Berechnung mehr dem Verstande einzuleuchten, als durch ihren merklichen Abstand von Höhe und Tiefe dem Gehot bemerkbar zu werden scheint.

dem die Kraft des Drucks dadurch auf zwei Körper gleichmäßig vertheilt wird. Hat jeder Klavis sein eis genthumliches Chor Saiten, so ist das Klavier bund= frei; wenn hingegen jede Obertaste an das Saiten= chor der nachst tiefern Untertaste schlägt, so nennt man es gebunden, welche Einrichtung mit nam= haften Unannehmlichkeiten verknüpft ist, wie weiter unten (f. 18.) vorkommt. Seine außere Form und Gestalt ist tafelformig und es hat vor andern Me= tallsaiteninstrumenten darin den Vorzug, daß der Un= schlag der Finger auf die Bildung des Tones den größten Einfluß hat, während bei dem Fortepiano und ähnlichen Instrumenten die Tone gleichsam fertig und bereit liegen.

Die vorzüglichsten Stucke eines Klaviers sind: der Rasten oder Korpus mit seiner Dede und seinem Boden;

der Resonanz= oder Schallboden;

ber Steg mit seinen Stiften;

die Schlingenleiste mit ihren Stiften;

ber Wirbelftock mit feinen Wirbeln;

die Saiten mit dem Tuchgeflechte; g. die Klaviatur oder Tastatur mit den

dazu gehörigen Tangenten;

h. der Wagebalken mit seinen Stiften;

i. die Futterungen u. f., Gegenstände, welche wir in dem folgenden Kapitel genauer werden kennen lernen.

§. 4.

2) Das Fortepiano oder Pianoforte wurde von Christian Gottlieb Schröter aus Hohenstein in Sachsen, einen Zögling der Kreuzschule zu Dresden und bis 1784 Drganist an der Hauptkirche zu Nord= hausen, im Anfange des vorigen Jahrhunderts er=

funden und es unterscheidet sich vom Klavier vor= nehmlich dadurch, daß es, statt der Tangenten, den Klang durch den Unschlag kleiner Hämmer bewirkt und statt dem Tuchgeflechte eine besonders eingerich= tete Dampfung besitzt. Es hat den Namen von den eigenthumlichen Beranderungen (Mutationes oder Züge), nämlich dem Forte, welches den Klang verstärkt und dem Piano, welches den Klang ver= mindert, erhalten. Anfangs - war das Fortepiano höchst mangelhaft und erst nach und nach ist es zu seiner jetzigen Vollkommenheit, durch welche es in allen musikalischen Unterhaltungen eine so bedeutende Rolle spielt, gelangt. Es wird der Mühe nicht un= werth sein, wenn wir das Fortepiano von seiner Entstehung bis zu seiner gegenwärtigen Ausbildung im kurzen Umrisse betrachten *).

Bei dem Musikunterrichte, welchen Schroter auf dem Klavier und Klavecin ertheilte, bemerkte er, daß es schwer hielt, den Schülern einen feinen nu= ancirten Vortrag anzugewöhnen. Die Schuld davon trugen die Instrumente, welche nur sehr geringer Modificationen ihres Tones fähig waren. Dies brachte ihn auf die Idee, ein Klavierinstrument zu bauen, auf welchem man hauptsächlich die Stärke und Schwäche des Tones mehr und wo möglich ganz in seiner Ge= walt habe. Kein mißlungener Versuch schreckte den nimmer Rastenden von weiteren Unternehmungen ab. Nach mehrern derselben schienen ihm Hammer, welche an die Saiten schlagen, das einzige und beste Mit= tel zur Erreichung seines Zwecks zu sein. Er ließ daher ein doppeltes Modell nach seiner Idee verfer= tigen, welches er 1717 dem Hofe zu Dresden vor=

Pianoforte" im Universal=Lexikon der Tonkunst, redi= girt vom Dr. G. Schilling; auch einzelner Abdruck, Stuttgart 1835, 8.

legte. Die Sache leuchtete ein; aber zu unvermösgend, auf eigene Kosten ein ganzes Instrument dars nach zu bauen, mußte er die Aussührung einem Ansdern überlassen. Dies war Gottfried Silbermann*) zu Freiberg, welcher 1726 das erste Instrument dies

*) Gottfried Silbermann, sachsischer Hof= und Landorgelmacher zu Freiberg, wurde, nach den Frauenssteiner kirchlichen Nachrichten, am 14. Januar 1683 früh 5 Uhr in dem nach Frauenstein eingepfarrten Dorfe Klein= bobriksch geboren. Sein Bater, Michael Silbermann, war damals Einwohner und Schloßzimmermann, welcher nach dem 3. 1701 sich auf dem ihm vererbten Stucke Hosefeld ein Wirthschaftsgebäude einrichtete und selbiges dann be= wohnte. Der damalige Diakonus Homilius hat seiner Ge= burts = und Taufanzeige die inhaltsvollen Worte beigeschrie= ben: Gott gebe diesem Rinde Leben und Segen! Der junge Gilbermann lebte vom I. 1712 an in Freiberg. In seiner Jugend trieb er so lose Streiche, daß er endlich flüchtig werden mußte. Er ging zu seinem Onkel, dem Orgelbauer Gilbermann in Straßburg, wo er erst 3 Jahre lang als Tischler und dann als Orgelbauer lernte, Er mußte Straßburg auch verlaffen, fam nach Frauenstein gu= ruck, baute hier die erfte Drgel mit nur einem Klavier und fette sich dann in Freiberg, Er hielt beständig eine große Menge, nie unter 10 Gefellen, von denen jeder ftets nur eine und dieselbe Arbeit machen mußte, wenn er auch noch so lange bei ihm blieb. Co fertigte z. B. der Geselle Kai= fer ganzer 30 Jahre lang nichts als Stückchen und Merm= chen zu den Wellen. Gilbermann erwarb fich große mecha= nische Kenntnisse, ward, obgleich die Akustik zu seiner Zeit noch nicht wissenschaftlich behandelt worden war, ein vor= trefflicher mufikalischer Instrumentenmacher, Erfinder der Cymbale d'Amour und Berfertiger vieler febr geschätten Klaviere, Fortepianos und Orgeln. Im höchsten Grade eigensinnig, zertrummerte er im kunstlerischen Jahzorne oft gange Instrumente, wenn sie ihm nicht Genüge leifteten. Um meisten ift er durch feine herrlichen Orgeln berühmt. Die Sauberkeit, Gute und Dauer seiner Werke, die große Einfachheit bei der innern Unlage, die volle und herrliche Into= nation, so wie die teichte und bequeme Klaviatur gaben sei= nen Arbeiten einen außerordentlichen Werth. Die schönen

ser Art vollendete und ihm den Namen Fortepiano gab. Nicht Silbermann allein ist also, wie von Ei= nigen behauptet wird, der Erfinder dieses Instruments, sondern er theilte diese Ehre mit Schröter. Fast zu gleicher Zeit, doch etwas später als Schrö= ter (1720) kam auch ber Instrumentenmacher Bars tolo Christofali zu Florenz auf den Gedanken, ein derartiges Klavier zu bauen. Die vielen Vorzüge, welche das Fortepiano in dieser seiner ersten, gewiß noch höchst unvollkommenen Gestalt schon vor dem damals vorhandenen gewöhnlichen Klaviere (Klavi= chord) hatte, trugen naturlich viel zu seiner schnellen Berbreitung und baldigen möglichsten Berbefferung bei. Alle Instrumentenmacher beeiferten sich darin und die große Summe, welche man willig für ein solches Instrument bezahlte, spornte sie nicht wenig dazu an. Spath in Regensburg anderte viele Klaviere in For= tepianos um und trug dadurch viel zu ihrer weitern

Orgeln zu Freiberg, Dresben n. a. Orten find merkwur= dige Denkmaler dieses großen genialen Rünstlers. Gilber= mann ftarb zu Dresden am 4. August 1753 beim Bau der wahrscheinlich dreißigsten Orgel in der katholischen Rirche. Ueber feine Jugendschicksale, sein Kunstlertalent und Leben vergleiche: Freiberger gemeinnützige Nachrichten 1800, G. 79; Engethards tägliche Denkwürdigkeiten aus der sächs. Geschichte I. Th. S. 26. — Silbermanns Dheim zu Straßburg, bei dem er die Orgelfunst erlernt hatte, hinter= ließ 3 Sohne, von denen der alteste, Joh. Undreas (geb. den 2. Juni 1712, gest. am 11 Februar 1783) als Orgel= macher und der jungste, Joh. Heinrich (geb. den 27 Sept. 1727) als Fortepianobauer in Straßburg und überhaupt in Frankreich den Ruf dieses Mannes fortgepflanzt haben. Wenn aber die Franzosen in einem neuen Dictionaire de Musique dreift genug sind, einen Straßburger Gilbermann für den Erfinder des Fortepianos auszugeben und nament= lich der Verfasser jenes Werks das erste Piano bei Gilber= manns Entel zu Straßburg felbst gesehen haben will, fo muß man sich über solche mit der Wahrheit im Widerspruche stes hende Behauptungen allerdings mundern.

Verbreitung bei. J. A. Stein*) Organist und In= strumentenmacher zu Augsburg, zu seiner Zeit sehr

*) Johann Undreas Stein, ein berühmter Orgel= bauer und Klavierinstrumentenmacher, war 1728 zu Bei= desheim in der Pfalz geboren und Organist an der evan= gelischen Barfüßerkirche in Augsburg. Seit dieser Zeit be= schäftigte er sich ganz mit dem Baue der Orgeln und Kla= viere. Seine Meisterschaft in der Orgelbaukunst zeigte er in dem von ihm erbauten vortrefflichen Werk von 43 Stim= men, welches er für seine Kirche in den Jahren 1755 bis 1757 verfertigte, wovon eine besondere Beschreibung in der "Akademischen Kunstzeitung" 1771 Stück VI. handelt. Im I. 1758 reiste er nach Paris. Hier kam er auf den Gedanken, die Konzertinstrumente durch Berbindung des Fortepianos mit dem Flügel zu vervollkommnen, so daß jedes Instrument seine eigenen Saiten und eigenen Boden behielt, (G. Unhang zu Hillers "Nachrichten" Geite 32). Im I. 1766 arbeitete er auch die große Orgel in der ka= tholischen Kreuzkirche in Augsburg. Im I. 1770 erfand er auch die Melodica, wovon er selbst eine Beschreibung (Augeburg 1773) bekannt machte (S. auch die Bibliothek der schönen Wissenschaften vom J. 1772). Durch dieses Instrument wollte er das Spiel der Klavierinstrumente noch mehr vervollkommnen. Auf demfelben ließ er sich, als er 1773 zum zweiten Mal in Frankreich war, vor dem Ronig und deffen Sofe horen. Nachher baute er verschie= dene andere neue Instrumente, z. B. ein Clavecin organise, welches nach Schweden gekommen ift und ein sogenann= tes vis à vis oder Doppelflügel; ferner erfand er eine Saitenharmonica, bestehend aus einem zweifach be= zogenen Pianoforte, wobei durch eine hinzugefügte Gaite, Die mittelst einer elastischen Materie zum Klange gebracht wird (er nannte diese Worrichtung Spinett), das höchste Absterben des Klanges bewirkt werden kann. Er verkaufte dieses Instrument für 100 Louisd'or nach Mainz und er= hielt noch außerdem ein Faß Rheinwein. Desgleichen ver= fertigte er mit seinen Rindern viele hundert Pianoforte, welche sich durch ganz Europa verbreiteten. Stein starb 1792 zu Augsburg. Seine Kunft wurde durch seinen Sohn Undreas und seine Tochter Nanette fortgepflanzt. Lettere ift an den Instrumentenmacher Streicher in Wien verheirathet und sett die Fabrikation der Pianoforte

berühmt, baute 1758 Conzertinstrumente, in welchen das Fortepiano mit dem Flügel (Clavecin, Clavicimbalo) verbunden mar, boch so, daß jedes der bei= den Instrumente seine eigenen Saiten hatte und die beiden Klaviaturen sich einander gegenüber standen. Bis auf Lenker in Rudolstadt hallten die Saiten nach dem Unschlage bis zum völligen Verklingen fort; er erfand 1765 die Dampfung oder den Dampfer 3. G. Wagner in Dresden baute 1774 die ersten tafel= formigen Fortepianos mit 6 Beranderungen unter dem Namen Clavecin royal. Roller erfand einen Me= chanismus, mittelst welches die Klaviatur burch ei= nen Schlussel zum Transportiren verschoben werden konnte (f. Leipz. allgem. musik. Zeitung Jahrg. 26, G. 190). Der sächsische Gesandte zu London, Graf Brühl, ließ 1774 daselbst unter seiner Aufsicht ein Fortepiano mit blau angelaufenen Stahlfaiten bauen, dessen schöner Flotenton alle entzückte und noch den Vortheil hatte, daß die Saiten dem Roste nicht so sehr ausgesetzt maren. I. G. Schirmer, Hofin= strumentenmacher zu Sondershausen, brachte ebenfalls mehre wesentliche Verbesserungen im innern Baue des Instruments an. Joh. Schmidt, Hof= und Landorgelbauer zu Salzburg, verferigte das erste For= tepiano in Pyramidenform (aufrecht stehend) mit Pe= dal. J. B. Streicher in Wien baute 1824 die ersten Fortepianos, sowohl in Flügel=, als auch Pn= ramidenform, mit Hammerschlag von oben und mit einer Octavenkoppelung, vermöge welcher bei jedem

in größerer Bollendung fort; auch ist sie eine ausgezeich= nete Pianofortespielerin. Ersterer wendete sich seit 1794 ebenfalls nach Wien und bildete die väterliche Kunst allmählig zu größerer Bollkommenheit aus. Seine Piano= forte und Flügel sind Instrumente vom ersten Range. Er arbeitet gegenwärtig nicht mehr sabrikmäßig, sondern nur auf Bestellung.

angeschlagenen Ton auch dessen Octave nach oben mitklingt. 3. G. Schenk, Hofinstrumentenmacher und Orgelbauer in Weimar, ein genialer Schüler von Stein, brachte bei seinen tafelformigen Fortepia= no's eine Schwebung an, durch welche ein Echo be= wirkt werden konnte. B. v. Blaha in Prag er= fand 1765 den sogenannten Janitscharenzug, der mit dem Fuße regiert wird und legte über die gewöhn= liche Klaviatur noch eine andere, durch welche Pfei= fen zur Unsprache gebracht wurden, die den nothigen Wind aus einem unter dem Instrumente angebrach= ten und mit dem Fuße in Bewegung gesetzten Bla= sebalg erhielten. Dieser Idee folgend baute der Con= rector Zink in Hessen = Homburg 1800 ein Forte= piano mit 3 Klaviaturen, durch welche ein Positiv, eine Harmonika, ein wirkliches Fortepiano, ein ge= wöhnliches Klavier und mehre Blas= und Saitenin= strumente tonen gemacht wurden (f. Leipz. allgem. musikal. Zeitung 1817, Seite 863). Pedale mit 1 und 2 Octaven, welche nicht mit dem Instrumente zusammenhängen, sondern ganz für sich bestehen und in einem unter dem Instrumente liegenden Kasten ihre eigenen Saiten haben, waren schon früher ge= bräuchlich und wurden bald von allen Instrumenten= machern auf Verlangen gefertigt. — Go hat benn das Instrument bis auf die neueste Zeit die vielfach= sten Beränderungen und Verbesserungen erlitten, so= wohl in' seiner ganzen Konstruktion, als in'sbe= sondere in seiner Mechanik. Hauptsächlich waren es jeher die Wiener Fabriken, die sich darin, in dem Zuthun und Berändern, hervorthaten, aber des= halb eben auch viele schlechte Instrumente lieferten; von ihnen rührt auch der sogenannte Fagottzug her. Alle die einzelnen Veranderungen und Verbes= serungen, wie sie seit der Zeit des Entstehens des Fortepianos sich nach und nach zeigten und gestalteten,

vergingen und blieben, hier speziell zu betrachten, liegt nicht im Geiste dieser Schrift, der auch nur ein klei= ner Raum angewiesen ist. Nur das Eine wollen wir noch bemerken, daß Gilbermann und Stein die wichtigsten und berühmtesten Personen in der Ge= schichte der Fortepiano = Baukunst sind. Die ganze übrige große Schaar von Instrumentenmachern hat nur, bis zu einer gewissen Epoche der Schied= maier=, Graff=, Ralkbrenner'schen, theils sie sclavisch nachgeahmt, theils doch so weit das We= sentlichste von ihnen beibehalten, daß sie sich, wenn sie was that, blos weniger zufälliger Verbesserungen rühmen kann. Die Silbermann'sche Manier fand besonders in England viel Unklang und die Mechanik, welche wir jetzt gewöhnlich die englisch e zu nennen pflegen, ist keine andere als eine verbef= serte Gilbermann'sche, also auch deutsche; die Idee, auf welche deren Bau sich stütt, ward in Deutsch= land durch den thatigen Stein verdrängt, der einen gewissen Nimbus um sich und seine Fabrik zu verbreiten und dadurch seiner Urt Mechanik, der sogenannten deutschen, lange Zeit das Unsehen eines feststehen= den, unveränderlichen Princips zu geben verstand, bis die Silbermann'sche Idee sich von England nach Frankreich übersiedelte und der Einfluß des Pariser Geschmacks sich dann auch bis auf diesen Punkt in Deutschland wieder wirksam zeigte, um so mehr, als die vortrefflichen, nachahmungswerthen Instrumente, welche wir von den altesten bis auf die neuesten Zei= ten von Paris erhielten, nicht einmal von franzosi= schen, sondern ebenfalls von deutschen Sanden, na= mentlich von Erard, Betzold und Kalkbren= ner, verfertigt wurden.

Hinsichtlich der außern Form und Gestalt hat man hauptsächlich zweierlei Arten von Fortepiano:

a. tafelformige (horizontale) und b. aufrechtstehende (vertikale).

Das Fortepiano in Tafelform vers langt jederzeit eine sehr genaue Eintheilung, wenn es den möglichsten Grad von Vollkommenheit errei= chen soll. Die diagonale Richtung der Saiten ver= andert hier alle Theile in der Form so, daß sie mit derjenigen der Flügelform gar nicht mehr überein= kommen. Alles ist hier naher und enger zusammen= gedrängt und der vorhandene Raum muß daher mit möglichster Sorgfalt benutzt werden. Daher die Schwierigkeit, eine hinlangliche Saitenentfernung von einander und eine regelmäßige Hammerlinie zu ge= winnen, welche letztere zur unabanderlichen Richt= schnur beim Entwerfen des Bauplanes und zur Ba= sis aller übrigen Linien dient. Alles dies ist bei den Flügeln anders. Die Klaviatur erfordert hier zwar auch die erste Aufmerksamkeit und dann die Bestimmung der Hammerlinie; aber viel leichter als dort, bei Tafelinstrumenten, läßt sich hier darnach die Unschlagslänge und sodann die ganze Gaiten= lange eintheilen. Und da bei den Flügeln der Ham= mer beim Unschlagen die Saite nicht so viel zur Geite bewegt, als bei den Tafelinstrumenten, fo erlaubt dies auch, die Unschlagslänge noch zu vermeh= ren, wodurch die Klangfarbe*) nothwendig das Grelle verlieren muß, was sonst einem dreichbrigen Instrumente wohl eigen sein konnte. Die Ercursionen der Gaite namlich konnen größer oder kleiner fein, je nachdem der Unschlag langer oder kurzer ist und die Richtung, in welcher der Hammer die Saite berührt,

^{*)} Klangfarbe ist das Eigenthümliche, wodurch sich der Klang des einen Tones von dem Klange eines andern unterscheidet, ohne dabei Starke und Schwäche zu berückssichtigen.

übt einen bedeutenden Einfluß auf die Ercursionen aus. Macht nun der Hammer, wie bei den Tafel= instrumenten, eine kreisformige Bewegung, so veranlaßt die Richtung, in welcher er die Saite berührt, daß bei Tafelinstrumenten (in entgegengesetzter Richtung) diese weit größere Saitenbewegungen macht als bei Flu= geln, wo die Hammerbewegung in paralleler Rich= tung mit der Saite geschieht. Es ist dieses Uebel um so größer, je mehr der Hammer über seine Uchse hinaussteigt; und da dieses auch bei Flügeln nicht sehr der Fall sein darf, so bestimmt es denn dadurch wie von selbst die Hohe eines Instruments von sei= nem Boden bis zur Saitenlage. Die Lange deffel= ben richtet sich jederzeit nach der Lange, welche man der tiefsten Saite geben will und die Breite wird nach den Ercursionen der tiefsten Saite berechnet. Daß bei Tafelinstrumenten die Breite nicht so sehr beschrankt sein darf, ergibt sich schon aus dem Ge= sagten. Indeß ist dies nicht nur wegen der Ercur= sionen der Saiten, sondern auch hinsichtlich des Resonanzbodens eine unbedingte Nothwendigkeit, wenn wirklich eine feurige Klangfarbe erzielt werden soll. Es ist besser, den Resonanzboden in seiner Lange, als in seiner Breite etwas abzuschneiden.

b. Bei dem aufrechtstehenden Fortepiano, welches auch Piano-droit und Kabinet-Pianoforte genannt wird, kommt die Hämmermechanik nicht in, sondern vor den Kasten, nicht unter, sondern vor den Resonanzboden zu liegen, deshalb kann dieser über die ganze Fläche, den ganzen Raum des Instruments sich verbreiten und so müssen, bei sonst gutem Baue, solche Instrumente nothwendig eine Kraft und Fülle des Tones enthalten, wie man sie den den gewöhnlichen Tafelinstrumenten meistens versgebens sucht; auch läst ihr ganzes Veußere dem Versfertiger so vielen Spielraum, daß er bequem alle

an ihn gemachte Forderungen leichter befriedigen kann. Allein verlangt man mehr von einem Instrumente als blos starken Ton und hübsches bequemes Ueußere, will man ein wirklich musikalisches Kunstinstrument: so muß den gewöhnlichen liegenden Instrumenten, es sei Fortepiano oder Flügel, immer der Vorzug vor den aufrechtstehenden gegeben werden. Das Natur= widrige oder wenigstens Naturfremde ihrer Mechanik, indem der Schwerpunkt des Hammers bei der halb= aufrechten Lage dieses viel von seiner eigentlichen Kraft verliert, erschwert ihre Spielart, macht den Unschlag unpräcis, das Auslosen und Zurückfallen des Hammers zu fühlbar und unelastisch zc. — lau= ter Fehler und Nachtheile, die jenen ersten und auch den geringen Vortheil des kleinen Raumes, den diese Instrumente einnehmen und daß sie sich in jedem Zim= mer bequem und vortheilhaft stellen lassen, weit über= wiegen. Ein überzeugender Beweis fur diese Be= hauptung durfte sein, daß sich auf einem solchen, auch dem besten aufrechtstehenden Instrumente ein Doppelanschlag oder Pralltriller u. f. nie so deutlich und pracis ausführen läßt, als auf einem nur eini= germaßen gut gebauten liegenden. Und wenn einige behaupten, daß das Piano-droit oder Kabinet=Pia= noforte weit mehr Zartheit in der Klangfarbe besitse als jedes andere Fortepiano und überhaupt das voll= kommenste unter allen bekannten Fortepianos sei, so kann, wenn nicht Unerfahrenheit und Unkenntniß, nur blinde Vorliebe oder dergleichen so urtheilen. Auch kommen die bewährtesten und anerkanntesten Meister in der Pianoforte=Baukunst langst schon wieder da= von ab und kehren zu der alten, jeder Bervollkomm= nung fähigen Tafelform zuruck. Der erste Erfinder des Piano-droit oder Rabinet = Pianoforte ift der Instrumentenmacher Gruneberg in Salle, welcher im Jahr 1821 das erfte Exemplar davon verfertigte.

Nachgehends faßte der Instrumentenmacher Roller in Paris (1827) die Idee auf und suchte sie in grösserer Volksommenheit auszusühren. Ihm solgten dann fast alle Pariser Instrumentenmacher und einer von ihnen, ein geborner Deutscher, war sogar so kühn, vielmehr frech, eins seiner Instrumente dieser Urt nach Deutschland zu bringen und hier die ganze Sache für seine Ersindung auszugegeben; doch kein Kundiger ließ sich dadurch täuschen und der prahleris

sche Franzose wurde sogleich entlarbt.

Das Pianino (Piano au-dessous) aus ber Fabrik "Ignaz Pleyel und Kalkbrenner" in Paris hat viel Aehnlichkeit mit dem so eben beschrie= benen Kabinet=Pianoforte, unterscheidet sich jedoch von allen andern Instrumenten hauptsächlich dadurch, daß die Saiten nicht in die Lange oder Höhe, son= dern nach unten ausgespannt sind. Der Ton ist des= halb natürlich weit schwächer als bei andern In= strumenten, besonders im Basse, jedoch weich und wohlklingend, vorzüglich in der Hohe. Sein Aeuße= res nimmt wenig Raum ein und ist gefällig. Als Conzertinstrument ist es nicht wohl zu gebrauchen; am schicklichsten eignet es sich zur Begleitung des Ge= sanges und dies mag wohl der Grund sein, warum es bis jetzt weder Eingang beim Publikum, noch Nachahmung bei den Instrumentenmachern fand.

§. 5.

Der Flügel oder das Flügelfortepiano, auch Flügelpianoforte, wie wir dieses Metallsaiteninstrument gegenwärztig haben und nicht mit dem verwechselt werzden darf, das man sonst auch Flügel nannte, bekielt ist und richtiger, wenigstens unterscheidens der, Klavecin oder Klavicimbalon heißt, ist nichts anders als ein flügelformiges Fortepiano (Pia=

noforte), welches dieselben innern Theile (Resonang= boden, Saiten, Stimmstock, Tasten u. f.) und Ein= richtungen (Hämmer, Dampfer u. a. Mechanik) hat und sich nur dadurch von demselben unterscheidet, daß der Kasten (außere Hulle) nicht in Tafel = sondern in Flügelform gearbeitet ist.

Außer der eigenthumlichen geschweiften Form, welche namlich gegen das Ende verjungt, wie ein Bo= gelflügel, zuläuft, findet man den Flügel oder das Flügelfortepiano, gleich dem im vorigen g. beschrie=

benen Fortepiano, entweder:

a) in liegender (wagerechter) ober

b) in aufrechter (senkrechter) Gestalt und im lettern Falle führt das Instrument auch den Namen Pyramiden= oder Kabinets flugel.

Was wir oben (§. 4.) über bas Piano-droit oder Kabinet = Pianoforte gesagt haben, gilt auch von dem aufrechtstehenden Flügel und es unterliegt kei= nem Zweifel, daß die liegende vor der aufrechten Form, sowohl in Betracht der Dauerhaftigkeit und größern Stimmhaltung, als auch in hinsicht der Tongüte, schnellern Unsprache und ebenmäßigern Dampfung wesentliche Vorzüge behauptet und daß nur in dem besondern Falle, wenn Mangel an Platz statt findet, der Unkauf für den Kabinetflügel ent= scheiden sollte. Zwar ist nicht zu laugnen, daß ei= nige Instrumentenmacher, namentlich der Orgel= und Instrumentenmacher Christoph Ehrlich zu Bam= berg u. a. m., aufrechtstehende, durchaus dreichbrige Flügel von nur 8 F. Höhe, 4 F. Breite und 2 F. Tiefe, mit einem Umfang von bald 6, bald 6½ bis 7 vollen Octaven und einem Mechanismus von eige= ner Schwerkraft und deutscher Auslösung, verfertigt haben, welche alles leisten, was dieser Form immer möglich ist; demungeachtet ist nicht in Abrede zu stel-

len, daß die Temperatur, besonders bei niedrigen Zimmern, eine weit größere und nachtheiligere Gin= wirkung auf die Stimmhaltung der aufrechten als liegenden Flügel ausübt, weshalb es keines besondern Beweises bedarf, da die Naturlehre, ohne Wider= spruch, gründlich darüber entscheidet und daß ferner dem horizontalen Flügel, in Unsehung der dauerhaf= ten und schneller wirkenden Mechanik, der Vorrang gebührt, wie die Erfahrung durch eine Menge Instrumente sattsam dargethan hat, und wenn auch die Pyramidalflügel einen starken Ton haben und sich leicht spielen lassen, werden die liegenden in sehr schnel= len und schwierigen Paßagen noch weniger Unstrengung erfordern, eine Behauptung, welche mit der Theorie von der Bewegung vollkommen überein= stimmt und bie alle übertriebenen Lobsprücke der Ka= binetflügel zu würdigen und in ihre rechten Schrans ten zu versetzen im Stande sein wird *).

6. 6.

Das Klavecin, sonst gewöhnlich Flügel genannt, war viel früher als das eigentliche tafelför=

Schauplat 89 Bb.

^{*)} Bergl. des Orgel = und Inftrumentenmachers Chris stoph Ehrlich zu Bamberg, neuester Plan zum zweiten Abonement auf Pianoforte, Guitarren, liegende und aufrechtstehende Flügel zc. Bamberg 1815, wo es heißt: "es sei ein Voruttheil, wenn man hinfichtlich der Stimmung diese Gattung aufrechtstehender Flügel den liegenden nach= setzen wollte, da erstere immer ihren Chorton halten und innerhalb einem Jahr nur viermal gestimmt zu werden brauchen und sich dennoch in einem vollkommen (?) spiel= baren Zustand mahrend diefer Zeit befinden; auch sei an Starke des Tons ohnehin zwischen beiden Formen nicht der mindeste Unterschied, wohl aber unläugbar, daß der aufrechtstehende als Meuble vor jedem liegenden, in Betracht der Raumersparung, den Borzug verdiene und daß die obersten Tone bei den aufrechtstehenden, dem durch= dringenden Gilberton der Piccolflote weit naher kommen, als jene der gewöhnlichen."

mige und flügelformige Fortepiano vorhanden. Schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts hatte man Flü= gel, d. h. mit Stahlsaiten bezogene Tasteninstru= mente, deren außere, vorn breite, hinten spit zulau= fende lange Form Aehnlichkeit mit einem wirklichen Vogel=Flügel hatte, der ihm den Namen "Flügel" gab. Die erste Idee war unstreitig dem Cymbal oder Hackbret entnommen, daher auch der italieni= sche Mame: Cembalo und Clavicembalo; doch ist der Erfinder nicht bekannt geworden. Die alteste Nachricht, welche man davon hat, ist die, daß Giu= seppe Zarlino, ein venetianischer Kapellmeister, um das Jahr 1548 eine Verbesserung in der Tem= peratur damit vornahm. Der Ton dieses eigentlichen, jetzt ganz veralteten Flügels wurde durch kein Hammer= werk, wie bei den Fortepianos, auch nicht durch Stifte oder sogenannte Tangenten, wie bei dem Rla= viere, hervorgebracht, sondern es waren sogenannte Docken vorhanden, deren Zungen mit Rabenkielen besetzt wurden, welche, durch den Anschlag gehoben, an die Saiten schnellten und solche in Vibration brachten. Dieses Instrument wurde bald zwei-, bald drei = oder vierfach bezogen und nicht selten fand man zwei gangbare Klaviaturen, die sich auf= oder ab= warts schieben ließen, entweder um ein Tonstück zu transportiren oder den Klang an sich zu verändern; der Stimmstock war, wie solcher auch bei den jeti= gen Flügeln liegt, vorn über der Klaviatur. — Die erste Verbesserung, von der wir gewisse Nachrichten haben, nahm der Englander Pichelbeck mit diesen alten Flügeln vor; 1724 baute er ein solches Instru= ment mit einem Flotenregister, Trompeten und Pau= ken, was damals außerordentliches Aufsehen erregte. Nachher erfand der Orgel= und Instrumentenmacher Wiklef 1740 statt der Riele, die einer steten Uus= besserung bedurften, an den Docken kleine Messing=

federn, welche die Saiten zum Klingen brachten. Die Gebrüder Wagner zu Schmiedefeld im Hennebergi= schen, zu ihrer Zeit berühmte Orgel= und Instrumen= tenmacher, fügten ihren Flügeln 1764 noch ein Flo= tenregister und einen Pianozug bei. Milchmaier in Mainz brachte von 1770 — 1780 an einem Flugel mit 3 Klavieren 250. Veränderungen an, unter welchen auch ein Crescendo = und Decrescendo = Bug war; Friderici in Gera eine Bebung und ber Me= chanikus Mercia in London 1783 Pauken und Trompeten. Taskin in Paris machte gegen 1768 an seinen Flügeln die Tangenten aus getrockneter Dch= senhaut und daher der Name Clavecin a peau de buffle, den er seinem Instrumente gab. Im Jahr 1788 erfand Hopkinson zu Paris eine andere Bekielung des Flügels, indem er sich statt der Rabens kielen ebenfalls der Ochsenhaut und statt der Schweis neborsten zarter Federn von Messingdraht bediente. Und Desterlein in Berlin verfertigte um 1792 auch Flügel mit durchgehends allerlei ledernen Tangenten. Bei allen diesen Veranderungen und theils namhaf= ten Verbesserungen, welche das Instrument erlitt, konnte es dennoch das jetzige Jahrhundert kaum noch erreichen. Das Fortepiano, wie es jetzt ist und die Uebertragung der innern mechanischen Einrichtung desselben auf den heutigen Flügel oder besser dessen glücklicher Bau in Flügelform, verdrängten es ganz, daß kaum noch eine Spur davon in einigen alten Exemplaren zu finden ist. Jest sind tafelformige und flügelformige Fortepianos ober nach dem gewöhn= lichen Sprachgebrauche Fortepiano und Flügel, sowohl in liegender als auch aufrechter Gestalt, die allein üblichen Tasteninstrumente, beide haben dieselben in= nern Theile und Einrichtungen, nur daß der außere Kasten des Fortepianos in Tafelform, der des Flügels in Flügelform gearbeitet, das Kabinetfortepiano

M

d

08

in ii ii ii

R

20 II. Wahl, Ankauf und Beurtheilung.

einem Schreibepulte, der Kabinetslügel einer Pyramide ähnlich ist.

Zweites Kapitel.

Won der Wahl und dem Ankaufe der gebräuchlichsten Mestall = Saiten = Instrumente und der dazu erforderlichen richtigen Beurtheilung deren wesentlichsten Theile.

§. 7.

Wer eine Sache kaufen und nicht getäuscht sein will, muß so viele Kenntnisse besitzen, um richtig beurtheilen zu können, ob der gewünschte Gegenstand gut, zweckmäßig und das Geld werth sei, welches

man dafür ausgeben soll.

Metallsaiteninstrumente erfordern vorzüg= lich eine richtige Beurtheilung, da der Preis oft be= trächtlich genug ist und man großen Schaden haben wurde, viel Geld für eine schlechte Sache auszugeben, wo dann die Reue auf dem Fuße folgt, wenn nicht mit Ein= und Vorsicht gewählt oder von solchen Mei= stern gekauft wird, welche ein bewährtes Lob guter und reeller Arbeit für sich haben. Wem baher nicht genaue Kenntnisse leiten und geprufte Erfahrungen zur Seite stehen, die sich durch oftere und fleißige Ber= gleichung mehrer anerkannt guten Instrumente ver= schiedener Meister gar sehr erweitern lassen, wird im Allgemeinen bei dem Ankaufe eines solchen Instruments am sichersten gehen, sich nur an solche Bau= herrn und Künstler zu wenden, deren Ehr= und Red= lichkeit, gute und solide Arbeit schon bekannt und durch die Erfahrung hinlanglich erprobt befunden ist. Angehende, noch nicht genug bekannte Instrumenten= macher haben durch diesen Vorschlag, der die goldene

Regel genannt zu werden verdient, keinen Nachtheil und Schaden zu befürchten; denn ist ihre Arbeit gut und preiswurdig, so wird solche der wahre Kenner gewiß bald unterscheiden, kaufen und empfehlen. Es ist von einem Unkundigen und wenn er auch der beste Spieler ist, nicht zu verlangen, ein so sehr compli= cirtes Instrument, wie das Klavier und die Forte= piano, nach allen Theilen richtig zu beurtheilen, wenn ihm auch mehre derselben von anerkannter Gute bekannt sind, von denen er analoge Schlusse zu ab= strahiren im Stande ist; er ware benn vom Baue, von der Structur und Mechanik vollkommen unterrichtet, welches aber keine so leichte Sache ist, als Mancher wohl glaubt und selbst der Klang ist man= cherlei Modificationen unterworfen, die nur ein ge= übtes und ausgebildetes Gehor zu unterscheiden vers mag, wie wir im weitern Verfolge dieser Schrift zeigen werden. Dieserhalb ist und bleibt der Grundsat :

nur von guten und redlichen Meistern zu kaufen und bei der Wahl auch die Kennt= nisse eines Zweiten und Dritten zu Rathe zu ziehen,

die sicherste Maßregel, wobei man so leicht nicht fehl= greifen wird.

6. 8.

Die Gute eines Instruments liegt nicht in dem außern Glanze, in prachtigen reichen Verzierungen, theuerm ausländischen Holz und andern Schönheiten. Wer davon einen sichern Schluß auf den Werth des Innern machen, größern Fleiß und verstärkte Gorg= falt vermuthen wollte, durfte sich nicht selten täuschen, da nur zu oft Fehler des Innern durch eine glanzende Außenseite verdeckt werden — wie manches haß= liche Mädchen sich nur um desto sorglicher putt, um Reize zu erlügen, welche die Natur ihr versagte.

Wie jedoch jeder körperliche Gegenstand durch außern Glanz gewinnt; so wirkt auch ein nettgearbeitetes, fein abgeschliffenes, mit schönem Holze ausgelegtes und geschmackvoll verziertes Instrument angenehm und gefällig auf die sinnliche Natur des Menschen und es ist Niemanden, dem die Mittel zu Gebote stehen, zu verbenken, sich mit einem solchen Instrumente zu ver= sehen, welches, neben der innern Gute, auch außere, oft bis an Verschwendung grenzende Pracht verbin= det. Die Kunst hat in neuern Zeiten, wo sich die Tischlerei, die Lackir= und Vergoldungskunst auf eine so hohe Stufe der Vollkommenheit empor gehoben hat, nichts zu wünschen übrig gelassen und vorzugs= weise werden von den Kunstlern in Wien*) Metall= saiteninstrumente gebaut, die Alles, Schönheit des Aeußern und innere Gute, in sich vereinigen. Der

^{*)} Unter den vielen Instrumentenmachern in Wien (al= ter und neuer Zeit), welche sich als rechte Künstler vor= theilhaft auszeichnen, verdienen vorzüglich: Bertsche, Bener, Brodmann, Donal, Fris, Unton und Kon= rad Graf, Hofmann, Jakisch, Katholnig, Ro= ber, Lauterer, Lesche, Müller, Rosenberger, Schanz, Schneiber, Geidel, Seidler, Geuffert, Staufer, Stein, Streicher, Teutschmann, Wachtl, Walther, Wist u. a. m. rühmliche Erwäh= Aber es fehlt gegenwartig auch vielen andern Dr= ten in Deutschland nicht an Mannern, welche in diesem Fache Großes, Gutes und Schones liefern und wir durfen von der großen Menge, unbeschadet allen Andern, welche der Werfusser Dieser Schrift aus ihren Werken nicht kennt, nur Runfting und Defterlein in Berlin, Stange, Rofenberg und Rosenkranz in Dresden, Groß und Arentlin in Leipzig, Grunberg in Halle, Ehrlich in Bamberg, Schiedmaier in Stuttgart u f. w. an= führen, um den Beweiß zu liefern, wie hoch jett die Kunft der Verfertigung musikalischer Instrumente, namentlich For= tepianos und Flügel in jeder Form, gestiegen ist. werden am Ende dieses Kapitels noch einmal auf diesen Gegenstand zurückkommen (Bergt. §. 22).

Herausgeber dieser kleinen Schrift hat vergleichen von hundert dis dreihundert Ducaten gesehen und gespielt, welche alles übertreffen, was nur die reiche Phantasie eines morgenländischen Dichters zu schaffen im Stande ist und mit hoher Wonne erinnert er sich jett noch der längst verklungenen Stunden, in die ihn sonst der genußreiche Anblick dieser herrlichen Kunstwerke in Wien, Prag, Dresden, Berlin u. a. Orten verssetzte.

§. 9.

Unter den verschiedenen Metallsaiteninstrumenten

perdient:

1) das Flügelfortepiano, hinsichtlich der Wir= kung, den ersten Plat, denn es vereinigt alle Eigenschaften in sich und behauptet alle Vorzüge, welche die man= cherlei andern Tasteninstrumente einzeln besetzen, leidet aber auch an allen Nachtheilen, die überhaupt den Klavier=, Tasten= und Schlaginstrumenten mit ihren schnell verbebenden Klängen, zu denen es gehört, ei= gen sind. Es gleicht einer geistreich und vielfach gebil= deten Person, die aber keine Productionsgabe hat. In Unsehung des Klanges zeichnet sich der Flügel por dem des tafelformigen Fortepianos durch eine machtigere Fulle, mehr Starke und größern Reich= thum des Schalles aus, Eigenschaften, welche die ganze Musik darauf viel angenehmer machen, als die auf Tafelinstrumenten. Der Grund bavon liegt zum größten Theil in dem außern, weiteren und daher begnemer zu behandelnden Baue des Flügels, seinem größera Klangraume u. s. w. Natürlich sind diese Art Instrumente, bei übrigens gleichen Umständen und Verhaltnissen, auch an Preise am theuersten und ein gewöhnliches, in liegender Gestalt, aus Ahorn= holz oder Nußbaum gearbeitet, kostet 18 bis 20, wohl 24; ein dergleichen von Iben=, Rirschbaum= oder

ähnlichem Holze 20 bis 30 und eins von Maha= goni oder anderm ausländischen Holze 30, 40 und mehrere Karolin, ohne Rucksicht auf befondere außere Schönheit und innere Gute, wodurch der Preis nicht

selten noch sehr erhöht wird.

2) Das Fortepiano in Tafelform halt zwischen dem Flügel und Klaviere, rücksichtlich des Effectes, ziemlich die Mitte, doch nahert es sich weit mehr dem erstern als lettern, daher ist der Ion we= nig stark und rauschend, mehr flotenartig. Das For= tepiano in aufrechter Gestalt (Piano-droit) hingegen kommt dem Flügel, in Betracht der Kraft und Fulle, aus naturlichen Gründen, die schon oben (6. 4. sub. b.) entwickelt worden sind, um vieles naher. Beide Gattungen werden aber von fehr ver= schiedener Tonstärke und Klangfarbe angetroffen und nur zu oft hat dieserhalb das eine Instrument mit einem andern fast keine Uehnlichkeit. — Im Allge= meinen sind die Fortepianos wohlfeiler als die Flugel und man erhalt für 8, 10 bis 12 ein schönes und gutes von Nuß= oder Kirschbaumholz; für 12, 15 bis 20 Karolin eins dergleichen von Mahagoni*).

*) Des Instrumentenmachers Schenk zu Weimar rühmlichst bekannte Instrumente hatten folgende billige

Preise:

¹⁾ Pianoforte in Tafelform von ganz eigener Intonation, der Körper von Mahagoni, die untern Tasten mit Elfenbein, die obern mit Ebenholz belegt, die Füße antik und zum Zusammenschlagen eingerichtet, hochst flei= big gearbeitet, mit verschiedenen Beranderungen und einem sowohl sanften als auch starken Unschlag des Hammers, so daß es pollkommen zu einem Zimmerconzert gebraucht werden kann. Preis 10 Piftolen.

²⁾ Pignoforte von nemlicher Urt und Mechanis= mus, nur kleinerm Formate, so daß man es auf Reifen brauchen kann, von deutschem Holze auf Mahagoni Urt gebeizt, die untern Klaves von Ebenholz, die obern von

3) Die Klaviere, welche einen mehr singen= den Ton besitzen, überhaupt von viel mehr verschie= dener Gute und seltener vorzüglich angetroffen wer= den, haben einen noch wandelbarern Preis, der sich kaum namhaft machen läßt und bald von 2, 3 bis

4, bald 4 bis 6 Karolin gefunden werden.

4) Die Klavecins haben zwar die Form, aber bei weitem nicht die übrigen Eigenschaften des Flu= gelfortepiano. Der Klang ist gegen den des Flu= gels mehr singend und stahlartig, als voll und kraf= tig und aus diesem Grunde, sowohl zum Alleinge= brauche, als auch zur Begleitung mehrer Instrumente weniger brauchbar. Jedoch ist dieser Unterschied der geringste Mangel; bei weitem mehr Unvollkommen= heit liegt in der ganzen Mechanik, die den Klang er= zeugt. Denn da derselbe durch das Anschnellen der eingezogenen Rabenkiele an die Saiten entsteht und diese niemals gleichförmig elastisch sind, noch weniger bleiben, so kann das fortlaufende Verhältniß der Tone, so wenig als der anzuwendende Druck der Finger, genaue Gleichheit behalten und es kann nicht anders sein, als daß die Rabenkiele, vorzüglich in den gewöhnlichsten und häufiger gebrauchten Tonarten, lahm werden, daß daher stete Reparaturen sich noth=

Elfenbein, mit Fußwerk und Beranderungen wie bei Nr. 1. Preis 6 Karolins.

3) Englische Pianoforte von Mahagoni, die untern Klaves von Elfenbein, die obern von Ebenholz, mit einer Decke über den Saiten und mit antiken Füßen. Pr. 3 Karolins.

4) Dergleichen, eben so fleißig gearbeitet, nur von deutschem Holze, die untern Klaves schwarz, die obern von Elfenbein. Preis 6 Rarolins.

5) Ein simples Klavier in großem Format, mit Decke über den Saiten, von feinem Holze und Mahagoni=

farbe und dergleichen antiken Füßen. Pr. 6 Karolins.
6) Ein dergleiches Klavier, jedoch etwas kleines res Format, übrigens von gleicher Gute. Pr. 4 Karolins.

3)

13

wendig machen, sollen die einzelnen Tone zu einans der, in Hinsicht des Klanges, nur einige Gleichheit behalten. Aus diesen und andern Gründen werden diese Art Metallsaiteninstrumente jetzt wenig oder gar nicht mehr gebraucht und das Flügelsortepiano ist mit Recht an dessen Stelle getreten und hat selbst den Namen Flügel ausschlußweise angenommen.

§. 10.

Es läßt sich schwer bestimmen, welche Gattung von klavierartigen Saiteninstrumenten absolut den Vorzug verdient und es kommt, außer der Dekonomie und andern zufälligen Dingen, vorzüglich deren Bestimmung, nächstdem der individuelle Geschmack, gar sehr dabei in Betracht; doch läßt sich im Allge-

meinen Folgendes behaupten:

1) Für gefüllte Conzerte und zu Begleitung mehrer Instrumente ist der jetige Flügel (Flügel= fortepiano), seiner Kraft und Fulle megen, vor an= dern passend und sein Bau vorzüglich geschickt, den Umfang der Klaviatur am wenigsten zu beengen und nur auf ihn lassen sich die Tonstücke der heutigen Romponisten von Rang, die sich aus dem tiefsten Basse bis zur höchsten Höhe aufschwingen, vollkom= men ausarbeiten; auch ist sein Spiel mit Vortheil zu starken Choren und zum Gefange aus starter, voller Brust anzuwenden. Bei dieser Vollständig= keit, welche das Flügelfortepiano besitzt und die in gewissem Betrachte ein ganzes Orchester in sich schließt, ist daher seine Kenntniß und sein Spiel unerläßliche Bedingung für jeden Komponisten.

2) Das Fortepiano eignet sich vorzüglich für Zimmer = Konzerte, zum einsamen Spiele in traulichen Familienzirkeln und zur Begleitung des sanstern weib=

lichen Gesanges.

3) Das Klavier zeichnet sich durch einen sanf= ten und singenden Ton aus, der durch anhaltenden und verstärkten Druck leicht in eine Urt von Bebung übergeht, die der phantasiereiche Künstler herrlich zu benutzen und vorzüglich bei dem Adagio in wirkende Unwendung zu bringen versteht. Es eignet sich folg= lich ganz besonders zum Ausgusse angenehmer Ge= fühle und lieblicher Melodien, ist das eigentliche In= strument der Einsamkeit und insonderheit geschickt, die schwärmerische Stimmung der Seele, die sich so gern im Abagio hören läßt, auf eine höchst genußreiche Weise zu beschäftigen.

4) Vom Klavecin ist jett keine Rede mehr, da solches ganz außer Gebrauch gekommen ist.

5. 11.

Wie auch die Wahl rucksichtlich der Umstände ausfällt, so ist bei dem Unkaufe jederzeit auf gute solide Arbeit, Dauer und Brauchbarkeit vornehmlich Bedacht zu nehmen und niemals sollte der Beiz sei= nen nachtheiligen Einfluß dabei außern. Es ist eine sehr übel berechnete Genauigkeit, sich durch geringe Preise leiten zu lassen, wo nicht selten in kurzer Zeit die leichte und sorglose Arbeit eine Menge Fehler her= porgehen läßt, die bei jeder Saitenberührung unan= genehme Ideen erwecken und mit steten Vorwürfen. zu den Ohren klingen. Nur ein gutes, dauerhaftes, der Bestimmung entsprechendes Instrument ist nie= mals zu theuer und entschädigt durch seine Eigen= schaften reichlich für den scheinbar höhern Auswand, der sich in kurzer Zeit reichlich bezahlt macht. Ber diesem Vortheile gewinnt der Spieler unendlich durch schnellere Fortschritte, weil ein gutes Instru= ment zum fleißigern Spielen ermuntert, dagegen ein schlechtes nur Ekel und Verdruß erwecken und, statt

28 II. Wahl, Unkauf und Beurtheilung ic.

vorwärts zu rücken, den Krebsgang gehen lassen wird. Aus dem, was gesagt worden ist, geht auch hervor, daß der nicht seltene Glaube, jedes Instrument sei für die erste Bildung und das noch ungesübte Gehör eines Anfängers gut genug, ein wahres Vorurtheil ist, man steht sogar nicht selten in der thörigten Meinung, es gehöre sür solche kein gutes, weil es der Gesahr blos liege, aus Mangel an Behandlungskenntniß verdorben zu werden. Aber man irrt sehr; denn ein gutes und dauerhastes Instrument wird, unter Aussicht eines verständigen Lehrers, durch einen Lernenden niemals leiden, wohl aber die Lust zum Spielen erhöhen, den Geschmack bilden und früsher der Vollkommenheit entgegen sühren.

§. 12.

Nach dieser Episobe kommen wir auf den bestondern Unkauf der Metallsaiteninstrumente zurück und werden nunmehro in der Kürze das Nöthige sagen, um jeden Käufer nach Möglichkeit in den Stand zu setzen, ein Instrument nach seinen Eigensschaften richtig zu beurtheilen und sich ein solches auszuwählen, das mit Wahrscheinlichkeit aus seiner Bausart auch auf innere Güte und Dauer schließen läßt — wir sagen mit Wahrscheinlichkeit aus seiner Bausart auch auf innere Güte und Dauer schließen läßt — wir sagen mit Wahrscheinlichkeit aus seiner Bausart auch auf innere Güte und Dauer schließen läßt — wiele Stücke des Ganzen nicht einzeln betrachtet wersden können, so läßt sich nur aus den sichtbaren Theisten und deren sleißiger und regelmäßiger Bearbeitung ein analoger Schuß auf die verborgenen machen, wobei es nicht in unserer Macht steht, Untersuchungen zu machen

§. 13.

Bei Betrachtung und Beurtheilung der einzel= nen sichtbaren Theile eines Metallsaiteninstruments ist:

I

der Kasten oder Korpus dasjenige Stuck, welches durch die Vereinigung der Decke, des Bodens und der Seitenwände gebildet wird, die innern Theile

umschließt und vor andern in die Augen fällt.

Der Korpus wird bald von Eichen=, Iben= Uhorn=, bald von Nuß=, Pflaumen=, Kirschbaum=, Mahagoni= oder anderm Holze, aber selten solid, d. h. von einerlei Material, sondern meistens furnirt oder überlegt, gearbeitet, besonders wenn Mahagoni= oder ein anderes theures und seltenes Holz dazu ge= nommen wird. Die eigentliche Holzsorte des Aeus= sern hat auch keinen wesentlichen Einfluß auf das Innere, sosern der Kasten die allgemeinen Gesetze er= füllt und

a) aus hinlánglich altem, trockenen und gesun= den Holze von einerlei Alter und Beschaf= fenheit;

b) rein, ast = und sprungfrei;

e) in allen Theilen sauber und nett, zur möglichsten Befriedigung für das Auge gearbeitet;

d) gut gefügt, fest geleimt und endlich

e) durch eine überall auf die laufende Kante genaue anschließende Decke hinlänglich gegen
den leicht eindringenden Staub verwahrt ist.
Eben so wenig hat die äußere Schönheit
des Kastens auf die innere Struktur und Tongüte
Bezug und es läßt sich von jedem reellen Instrumentenmacher erwarten, daß bei Ausarbeitung der verschiedenen Theile des Innern, die Holzsorte des Aeußern unbeachtet bleibt. Der Berfasser dieser Schrift
hat eine Menge Instrumente der größten Meister gesehen, untersucht und gespielt und fast allgemein diesen Saß gegründet gefunden, wie unter andern mehrere Schüttmeier'sche Instrumente beweisen, die
mit einem schlichten Leußeren den herrlichsten Ton

verbinden. Der fleißige, geschickte und dabei eigen= sinnige Kunstler läßt auch nichts schlecht fertigen und wenn Instrumente zu sehr theuern Preisen verlangt oder gearbeitet werden, so hat fast immer mehr die außere Pracht, als die innere Bearbeitung und besondere Gute des Tons, die Ursache; daher findet der Zufall ein Instrument von mäßigem Preise, hinsichtlich des Tons und der Mechanik, zuweilen ungleich besser, als ein ausgezeichnet = theures und man wurde nicht selten irren, den Preis allein zum Maßstabe der Qua= lität zu nehmen, wenn in Unsehung des Aeußern, namentlich bei dem Korpus, obige Eigenschaften nicht in strenge Betrachtung genommen worden sind. Es kann aber kein gutes Zeichen sein und dem Instru= mentenmacher wenig zur Empfehlung gereichen, wenn dem Kasten eine oder mehrere dieser Eigenschaften ab= gehen; im Gegentheil habe jeder Kaufer gerechte Be= sorgnisse, sobald sich dem Gefühle Unebenheit der Fläche bemerklich machen oder dem Auge Risse und Sprünge zeigen oder die Decke sich geworfen hat und klafft; — aber tiefer einzudringen in die Geheimnisse des Kastens, bei einem schon völlig zusammengesetzten Instrument, ist unmöglich und ein Käufer muß sich beruhigen, wenn diesen außern Forderungen ein Genüge geschehen ist und mit Recht eine gleiche Bearbeitung der unsichtbaren Theile des Kastens vermuthen.

Mit diesem macht der Boden des Instruments ein zusammenhängendes Ganze aus und ist ebenfalls nicht außer Acht zu lassen. Es ist ein großer Feh= ler, wenn dieser gegen das Verhaltniß zu schwach gearbeitet worden, wodurch ein Instrument leicht windschief wird. Einem solchen Nachtheile zwar jeder gute Meister gleich im Anfange zu begeg nen suchen und es kann hier nicht die Rede sein, wie demselben abzuhelfen, da Niemandem zu einem Instrument dieser Urt zu rathen ist. Eben so wenig

darf der Boden Nisse haben oder schon gesprungen sein, weil von der Dauerhaftigkeit desselben, die Halt= barkeit des Ganzen wesentlich abhängt. Gegen einen geflickten Boden habe der Käufer daher gerechtes Miß= trauen und mache ihn bei der weitern Untersuchung

um desto vorsichtiger.

1

d

d

Te

ia

já

ge

De

00

II

30

90

911

ijd

0

Die Konstruktion des Kastens wird sehr verschie= den ausgeführt, weniger bei den tafelformigen, als bei den flügelformigen Instrumenten. Bei diesen sind die aus kleinen Stucken zusammengesetzten oder sogenannten Leistenkasten immer die bessern. Bet Flügeln ist es gut, wenn der Boden nicht zu stark oder wo möglich offen ist, damit die außere Luft zur Ruckseite des Resonanzbodens dringen kann, was außerordentlich viel zur Verstärkung des Klanges bei= trägt. Bei den Tafelinstrumenten, wo die ganze Fe= stigkeit des Kastens in dem Boden beruht und durch diesen gehalten wird, muß derselbe nachstdem auch ge= gen alles Werfen und Berziehen auf's sorgfältigste verwahrt sein, was am sichersten dadurch geschieht, daß über der eigentlichen Bodenfläche unten und oben noch entgegengesetzt laufende starke und breite Holz= spreißen liegen, die dann gewissermaßen einen drei= fachen Boden bilden. Instrumente ohne diese Ein= richtung werfen sich gewöhnlich und halten keine Stimmung; oft ist auch das Springen des Resonanz= bodens die Folge.

8. 14.

Ist der Kasten oder die außere Hulle des In= struments nach allen Seiten genau betrachtet wor= den, so schreite der Käufer zur Untersuchung der in= nern Theile, offne die Decke und leite

die ganze Aufmerksamkeit auf den Resonanz = oder Schallboden und auf den damit in genauer Berbindung

liegenden Steg, der in horinzontaler Richtung, mit den darüber aufgespannten Saiten, sich dem Auge darstellt. Von diesen Theilen hängt die Güte, vor= nämlich der Ton des Instruments und die Haltbar= keit des Bezugs vorzüglich ab und ist daher der vol= len Beachtung werth.

So wenig wie der Kasten läßt sich

1) der Resonanzboden auf seiner innern, bem Boden zugekehrten Geite betrachten, weil die= selbe dem Auge verborgen liegt, mithin die sichtbare Fläche desto mehr in Untersuchung genommen werden muß. Zum Gluck für den Käufer wenden die In= strumentenmacher an sich schon allen Fleiß auf dieses einflugreiche Stuck, da von ihm die Beschaffenheit des Tons abhängt und dieser wird daher schon ein ziem= lich=richtiges Resultat geben und mit einiger Sicher= heit auf die Gute und individuelle Beschaffenheit des Schallbodens schließen lassen. So voll und rund aber auch der Ton auf das Gehör wirkt, halte man die nähere Betrachtung der Decke dennoch nicht für überflüssig, sondern untersuche dieselbe nach seiner ganzen Fläche mit möglichster Schärfe. Ein Reso= nanzboden, welcher die zitternde Bewegung der Sai= ten und den daher entstehenden Klang fortpflanzen und verstärken soll, muß folgende Eigenschaften in fich vereinigen:

a) Er muß aus altem, wohl ausgetrockneten, faser= reichen und vollkommen gesunden Tannen= holze, flächengleich gearbeitet und von dem

Baumeister wohl praparirt;

h) frei von Aesten, Sprüngen, Rissen und Schie= fern und

c) ringsherum gehörig aufliegen und gut befe= stigt sein;

d) eine hinlangliche, nicht abwechselnde, sondern gleiche Holzstärke und endlich e) die erforderlichen Jahre haben, die von dem Ort aus, wo die tiefen oder stärksten, nach vemjenigen, wo die hohen oder schwachen Saiten liegen, verjüngt zulaufen mussen.

Aus dem Gegentheile läßt sich leicht ein feh= lerhafter und mithin untaugbarer Resonanzboden erkennen. Findet man benselben etwa an einem oder dem andern Ort schon mehr oder weniger bauchig, wodurch, wenn dieser Umstand mit der Zeit zunimmt, die Saiten leicht anlehnen und ihre Vibration vers lieren; oder verspahnt, d. h. wenn gesprungene Stellen durch eingezogene und verleimte Holzspäne wieder ausgefüllt sind; ober riffig, wenn der Schall= boden an manchen Orten — gewöhnlich wo die hos hen Tone ober kurzesten Saiten liegen — sich ges linde zu trennen anfängt und von dem Baumeister meistens fast unmerklich verrieben wird: - so unters lasse man in allen diesen Fällen den Unkauf eines Instruments, weil mit Recht zu befürchten ist, daß sich dieser Fehler durch die Zeit vergrößern und end= lich ein völlig unbrauchbares entstehen wird.

Ueber den Resonanzboden hin läuft

2) der Saitensteg, welcher die richtige, mit der Mensur*) übereinstimmende Lage haben, überall

Schauplag 89 Bb.

19

9

II

A

q

m

li fin Sin

30

lie

ten

ter

ån

fic

306

out

的

^{*)} Men fur ist das richtigsabgemessene, auf die Tonlehre gegründete Verhältniß der Länge und Stärke der Saiten, richtigen Steglage und gehörigen Einrichtung der innern wesentlichen Theile eines Instruments. — Pierin liegt ein großer Theil der währen Kunst eines Instrumenstenmachers, welche ihn von dem Pfuscher hinlänglich unsterscheidet; denn das Mensuriren sett genaue Kenntniß der nöthigen Eintheilung der Länge und Stärke der Sasten im sortlausenden Verhältniß und dieses mathematisch=physsicalische Grundsäte der Musik voraus. Leider wird aber das Mensuriren von dem größten Theil det Instrumentens macher blos mechanisch betrieben; sie haben ihr Monos chord, auf welchem die Saitenlänge und Steglage ein sus chord, auf welchem die Saitenlänge und Steglage ein sus

genau anliegen, fest aufgeleimt, weder zu hoch, noch zu tief und durch die wohl eingeschlagenen, gehörig starken Stifte weder gespalten oder sonst beschädigt sein muß.

Durch die genaue Verbindung des Stegs mit dem Resonanzboden, in Gesellschaft einer richtigen Laze, entsteht vornämlich die eigenthümliche Beschaffsenheit und Güte des Klangs und es würde ein grosser Fehler sein, wenn sich dieser Steg an einem oder dem andern Orte losgeleimt hätte und nicht überall anliegen sollte. Ein solches Instrument ist zum Unzengar nicht zu empsehlen, weil sich in kurzer Zeit der Steg völlig losziehen und eine weitläusige und

kostspielige Reparatur verursachen würde.

Db aber der Saitensteg die gehörige Lage hat, von welcher der Ton, die Haltbarkeit des Saitenbe: zugs und ein Theil der dauerhaften Stimmung ab: hangt? kann der gewöhnliche Käufer zwar nicht selbst in Berechnung nehmen, weil hierzu die Kenntniß bes ganzen Baues und große Umsicht in der Tonlehre erforderlich ist und ein weitläuftiger Unterricht, theils den Zweck verfehlen, theils hier zu weit vom Wege abführen würde — boch wird eine scharfe Beobach= tung die richtige Beurtheilung gar fehr erleichtern und es läßt sich mit Sicherheit ein analoger Schluß auf die Richtigkeit der Steglage, überhaupt auf die ganze Mensur machen, wenn die Stimmung, auch bei of= terer Beränderung der Temperatur, sich fortdauernd gut halt, die Gaiten, namentlich in der Höhe, auch furiofem Spiele, nicht leicht reißen, der Reso= nanzboden nicht den geringsten Sprung und Riß oder irgend eine Erhöhung zeigt und der Steg endlich fest wie eine Mauer steht und sich an keinem Orte loszieht.

In der Mensur verdorbene Instrumente halten, auch wenn der Stoff der Saiten gut, die Stärke allemal gezeichnet ist: von solchen läßt sich aber auch nichts

außerordentliches erwarten.

und Lange berselben getroffen ist und eine gleichmas Bige Temperatur unterhalten wird, die Stimmung niemals lange, verziehen sich, wie man zu sagen pflegt, unter dem Stimmhammer und jemehr die richtigen Verhaltnisse abweichen, desto öfter werben, auch bei regelmäßigem Spiele, die Saiten reißen und Resonanzboden und Steg; selbst bei der besten Behandlung, sich mit Gewalt losreißen oder an einem

und bem andern Ort platen.

Manche halten noch viel auf die sogenannten Schalllocher und stehen in der Meinung, der Re= sonanz werde dadurch vermehrt, indem dem Schall aus dem Innern des Instruments ein Ausgang ver= schafft werde, der außerdem darin verschlossen bleibe. Sowohl die Theorie; als auch die Erfahrung wider= legt diesen Glauben und es gründet sich solcher mehr auf eine veraltete Gewohnheit, als auf richtige, mit der Naturlehre übereinkommende, Grundfaße; denni die Wirkungen des Schalls oder Klangs hängen von den besondern Beschaffenheiten und Bestandtheilen der Körper und nicht von Deffnungen, ab, und jeder horbare Laut, in Absicht auf den Gegenstand, der ihn horen laßt, besteht in einer schwingenden Bewegung; wozu ein gewisser Grad von Elasticität gehört. diese Weise wird zwar der Schall; Klang oder Ton hier ohne Rucksicht auf den besondern Unterschied durch manche feste Körper sehr merklich verstärkt und fortgepflanzt; besonders wenn sie eine, zu zit= ternden Bewegungen, schickliche Gestalt haben und aus einer dazu tauglichen Materie bestehen, wie bei den Instrumenten der aus Tannenholz gefertigte Re= sonanzboden, welcher durch die verschiedene Lange sei= ner Holzfasern, die gleichsam für jeden Ton gestimmt sind, die zitternde Bewegung der Saiten und da= durch deren Schall oder Klang verstärkt — aber Verfasser würde viel zu weitläuftig werden und das

0

d

11

D

d

it it

gesetzte Ziel dieser Schrift überschreiten, wenn sich derselbe in die Theorie des Schalles ausführlich ein= taffen und den verfehlten Nugen der Schallocher aus der Akustik beweisen wollte. Genug! daß die neuern Instrumentenmacher die Richtigkeit dieser Meinung dar= thun, indem sie, ohne Schalltocher, weit bessere In= strumente liefern, als vormals gebaut wurden, wo die Resonanzöffnungen noch Mode waren, daß sich da= her kein Käufer durch diesen Abgang vom Kaufe ab= schrecken lassen darf.

5. 15.

Ein anderer nicht minder wichtiger Gegenstand ist

III.

vie Klaviatur ober Tastatur, welche unter Mit= wirkung der übrigen, damit in Verbindung stehenden, mechanischen Theile, das leichte Spiel und mit dem= felben den guten Effect eines Instruments gar sehr erhöht und mithin ebenfalls eine genaue Betrachtung verbient.

Die Klaviatur besteht aus der ganzen Summe ber Tasten und man versteht darunter die bewegli= chen, aus Holz gefertigten, schmalen und langlichen Stabe eines Metallsaiteninstruments, welche an dem gehörigen Orte, nach den Gesetzen des hebels, mit einem durchbohrten Loche versehen sind, um mit dem= selben in einen verticalen Stift eingehängt zu werden, der in einer, auf dem Boden des Instruments liegen= den horizontalen Leiste befestigt ist, damit durch den Miederdruck des vordern Theils, das hintere Ende sich emporhebe und die verschiedenen Tone, in Folge der Saitenberührung, hervorbringe.

Die Klaviatur und beren Einrichtung, von welcher die Sicherheit und Fertigkeit, so wie der gute Bor=

trag im Spiele abhängt, gehort also zu ben wichti= gen mechanischen Theilen eines Instruments und es finden dabei alle die Grundsatze statt, welche aus ber Lehre von der Bewegung fließen. Je schneller die Klaves und die damit verbundenen nahern und ent= ferntern Theile ihre Wirkung außern und je leichter dieser Zweck durch den geringsten Kraftauswand erreicht wird, desto mehr ist den Forderungen ein Ge=

nuge geschehen

jď

97

III

jd

10

al

ai

3

fá

的

00

ng

ian

pid

图

tat

T.

del

del

BILL

tra

gut

gen

1111

hei

Es läßt sich nun zwar die Qualität der Kla= viatur, ohne dabei die abstracten Grundsätze der prakti= schen Mechanik in spezielle Unwendung zu bringen, aus dem Spielen derselben leicht erforschen und man wird über die Ansprache und der mehr oder mindern Schnell= und Leichtigkeit ein ziemlich sicheres Urtheil fällen können, sobald man mehre, sowohl gute als schlechte Instrumente unter den Handen gehabt und von der lieben Mutter Natur nur einige Unterschei= dungs = und Beurtheilungskraft erhalten hat; — doch wird man dabei immer am zuverläßigsten gehen, wenn die Bergleichung mit denen auf Erfahrung gestützten Grundsätzen der Wissenschaft sich vereinigt.

Wir wollen uns zwar bemühen, die Haupter= fordernisse einer guten Klaviatur festzusetzen; aber es kann hierbei die Rede nicht sein, wie und auf welche Weise dieselbe technisch gearbeitet wird und es ist dies lediglich Sache des praktischen Künstlers. Wie aber jeder Theil beschaffen sein muß, um durch den leich= testen Druck die Tone schnell und geschwind hervor= zubringen; dies soll in möglichster Kurze vorge= tragen werden, woraus die Eigenschaften, welche eine gute Klaviatur besitzen muß, von selbst hervorgehen.

Gewöhnlich wird die Tastatur aus Lindenholz gearbeitet, weil dieses leicht ist und sich nicht wirft und man überlegt, zu Erhöhung der außern Schön= heit und Dauer, die Oberfläche so weit solche dem

Auge sichtbar ist, entweder ganz mit einem reinen weißen Elsenbein oder schwarzem Eben; oder anderm festen Holze, z. B. Buchsbaum oder auch, wie dies gewöhnlich geschieht, abwechselnd mit Elsenbein und Ebenholz und meistens nimmt man zu den langen oder untern Tasten letzteres und zu den kurzen oder obern ersteres; denn Knochen, odwohl solche leicht weiß zu bringen sind, taugen so wenig, als irgend ein weiches gebeitztes Holz, weil sich beides leicht aus-

spielt und ein unsaubres Unsehen gibt.

Vor allen Dingen mussen die Tasten vollkom= men gleich und eben liegen, gehörigen und doch nicht zu vielen Spielraum haben und auf keinen Fall zu tief fallen; auch durfen die Klaves weder zu breit noch zu schmal sein; denn sind sie zu breit, so wird es schwer, einen Satz rein und rich= tig vorzutragen und besonders Bindungen erfordern oft weitere Griffe und beschäftigen mehrere Finger einer Hand zugleich; sind sie hingegen zu schmal, so wird Jeder, der an eine regelmäßige Fingersetzung gewöhnt und auf einer engen Klaviatur nicht eingespielt ist, Ge= fahr laufen, die benachbarten Tone mit in Unspruch zu nehmen. Neuerdings arbeiten einige Instrumen= tenmacher die Tasten etwas gewöhlt und auf sol= chen kann nun zwar auch ein wenig geübter Spieler aus C dur die geschwindesten Octavenläufe, selbst mit Begleitung ber Terz, wagen; denn schon größere Uebung wird erfordert, diesen Gang mehr gestoßen, als geschleift hervorzubringen — aber bevor man dar= auf gewöhnt ist, sindet sich mehr Hinderniß, als Hilfsmittel. Eine andere Einrichtung erfand Char= les Clagget in London, welcher an einem Piano= forte alle Klaves, sowohl die ganzen als halben Tone, gleich hoch und gleich lang machte und dazu die= nen sollte, daß man aus allen Tonarten gleich leicht und geschwind spielen könne, aus Cdur nicht leich=

ter als aus Cis dur. Allein da die Octave nicht größer oder vielmehr nicht weiter sein darf, als ge= wöhnlich, so sind natürlich die Klaves nicht einmal fo breit als die sogenannten halben Tone an einem ordinaren Klaviere, mithin wird erfordert, daß wenn Jemand auf diesem Instrumente spielen will, er von Anfang darauf gelernt haben muß. Die Tochter bes Charles Clagget spielte als Kind von 9 Jahren eine Sonate darauf aus jedem Tone mit gleicher Fertig= keit. Diese gleich = oder ebenliegende Tastatur un= terscheidet sich also von der gewöhnlichen dadurch, daß alle Tasten von gleicher Höhe, Breite und Länge sind und in einer Ebene gerade an einander fortlau= fen. Die einzige Erleichterung, welche dem Unfan= ger dadurch verschafft wird, besteht darin, daß der= felbe für alle Tonarten nur eine Fingersetzung zu wissen nothig hat; unstreitig ein großer Vortheil und beträchtlicher Gewinn an Zeit für denselben, welcher seine Aufmerksamkeit nun auf andere Gegenstände in der Musik lenken kann. Entstehen aber hierdurch nicht andere und größere Schwierigkeiten, welche jene Wortheile, wenn auch nicht ganz, doch zum Theil aufheben? Gewiß! Denn der Raum, welche eine Dctave einnimmt, barf nicht vergrößert werden, soll die Ausführung der einfachsten Passage nicht außerst beschwerlich, Octavengange aber ganz unmöglich sein. Werden aber die Tasten beträchtlich schmaler als un= fere bisherigen, wie es bei dieser Einrichtung, nicht anders sein kann; so mussen nothwendig geschwinde Passagen in der Ausführung viele Schwierigkeiten machen und können weder schnell, noch rein und sicher vorgetragen werden, da die Finger zu sehr in Gefahr sind, zwei Klaves statt einen zu berühren. Es ist z. B. auf unserer üblichen Tastatur sehr leicht in den gewöhnlichsten Tonarten, als Cdur, Ddur u. s. w., desgleichen in den damit verwandten Molltonen,

fi

d

d

zu spielen; hingegen auf der Klaviatur des Charles Clagget haben C dor, D dur u. f. weit mehr und fo große Schwierigkeiten als Cis dur, Dis dur 2c. da das Ueberhüpfen so vieler zwischen liegenden Ta= sten und die Enge des Raumes den einfachsten Lauf in C dur schwer machen muß. Es läßt sich baher nicht glauben, daß diese neue Klaviatur Beifall ge=

funden haben oder noch finden wird.

Noch eine andere Form, die man der Klaviatur gegeben hat, ruhrt von dem auch durch seine Erfin= dung der Guitarre d'amour ruhmlichst bekannten Instrumentenmacher Staufer in Wien her. Sie besteht darin, daß die Klaviatur und nach ihr dann die ganze Vorder = Fronte des Flügels, welche ge= wöhnlich eine gerade Linie bildet, so daß der Spie= ter vor einer geraden Fronte sitt, an Staufers In= strumenten einen leife gekrummten Bogen macht, def= sen innere Wolbung dem Spieler zugekehrt ist. Die Lage und Richtung der Tasten ist demnach gewisser= maßen fächerformig, doch in so geringem Grade, daß die Finger, auch sich ohne erst darauf einüben zu mus= fen, durchaus nicht irren können. Wohl wird da= burch der Vortheil gewonnen, daß man, um die hoch= sten und tiefsten Tone zu erreichen, die Urme nicht mehr so weit auszustrecken nothig hat, was bei man= chen Spielweisen hochst beschwerlich ist; allein, mag man diefen und andere vielleicht damit verbundene Vortheile noch so hoch anschlagen, dem vierhandigen Spiele muß eine solche concave Klaviatur und Fronte jedenfalls viele Uebelstände bringen und das halbe dos à dos weder angenehm noch förderlich fein, an= dere Nachtheile für den Mechanismus nicht zu geden= ken und so hat denn auch diese Form mit Recht we= nig Eingang oder gar keine Nachahmung gefunden.

Doch wir kommen auf den Mechanismus der Klaviatur wieder zurück und es ruht, wie schon oben

bemerkt, jeder einzelne Klavis mit seiner eingebohrten Deffnung in einem verticalen Stift und erhalt, nach den bekannten Gesetzen des Hebels, genau eine solche Lage und Schwere, wodurch das hintere langere Ende desselben sich schnell, leicht und still erhebt, wenn der vordere und kurzere Theil niedergedrückt wird und eben so schnell, leicht und still wieder in den Standpunkt seiner Ruhe zurückfällt, wenn der Zweck erreicht worden ist. Damit der Klavis bei dem Spielen weder zur Rechten noch zur Linken aus= weichen kann, sondern sich stets in gleichformigen Richtungen hebt und senkt, so ist entweder in sein hinteres Ende ein Blattchen von Messing, Fischbein oder einem andern Material, welches die Zunge ge= nannt wird, unbeweglich eingesetzt, die sich in einem verticalen Einschnitt auf= und abbewegt; oder die Tasten gehen zwischen senkrechten Stiften, die hin= ten in dem Boden des Instruments eingeschlagen sind, wodurch eine gleiche Wirkung erzielt wird. — Ferner ist dabei zu bemerken, daß die verticalen Stifte, welche in dem Wagebalken eingeschlagen und in welche die Klaves mit ihren Deffnungen eingehängt werden, weder zu stark noch zu schwach sein dur= fen, weil im ersten Falle die Friktion sich vermeh= ren und die leichte Mechanik hindern; im andern die Stifte (am vortheilhaftesten aus Meffingbraht gefer= tigt) leicht aus ihrer Richtung weichen und die Be= wegung ebenfalls storen wurden. Gleiche Verhaltnisse sinden bei den Deffnungen der Tasten und den hin= tern Einschnitten statt, die weder zu enge noch zu weit sein mussen, damit kein Hinderniß der Bewe= gung eintritt oder diese in Unregelmäßigkeit ausartet.

Außer der leichten und schnellen Bewe= gung, welche aus der richtigen Bearbeitung dieser Theile entsteht, muß der Maviatur ein stiller Gang höchst eigen sein, damit der melodische Fluß der Tone

ıį

ts

a

过

C\$

ee

auf keine Weise durch irgend ein Geräusch unterbro= chen und die Phantasie des spielenden Kunstlers ge= stort wird. Zu diesem Ende muß jeder harte Kor= per, der sich auf einen andern bewegt, schlägt, stößt oder fällt, durch ein weiches Mittel, als Tuch, Le= der, Filz u. d. gl. gemildert werden. Die Gegen= stande, welche einen solchen weichen Stoff nothig ha= ben, fallen Jedem leicht und von selbst in die Augen und gewöhnlich bemerkt man an der Klaviatur nur zwei Fütterungen; eine, die sich langs ber ganzen Hinterwand des Instruments hinzieht, da wo die Tasten, nach geschehenem Unschlage, wieder nie= derfallen; eine andere, die sich auf dem horizonta= Ien Wagebalken befindet, auf welchem die Einhanges stifte für die Klaves stehen. Laufen diese mit ih= rem hintern Ende durch keine eingeschlagenen Zungen in den bereits erwähnten Einschnitten, sondern zwi= schen zwei verticalen Stiften, so wird an den beiden Seitenwanden, da wo die Berührung statt findet, noch eine dritte Fütterung nothwendig.

Uber die Tasten der Metallsaiteninstrumente has ben nicht ganz einerlei Struktur, denn die der Klas viere ist anders, als die des Fortepianos oder des Flügels eingerichtet; auf ersterm ist ein verticaler Messsingstreisen, welcher Tangente heißt, eingeschlagen; mit letzterm ist ein Hammerwerk verbunden jede Einrichtung hat aber den Zweck, die Saiten durch Berührung in Vibration zu setzen und auf diese Weise einen Klang hervor zu bringen, der zum Tone wird, sobald dessen Schwingungen sich, in Ubsicht auf Höhe oder Tiese, mit andern, in Folge der mas thematisch physikalischen Grundsätze der Musik, vers

gleichen laffen.

Was bei einem Klaviere

1) die Tangente anlangt, so hat man darauf zu sehen, daß die Messingstreisen, woraus sie beste-

hen, die gehörige Stärke und Steifheit haben und nicht brüchig sind; daß jede obere Fläche, womit die Saiten berührt werden, vollkommen eben und genau eckförmig abgefeilt ist und endlich so fest und gerade stehen, daß das Messingblatt die Saiten mit seiner Mitte gleichmäßig berührt, damit durch keinen ver= stärkten Druck die Tangente abgleiten und zwischen zwei Saitenchore durchbrechen kann.

Un dem Fortepiano und Flügel sind

- 2) die Hammer bas Mittel, den Ton hervor= zubringen, benn sie schlagen, sobald der Klavis nie= dergedrückt wird, mit Schnellkraft an die Saiten und setzen diese in Vibration. Die verschiedene Weise zu beschreiben, wie dieses Hammerwerk gearbeitet und in Bewegung gesetzt wird, mochte, da nicht selten ei= genes Nachdenken den Kunstler auf neue Erfinduns gen leitet und ohne genaue Zeichnungen zu keiner richtigen Vorstellung zu gelangen ist, zu weit vom Wege abführen, benn es gibt zu viele Alternativen und diese Schrift hat, wie schon gesagt, nicht die Absicht den eigenthumlichen Bau der Instrumente kunstgerecht zu lehren, sondern darüber anzuweisen. wie man die verschiedenen Theile derselben richtig be= urtheilen konne, um bei einem Raufe möglichst in Sicherheit gesetzt zu werden. Was in dieser Ruck= sicht daher das Hammerwerk betrifft, so entdeckt man
 - a) bei genauer Betrachtung des Bezugs, daß dieser verschiedene Lange und Starke hat und daß ge= wöhnlich zwei gleichgestimmte Saiten zu einem Tone gehören. Mit dieser Saitenstarke muß die Große der Hämmer und deren Kraft im richtigen Verhältniß ste= hen, um die gehörige Starke des Tons zu bewirken. Bei gleichem Drucke zwei neben einander liegender Tasten muß daher eine gleiche Starke des Tones bem

Dhre und bessen vergleichender Empfindung sich mit= theilen und diese Tonstärke muß sich von Taste zu Taste stets so unmerklich verfolgen, daß ein Unter= schied zwischen den zwei nachsten Intervallen kaum fühlbar ist und nur bei beträchtlichen Zwischenraumen darf sich die abweichende Tonkraft, nach Maßgabe der Saitenstarke und des damit in Uebereinstimmung gearbeiteten Hammerwerks, horbar aussprechen. Außer

dieser stufenweisen Bearbeitung muffen

b) die Hammer ohne alles Geräusch leicht an= und abfallen; keine Taste barf einen größern ober geringern Aufwand von Kraft nothig haben und star= ker oder schwächer anschlagen; kein Hammer nach dem Unschlage an den Saiten liegen bleiben und die er= forderlichen Schwingungen hindern, sondern sich, nach erreichtem Zwecke, still und ohne Geräusch in den Ort seiner Ruhe zurückneigen, zu dem Ende die Un= terlage bes Hammers, wie überhaupt jeder harte Berührungspunkt, mit ben bereits namhaft gemach=

ten Stoffen wohl gefüttert fein muß.

c) Wie und so gut auch der Mechanismus des Hammerwerks eingerichtet ist; daß in Unsehung des gleichmäßigen Unschlags und leichten Ganges nichts du wünschen übrig gelassen worden ist; so übersehe man mit diesen rühmlichen Eigenschaften keineswegs die Dauer und Haltbarkeit, sondern nehme Alles, was hierauf Bezug hat, in nicht mindere Untersu= chung. Gelten leidet der Hammerkopf, desto öfterer der Stiel desselben, wenn Holz und kein harterer Körper der Stoff ist; vorzüglich aber verdient diejes nige Vorrichtung, welche dem hammer bie Schwung= kraft gibt und wodurch derselbe an die Saiten an= und abfällt, alle nur mögliche Aufmerksamkeit und mit Strenge sehe man auf die dazu fo nothige Ela= sticität, mit welcher das Leben des Hammers in der

nachsten Verbindung steht und die mit möglichster Gleichformigkeit einen festen Stand vereinigen muß*),

d) Als Zeichen einer guten Konstruktion der Meschanik darf man im Allgemeinen annehmen, daß die Hämmer in ihren Kapseln, auch bei dem leichtesten Anschlage, wenig Spielraum haben und möglichst sest stehen und daß, selbst bei der leisesten Berührung der Tasten, auch ein gleichmäßiges Heben der Hämsmer statt sindet. Letzteres zeugt hauptsächlich gegen das unangenehme Klopfen und für ein leichtes Auss

losen ber Hammer.

e) In Beziehung auf den Mechanismus werden die Fortepianos und Flügel in sogenannte engli= sche und deutsche unterschieden. Das Irrige die= ser Eintheilung ist schon oben (g. 4.) nachgewiesen worden. Die sogenannte englische Mechanik ist eben so wohl eine deutsche Erfindung, als die soge= nannte deutsche. Der Hauptunterschied besteht zwi= schen beiden darin, daß bei der englischen Mechanik der Hammer wirklich von einem Stoßer, bei der deut= schen hingegen der Hammer durch die Taste gleich= sam unter einem Stößer (Heber) gehoben wird, der ihn dann hinten am Stiele zurückhalt und so be= wirkt, daß er in seiner eigenen Uchse (ber Docke ober Rapsel) sich vorn noch hoher bis unter die Saite hebt. Db ein Fortepiano oder Flügel englische oder deut= sche Mechanik habe? erkennt man von Außen sogleich

^{*)} Es lassen sich hier keine nähern Angaben stellen, da die mechanische Einrichtung des Hammerwerks so sehr abweichend ist und das Technische nicht im Plane dieser Schrift liegt. Bald ist der Stiel des Hammers von Holz oder Eisendraht; bald läßt sich der Ropf des Hammers an den Stiel des Hammers verschieben, verschrauben oder nicht; bald wird die Federkraft des Hammers durch Persgament, Messingdraht u. s. bewirkt; bald sindet man eine doppelte Reihe Hammer, wovon die eine zum Forte, die andere zum Piano gehört u. s. w.

dadurch, daß im erstern Falle dessen Klaviatur un= mittelbar auf dem Boben des Kastens ruht, während im andern Falle (bei deutscher Mechanik) sie um 3 Finger breit hoher (auf Stuten oder Schiebern) liegt, das Frontbret dort also viel schmaler und daher auch der ganze Rasten etwas weniger boch als hier ist. Unbedingt verdient die sogenannte englische Mechanik den Vorzug vor der deutschen; sie ist leichter, praci= fer und elastischer. Das gleichwohl die deutsche Me= chanik noch nicht überall ihr Platz machte (nament= lich sind es die Wiener-Fabrikanten, die meistens noch mit deutscher Mechanif arbeiten), kommt wohl daher, weil die englische durchaus mehr Accuratesse in ihrer Konstruktion verlangt und bei vorkommender Abnuz= zung oder Fehlern sich bei weitem nicht so leicht als die deutsche wieder herstellen oder verbessern laßt.

f) Einen Unterschied macht ferner der hammet= anschlag von unten und der Hammeranschlag von oben. Der erstere ist der alteste; der letztere soll von dem Instrumentenmacher Streicher in Wien ausgegangen sein und man pflegt daher auch solche Instrumente "Wiener Patent Flügel" zu nennen. Allein schon im vorigen Jahrhunderte baute man Instrumente, bei welchen die Hämmer die Saiten von oben anschlugen und die unter dem Na= men "Pantaleon" bekannt waren. Die Sache ist somit jedenfalls nichts Neues und ihr erster Erfinder der berühmte Geigenspieler Hebenstreit aus Gisle= ben. Streicher kann nur auf die Ehre eines er= sten Verbesseres bieser Konstruktion des Mechanis= mus Unspruch machen. Die hochste Aufgabe bersel= ben ist nicht, wie man gewöhnlich annimmt, eine blose Verstärkung des Klanges und Verlängerung des Resonanzbodens, sondern es soll badurch hauptsach= lich eine unvergleichlich größere Reinheit des Klanges bewirkt werden. Diese namlich kann nur Folge einer

genauern, gleichmäßigern und bestimmter begrenzten Bibration der Saiten sein. Durch den gewöhnlichen Hammerschlag von unten konnte diese aber nie bewirkt werden, weil die Saite, besonders bei starkem Spiele, durch den Unschlag des Hammers immer etwas vom Stege oder dem sogenannten Stimmstock = Stege ge= hoben und somit die Vibration der Saite, wenn auch nicht über den Steg hinaus, so doch weiter als nur bis zu dem berechneten Grenzpunkte gehen muß. Bei der einen Saite ist dies mehr, bei der andern wenis ger der Fall. Durch den Hammerschlag von oben wird die Saite unmittelbar gegen den Steg und Saitenhalter gedrückt und die Wibration kann somit nicht über ihren einmal berechneten und bestimmten Grenzpunkt hinaus gehen; der Ton muß reiner, klingender, gleichmäßiger sein. Auf der andere Seite aber steht diese Urt des Hammeranschlags mit der Natur in so vollkommenem Widerspruche und sie ist so manchen nachtheiligen außern Einflussen ausgesetzt, daß sie nie so große Vortheile über die andern, den Hammerschlag von unten, gewinnen kann, um einer allgemeinen Einführung werth zu sein. Der Ham= mer, als schwerer Körper, will naturgemäß, nachdem er durch eine außere Gewalt gehoben ist, durch sich selbst wieder fallen; bei dem hammeranschlage von oben wird bei seinem ersten Gebrauche die natürliche Kraft durch eine außere unterstützt; sein Zurückheben von der Saite geschieht durch eine seiner Schwerkraft ent= gegengesetzte, einer Hebefeber von Meffing = ober Gi= sendraht, die mit ihm vermittelst einer kurzen seide= nen Schlinge in Verbindung steht. Dies schon bes wirkt, daß ein und derselbe Ton niemals in schnell= ster Folge auf einander, wie beim Doppelanschlage, Schneller, Triller, namentlich Pralltriller u. f. ge= braucht werden kann, weil es unmöglich ist, daß der Hammer in der dazu nothigen Schnelligkeit sich von

der Saite bis zu seinem vorigen Ruhepunkt wieder zurückhebt und wollte man die Bebefeder fraftiger, stärker machen, so wurde sich das Instrument so schwer spielen, daß die eben angedeuteten Nachtheile in ei= nem noch höhern Grade hervortreten mußten. Die ganze Mechanik also ist zu wenig elastisch, um den Unforderungen, welche jett an Klavier = Virtuosen ge= macht werden, vollkommen entsprechen zu konnen und obgleich sie bei der Schräge der Auslösung der Hanmer fast gar keine Friktion beim Spielen empfinden läßt, woran manche Instrumente mit Hammeran= schlag von unten sehr leiden, doch zu delicat und bei den bekannten Berhaltnissen eines gedrehten seidenen Fabens selbst der Witterung zu sehr ausgesetzt, als daß man auch bei ihrer besten Konstruktion, auf die Lange der Zeit eine immer gleichmäßige Spielart und immer gleichen Unschlag hoffen konnte. Dagegen find aber ihre erstgenannten wesentlichen Vortheile wieder zu einleuchtend, als daß man nicht hätte darüber nachdenken sollen, wie dieselben in gleichem Maße auch bei den Instrumenten mit Hammeranschlag von unten erzielt werden konnten. Dies geschieht nun dadurch, daß man, wie es seit Kurzem auch die be= währtesten Instrumentenmeister durchgängig thun, vor den Stimmstocksteg oder Sattel, wie ihn Einige nen= nen, statt der frühern kleinen Meffingstifte, eine mit dem Sattel gleich gebogene Messingstange, in ber Dicke von ungefahr eines starken Federkiels, über die Saiten bermaßen auf ben Stimmstock fest anschraubt, daß dadurch die Saiten gleich vor dem Sattel fest niedergedrückt werden. Der hammer kann nun gleich= falls, wenn er von unten herauf kommt, die Saite nicht in die Hohe heben, sondern drückt sie gegen den Messingstab bis zu dem Grenzpunkt ihrer Vibration fest an. Die unmittelbare Berbindung, in welcher hier die vibrirende Saite mit dem metallenen Stabe

steht und die daher nothwendige Fortpflanzung ihrer Klangzeugungskraft auch auf diesen bewirken nun überdem noch den unschätzbaren Vortheil, daß der ganze Ton des Instruments viel metall=, klang= und zeitreicher erscheint, als bei irgend einem andern und anders konstruirten Klavierinstrumente. Den Einfluß, welchen die Bauart eines Instruments mit Hammer= schlag von oben allerdings auf eine bessere Stimm= haltung ausübt, weil der Stimmstock solcher Instru= mente unmittelbar mit ihrem blosen Kasten in Ver= bindung steht und so sich auf keine Weise werfen oder verziehen kann, darf man auch aus dem Grunde hier nicht in Betracht ziehen, weil er in hinlanglichem Maße schon durch das zu Groteske und nicht Empfleh= lende ihres ganzen Aeußern und durch die große Un= bequemlichkeit aufgehoben wird, welche daraus für das Stimmen und Saitenaufziehen des Instruments und bei der hohen Lage der Klaviatur sellbst für den Spieler auf demfelben entspringt. Go behalten denn auch die Instrumente mit Hammerschlag von unten und namentlich die Flügel mit der letzt beschriebenen Berbesserung durch Auflegen eines Messingstabes auf die Saiten den Vorzug vor allen andern und es ist nicht zu begreifen, wie nach dieser Erfindung noch manche, selbst einsichtsvolle Instrumentenmacher, sich in den Anpreisungen ihrer Instrumente mit Ham= merschlag von oben erschöpfen können. — Aehnlich, wie bei den Instrumenten mit Hammerschlag von oben, verhält es sich mit den sogenannten verkehr= ten, bei denen die Saiten unter dem Resonanzboden liegen und dieser die ganze Länge und Fläche des In= struments einnimmt. Der Hammeranschlag geschieht hier von unten und die Saite wird gegen den Sattel und Steg gedrückt; aber das Stimmen und Saitenaufziehen ist so beschwerlich und die ganze Mechanik so sehr deli= kat, wenig elastisch u. f., ihr ganzer Bau (nament= Schauplas 89 Bd.

8

al

a

bi

pa

111

id

90

in

M

Let

bei

Da

HIL

13

QUI

un

Be

die

pin

ma

MI

371161

pion

obe

ter

pail

ltru

nod

gebi

tat

lich der tafelformigen Instrumente) so wenig fest u. f., daß sie selbst den Werth der Instrumente mit Hammeranschlag von oben noch nicht einmal erreichen. Sie waren früher da, als die oben genannten und gingen ebenfalls zuerst aus den Wiener Fabriken her= vor, verschwanden aber bald wieder und jetzt hort man fast gar nicht, daß sie bei irgend einem Instru= mentenmacher, ohne ausdrückliche Bestellung gefertigt werben.

zu berücksichtigen. Die alten Klavier=Instrumente enthalten gewöhnlich nur 5, höchstens 5½ Octaven; da aber die neuern Tonstucke meistens 6 volle Octaven, wohl noch mehr verlangen, so ist bei dem Un= kaufe eines neuen Instruments, besonders wenn es als Conzert = Instrument gebraucht werden soll, aller= dings darauf Bedacht zu nehmen. Ein Instrument, welches 6 volle Octaven, von Contra F bis droma= tisch hinauf zum vier gestrichenen f., umfaßt, kann oder sollte genügen und es reicht bis jetzt zu allen gebräuchlichen Spielmanieren vollkommen aus. Wenn aber einige neuere Instrumentenmacher die Klaviatur bald zu 6½ Octaven, namlich vom Contra C bis chromatisch hinauf zum viergestrichenen g, bald zu 7 Octaven, nämlich vom Contra C bis chromatisch hinauf zum fünfgestrichenen c, verfertigen; so läßt sich dieses aus mehrfachen Grunden nicht billigen. Nothwendig mussen oder sollten die Tone, in Unse= hung der Stärke ihres Klanges, mit einander im rich= tigen Verhaltniß stehen, dies ist aber bei einem so großen Umfange, wo sich zwei Extreme so feindlich gegenüber stehen, nicht möglich. Die Klänge einer siebenten Octave sind, gegen die der untersten Octave, viel zu jung und können durch die Stärke, Länge und Zahl der Saiten, die man den Tonen der obern Octave gibt, niemals egalifirt werden. Es wird

demnach stets ein Misverhältnis statt finden. Nächst=
dem wird ein so großer Umfang von Tonen auf den
technischen Bau der Instrumente nur nachtheilig wir=
fen, indem ein solches Instrument mehr Länge und
Tiefe oder Breite und folglich auch einen größern Naum für die Klaviatur und den Saitenbezug er=
fordert, soll den Gesetzen der Mechanik und Mensur
ein Genüge geleistet werden, anderer Nachtheile und
ein erhöheter Preis nicht zu gedenken.

Fassen wir das, was in diesem s. gesagt wors den ist, in der Kürze zusammen; so müssen sich bei einer guten und regelmäßigen Klaviatur und damit verbundenen Mechanismus folgende Haupteigenschaften vereinigt finden:

- a) Die Tasten sollen Schönheit mit Dauer vers binden, daher solche mit Elsenbein und Ebens holz und nicht mit Knochen oder einem ges beizten, besonders weichem Holze belegt sein mussen;
- B) sie dürfen weder zu breit, noch zu schmal, sondern mussen so eingerichtet sein, daß jede Manns= hand, groß oder klein, mit Bequemlichkeit darauf spielen kann;
- y) sie mussen gehörigen, aber nicht zu vielen Spielraum haben, damit sich nichts klemmt, aber auch nichts schlottert;
- δ) vollkommen eben und gleich liegen und we= der zu tief noch zu flach fallen;
- e) leicht, sicher, schnell und ohne alles Geräusch anschlagen und auf gleiche Weise den Weg zurücknehmen;
- durchaus eine gleichförmige Kraft und erforsterliche Stärke ausüben, damit sich alle Tone, in dem Verhältnisse zu einander, richtig und deutlich unterscheiden lassen;

II. Wahl, Ankauf und Beurtheilung. 52

4) den-erforderlichen Umfang, am besten 6 volle Octaven, entweder vom Contra C bis zum viergestrichenen c; oder vom Contra F bis zur Octave des viergestrichenen f, besitzen u. J. w.

§. 16.

Mit der Klaviatur und den Tasten hängt

IV.

die Dampfung genau zusammen und diese barf keis nem Metallsaiteninstrumente fehlen, denn ohne diese wurde nach jedem Niederdrucke einer Taste, die da= durch entstandene Bewegung der Saiten eine geraume Zeit fortdauern, im Spielen mehre Tone mit einan= der vermischen und dadurch die einzelne und genaue Unterscheidung derseiben unmöglich machen.

- 1) Bei dem Klaviere besteht die Dampfung in dem Tuchgeflechte, das sich langs der Hinter= wand desselben durch die Saiten hinzieht, vollkom= men die Gestalt eines Damenbretes hat und so ein= gerichtet ist, das jedes verschiedene Chor Saiten durch eine eigene Reihe Tuchschlingen läuft, wodurch jeder Tonklang, wenn er den Zweck erreicht hat, schnell abgedampft und in sein voriges Nichts zurückgebracht wird. Man hat dabei folgendes zu beobachten:
 - a) Zu dem Bebandeln muffen Tuchstreifen von gleicher und gehöriger Breite, von etwa ei= nem schwachen Viertels= oder starkem Uch= telszoll genommen und
 - b) überall in gerader Linie über die Saiten hin= geflochten sein, dergestalt, daß sie bei dem einen Chor über, bei dem nachstfolgenden unter die Saiten, in beständiger regelmä= Biger Abwechselung, hinziehen;

c) die Tuchlinie formire mit jeder Saite einen rechten Winkel und liege dicht an der be= nachbarten an;

d) durfen die Tuchstreifen weder zu locker lie= gen, noch zu stark angezogen sein; im er= sten Fall werden sie um die Saiten herum= schlottern und nicht gehörig dampfen; im zweiten die Saiten des Chors zusammen= pressen und die natürliche Lage gegen ein= ander verrücken und dadurch den Klang ver= hindern; endlich mussen

e) die Stellen, bei jedem Chore, welche die Tangenten bei dem Spielen berühren, um einen guten Zoll von der nächsten Tuchschlinge entfernt und völlig frei liegen, damit kein Unschlagestift die Dampfung unmittelbar be= rührt.

2) Bei den Instrumenten mit Hämmern ver= treten die Dampfer, Docken oder Springer die Stelle des Tuchgeflechts und halten sich so lange von den Saiten entfernt, als der Finger auf den nie= dergedrückten Klavis ruht und legen sich sofort wie= der an die Saiten, sobald der Finger aufgehoben wird und die Taste in den Ort ihrer Ruhe zurück= fällt. Die Mechanik der Dampfung bei den Ham= merwerken ist also von der des Klaviers sehr verschieden und wird von den Instrumentenmachern oft fehr ei= genwillig verfertigt und angebracht; doch unterschei= det man vornämlich zwei entgegengesetzte Methoden:

a) wo die Dampfer unter und

B) wo diese über den Saiten liegen; hier fal= len und dort steigen sie, nach dem Niederfalle der Klaves, an das durch den Hammer berührte Saiten= chor und unterbrechen die ferneren Schwingungen.

Es ist hier der Ort nicht, kritisch zu untersu= chen, welche von beiden, die unten= oder obenlie=

DC

90

90

at

få

u

un

ge

190

ler

R

dyc

gdo

gende Dampfung den Vorzug behauptet — genug! daß unverwerfbare, mit den Gesetzen der Bewegung übereinstimmende Grunde langst für die letztere ent=

schieden haben.

In der Regel ist jede Urt von Dampfung gut, welche die Wirkung augenblicklich außert, die da= rin besteht, daß jeder Ton, nach geleistetem 3weck, vollkommen rein sich abschneidet, ohne daß sich der geringste Nachhall hören läßt. Es ist daher das Spielen vorzüglich geschickt, über die Beschaffenheit der Dampfung mit Sicherheit zu urtheilen und je schneller und gewisser sich die angeschlagenen Tone decken, je mehr ist den gerechten Forderungen ein Ge= nüge geschehen; doch ist dabei die Fütterung so me= nig, als die besondere Einrichtung zu übersehen und lettere darf auf keinem Falle den hochst üblen Um= stand an sich haben, daß die Docken bei raschem Spiel entweder ausspringen oder hangen bleiben, wodurch der Ton ungedampft bleibt und große Störungen vorfallen.

§. 17.

Hierauf geht man

nicht blos zu dem Saitenhalter, sondern auch zu dem Stimmstocke und den damit in naher Be=

rührung liegenden Wirbeln über.

a) Der Saitenhalter besteht in einer Leiste, welche dem Wirbelstocke gegenüber aufgeleimt und fest= genagelt oder auch wohl aufgeschraubt ist und auf dem die Stifte in schräger Richtung, zum Einhan= gen der Saitenschlingen, eingeschlagen sind, damit sich die Saiten durch den Anschlag der Tasten nicht so leicht heben oder wohl gar ausspringen können. Für die Reinheit des Klanges ist es durchaus noth= wendig, den Saiten eine feste, aufliegende, unveran= derliche Lage zu geben. Un einigen Instrumenten sind deshalb die Schlingenstifte an der Hinterwand unmittelbar, ebenfalls in schräger Richtung eingeschla= gen und dicht neben denselben zieht sich eine niedrige Leiste hin, über welche die Saiten bogenformig ih= ren Lauf nach dem Stege und Stimmstock nehmen; an andern sind die Stifte nicht auf der obern hori= zontalen Fläche der vierkantigen Leiste, sondern auf deren abgewendeten Seite so eingeschlagen, daß die eingehängten Saiten über die Kante hinweglaufen und einen fast rechten Winkel bilden. Dieses Knie verursacht, daß die Saite in ihrer Spannung vom Klaves nicht in die Höhe gehoben werden kann. Die= fer 3weck kann auch durch eine mit dem Sattel gleich gebogene federkieldicke Messingstange, die man über die Saiten auf dem Stimmstocke fest anschraubt, be= wirkt werden, wie schon oben (§. 15. sub. f.) ange= geben worden ift. Uebrigens muffen die Stifte ge= hörig stark, lang und so befestigt sein, daß sie durch das Unspannen der Saiten auf keinen Fall nachge= ben, auch muffen sie eine solche Richtung haben, daß die Saiten ihre rechte Lage bekommen und durch den stärksten Unschlag der Tasten nicht in die Höhe rük= fen fonnen.

b) Der Stimmstock ober Balken ist bei einem Metallsaiteninstrumente dasjenige Holzstück, auf dem die Wirbel gehörig tief, fest und gleich eingesschlagen stehen, um die ein Ende der Saiten kunstgerecht aufgerollt ist, damit solche mit dem Stimmhammer in die erforderliche Spannung gebracht werden können.

Es leuchtet in die Augen, daß dieser Gegensstand, welcher eine so große Last zu tragen und die Ziehkraft sammtlicher Saiten auszuhalten hat, aus vorzüglich gutem, harten und trockenen Holze bestes hen, gehörig stark sein und so fest liegen muß, um

56

niemals durch die Gewalt der Saiten losgezogen zu werden. Es läßt sich von einem guten und redlichen Instrumentenmacher, der seinen eigenen Vortheil zu schätzen versteht, schon voraus setzen, daß er sich in Unsehung dieses Stucks keines Fehlers werde zu Schulden gebracht haben, da derselbe nur zu gut da= von unterrichtet ist, wie viel davon abhängt und wie wenig der Stimmstock die Last der Saiten aushal= ten und jeder Reparatur unfähig sein würde, wenn dessen Stand und eigenthumliche Beschaffenheit nicht überwiegende Haltbarkeit hat. Es wird daher kein Instrumentenmacher den Versuch wagen und dem Stimmstocke die nothige Achtsamkeit versagen, da sich dessen Unzulänglichkeit sofort mit allen seinen nach= theiligen Folgen außern und den Bauherrn schon wäh= rend der Arbeit in die größte Berlegenheit setzen wurde, daher mit Recht ein bewährter Zustand desselben ver= muthet werden darf, worüber der Augenschein noch mehr beruhigt, wenn sich in dem Holze keine Springe oder Risse zeigen und die Deffnungen gleich weit und gleich tief gebohrt sind.

c) Die Beschaffenheit der Wirbel ist einer desto größern Sorglichkeit unterworfen. Diese bestehen aus eisernen, walzensörmigen Stiften, deren unteres Ende stumpf zugespist ist, deren oberes hingegen ecksörmig zuläuft, damit jenes leicht in die Deffnungen des Wirbelstocks eindringe, dieses aber eben so gewiß von dem Stimmhammer gefaßt und umgedreht werden kann, um das auf dem mittlern cylindersörmigen Theile aufgewickelte Saitenende nach Willkühr an=

oder abzuspannen.

Manche Saitenwerke haben Wirbel mit sichtba= ren Schraubengängen; andere sind an dem Theile, welcher außerhalb des Stimmstocks zu stehen kommt, der Quere nach durchbohrt und noch andere sind ent= weder gelind zufallend oder ohne alle Appretur gear=

beitet. — Erstere Urt ist ganz fehlerhaft, weil sich der Wirbel durch sein Gewinde bei öfterer Umdrehung zu tief einsenkt, die Saite mit sich zieht, die dadurch zu sehr außer Richtung kommt und sich entweder auf den Wirbelstock oder, was noch schlimmer ist, auf dem Schallboden anlegt, nicht zu gedenken, daß die Stim= mung oder Spannung der Saite völlig unterbrochen wird, sobald das Schraubengewinde sein Ende er= reicht hat. Die zweite Art, wo die Wirbel der Quere nach durchbohrt sind, soll bei dem Aufziehen der Saiten einige Erleichterung verschaffen; aber der Aufwand von Mühe, welche dadurch erspart wird, steht mit der Arbeit, welche die Bohrung der Löcher verursacht, in keinem Betrachte, man findet daher diese Einrichtung nicht sonderlich häufig. Sind übrigens die Wirbel im Ei= fen nicht stark, aber tief und gut eingeschlagen, so verdrehen sich solche geschwächte Stifte leicht und das Loch, nicht selten der ganze Gegenstand, wird un= brauchbar. Die dritte und abfallend gearbeitete Urt schlägt sich zwar gut ein und geht leicht heraus, aber nur zu bald werden die Wirbelöffnungen erwei= tert und die Wirbel halten keinen Stand. Sind diese aber endlich ohne alle Appretur gearbeitet, dabei im Eisen stark und fest eingeschlagen, so hat man bei einem Vorfalle große Mühe, sie herauszubringen und häufig werden die Einsatlocher des Stimmstocks über Dieser Urbeit beschädigt.

So geringfügig der Wirbel zu sein scheint, ges hören ihm dennoch wesentliche Eigenschaften, die bei dem Unkaufe nicht zu übersehen sind und in folgen= ben bestehen:

a) Der Wirbel sei aus gutem, zähem und nicht bruchigem Gifen;

unten etwas stumpf zugespitzt, oben gehörig eck=, in der Taille aber vollkommen walzenför= mig und von gleicher Länge zu einander; auch

TR.

II.

9

II

II. Wahl, Ankauf und Beurtheilung. 58

y) im Eisen hinlanglich stark gearbeitet, bamit ber Stimmstock verhaltnismäßig große Deff= nungen erhalten kann, die mit ihren Gei= tenwanden (Birkelflache) desto fester drucken; denn schwache Stifte von geringem Umfange werden von zu wenig Holz umschlossen und daher bald locker. Vor allen Dingen be= fige aber

d) der Wirbel die Eigenschaft, sich von der rech= ten zur linken Hand leicht und ficher aus dem Stimmstocke nehmen zu lassen, welche dadurch erreicht wird, wenn der Arbeiter bei dem Feilen stets einerlei schiefe Striche führt, die, ohne sichtbare Schraubengange, vollkom= men gewindartige Wirkung thun.

Un vielen Instrumenten sind die Wirbel nicht alle von gleichem Umfange, sondern nehmen, wie sich die Tone aus der Tiefe in die Hohe erheben, entwe= der fortlaufend unmerklich, oder von Octave zu Octave, an Starke ab. Einige geben den Wirbeln etwas mehr Lange, als sie eigentlich bedürften, in der Absicht, daß man sie tiefer einzuschlagen im Stande ist, wenn die Wirbellocher mit der Zeit weiter werden und die Wirbelstifte nicht mehr fest stehen wollen. Dadurch entsteht zwar kein effectiver Nachtheil, aber ein Miß= verhältniß für das Auge.

Es versteht sich endlich von selbst, daß alle Wir= bel gehörig und gleich tief und so feste stehen mussen, um die Ziehkraft der Saiten unendlich vielmal aus= zuhalten.

§. 18.

Der Stimmstock mit seinen Wirbel führt

zu den Saiten, bei jedem Instrument in sehr vielfacher Hinsicht ein wichtiger Gegenstand, der ge=

nauen Betrachtung und Untersuchung werth und noth=

wendig.

Die Saiten sind über den Schallboden in ho= rizontaler Lage ausgespannt, mit ihrem einen Ende um den Wirbel gewunden, mit dem andern an dem entgegengesetzten Ende des Instruments, mittelst einer gedrehten Schlinge in einen kurzen Stift eingehängt und ruhen gegen die Mitte, nach den Bestimmungen der Mensur, auf dem Stege zwischen zwei andern Stiften, die so gesetzt sind, die fortlaufende gerade Richtung zu uuterbrechen und ihnen daselbst eine fast

knieahnliche Gestalt zu geben.

Bu jedem Tone gehören in der Regel zwei Sai= ten, daher ist bei einem Klaviere vornämlich auf ein bundfreies zu achten; denn gebundene sind in jeder Hinsicht verwerfbar, da immer, wenn eine Untertaste mit der zunächst höhern zugleich anschlagen wird, das Klirren unvermeidlich ist. Schon dieser Umstand ist hinlanglich, die Unvollkommenheit der ge= bundenen Klaviere in vollem Lichte zu zeigen, obgleich noch andere Gebrechen damit verbunden sind. Es ist ein unbedeutender Vortheil fur den Arbeiter, wenn zwei verschiedene Tone durch ein einziges Chor Sai= ten geschaffen werden sollen und der dadurch erzielte geringere Preis wiegt die Nachtheile nicht auf, welche sowohl hieraus für das Spielen, als auch für die Stimmung hervorgehen. Gelbst bas ungebildete Ge= hor des ersten Unfängers leidet, nicht zu gedenken, daß durch die öftere Biegung des Tangenten öftere Reparaturen vorfallen, da die Stifte bald brüchig werden, zu Grunde gehen und mit neuen ersetzt wer= ben muffen.

Bei manchen Klavieren bestehen die Baschore, um den Resonanzboden zu verstärken, auch wohl aus drei Saiten und die dritte und feinere, welche um eine Octave höher, als die beiden Hauptsaiten steht,

führt den Namen Dctävchen. Fortepianos und Flügelinstrumente werden jetzt fast durchgängig mit drei übereinstimmenden Saiten auf einen Ton, we= nigstens in den obern Octaven, bezogen, eine Ein=richtung, die zwar die Stimmung erschwert, den Klang

aber desto starter und fester macht.

Bei näherer Untersuchung des Saitenbezugs, sind folgende Stücke in sorgfältige Betrachtung zu nehmen, von welchen der gehörige Klang eines Tones abhängt, der bei aller Richtigkeit der Saitenspannung, dennoch Fehler an sich tragen kann, wenn ein= oder der andere Umstand nachtheilige Wirkungen äußert.

a) Der Stoff der Saiten.

Jede Art von klingenden Körpern hat ihren bes sondern, eigenthümlichen Klang; anders klingt das Glas, anders das Silber u. s. w. Dieser von der materiellen Beschaffenheit eines tonenden Körpers hersrührende oder abhängige eigenthümliche Klang, bildet den Charakter des Tones und es hat der Klang aller Körper von einerlei materiellen Beschaffenheit, wenige Ausnahmen abgerechnet, einen und denselben Charakter. Es ist also auch nicht einerkei, aus welschem Stoffe die Saiten bestehen, denn der Klang des Stahls ist offenbar von ganz anderer Art, als der Klang des Messings und jedes Metall hat Eisgenthümkichkeiten, welche dem Gehör ganz unverskennbar sind.

Der Bezug eines Klaviers besteht meistens aus gelben oder messingenen Saiten, die von der Tiefe in die Höhe eine, nach dem Verhältnisse der Tonlehre, abfallende Stärke haben. In den tiefsten Tonen des Basses werden die Saiten, um die gehörige Kraft und Stärke zu entwickeln, mit weißem seinen sogenannten Silberdraht, mittelst einer eigenen Maschine, übersponnen. Fortepianos und Flüzgel erhalten von der Tiese bis kaum gegen die Mitte der Klaviatur gelbe, von hier bis oben hinaus weiße oder Stahlsaiten, bei welchen vorzüglich darauf zu sehen ist, daß solche weder zu wenig, noch zu viel gehärtet (gezogen) sind, weil im ersten Falle die Saizten zu wenig Klang von sich geben, im andern nicht leicht halten, sondern gern springen, wie sich dies besonders zeigt, wenn man die Einhängeschlinge drehen will, wie weiter unten, im vierten Kapitel, wo von der mechanischen Operation des Stimmens die Rede ist, mit mehreren vorkommt.

Daß nicht Saiten von verschiedenem Stoffe un= ter= und neben einander in Anwendung gebracht sein dürfen, braucht wohl kaum erinnert zu werden; man würde bei einerlei Stimmung, Tone verschiedener

Gattung oder Klangfarbe erhalten.

b) Die Größe der Saiten.

Bei Betrachtung der Größe der Saiten, ist

a) die Stärke und

B) die Länge wohl zu unterscheiden.

a) In Unsehung der Stärke, darf der Bezug— generell genommen — weder zu schwach noch zu stark sein; im erstern Fall leisten die Saiten nicht die erforderliche Wirkung; im zweiten ist der Ton zwar sehr rund und voll, aber, leider! sind die Saiten dem Zerspringen auch sehr ausgeseht. Eben so genau muß sich der Bezug — in spezieller Hinzsicht — nach der Tonfolge richten und mit demselben in richtigen, sortlausenden Verhältnissen stehen.

Es ist daher sehr darauf zu achten, daß der Bauherr ein richtiges, mit der Mensur und Bauart des Instruments übereinstimmendes Nummerschema zum Grunde gelegt hat, dessen Güte darin besteht,

200

10

18

daß die Saiten, hinsichtlich ihrer Stärke, von der Tiefe nach der Höhe weder zu vielen, noch zu ge= ringen Abfall haben, sondern sich durchaus nach der mehr oder mindern Verschiedenheit des Tons richten.

Bei manchen Instrumenten hat der Baumeister die Nummern der Saiten entweder auf die Tasten hinter dem Vorsetzebret oder auf dem Wirbelstocke besmerkt; inzwischen ist diese Methode, welche auch nicht selten ganz unterlassen wird, bei weitem nicht sicher genug, da die verschiedenen Saitenfabriken und Messsingwerkstätten ihre eigenen und von einander in der Weite verschiedene Zieheisen und von einander in der Weite verschiedene Zieheisen haben. Richtiger und geswisser ist es, entweder die Fabrik, aus welcher die Saiten bezogen sind, zu kennen oder ein Nummerseisen (Saiten messer oder Chrodometer) zu erhalten, welches am sichersten das Verhältnis der Saitenstärke zu bestimmen und den Bezug in völlis

ger Gleichheit zu erhalten im Stande ift.

B) Die Länge der Saiten anlangend, so wird jeder denkende, mit den mathematisch = physicalischen Grundsätzen der Musik bekannte Baumeister solche leicht und richtig zu bestimmen verstehen und deshalb jeden Fehler vermeiden, ohne das Monochord (f. Heilung angibt. Denn nach der Tonlehre ist hin= länglich bekannt, daß der Klang einer gespannten Saite durch die Schwingungen der Saite verursacht wird, daß, je starker die Saiten gespannt sind, diese Schwingungen besto schneller auf einander folgen, daß sich die Unzahl derselben wie Zahlen vergleichen lassen und das gleich starke Saiten bei einerlei Lange eine vierfache Spannung erfordern, um die Menge der Schwingungen zu verdoppeln oder den Ton um eine Octave zu erhöhen, daher bei gleicher Spannung die Lange um die Halfte kleiner sein muß. Wenn also eine Saite zwei-, drei = oder vierhundert Schläge thut, da eine andere, in eben der Zeit, nur hundert macht, so ist der Ton einer Saite zwei=, drei= oder

viermal höher, als der andere.

Dies Berhaltniß, wodurch sowohl die absolute Höhe eines Tons, als auch die relative oder verhält= nismäßige Hohe zweier Tone gegen einander durch Zahlen ausgedrückt werden kann, gibt den Maßstab und die Berechnung für die übrigen Tone, deren Saitenlange und Schwingungen aus der nachstehen= den Tablatur genauer zu ersehen ist, wo die gespannte Saite bes Monochords und beren Eintheilung aus der Linie sichtbar wird.

Name der Inter=	Tonbuch=	Saiten=	Schwin=
vallen.	staben	lången.	gungs=
Grundton	C.	1	1
Kleine Secunde	Des. Cis.	15	115
Secunde	D.	10	19
The state of the state of		8	118
Kleine Terze	Es. Dis.	56	115
Große Terze	E.	4 6	114
Quarta	F.	34	11/3
Falsche Quinte	Ges. Fis.	45	119
Quinte	G.	23	11/2
Kleine Sexte	As. Gis.	5 8	13
Große Sexte	A.	3 5	12
Kleine Septime	B.	16	17
Große Septime	H.	8 15	17
Detave	C.	1 3	2.
Quinte üb. d. Oct.	g.	1 3	3.
Doppeloctave	c.	1	4.
Terz üb. d. Dop=			1881-19
peloctave	ē.	7 5	5.

Aus dem, was hier und g. 14., hinsichtlich ber Steglage, gesagt worden ist, geht hervor, wie sehr die richtige Länge und Stärke der Saiten und deren fortlaufend-übereinstimmendes Verhältniß in die Güte eines Instruments eingreift.

verdient ebenfalls aufmerksame Betrachtung, wobei darauf zu sehen ist:

a) daß der ganze Bezug fast horizontal und nicht eine oder die andere Saite eines Chores gegen die übrigen augenscheinlich zu hoch oder zu tief liegt;

B) daß die Schlingen der Saiten sammtlich an dem Grunde der Einhängestifte sitzen, daher die Leiste, auf dem diese eingeschlagen sind, weder zu hoch noch zu tief, sondern mit dem Rücken des Stegs in gleich hoher Lage sich befinden muß;

y) daß alle Saiten genau den Rucken bes Stegs

und deren Stifte berühren;

б) daß das Gewinde an den Wirbeln weder zu tief, uoch zu hoch steht, daher alle Wirbel gleiche Drahtringe haben und an ihrem Ende nackt liegen mussen, wobei nicht einerlei ist, ob sammtliche Gai= ten von oben nach unten oder umgekehrt aufge= wunden sind; denn da der Bezug, zwischen dem Stege und ben Wirbeln, ein wenig unter Die Parallellinie, welche sich zwischen diesen Punkten mit dem Schallboden ziehen läßt, hinab fallen muß, damit der Steg von den Saiten gehorig be= ruht wird: so erreicht die erstere Methode diese Ub= sicht genauer, ist dabei einfacher und verdient daher den Vorzug. Denn sind die Saiten auf den Wir= belstiften entweder zu hoch oder zu tief aufgewickelt, so dringt das Gewinde im ersten Fall bei dem Stim= men leicht in die Mündung des Hammers hinein und

wird dadurch verschoben und locker ober die Saite verliert einen guten Theil ihrer Kraft und überspringt ihren Stift auf dem Stege; in dem andern Falle schraubt sich das Gewinde entweder in das Einsetloch des Wirbels ein und erweitert die Deffnungen oder die Saite berührt den Resonanzboden, bringt demsselben eine unnüße Last und macht den Ton stumpf.

Die Unregelmäßigkeit des Gewindes wird zwar weniger Nachtheil für den Ton selbst bewirken, aber auf ein eigensinniges Auge keinen angenehmen Einsdruck machen. Man kann daher mit Recht verlangen, daß die Saiten alle so aufgewunden sind, daß immer ein Drahtring neben dem andern liegt, nicht mehrere übereinander gehäuft sind und daß die letztern Ringe des Saitengewindes nicht über das einzgebogene Endchen, sondern über den blanken Wirbel hinlausen, damit dieses die Saite nicht zerschneide.

Eben so wenig übersehe man die Rost flekken der Saiten, die das künftige Zerspringen leichter herzbeisühren und trage endlich gerechtes Bedenken gegen ein neues Instrument, dessen Bezug an einigen Drzten geslickt ist, denn man darf nicht ohne Grund bezfürchten, daß es im Zuschnitte verdorben ist und eine so sehlerhafte Mensur besitzt, die, an einem oder dem andern Orte, keine Saiten halten läßt.

§. 19.

Un den Fortepianos und Flügeln, selten an Klasvieren, sindet man, außer den Mitteln, die zur Hers vorbringung des Tons überhaupt nothwendig sind, gewöhnlich noch besondere Einrichtungen, durch welche der Klang verändert werden kann, die unter dem Namen Züge, Veränderungen oder Mutationes bekannt sind und

Schauplat 89 Bb.

VII.

eine ebenmäßige Betrachtung und Untersuchung nothwendig machen.

Jedes Metallsaiteninstrument ist mit einer allges meinen Dampfung versehen (§. 16.), welche die Absicht hat, jeden Ton nur so lange hörbar zu ershalten, als der Werth der einzelnen Noten es verslangt. Dieser sich durch die Dampfung scharf absichneidende Klang ist der allgemein herrschende (Hauptstang) und sollte keinen besondern Namen sühren; man nennt ihn, aber unrichtig, Piano, im Gegenssaße des Forte, welches dann eine natürliche Folge

der gehobenen Dampfer ist.

Das Gehör, welches hier feiner und richtiger, als der Ausdruck der Sprache, unterscheidet, versteht bei den Hammerinstrumenten unter Forte den durch die gehobene Dampfung hervorgebrachten nachhallen= den Klang, unter Piano nicht den durch die bloße Dampfung erzeugten, gleichsam abgeschnittenen, son= dern durch eine besondere Vorrichtung noch mehr ge= mäßigten sanftern Ton und diese Unterscheidung gibt die allein richtige Bestimmung. Das Forte und Piano wird also jederzeit nur durch Züge hervorge= bracht und der gewöhnliche, durch die Dampfung bewirkte Klang des Instruments kann mit Recht weder Forte noch Piano genannt werden; nur das ist Forte, was den gewöhnlichen, herrschenden Klang vermehrt und Piano, mas denselben vermindert, bei= des stets eine Folge gewisser Vorrichtungen, die wir Buge nennen.

Gut gearbeitete Züge, mit Dauer verbunden, geben einem Instrumente nicht selten einen hohen eigenthümlichen Werth und zaubern Lieblichkeit und Anmuth in den Vortrag, wenn der Spielende Ge-

schmack besitzt und die Veranderungen richtig anzutz wenden versteht; schlechte Züge hingegen, wenn die Mechanik nicht auf eine leichte Weise eingreift, oder die Nachahmung unerfüllt bleibt, storen das Spiel, erwecken unangenehme Ideen und veranlassen nur zu oft widrige Zufälle, die das Instrument, bis zur Wiederherstellung, unbrauchbar machen. Es läßt sich daher als Regel annehmen, daß bei den Instrumen= ten mit Sammern, die beiden Hauptveranderungen, Forte und Piano, neben dem durch die Dampfung bewirkten Hauptklang, vollkommend auslangend sind; ja es gibt Fortepianos, die, außer dem gewöhnlichen Klange, gar keine Peranderungen haben und dennoch ist ein geschickter Spieler, durch den vielfach = abwech= selnden, permehrten oder verminderten Druck der Fin= ger im Stande, den Ton auf unendlich = mannigfal= tige Weise zu moduliren.

Am gewöhnlichsten sind bei Hämmerinstrumensten, außer dem Forte und Piano, der Harfens, Lautens, Fagots und Harmonicazug, die DetavsKoppelung u. f. — Beränderungen, die bald auf diese, bald auf jene Weise eingerichtet sind, je nachdem Laune, Ersindung oder spezielle Nachahsmung den Künstler leitet und die wir in aller Kürze etwas naher hatrachten wallen

etwas näher betrachten wollen.

a) Das Forte und Piano.

Bei den meisten Instrumenten besteht das Forte in einer Vorrichtung, durch welche die Dämpfung von den Saiten gehoben wird; bei einigen wird das Forte und Piano durch eine doppelte Reihe Hämmer bewirkt, wovon die eine zum Forte und nicht überzogen, die andere zum Piano gehört und mit Leder, Tuch oder Filz überlegt ist, wodurch der Ton bald stark, bald schwach erscheint, je nachdem die Willstühr diese oder jene Reihe Hämmer in den Wirkungst

kreis des Spiels bringt. Es gibt aber auch Fortes pianos und Flügel, wo jeder Ton entweder drei Saiten hat, die man bald ein=, bald zwei=, bald dreifach vibriren kann, oder wo die Ropfe der Sam= mer zur Sälfte mit einem weichen Materiale belegt sind und sich schieben lassen. Bei Instrumenten, welche weder eine doppelte und für jede besondere Beranderungen eigenthumliche Reihe Hammer haben, noch wo die Klaviatur sich verrücken läßt und bald einen harten, bald einen weichen Korper an eine oder mehrere Gaiten bringt, ist eine Leiste (Bretstange) angebracht, die mit hervorragenden kleinen Flecken oder Streifen von Leder oder Tuch besetzt ist und sich verschieben läßt, wo der Hammer die Saiten nicht mehr unmittelbar berührt, sondern an diese Tuch= oder Lederflecke anschlägt, wodurch der sanfte flotende Klang entsteht, der dem Piano eigen sein muß. Die lette Methode hat allerdings den Vorzug, weil sich der Bug während dem Spielen entweder mit dem Knie oder dem Fuße schnell in Unwendung bringen läßt und dabei außerst einfach ist; ein Grundgesetz der Mechanik, von welchem die schnelle Wirkung der Bewegung abhängt.

Das Pianissimo wird meistens durch eine doppelte Dampfung angebracht oder man läßt, wie bei dem Harmonikazuge, nur eine Gaite erklingen und nennt eine solche Vorrichtung, die sich leicht durch Verschiebung der Klaviatur erreichen läßt, auch A

una chorda.

b) Der Harfenzug

ist ebenfalls nicht überall auf eine und dieselbe Art gebaut; doch beschränkt sich die Zahl seiner Einrich= tungen gewöhnlich nur auf zwei. Bei einigen schiebt sich eine mit Tuch oder Leder bezogene Leiste von unten an die Saiten; bei andern fällt solche von oben auf die Saiten, so daß der Klang von dem

Material geschwächt wird, ohne daß der Hammer dieses berührt, wodurch der Ton den abgerupften Klang erhält, der so viele Uehnlichkeit mit den Tonen hat, welche aus der Harfe hervorgeschnellt werden.

Es ist hierbei darauf zu sehen, daß die Leiste aus solchem Holze gearbeitet ist, welches sich nicht leicht wirft, sondern gut steht, um überall gleich an= und aufzuliegen.

Nicht selten wird der Harfen = mit dem Fagots

jug verwechselt und umgekehrt.

c) Der Lautenzug

besteht in einer Leiste ober einem Bretchen, welches mit Seidenfranzen garnirt ist, die sich entweder von unten, meistens von oben an die Gaiten legen, deren Vibration schwächen, ohne von dem Hammer unmittelbar berührt zu werden. Undere bringen die Nachahmung der Laute durch halb belederte Bleche hervor.

d) Der Fagotzug,

eine Erfindung der Wiener Instrumentenmacher, bes steht darin, daß mittelst eines Zuges eine mit Gei= denzeug oder Sammet überzogene Papier = oder Per= gament = Rolle, worin eine kleine Holzstange befind= lich ist, sich auf die Saiten und zwar vom tiefsten Tone, bis gewöhnlich zum eingestrichenen f., legt und dadurch ein Schnarren des Tones bewirkt, welches mit dem des Fagots Aehnlichkeit bat.

e) Die Janitscharen = Musik besteht darin, daß beim Niederdrucke des dafür anges brachten Fußtrittes eiserne Stabchen an harmonisch gestimmte, über dem Resonanzboden liegende Glock= chen anstoßen und entweder ein mit Leder überzoge= ner Klöppel unterwärts an den Resonanzboden oder eine mit Leder bedeckte Holzstange oberwärts auf dem hintern dem Stege, also nicht vibrirenden Theil der Saiten schlägt, wodurch das Bomben einer großen Trommel nachgeahmt werden soll.

mo sich die ganze Klaviatur verschiebt und der Hammer nur auf einer Saite spielt, erinnert bei zarter und sanster Behandlung an die Zaubertone der Harmonica, kann in arpeggirten Passagen durch leichte Hebung der Dämpsocken anmuthig verstärkt werden und eignet sich durch den klingenden sangbaren Ton, welcher aus den Saiten fließt, vorzüglich zum Udazgio oder zur Gesangbegleitung.

g) Die Octav = Koppelung ist eine nicht unbeachtenswerthe, um das Jahr 1824 von Streicher in Wien erfundene Beranderung, welche durch einen Registerzug entsteht, und welcher bewirkt, daß mit jeder angeschlagenen Taste auch zu gleich die Saite ihrer Octave angeschlagen wird uni mittont. Es wird badurch eine außerordentliche Fulle, Starke, Scharfe und Verklarung des Tons (Klan= ges) hervorgebracht und da durch diesen Registerzug, nicht wie bei den Orgelkoppelungen auf die correspon= dirende Taste der höhern Octave (was den Spieler storen wurde, sondern nur auf deren Sammer ge= wirkt wird, so verdient er in der That mehr Auf= merksamkeit, als ihm bis jetzt geschenkt wurde. Die wesentliche Verbesserung, daß die Roppelung auch ihre eigenen Hammer bekame, mußte freilich sogleich damit vorgenommen werden, wenn zu einer allgemei= nern Einführung dieses Zugs geschritten werden sollte.

h) Die Transposition ist diesenige Veränderung, wobei mittelst eines Fußtritts die Klaviatur um so viel verschoben wird, daß das Instrument augenblicklich um einen halben ober gan=

zen Ton bober stimmt.

Die übrigen, oft mit sehr wunderlichen Benennungen belegten Züge, die kaum eine entsernte Aehnlichkeit mit dem Driginal haben, wohin auch der Bogelgesang, die Janitscharenmusik u. f. gehört, welche
letztere vollstimmiggesetzten Märschen, Overtüren und
andern seurigen Stücken die kriegerische Haltung geben soll, nicht selten aber einen nachtheiligen Einfluß
auf die Stimmung und den Mechanismus des Instruments hat, verdienen keine Nachahmung und es
ist bei dem Ankause überhaupt mehr auf gute und
dauerhafte, als auf viele Beränderungen, die
oft nichts weiter als leere gehaltlose Spielereien sind,
Rücksicht zu nehmen.

Es ist übrigens einerlei, ob die Züge durch das Knie oder durch den untern Theil des Fußes in Beswegung gesetzt werden, wenn nur der nothige Spielsraum und eine leichte dauerhafte Mechanik vorhanden ist, jede Veränderung einen möglichst gleichen Chasrakter besitzt und sich, ohne das mindeste Geräusch,

rasch an = und abziehen läßt.

§. 20.

Sind auf diese Weise die einzelnen Theile eines Instruments, welches man zu kaufen die Absicht hat, in genaue Betrachtung und Untersuchung genommen, so macht

VIII.

die Prüfung des Klangs oder Tons den Beschluß,

welcher durch das Gehör gefunden wird.

Die richtige Beurtheilung des eigenthümlichen Klangs ist unter allen der schwierigste Punkt, weil hierbei keine Gesetze und körperliche Ansichten gelten,

sondern das Gefühl und die Empfindung allein in Unwendung kommen. Nichts in der Welt ist aber relativer, als der Geschmack, und der individuelle Ton wird bald dem Einen mehr, bald dem Undern weni= ger zusagen, nachdem das Erkenntnisvermögen und der außere Eindruck von den Vorstellungen der Seele

geleitet wird.

Die richtige Wahrnehmung der Tongüte beruht vornämlich auf Erfahrungskenntniß und diese auf ge= genseitigen Beziehungen. Nach einer Theorie laßt sich daher der Ton eines Instruments und dessen Gute nicht bestimmen; man muß mehrere von verschiedener Eigenschaft gespielt und gehört haben, um nach der Unalogie einen richtigen und zuverlässigen Schluß zu machen; benn ohne Vergleichungen läßt sich zu keiner deutlichen Unterscheidung und zu abstracten Begriffen gelangen, welche ein Urtheil über Tongute abzufassen im Stande sind; doch kommt hierbei die eigene Da= tur des Instruments in Betracht, indem sowohl die Bauart desselben, als auch der Stoff der Saiten und andere Umstände Rucksicht verdienen.

Allgemein genommen ist der Ton eines In= struments gut, welcher die sinnliche Natur oder Empfin= dung des Menschen in Absicht auf dessen Gehor be= friedigt; besonders betrachtet, finden unendlich= vielfältige Abstufungen statt; doch unterscheiden wir vorzüglich zwei sich entgegenlaufende Wirkungen: den vollen oder runden Ton, welcher die Leidenschaf= ten des Menschen in hohem Grade beschäftigt und das Gefühl in eine lebhafte Thatigkeit versett; den anmuthigen, welcher ein stilles und sanftes Ber= langen erregt und das Gemuth ergötzt, ohne solches

zu eraltiren.

Was auch der Ton für einen Charakter behauptet, stets muß bemselben Aus druck und Reinheit vorzüg= lich eigen sein, um Vorstellungen zu erwecken, welche

bie Seele in einen theilnehmenden Zustand zu verssetzen im Stande sind; dabei ist Gleichheit nothswendig, um die erregten Empfindungen zu unterhalsten, daher alle Tone, von der größten Tiefe bis zur hochsten Höhe, nach dem Verhältnisse, sich an Starke einander gleich bleiben mussen.

Bei Beurtheilung eines Instruments in Ruck= sicht des Tones — hier mit Klang synonim — suche

man

a) durch das eigene Spielen die Beschaffen= heit desselben zu ergrunden. Auf unendliche Weise kann das Gefühl hierbei in Befriedigung gesetzt und die Empfindung, in Folge des Eindrucks, welche der Ton auf die sinnliche Natur des Menschen außert, modificirt werden und es gibt keinen Maßstab, nach welchem sich die Beschaffenheit desselben genau und allgemein bestimmen läßt, weil der Klang zu viele Abanderungen der Art und des Grades zuläßt. Es ist aber nicht hinreichend, sich durch das eigene Spie= len von der Qualität des Tons zu überzeugen, da die Seele durch die Tonkunst oft schnell und wider Willen zu Empfindungen übergeführt und von der Einbildungskraft hingerissen wird, welche die Beach= tung des individuellen Klangs vergessen läßt und die einzelne Erkenntniß desselben stort. Man wird da= her wohlthun,

dehöriger Entfernung zu beobachten; nur hüte man sich, von dem Totaleindrucke bestochen zu werden, sondern merke genau auf jeden einzelnen Klang, der in solcher Klarheit zu Ohren dringen muß, daß jezter in dem gehörigen Maße erkannt wird, ohne daß die Eindrücke von allen in eine einzige Empfindung zusammensließen, welche nothwendig eine undeutliche Erkenntniß zur Folge hat. Das Gehör, von der Ersfahrung mehr, als durch das aufgeregte Gesühl ges

leitet, muß durch specielle Wahrnehmungen und ge= genseitige Vergleichungen als Organ entscheiden, ohne daß die Empfindung der Seele durch den stärkern Eindruck die Oberhand gewinnt und in eine solche innere Regung gerath, welche die Beobachtung auf= hebt. Je mehr der Spielende daher durch Vortrag, Manieren und Geist unterhalt, je mehr die Melodie in Harmonie sich auflöst und sich mit den ausge= suchtesten Fortschreitungen verbindet, je leichter ist das Gehör zu täuschen und tritt den leidenschaftlichen Empfindungen der Seele nach; denn gewisse Tone gefallen oder mißfallen in der Zusammenstimmung, ob sie gleich für sich nichts Angenehmes oder Unan= genehmes haben. Nur Uebung und Aufmerksamkeit schärft das Gehör und wie ein geübter Weinkoster an Weinen die Gute, das Alter und die zufälligen Be= schaffenheiten vergleichungsweise zu unterscheiden im Stande ist, so richtig wird das gebildete und geubte Gehör den Klang der Tone kritisch zu sondern wis= sen, wenn eine mäßige Rührung der Nerven den Geist zwar beschäftigt, ohne daß die Musik das in= nere Gefühl durch alleinige Auffassung der Harmo= nie und des Ausdrucks der Melodie über die Fein= heit des Gehörs siegen läßt. Es ist ein Vorzug der menschlichen Natur, daß unsere Sinne sich vervoll= kommnen lassen und weniger leicht, wie das innere Gefühl, irre leiten, welches, gleich einem Thermome= ter, bald steigt, bald fällt, je nachdem die Stim= mung der Seele die Temperatur verandert. Der jes desmalige Gemuthszustand hat zu großen Einfluß auf die Wahrnehmung und Beurtheilung, als daß man demselben unbedingt trauen konnte. Die leiden= schaftliche Stimmung der Seele wird daher nur die entsprechende Empfindung auffassen, dagegen das ge= bildete Gehör, als Drgan, von der Erfahrung gelei= tet, die eigenthumliche Beschaffenheit des Klangs, nach

dem außern Eindrucke und verschiedenem Grade fei= ner Gute, richtig zu beurtheilen im Stande sein wird.

Fassen wir dies, ohne philosophische Verbindung, kurz zusammen, so muß der Ton eines Metallsaiten=

instruments

a) vollkommene Gleichheit haben, d. h. der= selbe muß aus der größten Tiefe bis zur hochsten Sohe in fortlaufendem Verhaltniß an Starke sich dergestalt erheben, daß we= der jene noch diese, weder ein oder der an= dere Klang ausschließend dominirt und da= durch den Vortrag unverständlich macht;

B) in gehöriger Reinheit und Helligkeit zu dem Ohre klingen, ohne daß sich irgend ein Beilaut vernehmen läßt, welcher die Phantasie des spielenden Kunstlers oder des

Zuhörers zu stören im Stande ift;

y) die nothige Kraft und Stärke, Lebhaf= tigkeit, Fulle und Rundung besitzen, um die erforderliche Wirkung zu leisten und die Geele des Zuhörers in theilnehmende Be= wegung zu versetzen, welches nur dann mog= lich ist, wenn die tonenden Korper den er= forderlichen Grad der Clasticität besitzen, sie in freier Ausübung ihrer Schwingungsbe= wegungen auf keine Weise behindert sind und eine hinlangliche Kraft dazu nicht fehlt;

den eigenthimlichen Charakter, in Rücksicht der Instrumentengattung, behaupten und weder zu hart, noch zu weich, weder zu scharf, noch zu schwach, weder zu rauschend, noch zu singend sein, sondern neben einer gewissen Fülle, den Laut des Stahles oder

Gilbers nachahmen; endlich

in allen Veränderungen der Natur möglichst getreu bleiben, wobei eine gute und leichte Anordnung sich voraussetzt, ohne welche der Zweck nur selten erreicht wird.

§. 21.

Auf diese Weise bei Beurtheilung eines Instru= ments verfahren, wird man selten einen Mißgriff thun, mit welchem Reue und Berlust verbun= den ist; denn niemals wird ein Metallsaiteninstru= ment, welches bei dem Einkaufe keine sichtbaren Feh= ler zeigt, vielmehr in allen Theilen, welche dem Auge vorliegen, gut, dauerhaft und fleißig gearbeitet ist, un= ter richtiger Behandlung, erst nach dem Einkaufe die Maske abwerfen, wie etwa manches Frauenzimmer, das als Braut irdische Reize durch himmlische Tu= genden zu verschönern sich alle Mühe gibt und dann leider! als Gattin den erlogenen Zauberglanz um desto schrecklicher vernichtet. Im Gegentheil wird ein Instrument, welches sich bei dem Einkaufe dem kunst= richterlichen Blicke als gut darstellt, im Laufe der Zeit durch ein richtiges Spiel nicht selten gewinnen und, statt im Werthe zu sinken, vielmehr sich zuse= hens verbessern. Nur hute man sich bei der Beur= theilung für den Fehler der Arroganz; jage nicht angstlich nach Mängeln und gehe niemals mit Vor= urtheil oder Parteilichkeit zu Werke, sondern prufe mit scharfer Ueberlegung, um nicht auf der einen Seite dem Kunstler, ohne Recht zu haben, zu nahe zu treten, auf der andern sich bittern Zurechtmeisun= gen blos zu stellen, wenn der Bauherr seiner Sache gewiß und dabei empfindlich ist. Endlich erwäge man wohl, zu welchen Forderungen der Preis eines In= struments berechtigen und ob man, in Rücksicht def= selben, etwas Außerordentliches, etwas Vorzügliches oder nur Mittelmäßiges, mit Recht und Billigkeit, verlan= gen kann; denn wie der Lohn, so die Arbeit, wie der Preis, so die Waare.

6. 22.

Wir schließen dieses Kapitel mit einigen, auf Erfahrung gegründeten Regeln, deren Beachtung jedem Käufer großen Vortheil und Nuten bringen und ihm mit Grund ein gutes Instrument zufüh= ren wird.

a) Nicht jeder Freund der Musik oder jeder Spieler und wenn ihm auch große Fertigkeiten und das ganze Reich der Tone schöpferisch zu Gebote ste= hen, hat so viele Kenntnisse vom mechanischen Baue der Instrumente, welche ihm eine richtige Beurthei= lung, aus welcher Gute und Dauer mit ziemlicher Gewißheit zu erkennen ist, möglich machen. In die= sem Falle wird man wohl thun, sich einem Manne von Kenntnissen und Erfahrungen, dem strenge Unpar= teilichkeit ein Heiligthum ist, anzuvertrauen, um durch deffen Prufung und Wahl zu einem guten und dauer= haften Instrumente zu gelangen. — Will man sich nicht allein auf die Redlichkeit eines Bauherrn ver= lassen, die außer Zweifel liegen kann, ohne daß das Instrument auch gut und dauerhaft ist, da oft dessen einzelne Theile durch mehrere fremde, nicht immer ge= schickte und zuverlässige Hande gegangen sind. Ber= bindet man mit dieser fremden Hilfe

b) die Vorsicht, bei dem Unkaufe eines Instru= ments einen Theil des stipulirten Preises als Ge= währschaft für die Gute, Dauer und haltbare Stim= mung deffelben, auf eine bestimmte Zeit zurück zu halten und dieserhalb sich durch eine schriftliche Uebers einkunft mit dem Kunstler noch fester zu versichern, so wird man um desto mehr außer aller Gorge sein und sich ein gutes Instrument verschaffen können, da ein Künstler nur dann darauf eingehen wird, wenn er seiner Sache gewiß ist, ohne zu befürchten, die

9

व

De

96

IL

0

10

te

90

od

int

Ia

119

fd

ITT

at

LLE

pa

eir

10

HIL

119

19

Arbeit, aus Mangel seiner Gute, zuruck zu erhalten.

Wendet man sich endlich

c) nur an solche Kunstler, beren Geschicklichkeit und Redlichkeit bekannt ist, so wird man nur selten und wohl niemals mit Vorsatz hintergangen. Seit= dem die Stadt Wien nicht mehr das ausschließliche Vorrecht besitzt, gute und zugleich schöne Instrumente, vorzüglich Flügel, zu liefern, fehlt es gegenwärtig, weder in der Ferne noch Nahe, an geschickten und redlichen Instrumentenmachern, denen man sich mit vollem Rechte anvertrauen und versichert sein kann, e'n vollkommen schönes, gutes und dauerhaftes In= strument zu erhalten und wir durfen, außer denen, die schon oben (§. 8.) angeführt sind, nur noch Broadwood in London, Graf und Streicher in Wien, Kalkbrenner in Paris, Schiedmaier in Stuttgart u. a. m. nennen, um bas Größte, Höchste, Beste und Schönste zu bezeichnen, was die Kunst in der neuesten Zeit im Baue der Fortepianos und Flügel geleistet hat. Insbesondere zeichnen sich die Graf'schen Instrumente durch einen schönen hell= klingenden Discant aus, find in der Mittellage aber stumpf und im Basse nicht kraftvoll genug. Die Schiedmaier'schen Instrumente, hauptsächlich die neuern, sind sich durchgehends ziemlich ganz gleich, haben eine außerordentlich markige Fülle, viel Metall und Annehmlichkeit im Klange. Aus Erfahrung läßt sich behaupten, daß, was Solidität des Baues und Tones anbelangt, die Schiedmaier'schen Instrumente Alles übertreffen, was bisher in dieser Art der In= strumentenbaufunst geleistet worden ift.

In der ersten Auflage hatten wir ein Namens= Berzeichniß von 100 Orgel= und Instrumentenma= chern nach dem Alphabet gegeben; jetzt, nach einem Berlaufe von vielen Jahren, haben sich durch Abster= ben u. a. Umstände so viele Veränderungen zugetrasgen, daß jene Nomenklatur keine Anwendung mehr findet und wir benußen daher den Platz zu wichtisgern hierher gehörigen Dingen, in der Ueberzeugung dadurch größern Nußen zu stiften.

Drittes Kapitel.

Von der richtigen Behandlung und Erhaltung der Metall= Saiten = Instrumente.

§. 23.

Teder Besitzer einer Sache, die ihm lieb und werth ist, wird gewiß den Wunsch haben, solche lange gut und brauchbar erhalten zu sehen.

Die Erhaltung einer Sache hängt größten=
theils von einer richtigen Behandlung ab und
diese besteht in der Ausübung derjenigen, auf Erfah=
rung beruhenden, Mittel und Vorsichtsregeln, welche
ein Werk nach seinem Zwecke in gutem und brauch=
barem Zustande zu erhalten fähig machen.

Metallsaiteninstrumente, die nicht selten mit einer beträchtlichen Ausgabe in Verbindung stehen, wers den ihre gute und lange Erhaltung vor vielen ans dern Dingen wünschenswerth machen, besonders wenn man sich ein vorzüglich gutes Instrument verschafft hat, mit dem man alle Ursache hat, zufrieden zu sein. Ein solches verlangt aber, in Rücksicht seines zusammengesetzen Baues, dessen Ganzes so sehr von der Brauchbarkeit jedes einzelnen Theiles abhängt, vorzüglich eine zweckmäßige Behandlung, sollen die Tone gut, rein und schnell ansprechen, soll die Klaviatur, die Dämpfung und jede Veränderung eine

HI

乱

jd

II

pd

110

196

190

m

ba

iei

311

790

rod

33

nid

leichte Tractur und alles Holzwerk den erforderlichen Zustand behalten, welcher auf das Ganze so großen Einfluß hat. Eisen= und Stahlarbeiten, die festeste Maschinerie, selbst Palaste aus Marmor gebaut, ver= langen, nach Beschaffenheit ihrer Natur, eine zweckmäßige Behandlung, wenn ihre Erhaltung dauern und die alles zerstörende Zeit nicht früher in ihre Rechte treten soll; wie vielmehr Metallsaiteninstru= mente, welche den nachtheiligen Einfluß der Luft so sehr fühlen und die durch eine unzarte Behand= lung so schnell ihrem Ruine entgegen geführt werden.

Deshalb ist es Pflicht für jeden Besitzer eines Instruments, so viele Kenntnisse zu erlangen, als no= thig sind, um durch sie einen Zustand zu bezwecken, der dasselbe stets gehörig spielbar erhält; und kommt ein Werk aus der Hand des Bauherrn gut, so wird es, unter richtiger Behandlung und strenger Beobach= tung der nothwendigen, auf Erfahrung gegründeten Vorsichtsregeln, wozu gegenwärtiges Kapitel eine kurze Unweisung ertheilt, wenigstens ein Menschenalter und långer dauern; im Gegentheile man sich die Schuld selbst beizumessen hat, wenn durch deren Unterlassung wesentlicher, oft niemals vollkommen herzustellender Schade entsteht.

5. 24.

Nichts in der Welt kann einem Metallsaitenin= Strumente

schädlicher als Näfse sein. Wer also baffelbe lieb hat, der hute sich wohl, Gefäße und Flussigkeiten auf die Decke zu stellen ober stellen zu lassen, weil solche sehr leicht durch Zufall zerbrochen oder umge= schüttet und ihm dadurch große Nachtheile zugefügt wers den können. Und dennoch gibt es Personen, beson=

ders unter dem weiblichen Geschlechte, welche sich mit der größten Unbefangenheit ihres Instruments als eis nes Schenktisches bedienen und sich kein graues Haar wachsen lassen, wenn auch ein paar Glafer Wein, Bier oder einige Tassen Kaffee darauf hingegossen werden; sie nehmen sich oft nicht einmal die Mube, die geschehene Unvorsichtigkeit mit geflügelter Schnelle möglichst wieder gut zu machen, sondern bleiben mit aller Heiterkeit und Ruhe in dem Tone der Conver= sation und lassen mit stoischer Gleichmuth das fluide Wesen in das Innere eindringen; dagegen ein ere schreckliches Geschrei erhoben oder ein erbarmliches Gesicht geschnitten wird, wenn auch nur ein Tropfen rother Wein auf das gute Tafeltuch fällt. Aber die Strafe folgt auch auf dem Fuße nach und die nachtheiligen Folgen endigen sich gewöhnlich mit dem völligen Untergange des Instruments; — ber Reso= nanzboden bekommt Sprünge und Ungleichheiten; der Steg leimt sich los; die Saiten rosten und springen und eine Menge hochst unangenehmer Zufälle stellen sich ein, welche dasselbe in kurzer Zeit unbrauchbar und eine kostspielige Reparatur nothig machen, wenn es nicht als ein unnützes Stuck paradiren und mit steten Vorwürfen zu den Ohren heulen soll.

6. 25.

Zwar im mindern Grade, aber immer mit ges wissen Nachtheilen wirkt

II.

die Zugluft auf ein Instrument und es stehen ahns liche Folgen damit in Verbindung, denn die Luft sührt gewöhnlich Feuchtigkeiten mit sich, welche auf das Instrument fallen, in dessen Holztheile eindrins gen und solche anschwellen, wodurch die Klaviatur, Schauplaß 89 Bd.

die Dampfung, die Veränderungen, überhaupt alle mechanischen Theile in ihrem sansten Gange gehindert und oft so lange unbrauchbar werden, die ein gewisser Wärmegrad die unregelmäßige Ausdehnung der Holzsafern in ihre vorige Größe zurück gebracht hat, besonders, wenn das Holzwerk nicht gehörig präpazrirt, d. h. ausgelaugt, geräuchert und gedörrt worsden ist, denn der Einfluß der Lust macht ein Stück Holz gleichsam zu einem Hyrameter und nur die Operation des Auslaugens schwächt oder verhindert die nachtheilige Wirkung, welche eine feuchte Tempezratur auf das Holzwerk veranlaßt, wenn nicht alle slüssigen Theile ertrahirt worden sind.

Aus diesem Grunde setze man ein Instrument auch niemals nahe an einen Dsen oder Kamin, wo= rin Feuer unterhalten wird, denn bekanntlich herrscht

hier immer der stärkste Luftzug.

§. 26.

Eben so gewiß hat auch

III.

eine sehr warme oder heiße Luft auf ein Metallsaiteninstrument nachtheiligen Einfluß, indem dadurch
ein unmäßiges Schwinden des Holzes bewirkt wird,
womit nicht allein die Ablösung der furnirten Theile,
sondern auch ein wandelbarer Stand der ganzen Me=
chanik verknüpft ist, wenn die in dem Holze befind=
lichen flüssigen Säste durch eine sorgfältige Präpara=
tur nicht gänzlich zerstört und alle Ursachen der Holz=
veränderung hinweggeschafft worden sind; aber leider!
wird von den Holzarbeitern diese nühliche Vorrichtung
so wenig in Unwendung gebracht.

§. 27.

Aus diesem folgert sich von selbst, daß

IV.

eine richtige und gleich förmige Temperatur, welche in dem zuträglichen Zustande von Wärme und Kälte besteht und die weder zu feucht noch zu trokz ken ist, zu den besten Mitteln gehört, ein gutes Instrument in diesem Zustande zu erhalten.

In einem zu feuchten Zimmer zieht sich der Leim los, der Resonanzboden bekommt Erhöhungen, die Saiten rosten und reißen, die Stimmung variirt und die mechanischen Theile quellen oft bis zur Un= brauchbarkeit; in einem heißen, mithin zu trockenem Orte schwindet alles Holz, der Schallboden bekommt nicht selten Risse und Sprünge, die Furniere platzen und alle veränderlichen, sich bewegenden Theile wer= den wandelbar: nur ein gemäßigt = warmer Zustand, der, nach Reaumurs Thermometer=Scale, sich zwi= schen 10 und 20 Grad findet, wird für ein Instrus ment am vortheilhaftesten und solches langer gut und brauchbar zu erhalten im Stande sein. Daher ist der beste Ort für ein Instrument ein bewohntes Zimmer und der vortheilhafteste Stand daselbst eine solche Lage, die gleichweit von dem Ofen oder Ka= mine und den Fenstern entfernt ist; denn obgleich in bewohnten Zimmern, durch die öftere nothwendige Reinigung, weit leichter Staub in das Innere ein= dringt: so befindet sich ein Instrument daselbst doch am meisten unter Aufsicht und gewöhnlich in der zu= träglichsten Temperatur; nur muß man dafür Sorge tragen, daß, so oft der Stubenboden aufgewaschen oder gescheuert wird, dasselbe einstweilen in ein anderes Zimmer gebracht oder mehrfach, am besten mit wolle= nen Teppichen, überdeckt wird. Auch geschehe die tägliche Reinigung nicht durch die gewöhnliche, in manchen Betrachte sehr nachtheilige Sprengung mit Wasser, welche sehr viele Feuchtigkeit verursacht, son=

a

256

jā

ur

nd

S

in

III

30

90

(d)

III

pr

90

38

1111

be

肥

पुर्

uv

tre

tre

00

38

178

tá

ui

M

dern durch mäßig=angeseuchtete Sägespäne, die gleiche Wirkung hervorbringen, ohne daß dadurch eine starke Ausdünstung statt sindet oder die seinen Theile des Staubes in die Höhe getrieben werden, besonders wenn man Fenster und Thüren zuhält, welches, ohne Erklärung, einleuchtend genug ist.

§. 28.

Um sowohl Staub, als auch schädliche Thiere, welche nicht selten namhafte Verwüstungen anrichten, von einem Instrumente möglichst abzuhalten, bedient man sich

V.

der so nothigen doppelten Bedeckungen, wodurch zwar nicht alle Unreinigkeiten, doch immer die gröb= sten abgehalten und deren schnelle Unhäufung ver= hindert werden. Diese doppelte Bedeckung besteht:

a) entweder in einem schwachen Rahmen, der mit stark ausgespanntem dichten Taffet oder far= bigem Papiere überzogen ist, oder in einer dunn= ausgearbeiteten Decke von Fichten= oder Tannenholz, auf Urt eines Schallbodens, welche genau auf das Innere einpaßt, über den ganzen Saitenbezug, ohne solchen zu berühren, hinläuft und dem Staube und den Insekten einen leichten Eingang gar sehr ver= wehrt. Es ist kein Vorurtheil, daß die Spinne die Saiten rostig macht, wenn sie darüber hinlauft; ihre eigenthümliche Feuchtigkeit, die sich in dem Hinter= theile ihres Körpers befindet und welche sie häufig fahren läßt, ist ein ganz natürlicher Grund. Aber nicht die Spinne allein, sondern auch Mäuse und Fliegen drängen sich zuweilen ein und verunreinigen ein Instrument, wenn es nicht dagegen verwahrt ist. Außer diesem Vortheile, welchen eine solche Einrich=

tung bezweckt, läßt sich dadurch auch eine sehr schöne Veränderung, mittelst eines Druckwerks, andringen, das den Rahmen oder die Decke bald mehr, bald weniger lüftet und den Klang bald in ein herrliches Orescendo, bald in ein zauberisches Diminuendo verwandelt.

b) Die zweite Bedeckung besteht in einem Tep= piche oder Wachstuche, das sich über die ganze Ober= fläche des Kastens ausbreitet, den Staub abhält, für Feuchtigkeit sichert und selbst grobe Versehen, wenn Flüssigkeiten auf dasselbe fallen, in ihren schädlichen Folgen mildert.

§. 29.

Ungeachtet dieser Vorkehrungen wird sich, zwar ir ungleich geringerer Quantitat, doch immer etwat feiner Staub in die Instrumente einschleichen, daher

VI.

bie Reinigung derselben nicht zu versäumen ist, damit sich die Unreinigkeiten nicht zwischen die Wirsbel, auf dem Schallboden und der Klaviatur anhäusfen und festsetzen, den Mechanismus hindern und das für Reinlichkeit empfindbare Gefühl, beleidigen.

Sobald man Staub und Unrath bemerkt, blase und sege man solchen sorgfältig hinweg, wozu man sich am vortheilhaftesten eines gewöhnlichen Hand= blasebalges bedient, der größere Wirkung mit gezringern Nachtheilen leistet, denn der Athem ist doch immer mit mehrern Feuchtigkeiten versetzt, welche die Saiten leicht rostig machen. Zum Aussegen hingez gen bedient man sich eines Bundels Federkielen oder eines Fledersittigs, mit dessen Spitze sich überall leicht hinkommen und der Unrath wegnehmen läßt.

Un sich schon wird jeder Mann von Bildung der Reinlichkeit sich erfreuen, wie vielmehr, wenn dies

IF

a

पमस्य स

d

selbe mit wesentlichen Vortheilen, die Unterlassung mit gewissen Nachtheilen verbunden ist, welche vorz nämlich den Tasten und sämmtlichen Veränderungen die leichte Beweglichkeit raubt, eine größere Reibung in den Queröffnungen und Zügen verursacht und das durch eine schnellere Wandelbarkeit herbeiführt!

Aber nicht allein das Innere, sondern auch das Aeußere muß reinlich erhalten und von Zeit zu Zeit, aber niemals mit warmem Wasser, sondern stets mit einem in Del getränkten Stücke wollenen Zeugs, gestäubert werden, wodurch alles Holzwerk ein schönezres Ansehen und eine größere Dauer erhält. Auch die Klaviatur wird mit Nuße oder Mandelol abgerieben, die dadurch gehoben und mehr in die Augen gebracht wird. Vergoldete Bildhauerarbeit, Bronze, Silbergarnituren, Auslegungen von Elsenbein, Ebensholz, Horn, Perlemutter und andere Verzierungen innerhalb und außerhalb des Spiegels, werden nicht mit Del, sondern mit einem reinen wollenen Stücke Zeug abgeputzt, auf das man ein wenig seine Kreide schabt oder klaren Trippel streut.

§. 30.

Außer der Spielzeit halte man ein Instrument

VII.

schaden und Unordnung anrichten, denn es gibt auch große Kinder, welche sich nicht enthalten, alles mit ihren geschäftigen Händen zu befassen und durch eine ungeschickte Betastung die Saiten nicht selten zerssprengen, die Hämmer und Tangenten krumm schlasgen, die Mechanik beschädigen — überhaupt die gräßelichsten Verwüstungen anrichten.

Außer diesem Vortheile sichert ein fester Verschluß auch gegen den schleichenden Staub und unterhalt

vornämlich eine dauerhafte Stimmung, die gewiß jester Besitzer eines guten Instruments ernstlich wünsschen wird. Es liegt am Tage, daß ein wohlversschlossenes und überdecktes Instrument den Einstuß der Luft und den öftern Wechsel der Temperatur, welche auf die Stimmung so sehr hinwirkt, weniger empfinden wird, als wenn Luft, Wärme und Kälte ohne Hinderniß eindringt und ihre nachtheiligen Wirskungen verbreitet.

Instrumente, die Stimmung halten und auf diese Weise behandelt werden, verändern nicht leicht den Normalton und erhalten sich, ohne gestimmt zu werden, lange Zeit in vollkommen spielbarem Zustande, doch liegende mehr, wie aufrechtstehende, welche letztere der Einwirkung der obern Temperatur stärker ausgesetzt sind.

§. 31.

Auch behandele man jedes Instrument

VIII.

fo zart und fein wie möglich; dresche nicht auf demselben, wie etwa der Landmann in der Fruchtztenne, sondern spiele. Klavierpauker und Enthussiasten sind sür die Metallsaiteninstrumente eben das, was der Mehlthau sür die Pflanzenwelt ist und sie richten oft eben so vieles Unheil, wie die großen Kinzder an, deren im vorigen s. gedacht worden ist. Unster den Klavierpaukern sind alle die schiesen Köpfe zu verstehen, welche eine glänzende That zu thun glauben, wenn sie aus Leibeskräften auf die Tasten lossschlagen und ein abscheuliches Gerassel und Gerappel erregen; doch wollen wir hierdurch auf keinem Falle den ängstlichen Schleichern das Wort reben, welche auß lauter Delicatesse nicht wissen, ob sie die Klaves berühren sollen oder nicht; diese zimperliche und krasse

lose und jene holprige und pochende Spielart find zwei Extreme, welche gleichweit von dem guten Ge= schmacke entfernt liegen und die jeder gute Spieler vermeiben wird.

Die zarte Behandlung des Instruments setzt auch den richtigen Gebrauch aller Züge und Veränderun= gen voraus. Es ist eine Grundregel, sich bei dem Ziehen, Treten oder Undrucken derselben gehörig Zeit zu nehmen und dieses Geschäft langsam und fanft, nicht hastig und mit Ungestum zu verrichten; denn es ist leicht möglich, daß ein grelles und überspanntes Niederdrücken Schaden verursachen kann, zumal wenn die Züge etwas verquollen sind und schwer angehen. Diese Vorsicht bei dem Un= und Abziehen der Ber= anderungen verdient strenge Befolgung, da oft der verursachte Schade nur mit Muhe und Kosten-wie= der gut zu machen ist. Man wird ferner auch wohl= thun, sich über den Mechanismus der Veranderun= gen und deren Unwendung vollkommen unterrichten zu lassen, da diese von den Künstlern auf so verschie= dene, oft sehr eigenwillige Weise gearbeitet merden. Richt alle Züge lassen sich während des Spieles in Wirkung bringen; dies ist besonders bei Instrumen= ten der Fall, deren Klaviatur sich verschieben läßt und deren Piano durch eigenthumliche Hammer be= wirkt wird und sollen diese nicht leiden oder ganz abspringen, so ist die nothige Vorsicht niemals außer Augen zu setzen.

§. 32.

Nicht minder nothwendig für die Brauchbarkeit und Erhaltung der Instrumente ist:

IX.

die Beibehaltung des richtigen Bezugs in Rücksicht der Starke und des Stoffes der Saiten, welcher ne=

ben dem Einflusse auf die Güte des Tons eben so großen Vortheil für die größere Brauchbarkeit und

Dauer hervorbringt.

Bei manchen Instrumenten sind von dem Bau= meister die Nummern bemerkt, bei andern aber nicht und obgleich dieser letzte Fall nicht selten statt findet; so ist eben damit kein Nachtheil verbunden, weil die Nummern in den verschiedenen Saitenfabriken und Messingwerkstätten sich doch nicht gleich sind und eine und dieselben bald stärker, bald schwächer gefunden werden, je nachdem die Zieheisen in der Weite ihrer Löcher gegenseitig von einander abweichen. Um sicher= sten wird daher das, von dem Baumeister bes In= struments zum Grund gelegte, Nummerschema beibe= halten, wenn entweder die Fabrik, aus welcher die Saiten bezogen sind, an= oder ein nach dem Gaiten= bezug eingerichtetes Chordometer beigegeben wird. Schon ist ein geübtes und scharfes Gesicht im Stande, die Saiten durch das Augenmaß auszuwählen, wel= ches fast immer richtiger, als die bloße Ungabe der Nummern, leiten wird.

Bon der richtigen Saitenstärke und dem Stoffe hängt die Haltbarkeit der Saiten und die Beschaffensheit des Klangs vorzüglich ab und ein Ton kann die richtige Höhe oder Tiefe haben und in der Stärke und Gattung sehr von einander verschieden sein; denn der Unterschied der Tone hängt von der Menge der Schwingungen in einer bestimmten Zeit, die Kraft derselben mehrentheils von der Größe der Schwinz gungen ab: daher wird der Ton einer Saite durch die Anzahl ihrer Schwingungen bestimmt. Sind die Saiten bei einerlei Stoffe gleich diet, so wird bei einerlei Länge eine viersache Spannung erfordert, um die Anzahl der Schwingungen zu verdoppeln oder den Ton um eine Octave zu erhöhen und eine Saite wird entweder springen oder zu schwach und sehler=

haft klingen, wenn die Spannung, Stärke und der Stoff wechselseitig das richtige Verhältniß überspringt.

Es kann aber hier nicht die Rede allein davon sein, wiesern die Stärke und der Stoff der Saiten den Einfluß auf die Beschaffenheit des Klanges mosdisicirt; hierüber ist bereits oben (h. 18.) das Nosthige erörtert worden; sondern wir mussen hier auch der Nachtheile gedenken, welche mit der Abweichung des richtigen Saitenbezugs in Unsehung der Brauchsbarkeit und Erhaltung eines Instruments in Gesells

schaft stehen.

Es leuchtet ein und ist den Gesetzen der Natur angemessen, daß eine Saite, wenn sie hoher klingen foll, eine stärkere Anspannung, d. h. mehr Gewicht, erfordert. Hieraus folgert sich, daß je stärker der Bezug im Ganzen ist, um desto größer die Unspan= nung und mit derfelben das Gewicht sein muß, um die erforderliche Höhe der Tone hervorzubringen und umgekehrt. Jedes gute Nummerschema legt das rich= tigste Verhältniß der Saiten, in Rucksicht der Men= sur, zum Grunde, wodurch der möglichsteskärkste Klang derselben bewirkt wird. Wählt man daher entweder eine stärkere oder schwächere Saite, so ist natürlich im ersten Falle der Klang gegen die übrigen Tone zu stark und überdies die Saite dem Zerspringen leicht ausgesett; im lettern zu schwach; in beiden mit Un= gleichheit, welche Uebelklang hervorbringt, verbunden. Es ist aber

a) nicht allein höchst unangenehm und mit Bes mühungen verbunden, wenn eine Seite öfters springt, sondern durch die öftere Herausnahme der Wirbel werden auch die Deffnungen nach und nach erweitert, wodurch neue und stärkere Wirbel nothwendig wersden, wenn die Stimmung halten soll; nicht zugedenken,

b) daß selbst die Dauer des Instruments leidet, weil durch die vermehrte oder verminderte Anspan=

nung einzelner Saiten, durch den größern oder gerinsgern Druck derselben auf den Steg, Resonanzboden und Schlingenleiste, die Mensur aus dem berechneten Gleichgewichte gebracht und in ihrer Grundlage gestört wird.

Man gehe daher auf keinem Falle von dem einsmal zum Grunde gelegten Nummerschema ab, soll der Ton gegenseitig seine gehörige Kraft und Stärke haben, ohne daß die Saiten öfters zerspringen und auf einzelne Theile zu stark wirken und versehe sich mit dem gehörigen Vorrathe, besonders schwacher Saiten, die bei einer stärkern Spannung weniger leicht halten, um den erwähnten Nachtheilen zu bez gegnen, welche aus der Wahl falscher Saiten entstehen.

§. 33.

In gleichem Grade wichtig ist

X.

die genaue Beibehaltung des Normal= oder Stimm= tons, der als festes Fundament sür alle übrigen Tone dient und folglich den allgemeinen Stand in Rücksicht auf Höhe oder Tiefe bestimmt, ohne daß dabei die Tonleiter oder das geometrische Verhältniß,

gegenseitig in Betrachtung kommt.

Es ist nicht einerlei, was für ein Maß, zu Festsfehung des allgemeinen Tons, zum Grunde gelegt wird, obgleich die richtigste Bestimmung desselben mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden ist, daher sich auch mehrere, von einander verschiedene Grundstonmaße vorsinden und keines derselben, mit Ausschlusse der übrigen, das allgemeine Prädominium erhalten hat. Die menschliche Stimme ist am gesschicktesten, den Maßstad zu geben und das tiesste C, welches die menschliche Baßstimme und das höchste

oder dreigestrichene C, welches die menschliche Dis= cantstimme erreicht, sind die beiden Extreme, welche die möglichste Entfernung und mithin den individuel= Ien Stand des Tons, nach dem Bezirke der Sing= stimme, am richtigsten anzugeben im Stande ist. Die Klavier=, Bogen= und Blasinstrumente werden daher meistens nach der menschlichen Stimme einge= richtet und haben acht Fuß Ton, so daß das tiefste C mit dem Tone einer achtfüßigen, das hochste oder dreigestrichene C mit dem Ion einer sechs Zoll lan= gen offenen Pfeife, welche Principalmensur hat, in Hinsicht auf Höhe und Tiefe, übereinstimmt; doch erreichen einige einen weit tiefern und weit höhern Ton, als die menschliche Stimme und der Umfang eines heutigen Flügels beträgt meistens sechs volle Octaven, namlich von dem Contra F im Baffe, bis zur Octave des viergestrichenen F; einige haben so= gar 6½ bis 7 Octaven und gehen bis in das fünf= gestrichene C Detav.

Dieser größere oder geringere Umfang hat jedoch keinen Einfluß auf den Normalton, welcher sich in Hinsicht seines fixen Standes der Richtigkeit um desto stärker nähert, je mehr in der Regel die menschliche Stimme benfelben, in gleich weiter Entfer= nung von dem Mittelpunkte, zu erreichen im

Stande ist.

Die drei bekanntesten Grundtonmaße sind:

1) der Chorton,

2) der Kapellenton,

3) der Rammerton, erfüllen aber dieses hochste Grundgesetz nicht vollkom= men, denn der Chorton steht, in Beziehung auf die menschliche Stimme, um ein Weniges zu hoch; der Kammerton zu tief und obwohl der Kapels lenton, welcher ziemlich das Mittel zwischen beider halt, dem Umfange der menschlichen Stimme am

nächsten kommt, sich daher zur Grundlage vorzüglich eignet und mit den Gesetzen der Mensur in dem bessten Einverständnisse liegt: so haben diese Eigenschafsten dennoch nicht alle Unrichtigkeiten beseitigen könznen und noch immer steht hier der Ersindung das

Feld offen.

Zwar hat Sauveur einen Hauptton als festen Standpunkt in Vorschlag gebracht, wo hundert Schwinzgungen in einer Secunde geschehen, welcher ungefähr mit dem Contra A auf dem Klaviere übereintrisst und ihn für alle Zeiten als ein geltendes Maß empsohlen; allein die Bestimmung scheint immer sehr unsicher zu sein. Auch der verstorbene Kapellmeister Stamits in Jena hatte einen Stimmton angegeben und Stimmzgabeln darnach versertigen lassen, den der Versasser aber zu wenig kennt, um ein Urtheil auszusprechen.

Ehemals stand, wie bekannt, dem Kammertone der Chorton entgegen und jener um einen ganzen Ton tiefer, als der Ton der ältern Orgeln, bei des nen es um Ersparniß der größten Pfeise zu thun war. Seit geraumer Zeit hat man aber angesangen, den Kammerton an vielen Orten um einen halben Ton zu erhöhen und jeht kennt man, sowohl für die Instrumental: als auch für die Vocalmusik nur eine Stimmung und der Unterschied zwischen Kammer:

und Chorton fällt also von selbst weg.

Es ist auch hier der Ort nicht, zu untersuchen, welcher Stimmton aus Gründen den Vorzug aussschließend behauptet und man kann schon zufrieden sein, wenn das Instrument nach einem, auf Ort und Umständen berechneten, Haupttone eingerichtet und eingestimmt ist, welcher von dem Bauherrn eben so pünktlich, wie das Nummerschema des Saitenbezugs, angegeben zu werden verdient, um denselben stets beiszubehalten, da solcher nach der Mensur regulirt ist.

Außerdem daß, zu Begleitung anderer Instrumente — soll sich die Menge nicht nach einem Einzigen richten, welches nicht einmal immer möglich ist — ein gewisser Normalton statt sinden muß; so wird auch durch die beständige seste Erhaltung des letztern, eine reguläre und dauerhafte Stimmung am meisten befördert, denn Instrumente, besonders Neue, die noch nicht ausgespielt und deren Saiten noch nicht gehörig ausgedehnt sind, ziehen sich nach und nach von der Höhe nach der Tiese und verändern den zum Grunde gelegten Stimmton, dald mehr, dald wenizger, wozu die Temperatur, welche selbst in Wohnzimmern niemals gleichsörmig unterhalten werden kann, das ihrige beiträgt.

Die Nachtheile liegen vor Augen, welche aus der Veränderung des zum Grunde gelegten Hauptstons hervorgehen und jeder Besitzer eines Metallsaisteninstruments, dem die größere Brauchbarkeit, dauershaftere Stimmung und längere Erhaltung desselben am Herzen liegt, muß darauf bedacht sein, den richstigen und festgesetzten Standpunkt möglichst zu erhals

ten und jede Abweichung sofort herzustellen.

Bu richtiger Abmessung, Bergleichung und Beibehaltung dieses eigenthumlichen Normaltons, ist die darauf eingerichtete stählerne Stimmgabel (Fig. 3. A. und 13.) vor allen andern Werkzeugen geschickt, einen siren Ton, der gewöhnlich das eingestrichene a oder das zweigestrichene c ist, hören zu lassen, denn eine Stimmpfeise, auf welche der verschiedene Grad der Wärme und Kälte stärker einwirkt und welche, durch den Mund angeblasen, bald einen höhern, bald etwas tiesern Ton, nach Maßgabe der Stärke oder des Drucks, mit welchem die Lust eingetrieben wird, von sich gibt, ist weniger zur richtigen Einstimmung der Instrumente in dem angenommenen Haupttone zu empsehlen.

Bu dem Ende darf einem Instrumente, das in gutem, dauerhaftem Zustande bleiben und dem Ein= flusse der wechselnden Temperatur nicht allein über= lassen werden soll, eine solche Stimmgabel nicht feh= len und man nehme nicht allein bei dem Unkaufe ei= nes neuen hierauf Rücksicht, sondern gewöhne auch ein alteres durch dieselbe an einen festen, mit der Mensur übereinstimmenden Hauptton und gewiß wird eine standhaftere Stimmung die kleine Muhe reich= lich belohnen.

6. 34.

Aus dem, was oben gesagt worden ist, folgt von selbst, daß

XI.

die reine Stimmung vorzüglich auf die Brauch= barkeit des Instruments hinwirkt und daß ein bestän= dig reiner Stand solche am gewissesten zu unterhal= ten vermag.

Gut gebaute Instrumente, die ihren Stimmton gut halten, bleiben weit leichter in einem spielbaren Zustande und brauchen in einem Jahre kaum vier= mal durchaus gestimmt zu werden. Unders verhält es sich mit solchen, welche entweder durch den Zahn der Zeit schon stark gelitten haben oder fehlerhaft der Hand des Bauherrn entschlüpft sind; diese werden zwar weniger Stimmung-halten, doch immer mehr, wenn eine stete reine Stimmung das Instrument da= ran gewöhnt, nur ist es nicht so leicht, als mancher glaubt, gehörig rein zu stimmen und ein gutes Ohr vollkommen zu befriedigen. Denn, soll ein Instru= ment richtig rein gestimmt sein; so muß man aus allen zwölf harten und weichen Tonarten gleich rein darauf spielen konnen, folglich die Methode genau kennen, wodurch demselben, mittelst einer kleinen Abweichung

才

29

d

at

re

g

10

ut

al

41

th

in dem Intervallenverhaltnisse, die Octaven ausgenommen, eine folche Reinheit gegeben wird, welche jedem feinen Ohre ein Genüge leistet.

Aber erst in dem folgenden Kapitel werden wir

die Lehre von der Stimmung vortragen.

§. 35.

Endlich beobachte man die allgemeine Vorsichts= regel und laffe

XII.

eingeschlichene Fehler niemals anhäufen, nicht kleine, welche in der Entstehung leicht und mit geringen Ro= sten dauerhafter herzustellen sind, zu großen werden, so daß man in der Folge, wegen ihrer Menge und Wichtigkeit, nicht einmal mehr Lust fühlt, solche zu heben und zu verbeffern.

Bei den Metallsaiteninstrumenten ist die Schei=

delinie:

A. wo ein Instrumentenmacher erfordert wird, und

B. wo der Besitzer, bei einiger Kenntniß, Ues berlegung und Geschicklichkeit, selbst zu helfen im Stande ift,

nicht schwer zu ziehen und wir wollen jest in aller Kurze einige bestimmte Falle für beide Klassen festzu= setzen suchen.

Man gebrauche einen Instrumentenmacher, wenn überhaupt Fehler und Reparaturen nicht blos ein= zelne Theile betreffen, sondern sich auf das Ganze erstrecken und zwar in bestimmten Fällen:

a) Wenn ein großer Theil der Tasten sich auss gespielt hat und daher eine neue Klavia

tur erforderlich ist;

h) der Saitensteg sich ganz oder zum Theil losgeleimt hat, zersprungen ist und neu hers gestellt werden muß;

brauchbar, entweder so bauchig geworden, daß sich die Saiten anlehnen, oder völlig tels lig, oder an mehrern Orten zersprungen ist;

d) die Leiste, worauf die Einhängestifte für die Saiten eingeschlagen sind, sich völlig losgeleimt hat, oder zu Grunde gegangen ist.

Hat sich diese Leiste blos theilweise losgezosgen und will und kann sich der Besitzer mit deren Herstellung selbst befassen; so läßt man die Saiten nach und leimt die Leiste mit frischem Leime gehörig auf, wobei eine hinlangliche Anzahl nothiger Holzswingen nicht fehlen durfen und fügt, zu mehrerer Befestigung, noch ein paar eiserne Schrauben hinzu.

e) Wenn das Instrument windschief zu werz den anfängt oder geworden ist, meistens die Foige eines zu schwachen Bodens.

Zuweilen läßt sich diesem üblen Umstande das durch begegnen, wenn man auf dem Boden, zwisschen zwei, einander schief gegenüberstehende Ecken, eine starke Leiste, mit eingeleimten hölzernen Nägeln, befestigt.

Denn sich der Wirbelstock losgezogen hat oder zersprungen ist; oder wenn in demsels ben ein großer Theil der Deffnungen zu weit geworden sind, die Saiten keine Stimmung mehr halten wollen und ein neuer Balken sich nothwendig macht;

g) ein durchaus neuer und stärkerer Saitenbezug statt finden und der Normalton verändert werden soll;

h) die Mechanik des Hammerwerks unbrauch= bar geworden ist und mit einer neuen vers tauscht werden soll;

Schauplag 89 Bb.

i) neue Veränderungen angebracht und alte

grundlich verbeffert werden sollen;

k) die Dampfung, wohin auch das Tuch= geflechte zurechnen ist, ihre Dienste nicht mehr leistet und eine neue nothwendig wird. Wer sich selbst mit Herstellung eines Tuchgeflech= tes abgeben will, verfährt auf folgende Weise: Man schneidet schmale, etwa 1 Zoll breite Tuchstreifen, befestigt das eine Ende an ei= nem unweit der tiefsten Baffeite eingeschla= genen Stift, steckt das andere Ende zwi= schen der hintern Saite des tiefsten Chores und der vordern des nächst höhern hindurch und zieht es stark genug an; dann steckt man es zwischen dem zweiten und dritten Chore wieder hindurch und zieht es eben= falls gehörig an; hierauf steckt man es zwi= schen dem dritten und vierten Chore hindurch u. f. w. Ist man nun bis an die Hinter= wand des Klaviers, wo die Stifte für die Saitenschlingen stehen, gekommen, so flicht man wieder zurück und so hin und her, bis man mit dem Bebandeln ganzlich fertig ift, wo dann das übrige Tuchende in einem un= fern der letten Discantsaite eingeschlagenen Stift angespießt wird. - Bierbei sind folgende Regeln zu beachten:

Saiten hingeflochten werden und jede Tuchlinie muß an jeder Saite einen rechten Winkel formiren und dicht an der benachbarten liegen, dergestalt, daß der Tuchstreisen bei dem einen Chore über die Saiten hinlaufe, bei dem nächstfolgenden aber unter diesels ben zu liegen komme und so mit beständiger Abwechsselung fort. Man werfe daher beim Durchziehen des Tuchstreisens zwischen zwei Chören immer einen flüchs

tigen Blick auf das unmittelbar vorher gehende Chor und schiebe ihn, wenn er bei diesem Chore unter nod den Saiten liegt, von oben durch die beiden Chore; wenn er aber bei dem gedachten Chore über den Saiten liegt, so schiebt man ihn von unten durch. Much muß man bei einem und demfelben Chore da= hin sehen, daß der Tuchstreifen unter die Gaiten zu liegen komme, wenn er unmittelbar vorher über die= selben hinläuft und so mit beständiger Abwechselung fort. Der Tuchstreifen darf also weder der Lange, noch der Quere nach zwei Mal hinter einander über 1900 oder unter die Saiten fallen. Kurz, das ganze Tuch= Meg geflechte muß vollkommen das Ansehen eines Damen= bretes haben.

B) Bei jedem Chore muß die Stelle, welche die Tangente beim Spielen berührt, um einen guten Boll von der nachsten Tuchschlinge dieses Chores entfernt sein.

7) Die Tuchstreifen mussen weber zu viel, noch zu wenig angezogen werden, damit die Saiten des Chors ihre natürliche Lage gegen einander behalten.

8) Sobald ein Tuchstreifen zu kurz wird, als daß man weiter flechten konnte, heftet man einen an= dern so an, daß keine Ungleichheiten entstehen.

s) Beim Durchziehen der Tuchstreifen durch die Saiten bedient man sich am besten einer Stricknadel; oder des G. 39 sub i beschriebenen Drahthakchens.

B

Hingegen wird man, bei einiger Kenntniß und Geschicklichkeit, fast in allen Fällen selbst zu helfen im Stande sein, wo einzelne Theile, mehr durch Zufall, als direkte aus Unbrauchbarkeit, leiden. Mur ist überhaupt anzurathen, bevor man eine Arbeit oder Reparatur unternimmt, sich aufrichtig zu prufen, ob man derselben auch gewachsen ist, damit nicht Geles genheit zu größern Fehlern gegeben wird.

tige

unc

His

hin

liegi

felb

fort

nod

bret

Zar

Der

gu 1

Cho

Dag

Dern

1900

fall,

über

genth

Deftere, von einem geschickten Manne selbst zu verbessernde Fehler und Gebrechen sind nun folgende:

311

:90

23

190

ten

ille

=10

=9()

ile

=(0)=

=13

:Mi

=10

131

iit

24

(bi

n

ME

THE

ni =i:

311

36

1) Wenn irgend ein außerer, einzelner Theil des Instruments losgegangen, schadhaft oder

unbrauchbar geworden ist; z. B.

a) Haben sich Elsenbein = oder Ebenholzplatten an der Klaviatur abgelöst, oder sind Theile des Furniers abgesprungen, wie dies vorzüglich an dem Spiegel (Gesicht) zu geschehen pflegt; so leimt man die abgelösten Theile mit frisch gekochtem Leime wieder sest, nachdem man den alten mit einem Messer überall weggeschabt hat.

b) Sind Stifte auf dem Stege, auf der Schlingenleiste, oder dem Wagebalken locker geworden, oder abgebrochen, so wird ein neuer und långerer Stift eingeschlagen, jedoch mit

einer feinen Able vorgebohrt.

erweitert, so läßt man am besten sogleich einen neuen, aber stärkern Wirbel machen; alle andere Mittel wirken nur palliativ.

d) Sollten einige Wirbel durch den Gebrauch, oder auf andere Weise, die scharfen Ecken versloren haben und sind sie daher mit dem Stimms hammer nicht mehr zu fassen; so läßt man

so viele neue verfertigen.

e) Ist der untere Theil des Instruments oder ber Schallboden gerissen: so leimt man in den Sprung, seiner ganzen Länge nach, eisnen Holzspan, aus derselben Holzart, dersgestalt fest ein, daß er den Sprung oder Riß genau aussüllt und stößt denselben, wenn der Leim getrocknet ist, mit einem scharfen Meisel gehörig ab. Kleine Sprünge oder Nitchen werden auf folgende Urt zuges

macht: Man nimmt klar gemachte und gut gereinigte Kreide, macht mit warmem Hausenblasenleim einen steifen Teig daraus und füllt damit die Risse aus; oder man nimmt Umbraun, Mennige, Bleiweiß und etwas Gilberglatte, macht ebenfalls mit etwas dit= kem Leimwasser einen Teig daraus und streicht diesen mit einem kleinen Schniger in die Fugen. Auf noch andere Art werden diese Risse mit folgender Masse zugemacht: Man kocht 4 Loth Leim in 1 Pfd. Wasser so lange, bis jener ganz aufgelöst ist, setzt dann einen Fingerhut pulverisirten Maun und 6 Loth Roggenmehl hinzu, rührt alles wohl unter einander, zerreißt dann einen Bogen Loschpapier in kleine Stucke, thut solche mit einer hinlanglichen Menge Säges spane, die aber ganz fein und von der Holz= art sein mussen, von welcher der gerissene Theil ist, in jene Masse und knetet alle diese Sachen zu einem festen Teige, der hierauf in jene Rike eingestrichen und nach der Erhartung rein abgeputt wird.

Allgemein oder nur theilweise losgegangene oder unbrauchbar gewordene Futterungen, wodurch ein Klappern, Knarren oder Raf= seln entsteht, mussen sofort durch ein ahn= liches Material hergestellt werden.

Hat sich an die Saiten Rost gesetzt, so wird berfelbe entweder mit einem feinen Bims= steine ober mit einem runden Stucke Blei, das die Gestalt und Größe eines halben Gul= bens hat, durch die Abreibung leicht hinweg zu schaffen fein.

Wird die Schwingungsbewegung des Reso= nanzbodens durch aufgehäuften Staub gedampft, so mussen alle Unreinigkeiten mit einer langen Feder hinweggenommen und das Ganze mit einem Blasebalge ausgeblasen werden.

mit

Sac

fen

egt

fie

to ?

uis

bas

libt

iebt

:Ti

ige=

bas

ner

=(位1

=130

eim

eife

Det

Seg

IIt:

dun

us

dil

rert

2) Gibt ein Klavis keinen Ton an, so liegt

gewöhnlich die Schuld:

a) entweder an der Tangente, welche, wenn sie abgebrochen ist, durch eine neue ersetzt wird; ist sie aber blos verbogen und schlägt an ein falsches Chor, oder bei Klavieren an das Tuchgeflechte, so richtet man sie und gibt ihr die gehörige verticale Stellung, oder schiebt das Tuchgeflechte zurück;

b) oder an dem Hammer, welcher sich an ir= gend einem Orte klemmen oder ganz abge= brochen sein kann: im ersten Falle wird das Hinderniß entfernt; im zweiten ein neuer Sammer hergestellt, wenn der alte unbrauch=

bar ist;

oder an dem zugehörigen Saitenchore, wel= ches gesprungen sein kann und durch ein neues ersetzt werden muß, auf Art und Weise, wie in dem folgenden Kapitel gelehrt wer= = 190 den soll.

3) Wenn irgend ein Theil der Klaviatur, ju gegenseitiger Beziehung, entweder einen größern min Aufwand von Kraft erfordert oder ganz hangen bleibt. tid

a) Hat sich der Raum in den Querlochern der Tasten, welche in den verticalen Stiften des Wagebalkens gehen, mit Staub ausgefüllt: so hebt man den Klavis aus, reinigt mit bim einer Stricknadel die Deffnung desselben und blast solche aus.

Sind die Querlocher durch Verquellung zu enge geworden, welchem Zufalle vorzüglich neue Instrumente unterliegen: so erweitert

man solche mit einer runden Ahle, auf keis nem Falle mehr, als nothig ift.

c) Ist aber das Loch, durch welches der verti= cale Stift geht, durch den Gebrauch sehr ausgelaufen und weit geworden, so daß die eine obere Ecke des Klavis nach der des be= nachbarten sich neigt und dadurch ein Klem= men verursacht, so werden die andern wohl nicht besser sein und man forge baher für eine neue Klaviatur; will sich dies aber nicht thun lassen, so verwerfe man wenigstens den einen Klavis; hat man aber nicht einmal Gelegenheit, solchen durch einen neuen zu ersetzen: so stemme man die Stelle des runden ausgelaufenen Loches in ein viereckiges, ohne das an den Seiten stehen bleibende Holz zu schwach auszuarbeiten, setze in die= ses ein anderes Stuck Holz oder einen Spund und bohre durch diesen ein frisches Loch für den Stift, in welchem die Taste nicht zu willig, aber auch nicht zu gedrängt geht.

d) Sitt der Klavis in seinem hintern Ende zu fest und ist die Zunge entweder zu stark oder zu lang und reibt sich daher zwischen bem Einschnitte ober an der hinterwand, so muß man solche an ihren beiden Geiten: wanden mit einem Messer so lange bescha= ben oder verkurzen, bis sie in den Einschnitt ohne Unstoß durchläuft.

e) Ist der Stift, in welchem ber Klavis sich bewegt, verbogen oder locker geworden: so muß man ihn in eine richtige Stellung fest zurück bringen.

f) Gollte aber ein Klavis zu dicht an dem an= dern liegen und sich, entweder in Folge ei= ner zu feuchten Temperatur, oder wegen zu

vieler Holzstärke, klemmen, so läßt sich dies ser Fehler oft dadurch heben, daß man den Stift, in welchem der Klavis geht, nach der entgegengesetzten Geite biegt, sofern da= durch, aus Mangel an Spielraum, auf der andern nicht derselbe Fehler entsteht; wo sich dies aber nicht anwenden läßt, muß man an der Stelle, wo beide Tasten eine Reibung verursachen, von dem einen, welcher schwer geht oder liegen bleibt, auch wohl nach Beschaffenheit der Umstände, von beiden etwas abnehmen, wozu man sich am sicher= sten einer Schabe = oder sogenannten Zieh= klinge bedient; doch immer mit Vorsicht und Grund, um dem Guten nicht zu viel zu thun, weil sich die Verstummelung eines Klavis auf keine Weise anders, als durch einen neuen herstellen läßt.

g) Zuweilen ist blos zwischen zwei Klaves et= was gefallen, welches das Klemmen verur= sacht und die Wegnahme stellt den vorigen guten Gang wieder her.

4) Wenn der Klang irgend eines einzelnen Tons, ohne Rucksicht auf die gegenseitige Spannung der Saiten, nicht so beschaffen ist, wie solcher zu Folge eines gebildeten Ohres sein muß, so liegt der Grund meistens in einer der folgenden Urfachen:

a) in der Unvollständigkeit des Chores, wenn namlich eine Saite fehlt, wo der Ton natürlich gegen die übrigen an Kraft und Starke verliert und erfett werden muß, foll die ganze Gewalt des Unschlags nicht auf eine allein fallen und desto leichter zn Grunde gehen;

b) in der falschen, entweder zu starken oder zu schwachen Wahl der Nummern oder des Stoffes der Saiten, worüber oben (§. 18. sub a.) umständliche Belehrung gegeben

worden ist;

c) in der unrichtigen Lage der Saiten, wenn die Schlingen entweder mitten an dem Einhängestifte und nicht an dem Grunde desselben ober die Saiten auf dem Rucken des Stegs, zwischen den Stiften, nicht ge= hörig aufsitzen, welches gewöhnlich von dem Umstande herrührt, daß das Gewinde am Wirbel zu hoch liegt oder der Wirbel selbst nicht tief genug eingeschlagen ist; — ober wenn zwei Saiten sich einander berühren oder durchkreuzen, wo dann zwei Saiten mit ihren Schlingen in einem und demfel= ben oder beide an falsche Stifte eingehangt, oder auf dem Stege oder Wirbelstocke ver= wechselt, oder durch falsche Tuchschlingen ge= zogen worden find;

d) in dem unrichtigen Zusammenhange der Saiten, wenn entweder diese fehlerhaft gestlickt worden sind, oder das Uebergespinnst

der tiefern Saiten gesprungen ist;

e) ober in andern Umständen und es kann eine Saite zu lockere Schlingen haben, die sich aufziehen; oder die Wirbel sind nicht tief genug eingeschlagen; das Gewinde um dem Wirbel ist nicht fest genug gewickelt; die Einsehöffnungen haben sich erweitert; die Tangente oder der Hammer ist verbogen; das Tuchgeschlinge an einem Orte zu eng d. dgl. — Zufälle, die sich leicht aufsinden und abändern lassen.

f) Oft ist es der Fall, daß man bei dem Stim= men viele Mühe hat, den Ton rein zu be= kommen, ja zuweilen ist dieses mit aller Un=

strengung nicht möglich, der Ton scheint manch= mal hoher und tiefer zugleich zu sein, so daß man gar nicht mehr weiß, was man hort. Ist der Unterschied unbeträchtlich, so liegt der Grund nicht selten im Verdrehen der Schlinge, welche man dann nur nachlassen, aushängen und herumdrehen darf, damit sie in ihre rechte Lage kommt; hat aber das Metall (der Saitenstoff) die Schuld, wie solches hauptsächlich bei Messingsaiten sich zu ereignen pflegt, so ist das beste Mittel, die schlechte oder fehlerhafte Saite mit einer bef= sern zu vertauschen. Noch ein dritter und schlimmster Umstand kann die Unreinigkeit der Ione hervorbringen, wenn nämlich die Stegstifte zu schwach, zu lang, oder zu lokfer sind, wo sie dann, besonders in den hobern Octaven, beim Erklingen der Saiten mittonen und dadurch den Ton so sehr un= rein machen, daß man ihn kaum zu unter= scheiden, viel weniger rein zu stimmen im Stande ift. Es gibt hier kein anderes Mit= tel, als stärkere Stifte tief genug einzuschla= gen, welches aber mehr Sache des Instru= mentenmachers ist, der überhaupt auf diesen Umstand besondere Rucksicht nehmen sollte; da starke und feste Stifte auf die Reinheit der Tone einen so großen Einfluß ausüben.

5) Erstreckt sich der Uebelklang auf mehrere Tone, so ist entweder:

a) das Klavierinstrument gebunden, ein Feh= ler, der sich nicht abandern läßt;

b) oder das Hammerwerk hat nicht gleiche Kraft und schlägt bald stärker, bald schwä= cher an die Saiten;

c) oder es-sind mehrere Tangenten und Ham= mer verbogen und berühren bei dem Un= schlage die benachbarten Saiten;

d) oder die Dampfdocken fallen nicht gehörig auf;

e) oder die Veränderungen ziehen sich nicht rich= tig an und ab und leisten den Zweck und die Wirkung nicht mehr.

In allen diesen und andern Fallen wird der na= here Augenschein am richtigsten leiten und jedem Manne von Einsicht und Beurtheilungskraft die Mittel von selbst an die Hand geben: wie und auf was für Urt und Weise die Herstellung vorzunehmen ist.

§. 36.

Wir beschließen dieses Kapitel — welches durch eine nähere Beschreibung der vielfachen Zufälle, welchen ein Instrument ausgesetzt ist, gar sehr erweitert hatte werden konnen, wenn nicht gedrängte Kurze im Plane gelegen — noch mit einigen Regeln, deren Beach= tung von Nuten sein und die Gute, Brauchbarkeit und Erhaltung desselben gewiß vermehren wird.

1) So oft irgend ein Umstand eintritt, forsche man, bevor Jand angelegt wird, sorgfältig nach, um die wahre Ursache zu entdecken; denn nicht immer liegt der eigentliche Grund sogleich vor Augen und es kann z. B. der fehlerhafte Klang eines Tons nicht in der Spannung, sondern in den Saiten selbst, im Stege, am Resonanzboden, an ber Dampfung u. s. w. liegen und man wird Schaden anrichten, ohne den Fehler zu heben, wenn ohne gewisse Ueberzeu= gung zu Werke gegangen wird.

2) Ist irgend ein schadhaftes Stuck nicht mit Sicherheit herzustellen, so werfe man solches lieber ganz hinweg und fertige ein Neues, auf deffen Halt= barkeit und Güte zu rechnen ist; lasse sich daher z. B. nie auf das Flicken der Saiten ein, sondern ziehe 3) Bei allen Reparaturen, wo irgend einem Theile der Mechanik etwas abgenommen werden muß, bediene man sich stets der Ziehklinge oder einer sanften leichten Feile und vermeide das Messer, als den größten Feind der Eleganz.

4) Niemals brauche man Gewalt, wenn irgend ein Theil verquollen oder verbogen ist, will man nicht Gefahr laufen, noch größern Schaden anzurichten.

5) Sind Theile neu herzustellen, so beobachte man genau die vorige Gestalt und Größe; dies Gessetz erstreckt sich auch auf alle schadhafte Fütterungen, die durchaus wieder von gleicher Stärke genommen werden mussen.

6) Zu allen Befestigungen nimmt man frisch=
gekochten, englischen und vor Nässe bewahrten Tischlerleim. Um ihn zu schmelzen, wird derselbe in Stücke
gebrochen und in einem Tiegel, ohne ihn vorher erweichen zu lassen, mit Fluß= oder Regenwasser über=
gossen und an das Feuer gestellt, wo man ihn, unter beständigem Umrühren mit einem Holzspatel von
weißem Holze, kochen läßt. Dieser geschmolzene
Leim wird dann geschäumt und durch Leinwand ge=
seiht. Man kocht aber nicht mehr, als nöthig ist;
boch dauert er auch länger, wenn man ihn von Zeit
zu Zeit gelinde umschmilzt und mit Regenwasser und
etwas Branntwein verdünnt.

7) Kann man endlich Fehler nicht selbst heben, so wende man sich an einen geschickten und ehrlichen Instrumentenmacher und meide die Pfuscher, welche, gleich den Quacksalbern, leider! oft mehr Schaden, als Nuten stiften.

Viertes Kapitel.

Won der Stimmung der Metallsaiteninstrumente.

§. 37.

Sowohl die Luft, welche sich in Rücksicht auf Warme und Kalte (Temperatur) stets verandert, als auch der Gebrauch, hat auf die Stimmung*) eines Instruments Einfluß und wenn erstere die Gaiten, nach dem Verhältnisse ihrer Größe und Verschiedenheit des Stoffes, bald mehr, bald weniger ausdehnt oder zusammenzieht und die musikalische Harmonie der mancherlei Tone zu einander verändert, so verursacht hingegen ketzterer, besonders in den gebräuchlichsten Tonarten, durch den öftern Druck, der auf die Gai= ten wirkt, vozüglich bei neuen Instrumenten, deren Schlingen und Gewinde sich noch nicht völlig zusam= mengezogen haben, nach und nach eben sowohl be= merkbare Abweichungen, die auf ein gebildetes Ge= hor unangenehme Wirkung außern. Die Natur ber Sache erfordert daher von Zeit zu Zeit, wenn die

^{*)} Im Journale der Moden (Jahrgang 1787, S. 250.) wurde eine neue Erfindung: un verstimmbare Instrumente des Kammermusikus Truklier's in Dresden an= gezeigt; später wurde solche in derselben Zeitschrift (Jahrg. 1790, S. 173.) bestätigt. Db diese Erfindung noch weiter öffentlich bekannt oder ausgebildet worden, ist dem Ber= faffer dieser Schrift unbekannt geblieben; inzwischen laßt fich aus den Unzeigen nichts Gewiffes entnehmen, denn es ift stets die Rede nur von einem kleinen Monochorde, worauf fich zwei Saiten befanden, deren eine an zwei Stiften, wie auf jedem Fortepiano, ihren Halt hatte, die andere hingegen war, nach der neuen Erfindung, vorne an einen Stift befestigt und hing hinten an einem beweglichen Baten. — Es scheint, daß jedes Chor aus einer einzigen Saite besteht, dessen beide Enden an einem Stifte zusammen be= festigt find, die Mitte der Saite hingegen in einen Ha=

Abweichung einer oder mehrerer Saiten dem Gefühle lästig wird und bei Aufsührung der Tonstücke die Reisnigkeit der Harmonie, folglich ein Theil der guten Wirkung, verloren geht, eine mit den Gesehen der Kanonik übereinstimmende Spannung derselben, und man nennt

A. die mechanische Operation: das Stimmen; B. die Regeln: die Lehre von der Stim= mung.

A.

Von der mechanischen Operation des Stimmens.

§. 38.

Wenn eine oder mehrere Saiten zerspringen oder die richtige Spannung derselben, in Folge der einswirkenden Temperatur, verändert und mithin das gegenseitige Verhältniß aufgehoben wird, so mussen in dem ersten Falle neue Saiten aufgezogen, sür beide Fälle eine Un= oder Abspannung derselben vor= genommen werden. Dieses Aufziehen, Un= oder Absspannen der Saiten seht aber nicht allein verschiedene Materialien und Werkzeuge, sondern auch gewisse Kenntnisse und Handgriffe voraus, ohne welche der Iweck des Stimmens entweder ganz versehlt oder nur unvollkommen erreicht wird und die daher in aller Kürze vorgetragen werden sollen.

ken hangt und sie in zwei gleiche Theile theilt. Natürlich werden beide Langen durch die Dehnung des Gewichts zus gleich gestimmt und da sich dieses Gewicht stets gleich bleibt, so kann sich auch die Stimmung nicht verändern. — Wir wollen unsere weitern Gedanken über die Erfindung zurückshalten, glauben aber nicht zu irren, wenn wir die Meisnung hegen, daß sie mit der Idee eines Perpetuum mobile gleiches Schicksal der Unzulässigkeit theilen wurde.

§. 39.

2) Von den Materialien und Werkzeugen, welche zum Stimmen der Klavier = Instrumente nothig sind.

Zum Stimmen der Metallsaiteninstrumente hat man nur wenige und namentlich folgende Mate= rialien und Werkzeuge nothig:

a) Eine Quantität guter Saiten nach Maß= gabe des erforderlichen Stoffes, als Ergän= zungsmittel der gesprungenen, schadhaften und unbrauchbaren.

Was die Quantitat der Saiten anlangt, so richtet sich solche nach der Menge, welche man nothig hat und es ist immer vortheilhafter, davon einen Vor= rath zu besitzen. Die Qualität oder Gute der Saiten sichert deren Haltbarkeit und Dauer. Eine Saite von gehörigen Eigenschaften muß dem Stoffe entsprechen, rein, nicht gespalten oder rauh sein, keine tief eingefressene Rostflecken und keinen Bruch haben. Die Wahl des Stoffes hangt mit der Eigenthum= lichkeit des Klanges zusammen und man muß theils Messingsaiten (gelbe), theils sogenannte Stahl= faiten (weiße) haben, um nach der Gleichformig= keit des Bezugs und Klanges wählen zu können. Die Franzosen unterscheiden Englische und Deutsche (Berliner und Nurnberger) Saiten und ziehen jene in Hinsicht der Gute diesen vor, allein sie sind des= halb im Irrthum. Die beutschen Saiten, welche ins= besondere Murnberg in allen Gattungen und Größen liefert, sind so gut, wie die englischen. Man bringt sie gewöhnlich auf hölzernen Spulen, die gewöhnlich 4, seltener 6 oder 8 Loth Saitendraht halten, zum Handel oder verkauft sie nach dem Pfunde, 1, 1, 1 Pfd. Zu Nürnberg, welches in Metallsaiten noch immer unerreicht ist und fast ganz Europa (England nicht ausgenommen) damit versieht, hat man von

19

Til

い。でのですはいの

stählernen oder eisernen: Nr. 0000, Nr. 000, Nr. 00, Mr. 0, Mr. 1, 2 bis 11; von messingern Mr. acht Mull bis Mr. 8. — Leichte, seichte Rostflecke (Ro= stenflug), eine Eigenthumlichkeit vorzüglich der Stahl= saiten, machen eine Saite noch nicht unbrauchbar und diese Stellen lassen sich durch Abreiben mit Bims= stein oder einem runden Stucke Blei von der Große und Dicke eines halben oder ganzen Guldens leicht entfernen; hat sich der Rost aber eingefressen und den Umfang irgend einer Stelle der Saite durchfressen, so wird sie an diesem Orte keinen Halt, wenigstens keine Dauer versprechen und es ist nothwendig, eine an= dere von entsprechender Qualität zu nehmen. Ein bloßer Bug (Krümmung ohne Knie) schadet der Haltbarkeit der Saiten nichts, denn der Bug ist blos eine Krummung, eine Entfernung von der kurzesten Linie, also eine Abweichung von der geraden Rich= tung; ein Bruch hingegen oder in der Terminolo= gie der Stimmkunft ein Rnie macht ein Stud Gaite ganz unbrauchbar; denn die Biegung geht hier über das Kreuz, formirt gleichsam einen Knoten und es entsteht dadurch ein Uebereinandergreifen der Lange= fasern des Materials, welches nun wegen seines zu kurzen Zusammenhangens das Zerreißen der Saite bei der Spannung verursacht. Bergl. g. 18 u. 32.

β) Ein Stück Bimsstein, zum Abreiben der Saiten, wenn sich Rost daran angelegt has ben sollte.

Jedermann kennt viesen leichten, locherigen, zerreiblichen, von der Natur gleichsam calcinirten Stein; doch ist ein Unterschied in dessen Güte. Zu unserm Zwecke muß derselbe porös und von dichtem Korne sein, keinen Sand und andere fremde Theile bei sich führen und nicht in allzu kleinen Stücken bestehen. Die graue Sorte, welche inwendig glänzt, auf dem Wasser schwimmt und recht rein und schwammig ist, hat den Borzug. Man kann denselben entweder roh, im natürlichen Zustande oder zubereitet, d. h. außgeglüht, anwenden. In beiden Fällen schneidet man die meistens unsörmlichen Stücke mit einer Säge zu, nimmt dann zwei Stücke und schleift solche mit Wasser so lange recht genau gegen einander, bis sie eine gute Bahn bekommen haben, worauf man die Stücke vor ihrer Unwendung gehörig abtrocknen läßt. Will man eine rostige Saite damit abreiben, so spannt man sie so auf, daß man überall dazu kommen kann, reibt sie von allen Seiten gut ab, nimmt dann einen wollenen Lappen, streut etwas sein geschabte weiße Kreide oder zarten Trippel darauf und polirt damit. Statt des Bimssteines kann man auch ein Stück Blei, Korkholz, Blutstein u. s. dazu gebrauchen.

y) Ein Blasebalg zum Wegblasen des Staubes und anderer Unreinigkeiten,

weil der feuchte Hauch des Mundes Nachtheile für die Saiten hat.

Sin Stimmhammer zum Einklopfen oder Herausnehmen der Wirbel, Drehen der Gai= tenschlingen und Ab= oder Anspannen der Saiten (Fig. 1. A. B und C).

der die Einrichtung haben muß, daß er mit seiner untern Deffnung in jedem Wirbel, er sei groß oder klein, dick oder dunn, gehörig einpaßt. Zu dem Ende muß das Loch für die Wirbel gleich anfangs ziemlich weit sein, nach der Tiefe aber immer enger und enzer werden, so daß es eine abgestußte Pyramide bildet, deren Grundsläche ein Rechteck ist. Hat die Deffnung eine solche Einrichtung, so dringt jeder Wirzbel so weit ein, die ihm der Raum zu eng wird und er also fest sicht. Dben am Ende des Stimmhammens befindet sich ein kleiner Haken zum Drehen der Saitenschlingen, der eine hinlängliche Stärke haben muß; denn weder die Wirbel, noch die Stifte für

die Saitenschlingen, pflegen von gleicher Stärke zu sein und bei den meisten Instrumenten haben die unstern Tone stärkere Wirbel und Schlingenstifte, als die obern.

Eine Drahtzange zum Ausziehen der Stifte, Wirbel u. f., deren Backen hinlanglich breit sein und genau schlies gen mussen.

3) Ein Stimmleder, auch wohl Keil (franz.

Coin) genannt,
ist ein Stuckhen Leder oder Filz von der Größe, wie solche Fig. 2. A. angibt, und welches an seinen beiden Seitenkanten bis zur Endspiße, wie Fig. 2. B. zeigt, abgeschärft ist. Man schiebt es zwischen die Saiten eines Chors, damit nur diejenige, welche gestimmt werden soll, sich hören lasse, während die andern gedämpst sind und schweigen. Auch ein steises Karstenblatt oder zusammengelegtes Papier kann als Saistendampser gebraucht werden.

y) Ein Federkiel zum Anschnellen der Saiten, um solche in Absicht auf Höhe oder Tiefe

des Tons zu untersuchen.

Er ist wie ein Zahnstocher oder eine Schreibfes der ohne Spalt spizig zugeschnitten und bedarf keiner weitern Beschreibung und Abbildung. Ein Stucks den Fischbein oder anderes Material, welches die ers sorderliche Federkraft besitzt, kann zum Piccicato ges braucht werden.

9) Eine Stimmgabel (franz. Diapason), zur festen Bestimmung des Normal=, Grund=

oder Stimmtons (§. 33).

Sie ist ein gabelförmiges aus gutem Stahle sehr reinlich gearbeitetes Instrument, dessen zwei Schenstel ober Zacken eine vierkantige Form haben und in einem Griff oder Stiel zusammenlaufen. Fig. 3, A. zeigt eine Stimmung nach deutscher; Fig. 3, B. eine

dergleichen nach französischer Gestalt. Man schlägt bei der Anwendung den einen Zacken mit seinem Ende an einen festen Körper und setzt schnell den Untertheil des Griffes auf den Resonanzboden, damit durch die Erschütterung der Gabel deren Ton erklingt, welchen man nun als-Maßstab oder Grundlage beim Stimmen gebraucht. Einige Stimmgabeln geben den Ton A, andere den Ton C an und man hat daher A und C Stimmgabeln. Die Verschiedenheit der Stimmung eines Instruments hängt von der Ber= schiedenheit der Stimmgabeln ab, wie fern nämlich solche höher oder tiefer stehen, entweder Chorton oder Kapellenton oder Kammerton halten. — Manche Stimmer bedienen sich zur Festsetzung des Normal= tons einer Stimmpfeife; es find aber schon oben (§. 33.) die Nachtheile, welche damit in Verbindung ste= hen, angeführt worden.

i) Ein Drahtstückchen, um damit die Saiten durch das Tuchgeflechte eines Klaviers ziehen zu können.

Man kann hierzu jeden dunnen Eisen= oder Messsingdraht, auch eine lange Stricknadel, die man vorsher ausglüht, leicht selbst einrichten, wenn man dem einen Ende einen kleinen ringförmigen Griff und dem andern entgegengesetzten ein kleines, zugefeiltes, beisnahe geschlossenes Häkchen gibt, worein die Saitensschlinge gehängt und mit dem Drahthäkchen durchgeszogen wird.

k) Ein Nummereisen, Saitenmesser oder Chrodometer, um damit die Saiten in Unsehung ihrer Stärke oder Dicke zu messen. Ein solches Nummereisen ist ein kleines verstähltes Drahteisen, in dem sich runde Löcher von immer zunehmender Weite besinden, die, nach dem Verhaltznisse ihrer Zunahme, numerirt sind. Die engste runde Dessnung gibt den Maßstab zur seinsten, die weiteste

O

d

II

10

ai

9

SA

9

bi

of R

3

to

38

36

an

nn

(d)

30,

ing

in C

zur dicksten Saite; die Zwischenlöcher bestimmen die Stärke der übrigen Saiten nach zunehmender Dimenssion. Jede Deffnung des Drahteisens ist mit einer Nummer bezeichnet, welche das Verhältniß angibt. Bei dem Prodiren einer Saite, um dessen Umfang (Peripherie) zu ermitteln, spiht man das Ende dersselben mit wenigen Feilenstrichen zu und versucht, durch welches Loch die Saite, weder gedrängt, noch zu locker, sich durchschieben läßt und, so erfährt man die relative Stärke nach Nummern. Die französischen Orahteisen (Fig. 6. Taf. VIII.) haben zwei Flächen; auf der einen (A) sind die englischen und auf der andern (B) die deutschen Nummern gravirt. U. s. w.

§. 40.

b) Bom Mufzuge neuer Saiten.

Die Saiten, welche neu aufgezogen werden solz len, mussen nicht allein Stoffgemäß sein, sondern auch die gehörige Dicke oder Stärke und Länge, desgleichen die richtige Lage oder Stellung haben.

Der Stoff der Saiten (§. 18, sub a.) wird aus dem Augenscheine erkannt; die gelben sind von Messing, die weißen aus Eisen= oder Stahldraht gezogen und auch das Nebenchor gibt darüber Austurgensten, Klaviere sind in der Regel durchaus mit Messingsaiten, Fortepianos und Flügel in den untern Octaven bis Nr. 0, mit Messing=, in den obern von Nr. 1 bis Nr. 6 oder 7 mit Stahlsaiten bezogen.

Die Dicke oder Stärke der Saiten (§. 18, sub a.) ermittelt sich theils aus dem Nummerschema, theils aus den beiden zunächst, ober= und unterwärts, gelegenen Saitenchören, unter Mithilse des Saiten=

meffers ober Chrodometers.

Die Lange der Saiten (g. 18, sub β .) ist Folge des Raumes, dem sie vom Einhangestifte bis Jum Wirbel einnehmen und man gibt blos der ein Stück von einigen Zollen oben und eben so viel unsten hinzu, um jenes Ende zu einer Einhängeschlinge zu drehen und dieses um den Wirbel dauerhaft zu winden.

Die Lage der Saiten (g. 18, sub y.) hängt von dem Orte ab, wohin sie gehoren, und man pflegt jede Octave und deren Tone, sowohl auf der Kla= viatur, als auch auf dem Wirbelstocke, durch Zahlen oder Buchstaben zu unterscheiden, wodurch jedes zu einer Taste gehörige Saitenchor leicht aufzufinden ist. Diejenige Octave, welche die tiefsten Tone enthalt, wird die unterste oder erste, die, welche aufwärts nach derfelben folgt, die zweite Octave genannt u. s. w. Die Tone der ersten oder tiefsten Octave heißen auch Contratone und werden gewöhnlich durch große lateinische Buchstaben mit einem unter sie ges setzten kleinen Querstriche bezeichnet, z. B. Contra C durch C; Contra D durch Du. s. w. Die zweite darauf folgende Octave, welche auch die große ge= nannt wird, versinnlicht man durch große lateinische Buchstaben ohne Querstriche, z. B. C. D. E. F u. f. Die dritte Octave von unten herauf, welche auch den Namen der kleinen Octave führt, deutet man durch kleine lateinische Buchstaben an, z. B. c, cis, d, dis, e u. s. w. Die vierte Octave ist un= ter der Benennung der eingestrichenen bekannt, weil ihre Tone durch einen einzigen kleinen Quer= strich über den lateinischen kleinen Buchstaben marquirt werden, z. B. c, cis, d, dis u. f. Die fünfte oder zweigestrichene Octave erhält zwei solche Striche, z. B. c, cis, a u. f.; die sech ste oder dreigestrichene Octave endlich drei solcher Querstriche, d. B. c, a, g u. f. Eine solche Tablatur

ar

d

a

ia

is

al

i'i

19

2

10

od

M

38

II.

10

u

10

te

all

fft

16

da

3

10

TT

erleichtert beim Stimmen gar sehr das leichte und

schnelle Auffinden einer verstimmten Saite.

Ist nun eine Saite neu aufzuziehen, so nimmt man den zugehörigen Wirbel aus dem Balken heraus, ge= braucht hierzu entweder den Stimmhammer, den man mit seiner untern Deffnung auf den Wirbel fest aufsetzt, und dreht mit demselben, unter beständiger Anziehung, von der Rechten zur Linken, oder bedient sich einer breiten, bierauf eingerichteten Drahtzange. Hat man den herausgenommenen Wirbel von seinem abgerissenen Gewinde gereinigt und ihn an seinen vorigen Plat locker wieder eingesetzt, so windet man die nach der Nummer ausgesuchte Saite nur zum Theil von der Rolle ab, klemmt sie an dem Ein= schnitte derselben fest, damit sie nicht ausspringen und sich verwirren kann, biegt sodann das zur Schlinge bestimmte, ungefähr 2 Boll lange Saitenende zusam= men, legt es hierauf in den obern Saken des Stimm= hammers und dreht es nun von der Linken zur Rech= ten zu einer wenigstens 1 Zoll langen Schlinge, wah= rend die Saite zwischen dem Daumen und Zeigefin= ger der linken Hand fest gehalten und angezogen wird (Fig. 4). Starke Saiten konnen nicht wohl zwischen den Fingern zu einer festen und dauerhaften Schlinge zusammengedreht werden, sondern man muß sich dazu einer breiten Drahtzange oder eines kleinen Sand= flobens (Einspanners) bedienen und mit dem Munde desselben das zusammengebogene Ende der Saite fest= halten. Diese Methode ist vortheilhafter und beque= mer, als das Drehen starker Schlingen zwischen dem Fuße, wie Einige in Vorschlag gebracht haben. Zahl der Umdrehungen richtet sich nach der Stärke der Saiten und man gibt den tiefern und stärkern nicht unter 10 bis 12, den höhern und schwä= chern nicht über 16 bis 18 Gange, weil eine gerin= gere Zahl das Schlingengewinde zu locker, eine ver=

mehrte zu fest oder compreß machen wurde, da bie Lange des Gewindes auf keinem Falle seine Grenzen überschreiten darf. Gollten die Saiten, wie sie aus der Fabrik kommen, zu stark gezogen, mithin zu sehr gehärtet sein und die Schlingen nicht halten wollen, sondern mehrmals abspringen, so glübe man das Ende derselben entweder in einer Kohlenpfanne gelind aus oder nehme, welches stets zuträglicher ist, eine Rolle von besserm Stoffe; denn halt die Saite nicht einmal das Drehen der Schlinge aus, so wird sie sich um so weniger leicht stimmen und zu der erfor= lichen Sohe hinauf treiben lassen.

Noch sind bei dem Drehen der Saitenschlingen

folgende Punkte in Erwägung zu ziehen:

a) Es gewährt einen großen Vortheil und das Gewinde wird schöner, gleichformiger und geschlosse= ner, wenn man die Saite an dem Orte, wo die Schlinge gebildet werden soll, also in der Rahe ih= rer Umbiegung, über das Kreuz legt, diesen Berüh= rungspunkt mit dem Daumen und Zeigefinger so fest als möglich zusammendrückt, erst jett den Haken bes Stimmhammers in die Biegung einhangt und so lange nach der Rechten herumdreht, bis das Saiten= ende gehörig zusammengeflochten ist, weber zu we= nig, damit sich das Gewinde beim Stimmen ber Saite nicht auflöst, noch zu viel, welches leicht das Zerreißen schon unter der Hand oder duch beim Un= spannen der Saite veranlassen konnte. Es hat übri= gens keinen Nachtheil, wenn die Schlinge einen et= was größern Umfang als der zugehörige Einhängestift hat; ist sie aber zu eng, so halt das Einhangen oft schwer und wird Gewalt gebraucht, so muß man das Zerspringen der Schlinge befürchten.

B) Man gebe der Saite niemals sogleich ihre gehörige Länge und drehe erst die Schlinge gehörig fertig, damit, wenn diese springt, die abgemessene Saite nicht zu kurz und mithin unbrauchbar werde.

y) Niemals darf auch das Schlingengewinde so lang sein, daß solches beim Einhängen über den Un= legestift hinausreicht und sich in dieser zusammenge= flochtenen Gestalt an denselben anlegt, vielmehr muß es eine solche Kürze haben, daß die aufgezogene Saite in ihrer einfachen Beschaffenheit, folglich frei und un= behindert, den Unlegestift berührt, weil sonst ein schwir=

render und unreiner Klang entsteht.

Ist die ringförmige Schlinge, auch Dehr oder Dese genannt, mit ihrem Gewinde (Fig. 5, A, B und C.) sertig, so mißt man die Länge der aufzuziehenden Saite ab, welches auf folgende Art geschieht. Zuerst hängt man die Dese an den Schlingenstift und drückt sie daran ganz nieder; dann sührt man die Saite an den Anlegestift, der sich in der Nähe des Anhängestifts besindet und das Zusammenkommen der Saiten verhindern soll; hierauf läßt man die Saite von der Rolle über den Steg hinweg dis 8 Zoll über das Wirbelloch hinaus ablausen, klemmt sie wieder in dem Einschnitte der Rolle sest und bricht endlich die Saite ab.

Dies ist die Procedur bei einem Fortepiano und Flügel, bei einem Klaviere hingegen läßt sich die Schlinge nicht so geradezu an ihren Stift einhängen, sondern man muß sie erst durch das Tuchgeslechte hindurch ziehen. Zu dem Ende steckt man das Drahtzhäschen (h. 39, sub i) durch alle Tuchschlingen, in welche die Saite des zu ergänzenden Chores zu liegen kommen soll, hängt hierauf die Schlinge in das Hächen und zieht den Draht mit der daran befestigten Schlinge hindurch. Nur erst das Einhängen der Saitenschlinge an den Stift bewirkt. Dabei hat man sich vorzusehen, daß man die Saite nicht

unter der nebenliegenden durchzieht, weil sie in die= sem Falle auf einander zu liegen kommen und dann

ihren Klang verlieren.

Die auf solche Weise eingehängte und abgemes= sene Saite, welche so lang sein muß, daß sie ganz ausgespannt noch gegen 8 Zoll über das Einsatloch des Wirbels hinausragt, wird nun mit ihrem abge= brochenen Ende, das man der Länge nach auf den Wirbel legt, entweder in der Richtung von Oben nach Unten oder umgekehrt, unter straffem Unzuge der Saite, von der Linken nach der Rechten, weder zu hoch, noch zu tief, dergestalt auf den Wirbel gewik= kelt, daß jeder Ring oder Umgang dicht und fest ne= ben dem andern zu liegen kommt und die Saite zwi= schen dem Stege und Wirbel ein wenig unter die Parallellinie, welche sich zwischen diesem Punkte und dem Resonanzboden ziehen läßt, hinabfällt, und so= bald das Gewind hinlanglichen Halt verspricht, bricht man das hervorragende Endchen ab, oder biegt es zu= ruck, beendigt die Umwickelung auf dem blanken Wir= bel, bringt diesen in die Einsatzöffnung zurück und klopft ihn zuletzt mit dem Stimmhammer, nach dem Verhältnisse der übrigen, sogleich fest nieder, während die Saite mit der linken Hand gelind angezogen wird, um die Auflösung des Gewindes zu verhindern. Nie= mals schlage man also den Wirbel, bei dem Aufzuge neuer Saiten nur zur Salfte ein, um bei dem mog= lichen Zerspringen, durch Herausnahme des Wirbels weniger Bemühung zu haben; denn die Saite reißt weit leichter, wenn sie schon stark angespannt ist und der Wirbel erst dann völlig niedergeklopft wird. Es steht auch noch ein anderer Nachtheil damit in Ver= bindung, denn offenbar muß unter solchen Umstan= den ein Wirbel dem Zuge der Saite folgen, sich über= biegen und die Deffnungen erweitern. Eben so me= nig darf bas Ende der Saiten, um dem Gewinde

oder dem Wirbel mehr Haltbarkeit zu geben, in das Einsatzloch des Wirbels eingebracht werden oder so weit hervorragen, daß sich dasselbe auf den Balken oder Resonanzboden auflegt. Im ersten Falle wer= den die Deffnungen des Wirbelstocks erweitert, daß später kein Wirbelstift mehr halt; in dem zweiten die Saiten nicht allein bald durchgeschnitten, sondern es entsteht auch nicht selten ein Uebelklang, der sich nur durch die vorschriftmäßige Einrichtung des Ge= windes abandern läßt. Ebenfalls sind bereits die Nachtheile gezeigt worden (§. 18, sub c.), welche ein zu hohes oder zu tiefes Gewind veranlaßt; denn bei einem zu hohen überspringen die Saiten leicht die Stifte des Steges, wenn nicht dagegen besondere Vorrichtungen getroffen worden sind (f. &. 15, sub f. und §. 17, sub a.), oder legen sich nicht gehörig auf den Rucken desselben an; bei einem zu tiefen berühren die Saiten leicht den Schallboden und verursachen Uebelklang und eine unnothige Last; — in jeder Hin= sicht erzeugt die Abweichung von dem gegebenen Ge= setze Unregelmäßigkeit, welche auf ein eigensinniges, die außere Schönheit liebendes Auge einen widrigen Eindruck macht.

Wenn die Wirbel der Quere nach durchbohrt sind (§. 17, sub c.), so werden die Saiten durch die Deffnungen so weit durchgesteckt, daß das hervorzagende Endchen ungefähr 3 Linien lang ist, biegt es dann um, daß es långs des Wirbels zu liegen kommt und umwickelt es nach der vorigen Angabe.

Endlich ist noch zu bemerken, daß bei einem ho= hen Stege (in Rücksicht der Wirbel) die Saite so aufgewickelt wird, daß der letzte Drahtring seine Lage über die andern Drahtringe erhält; hingegen bei ei= nem niedrigen Stege (ebenfalls in Betracht der Wirbel) muß die Umwindung so geschehen, daß der letzte Drahtring unter die übrigen Drahtringe zu lie= gen kommt. Dabei muß man sich, in Unsehung der Jahl der Ringe, nach den übrigen umwickelten Wirsbeln richten und stets ein dickes und klumpiges Geswinde vermeiden, also niemals mehre Reihen von Ringen über einander häufen.

6. 41.

c) Bon ber Spannung der Saiten.

Jede Saite wird durch eine größere Unspannung im Tone höher und umgekehrt durch Unspannung oder Nachlassen im Tone tiefer. Die Ab= oder Unsspannung aufgezogener Metallsaiten geschieht mit dem Stimmhammer (§. 39, sub d). Sofern nun die Saiten richtig aufgewickelt sind, werden solche durch das Umdrehen ihrer Wirbelstifte von der Linken zur Rechten straffer, mithin im Tone höher, von der Rech=

ten zur Linken schlaffer, folglich tiefer.

Die erforderliche Spannung der Saiten richtig zu bewirken, muß die Untersuchung, in Absicht auf Höhe oder Tiese des Tons, vorausgehen, welche auf zweierlei Weise, entweder durch den bloßen Un= schlag der Tasten oder durch ein Piccicato ge= schehen kann. In dem ersten Falle werden die Sai= ten des Chores, bis auf eine, welche klingen und ver= glichen werden soll, durch das zwischen geschobene Stimmleder (H. 39, sub &), oder ein Karten= blatt, unterhalb des Steges gedämpst, d. h. in ein Schweigen versetz; in dem andern Falle schnellt man die Saiten, unter dem Niederdrucke des Klavis, mit einem spitigen Federkiele (H. 39, sub 1), oder einem andern schicklichen Instrumente, so lange an, dis die Abweichung erkannt ist.

Aus dieser Untersuchung ergibt sich dann als Resultat: ob entweder nur eine Saite oder alle Saiten eines Chores, in Bezug auf einen andern Ton,

richtig stehen oder nicht, und die gehörige Spannung derselben, nach dem Verhältnisse und den Gesetzen der Tonkunst oder Tonlehre, ist der Zweck des Stim= mens, welcher um so besser und gewisser erreicht wird, jemehr man die allgemeine Regel: aus der Tiefe nach der Höhe zu stimmen, befolgt, wo sich die Schwebungen oder der mehr= oder wenigere (min= dere) Abstand unreiner Tone, gegen reine, am besten vernehmen lassen. Deshalb ziehe man die Saiten, welche gestimmt werden mussen, wenn sie auch nur unmerklich abweichen, immer um einen halben Ton unter die erforderliche Höhe herab. Sowohl neue, als auch bereits aufgezogene Saiten, die schon Dienste geleistet haben, unterliegen bei der Stimmung diesem Gesetze und man braucht in keinem Falle ein Berspringen derselben zu befürchten, denn jede Saite aus gutem Stoffe gearbeitet, die weder zu viel noch zu wenig gehartet ist, keine tiefe Rostflecken oder ei= nen Bruch, nachstdem ein gutes Schlingengewinde hat und mit einem zweckmäßigen Nummerschema in rich= tigem Berhaltnisse steht, wird sich, ohne Ubsat und Pause, sogleich zu ihrer erforderlichen Höhe hinaufziehen lassen, daher man den Wirbel, die Saite mag neu aufgezogen oder herunter gelassen worden sein, rasch und so lang in der bekannten Richtung herumdreht, bis sie zu den vorhin bezeichneten Stand= punkt — der halben Tonentfernung — gekommen ist, und ruckt erst jetzt den Wirbel langsamer und zu au= Berst kleinen Theilen weiter, um mit reger Aufmerksamkeit den unterwärts schwebenden und den reinen Klang des Tones gehörig unterscheiden zu können.

Auf diese Weise werden nicht allein die Saiten eines Chores mit einander in Einklang, sondern auch die übrigen gegenseitig in ein reines Verhältnis gesbracht und es muß ein Jeder, welcher sein In-

strument selbst stimmen will, wohl zu unterscheiden wissen:

ob ein Ton, in Bergleichung eines andern, rein oder unrein und im lettern Falle, ge= gen einen andern, entweder zu hoch oder zu

tief steht,

um die Saiten, nach Erforderniß, an= oder abzuspan= nen. Ohne diese Kenntniß lege doch Niemand Hand an die Stimmung; man wird um so weniger im Stande sein, die feinen Unterschiede zu fühlen, welche

die Temperatur *) späterhin festsett.

Bevor man an das Stimmen selbst geht, ist auch wohl zu untersuchen, ob der Uebelklang wirklich von unreinen Gaiten oder andern Umftanden herrührt, denn nicht immer, wenn der Klang eines Tones nicht so beschaffen ist, wie solcher zu Folge eines gebilde= ten Gehors sein soll, liegt der Grund in der fehler= haften Spannung der Saiten, die allerdings rein zu einander stehen konnen, ohne den richtigen Klang zu haben und es kann die Schuld entweder an der übet getroffenen Wahl der Starke oder im verschiedenen Stoffe der Gaiten, in der unrichtigen Lage derfelben. im Berdrehen der Schlingen an den Stiften und an=

^{*)} Unter Temperatur versteht man das genaue und ordnungsmäßige Berhaltniß, welches den 12 Tonstufen un= fers Tonfostems, in Beziehung eines festen, dabei zum Grunde gelegten Tones Normal: oder Stimmton genannt (§. 33.), dergestalt angepaßt ist, daß sie unter sich oder zu einander in richtiger Fortschreitung stehen und in jeder Tonart eine brauchbare Harmonie bilden. Gulzer definirt die Temperatur als eine wohl überlegte kleine Abweichung von der höchsten Reinheit eines Intervalles, um es dadurch in Berbindung mit andern desto brauchbarer zu machen und insbesondere als die Einrichtung eines ganzen Tonfystems, nach welcher einigen Tonen etwas von ihrer genauen Rein= heit, die sie in Absicht auf gewisse Tonarten haben soll= ten, benommen wird, damit sie auch in andern Tonarten brauchbar sind und alle in möglichster Harmonie bleiben.

dern Umständen liegen, worauf allerdings erst Ruck= sicht zu nehmen ist, bevor man stimmt und die Span=

nung der Saiten andert.

Gleiche Vorsicht erfordern Instrumente, die lange nicht gestimmt worden sind und wo die Saiten nicht selten auf dem Wirbel oder zwischen den Stiften des Steges angerostet sind; jede Spannung wird diesel= ben zerreißen, wenn solche nicht zuvor nachgelassen und zwischen den Stiften abgeledigt werden.

B.

Die Lehre von der Stimmung.

§. 42.

Mathematisch = physikalische Grundsate der Musik.

Die Lehre von der Stimmung grundet sich auf namhafte Gesetze der Akustik und Tonkunst. Die Kenntniß dieser Gesetze ist denjenigen, welche das rich= tige Stimmen musikalischer Instrumente erlernen wol= len, durchaus nothwendig, um deutlich einzusehen, in welchem Verhaltniß die einzelnen Tone der Ton= leiter zu einander stehen und wie man es machen muß, denselben gegenseitig die richtige Reinheit zu geben, um eine brauchbare Harmonie zu erhalten. Deshalb wollen wir zuerst diese Grundsätze (Theorie) in aller Kurze vortragen und hierauf zur Unwendung (Praris) felbst übergehen.

Jeder elastische Körper*) verursacht, wenn der= felbe durch die Einwirkung irgend einer fremden

^{*)} Unter den Körpern, welche durch Spannung oder Ausdehnung ihrer Theile nach einer Richtung Clasticität er= halten, verdienen hier vorzüglich die Saiten und unter denen, die durch Ausdehnung ihrer Theile nach mehrern Rich= tungen elastisch werden, der Resonanzboden genannt

Kraft in eine zitternde oder schwingende Bewegung versetzt wird, einen hörbaren Laut, welcher Schall heißt, der zu einem Klange wird, sobald die Schwinzgungen gleichartig und bestimmbar sind und dann erst den Namen Ton erhält, wenn deren größere oder geringere Geschwindigkeit, in Absicht auf Höhe oder Tiefe, verglichen oder abgemessen werden kann *).

Zu werden. Die Elasticität ertheilt erst den Körpern das Wermögen, Schwingungen zu machen, und die Unzahl der Schwingungen wird theils von dem Grade der Elasticität, die ein Körper besitzt, theils von dem Betrage der Veränzungen, welche die Lage seiner Theile gegen einander erlitzten hat, bestimmt. Doch hängt die Unzahl der Schwinzungen elastischer Körper nicht einzig und allein von der Elasticität ab; denn ein Körper kann, so elastisch er auch sein mag, sich nicht selbst in Schwingung bringen, sondern es ist dazu eine fremde Kraft erforderlich.

*) Ist die Schwingungsbewegung eines Körpers so hefztig, daß sie von unserm Ohre empfunden werden kann; so nennt man sie Schall, und denjenigen Körper der so hefztig schwingt, einen schallen den Körper. Der Zeitzaum, in dem der Schall eines schallenden Körpers hörzbar ist, hängt von der Zahl der Schwingungen ab und er wird um so länger und heftiger schwingen, je elastischer er ist und jemehr die Beränderung beträgt, welche die Lage seiner Theile erlitten hat. Außerdem kann der Schall eiznes Körpers dadurch hörbarer gemacht werden, daß man mehre schallende Körper zur Erzeugung desselben vereinigt, wie solches bei den Klavierinstrumenten durch Vervielsältizgung der Saiten bei einem Tone zu geschehen pslegt. Deszhalb ist ein Instrument oft zweiz und dreichörig.

Ist die hörbare Schwingungsbewegung, die wir Schall nennen, von der Art, daß sich die einzelnen Schwingungen, wie sie auf einander folgen und mit ihnen der Zeitraum genau unterscheiden und bestimmen lassen, so erhält diese Beschaffenheit den Namen Klang. Klingende Körper von gleich großer Elasticität lassen keine Verschiedenheit des Klanges in Beziehung auf Höhe und Tiese wahrnehmen; ist hingegen die Elasticität ungleich, so ist auch der Klang verschieden und eben diese relative Verschiedenheit ist es, was durch den Ausdruck "Ton" bezeichnet wird. Also die Verschiedenheit des Klanges in Bretacht der Höhe und Tiese

38

3

iá

tu

te

89

ti

911

tic

ra

pa

a

1110

itti

imi

gu

od

916

im

SE SE

RIE STE

194

0 व्य

988

Die schallenden Bewegungen eines Körpers sind entweder einfache Schwingungen des ganzen Körpers oder Partialschwingungen einzelner Theile deffelben, mit Ruhepunkten oder Schwingungs= knoten; jene sind wesentlich und geben den Grund= oder Hauptton, diese sind unwesentlich und geben andere Tone (Terz, Quinte, Octave), welche ein Körper horen lassen kann; daher gerath von zwei gleichgestimmten Gaiten, wenn die eine so stark bewegt wird, daß sie erklingt, auch die andere in Bi= bration und ein feines Dhr unterscheidet bei einer stark angeschlagenen etwas tiefen (starken) Gaite, au-Ber dem eigentlichen Tone (Grund= oder Hauptton) nicht allein deffen Oberoctave, sondern auch noch zwei andere hörbare Klange, eine sanft mittonende gedop= pelte Quinte oder Oberduodecime und eine dreifache Terz oder Dberdecimeseptime, aus dem Grunde, weil die eine Stelle der bewegten Saite so geschwind schwingt, als zur Erzeugung der Terz, die andere zur Erzeugung der Quinte, die dritte zur Erzeugung der Dberoctave, in Beziehung jenes Grund= oder Haupt= tones erforderlich ist. Denn durch die Veränderung der Lage der Theile einer Saite gegen einander ge= rathen nicht alle schwingbaren Theile derselben auf einmal in Schwingungsbewegung, sondern erst dann, wenn sie von den, durch den Undrang des fremden

gibt den Begriff von Ion und der Zon eines Körpers ift hoher, wenn deffen Schwingungen, in Folge der betracht= lichern Elasticität, in kurzern Zeitraumen; tiefer, wenn deffen Schwingungen, in Folge der geringern Glasticität in größern Zeitraumen auf einander folgen. Mus dem Ab-Fande zweier Tone entspringt weiter das Intervall, wenn namlich zwei Klange, in Folge der verschiedenen Schwingungen, einer meß= oder berechbaren Abweichung unterliegen und das Werhaltniß zwei folcher Klange kann · sowohl durch Worte, als auch Buchstaben und Zahlen ausge= druckt werden.

Körpers unmittelbar aus ihrer Lage gegen einander in Schwingungsbewegung gebrachten Theilen in Schwinz gungsbewegung versetzt werden und obgleich dabei die Schwingungen der einen Stelle schneller oder langsamer auf einander folgen, als die der andern Stellen, so treffen doch immer die Schwingungen einiger Stelzlen bei dieser Auseinanderfolge überein und bilden nun den eigentlichen Ton (Grund = oder Hauptton).

Aus dem, was bisher gesagt worden ist, geht hervor, daß die Berschiedenheit der Tone haupt= sächlich von der Menge der Schwingungen in einer bestimmten Zeit, oder von der Verschiedenheit der Größe des Zeitraumes, in dem die Schwingungen bei den klingenden Körpern auf einander folgen, abhängt. Deshalb geben zwei gleich lange und starke Saiten bei gleicher Elasticität oder Spannung einerlei Ton; denn sie machen in gleichem Zeitraume eine gleiche Unzahl von Schwingungen; bei bleibender Länge und Starke wird hingegen eine vierfache Spannung er= fordert, um die Menge derfelben zu verdoppeln oder den Ton um eine Octave zu erhöhen, und bei gleicher Spannung muß zu dem Ende die Lange um die Halfte kleiner werden, wenn derselbe Ton gebildet werden soll. Die Zahl der Schwingungen in einer gewissen Zeit bestimmt also den Ton in Absicht auf Höhe oder Tiefe und konnten sich jene genau beobach= ten lassen, so wurde für jedes Intervall eine mit der Matur übereinstimmende Ungabe leicht zu finden fein; aber es ist, hinsichtlich ihrer großen Geschwindigkeit, nicht möglich, die Menge zu zählen, es kommt in der Tonlehre auch nicht sowohl darauf, als viel= mehr auf das gegenseitige Verhältniß der Schwin= gungen an, und man findet den Werth eines Tones oder die Verschiedenheit der Klänge rücksichtlich ihrer Höhe und Tiefe, ohne die wahren Gummen der= selben zu kennen, stets durch die Berhaltnißzahl, in Schauplay 89 Bd.

en

d

12

d

TI

B

ia

Bezug auf die zum Grunde gelegte Einheit, und brückt den höhern Stand durch größere, den tiefern durch geringere Zahlen aus. Es verhalten sich daher in der theoretischen Musik die Menge der Schwingungen in einer bestimmten Zeit bei gespannten Saiten von ei= nerlei Materie, wie die Zahlen, welche man erhalt, wenn die spannende Kraft durch ein Gewicht ausge= druckt, das Gewicht der Saite mit ihrer Lange mul= tiplicirt, mit diesem Producte in die spannende Kraft dividirt und aus dem erhaltenen Quotienten die Qua= bratwurzel gezogen wird. Daraus geht hervor, daß der Ion einer Saite, die noch einmal so lang, als eine andere eben so dicke und ausgedehnte, in dieser Hinsicht mit ihr verglichene Saite ist, sich zu dem Tone dieser wie 1 zu 2 verhält; es wird folglich der Ton der um das Ganze kurzern Saite noch einmal so hoch, wie der um das Ganze langern bei gleicher Starke und Spannkraft sein, wenn beide klingend

gemacht werden.

Auf dieses Verhaltniß, das die Anzahl der Schwingungen in einer gegebenen Beit geometrisch bestimmt, ist vie Tonlehre oder die Wissenschaft von den Bah= lenverhältnissen, in welchen die musikalischen Tone zu einander stehen muffen, gegrundet, und wenn man die Tone sinnlich durch Buchstaben oder Sprechlaute bezeichnet, so wird dagegen ihr verschiedener Werth durch 3ah= len ausgedrückt, nennt den Unterschied oder die Ber= schiedenheit der Geschwindigkeit bei den Schwingungen zweier Tone ein Intervall; das Zahlenverhältniß der Schwingungen, welche bei zwei Tonen in dersel= ben Zeit geschehen, das Tonverhaltniß und in sofern die Schwingungszahlen in sehr einfachen oder leicht faßlichen Verhältnissen stehen, folglich zu ein= ander angenehm klingen, wie z. B. beim Einklange, eine Konsonanz; hingegen Difsonanz, wenn die Tonverhaltnisse weniger einfach und faßlich find und daher unferm Behore einen unangenehmen Eindruck verurfachen.

Ein Ton, der sich zu einem andern Tone wie 2 zu 1 verhält, wird die Octave jenes Tones ge= nannt und zwischen diesem Grund = oder Hauptton und seiner Octave liegen wieder andere Tone, die eine Reihe oder Folge von stufenweise auf= oder ab= steigenden Tonen bilden. Eine solche fortschreitende Reihe von Tonen, die den Umfang von einem ange= nommenen Tone bis zu feiner Octave, mit Einschluß der Zwischentone, bilden, heißt eine Klang= oder Tonleiter und da das Verhältniß der Ub= oder Zunahme nicht einerlei, sondern verschieden ist, so gibt es auch mehre und namentlich drei Urten von Klang= oder Tonleitern, nämlich: die diatonische. die chromatische oder diatonisch=chromatische und die enharmonische. Die diatonische oder natürliche Klangleiter besteht aus 7 Theilen oder Tonen (C, D, E, F, G, A und H), nämlich 5 ganzen (C, D, F, G, A) und 2 halben (E und H); die chromatische oder diatonisch = chroma= tische ist aus 12 Theilen (C Cis, D Dis, E, F Fis, G Gis, A, B und H), namlich aus 10 flei: nen halben (C, Cis, D, Dis, F, Fis, G, Gis, A, B) und aus 2 großen halben Tonen (E und H) zusammengesetzt und umfaßt die untern und obern Tasten einer Klaviatur gemeinschaftlich; bei der en= harmonischen, die aber bei Klavierinstrumenten keine Unwendung findet, sind zwischen je zwei Tonen der harten Tonart zwei Neunteltone eingeschoben.

In einer solchen regelmäßigen Stufenfolge von 7 oder 12 Tonen mit Ausschluß der Octave oder, 8 und 13 Tonen mit Einschluß der Octave, wird der erste der Haupt= oder Grundton, auch die Tonica und Prime; der zweite die kleine Secunde; der dritte die große Secundez der vierte die kleine Terz; der fünste die große Terz und sosort bis zur Octave genannt und der Werth des ersten Tones

9 *

off

un

119

te

R

no

90

R

38

gil

R

isa

u

u

E

ga H

tį

H

911

90

III

39

ur

DE CO

durch 1, der Werth des achten oder dreizehnten Tones, ohne Rucksicht der einen oder der andern Klangleiter, durch 2 und die dazwischen liegenden ganzen und halben Tone, nach ihrem Verhältnisse zu einander, ausgedrückt, wie aus nachstehender Tabelle mit mehrerm zu ersehen ist:

Diatonische		Chr	omatische	Enharmonische To		Tonart.
C,	1.	C,	1.	C,		1.
	Marine,	Cis.	115(1778)	Cis,	1.	
			-15(-128/	Des,	8.	128
D,	118	D,	11	D,		8
1350		Dis,	11	Dis,	9.	
370		-9 3 -0 5		Es,	4.	24 25
E,	11	E,	13	E, Fes,	4.	34
				Eis,	54.	
F,	11	F,	13	F,	A STATE OF	4
				Fis,	4.	135
	-	Fis,	1 19 (1 1 3 2)	Ges,	3.	128
G,	11	G,	11	G,	Spinson	2 3
Phy.		Gis,	13	Gis,	32.	25
		N SHAPP	TO ST FOR X	As,	3.	24 25
A,	13	A,	13	A,		5
			图》	Ais,	5	135
		B, :	17 (14)	В,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	128
		-			₹3.	24
H,	17	Н,	178	Н,	0	15
1			学生 用	ces,	2.	25 25
7	0		2.	His,	5 8.	25 24 2.
c,	2,	c,	~	c,	1	~

Jede dieser Tonleitern begrunden zwei Saupt = tonarten, die große ober harte und die kleine oder weiche Tonart; jene wird durch die aufstei= gende große ober harte Terz, diese durch die aufstei= gende kleine oder weiche Terz, in Bezug auf die To= nica, gebildet und beide geben nach ihren nummeris schen Werthen folgende Zahlenbestimmungen:

Harte Tonart.		Weiche Tonart.		
C,	1	C,	1 1 2 21 1	
D,	118	D,	11	
E,	11	Es,	11	
F,	11/3	F,	11	
G,	11/2	G,	11/2	
A,	12/3	As,	18	
H,	17	B,	14 (17)	
c,	2	l c,	2	

Auf diese Weise kann jeder Ton zur Tonica der einen oder der andern Tonleiter gemacht werden. Auf unsern Klaviaturinstrumenten geben die Untertasten von C aus die natürlich = harte; von A aus die natürlich = weiche Tonleiter und die Dbertasten bie= nen, daß jeder Ton zur Tonica der einen ober der andern Tonleiter gemacht werden kann und daß die Ausweichungen von einer jeden Tonleiter sich aus= führen lassen. Seit nicht langer Zeit nennt man den Mol= ton, in Bezug auf den Durton, verwandt und jeder Durton hat seinen relativen oder verwandten Molton.

9. 43.

Wenn die Intervalle der Tone in einer chros matischen Octave einander gleich, mithin zwischen 1

13

ia

36

ge

fd

tat

ofe

1951

no

135

ful

tor

jed

5000

0111

und 2 in geometrischer Progression eilf Zahlen ein= geschoben sind; so erhält man:

>II

=7

=91

QU

=11

(ig

III

=91

,TI

10=

=11

ns

=71

(fe

(4)

(0)

the

:8:

=35

ur

sie

Die mathematische oder gleiche Progres.

Bier sind die Schwingungsverhaltnisse eines je= ben Tones, in Betracht zu dem nachst höhern und überhaupt aller Intervallen, gleich; aber die Kon= sonanzen, mit Ausnahme der Octave, nicht völlig rein, denn es ist wohl möglich, eine Tonleiter in sieben oder zwölf gleiche Theile, nur nicht in sie= ben oder zwölf gleiche halbe Tone einzutheilen, ohne daß die Octave merklich überschritten und da= durch das Gehör beleidigt wird. Diese Unvollkom= menheit ist noch mit andern Nachtheilen verbunden; denn die Stimmung nach geometrischen Verhaltnif= sen ist nicht allein schwer und läßt sich nur mit Hilfe eines genauen Monochord's verrichten, sondern gleich große Tone drucken die Sache in jeder Tonleiter auch gleichformig aus. Man fand demnach die gleiche ober geometrische Progression dem Geiste und Ausbrucke der Musik nicht angemessen, suchte den Inter= vallen bald zu gleichen, bald zu ungleichen Theilen etwas von ihrer Rauhigkeit zu nehmen, um eine richtige Octave zu bekommen und so entstand die

Temperatur oder Partition,

welche eine Octave von dreizehn Tonen gehörig abs mißt, dem einen Tone von seiner Reinheit unmerksbar etwas abnimmt und dem andern zusetzt, damit, wenn der Quintenzirkel durchlausen ist, am Ende Harmonie in jeder Tonleiter und für jede Tonart entsteht — ein Gegenstand, der zwischen den Mathesmatikern und Harmonisken stets heftigen Streit versanlaßt hat.

§. 44.

Von jeher haben sich besonders zwei ganz verschiedene Temperatursysteme an die Spitze gestellt:

1) Die gleichschwebende Temperatur, welche die Quinten, als die sinnlichsten, dem Gehöre am meisten zusagenden Intervalle, gleichmäßig andert und jede ungefähr um ein zwölftheib Komma schwächt, wodurch aber die großen Terzen sehr in die Höhe getrieben und dem Gefühle lästig werden;

2) Die ungleichschwebende Temperatur, welche die Duinten zwar auch, aber ungleich anz dert, eilf derselben ungefähr um ein viertheil Komma schwächt, wodurch man acht große Terzen rettet und das unvermeidbare Mißverhältniß auf die zwölste Quinte irgend einer ungebräuchlichen Tonart bringt, die preisgegeben und von den Harmonisten

die Wolfquinte genannt wird.

Gs unterliegt keinem Zweifel, daß die unsgleichschwebenden Temperatur vorzuziehen ist; denn obwohl letztere den geometrischen Verhältnissen am nächsten kommt: so verursacht diese gleiche Schwebung — ohne die Schwiesrigkeit bei ihrer Unwendung in Erwägung zu ziehen — eine solche Gleichsörmigkeit, welche in der praktizschen Musik die Mannigkaltigkeit gar sehr vermindert; erstere hingegen theilt jeder Tonart in jeder Tonleiter einen eigenthümlichen Charakter mit, welchen der Komponisk tresslich benutzt, um den Kindern seines Geistes grössere Mannigkaltigkeit, mehr Interesse und Leben zu geben und die sinnlichen Empfindungen des Zuhörers durch den wechselnden Ausdruck nach Willkühr zu leiten.

Aus diesen und andern Gründen ist die ungleich= schwebende der gleichschwebenden Temperatur — de= ren verschiedene Werthe unten im Zusammenhange zu übersehen sind — billig vorzuziehen und erstere soll in der Folge daher zum Grunde dienen.

Tóne	Ungleiche Intervalle	Gleiche Intervalle
C	1 = 1,000	1,00000.
Cis	$1_{\overline{128}} = 1,055$	1,05946.
D	$1\frac{1}{8} = 1,125$	1,12246.
Es	$1\frac{1}{5} = 1,200$	1,18920.
E	$1\frac{1}{4} = 1,250$	1,25992.
F	$1\frac{1}{3} = 1,333$	1,33484.
Fis	$1\frac{13}{32} = 1,406$	1,41420.
G	$1\frac{1}{2} = 1,500$	1,49830,
As	$1\frac{3}{5} = 1,600$	1,58740.
A	$1\frac{2}{3} = 1,667$	1,68179.
В	$\begin{cases} 1\frac{7}{5} &= 1,778 \\ 1\frac{4}{5} &= 1,800 \end{cases}$	1,78180.
H	$1\frac{7}{8} = 1,875$	1,88774.
e	2 = 2,000	2,00000.

Diesen Tonverhältnissen entsprechen folgende Verhältnisse der Saitenlängen:

Namen der Inter= valle.	Tonbuch= staben.	Verhältnisse der Saitenlängen.		
Prime	C.	1,00000.		
Kleine Secunde	Des. Cis.	94387		
Große Secunde	D.	89090.		
Kleine Terze	Es. Dis.	84090.		
Große. Terze	E.	79370.		

Caulud	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
Tonbuch= - staben.	Verhältnisse der Saitenlängen.
F.	74915.
Ges. Fis.	70710.
G.	66742.
As. Gis.	62996.
A.	59461.
В.	56123.
H.	52973.
C.	50000.
	F. Ges. Fis. G. As. Gis. A. B. H.

Nach diesen Bestimmungen muß sich die Länge der die Tone angebenden Saiten bei gleicher Span= nung und Dicke wie die neben den Tonen stehenden Zahlen verhalten; die Schwingungen hingegen stehen mit diesen Zahlen im umgekehrten Verhältnisse. Vergl. Chladni's Akustik z., wo sich mehre Berechnun= gen sinden.

§. 45.

Außer diesen beiden Hauptstimmungsmethoden — der gleich= oder ungleichschwebenden — gibt es noch eine große Unzahl anderer Temperaturen von Calvisius, Fackerad, Fritz, Gall, Kirnber= ger, Lampert, Malcolm, Marpurg, Mecken= heuser, Mozart, Schröter, Silbermann, Sorge, Strähle, Sulzer, Tempelhof, Türk, Werkmeister u. U., die bald ungleich gleich, bald fast gleich, bald fast ungleich u. s. w. schweben, sich einander theils mehr, theils weniger nähern und bald in den Zahlen, bald in dem Gehöre die richtige Temperatur zu sinden glauben.

Unter diesen hat besonders die Temperatur von Kirnberger *) und Marpurg **) Epoche gesmacht und obschon jene der gleichschwebenden ziemlich nahe kommt, ohne die Unbequemlichkeit derselben an sich zu tragen und dabei sicher in Unwendung zu bringen ist; so sindet solche bei manchen Kunstverstänzdigen dennoch keinen Beifall ***). So viel der Raum erlaubt, wollen wir jetzt über beide Methoden das Nöthige vortragen.

§. 46.

Kirnberger nimmt bei seiner Methode zu stimmen, das C als Grundton an, stimmt dazu die Duinte G und die große Terz E rein. D ist die reine Quinte von der Unteroctav G. Sodann wird A unmerklich unter die reine Quinte von D ernied drigt und dadurch der Quinte F als große Terz, der Oberoctave als kleine Terz, genähert. H ist die reine Quinte von E; Fis die Unteroctave der Quinte von H. Hierauf wird mit Quarten gestimmt, nämlich F als reine Quarte von C; B als Quarte von F; Dis als Unteroctave der Quarte von B; Gis als Quarte von Dis; Cis als Unteroctave von Gis. Hieraus entsteht folgende Tonleiter:

Dessen neue Methode, allerlei Arten von Tempera=

turen den Klavieren am bequemften beizubringen.

^{*)} Kirnberger's Konstruction der gleichschwebenden Temperatur. 1780. Ein Bogen und eine Kupfertafel. Gedanken überdie Temperatur von Kirnberger 2c. Berl.

<sup>1775, 8.

***)</sup> Marpurg's Versuch über die musikalische Tem=
peratur. Breslau 1776. 8. Zwanzig Bogen, nebst Noten=
tafeln.

^{***)} Tempelhof's Gedanken über Kirnberger's Tem= neratur, nebst einer Anweisung, Klaviere — leicht zu stim= men Berlin 1775. 8. Siebenunddreißig Seiten.

C: Cis; D: Dis: E: F: Fis: G: 1. $\frac{256}{243}$. $\frac{9}{8}$. $\frac{32}{27}$. $\frac{5}{4}$. $\frac{4}{7}$. $\frac{45}{32}$. $\frac{3}{2}$. Gis: A: B: H: c: $\frac{128}{81}$. $\frac{270}{161}$. $\frac{16}{9}$. $\frac{15}{8}$. 2.

Um die Oberquinte zu erhalten, multiplicirt man mit z; die Oberquarte zu bekommen mit z. Dividirt man die so entstandenen Werthe mit 2, so hat man die Unteroctave der gesuchten Tone. Vergleicht man diese Kirnbergersche Temperatur in Decimalzahelen mit der gleichschwebenden, so ergeben sich folgende Unterschiede:

			AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	SAMORE
c	0,5000:	@	0,5000.	
H	0,5297:	lei	0,5333.	39
B	0,5612:	9	0,5625.	irn
A	0,5946:	8	0,5963.	per
As	0,6300:	weben	0,6328.	8
G	0,6674:	ser	0,6667.	er'
Ges	0,7071:	160	0,7111.	Tope
F	0,7491:	A Marie	0,7500.	स्व
E	0,7937:	ल	0,8000.	em
Es	0,8409:	d m	0,8437.	per
D	0,8909:	13(0,8889.	a a
Des	0,9438:	at	0,9492.	atur.
C	1,0000:	ulr.	1,0000.	
AT THE WAY TO LEAD AND A STREET		CONTRACTOR OF THE PARTY OF	MANAGER TO STATE OF THE PARTY O	

Mehr, als die Kirnberger'sche Temperatur, ge= fällt vielen Tonkünstlern die Marpurgsche Me= thode, die, ohne Zuziehung eines Monochords, leicht auf das Klavier überzutragen ist und welche für die= jenigen, so dessen schätzbares Werk über die musika=

6. 47.

lische Temperatur nicht besitzen, hier, so weit wie

nothig, mitgetheilt wird.

"Der Stimmungsprozeß — fagt Marpurg in dem S. 167 des oben angeführten Versuchs über die musikalische Temperatur — ist auf zweierlei Urt mög= lich: einmal, wenn zu dem höhern Ende der siebenten Quinte eine reine große Dberterz ge= sucht wird; ein andermal, wenn zu dem höhern Ende der siebenten Quarte eine reine große Unter= terz gesucht wird. Dieser doppelte Prozeß ist durch die beiden hier angehängten Stimmungstabellen aufs Deutlichste vorgeschrieben. Nr. 1 enthalt die Stim= mung mit sieben reinen Quinten und einer reinen großen Oberterz; Nr. 2 die Stimmung mit sieben Quarten und einer reinen großen Unterterz.

Bei beiden Stimmungsarten mit Quinten und

Quarten ist noch zu bemerken:

1) daß alle Tone nicht allein in der auf der Tabelle befindlichen Ordnung, sondern auch just in derselben Standhohe, oder in der Lage, wie sie zu Papier stehen, gestimmt

werden muffen;

2) daß die bleibenden und nicht wieder zu ver= ruckenden, gleichschwebenden Tone durchge= hends mit runden offenen Noten und die veränderlichen, durch welche sie gesucht und welche beständig wieder umgestimmt werden, mit runden gefüllten Noten geschrieben werden;

wenn die siebente Quinte jeder Abtheilung da ist und man die reine große Oberterz sucht, so kann, wenn man nach Nr. 1 stimmt, die reine Oberquinte des vorhandenen Grund= tons, und wenn nach Unleitung der Ta= belle Mr. 2 gestimmt wird, die Unter= quinte desselben zu Hilfe genommen und also ein vollkommener harter Dreiklang formirt

werden, um die reinen großen Terzen desto besser zu entwickeln, indem sie sowohl gegen den tiefsten, als höchsten Ton dieses Dreis klangs geprüft werden.

Bei der Temperatur nach Nr. 1, stimmt man erstlich das o mit der. Unteroctave ein; zum kleinen sstimmt man das kleine g als eine Quinte; zu g - d; zu d - a; zu a - e und e; zu e - h; zu h — fis und dann dessen Octav fis; zu diesem fis — cis und sodann dessen Octav cis, lauter reine Quinten: zu diesem cis' uun die große Oberterz eis ober f. Um die Reinheit dieser Terz zu untersuchen: nimmt man die reine Oberquinte des vorhandenen Grundtones, von welchem eis oder f die große Terz geben soll, also von eis — gis dazu. Zu dem eis ober f stimmt man nun die Unteroctave oder bas kleine f. mit seiner Unteroctave; das kleine f ist nun der bleibende Ton, der nicht wieder umgestimmt wird. Bon diesem f stimmt man dann in derselben Urt, wie man von c an stimmte, weiter, bis man den letten der bleibenden gleichschwebenden Tone, nämlich das kleine g, gefunden hat.

§. 48.

Eine neue Art, Klaviere und Fortepianos zu stimmen, hat der Franzose C. Montal*) bekannt gemacht, die wir jetzt, nach ihrem ganzen Umfange,

3b

Abrégé de l'Art d'accorder soiméme son Piano, déduit des Principes rigoureux de l'Acustique et de l'Harmonie etc. Paris 1834. 8. Prix 1 Fr. 50 Cent. (28 Seisten mit 4 Stimmtafeln).

in einer treuen Uebersetzung, mit den dazu nothigen Stimmtafeln mittheilen wollen.

Erster Ubschnitt.

Von der Temperatur oder vollkommenen Zusammenstimmung der Tone in Rücksicht ihrer Reinheit und Zulässigkeit.

Jeder, welcher das Fortepiano stimmen lernen will, muß das Gehör sleißig üben und es daran geswöhnen, die völlige Richtigkeit und Reinheit der Einsklänge, Octaven, Quinten, Quarten, grossen Terzen, so wie auch des Accords oder des reinen Dreiklanges, welcher aus dem Grundstone der Terz und Quinte besteht und des Quarts Sertensuccordes, der aus dem Grundtone, der Quarte und Sechste zusammengesetzt ist, nach ihren einzelnen Bestandtheilen unterscheiden und würdigen, desgleichen auch andere, nach Belieben, sinden zu könsnen. S. Tas. IV. Nr. 3. *).

Das Pianoforte würde leicht zu stimmen sein, wenn man nur die rein natürlichen Intervalle zu bestücksichtigen hätte; allein dem ist nicht also. Die Stimmung dieses Instruments setzt den Stimmer in die Nothwendigkeit, die 35 Tone der physischen Tonsleiter auf 12 zurückzusühren und darin liegt der Grund

des Schwierigen.

Die physische Tonleiter, welche sowohl durch die menschliche Stimme, als auch durch solche mit biegsamen Tonen versehene Instrumente, wie z. B. die Violine u. a. hervorgebracht werden kann, ist aus 35 Tonen zusammengestellt, nämlich:

^{*)} In allen mit Noten erläuterten Beispielen, welche dieser franz. Stimmmethode beigegeben sind, zeigen die runs den gefüllten (schwarzen) Noten diesenigen an, welche gesstimmt werden sollen und die runden offenen (weißen) Nosten solche an, die bereits gestimmt sind und zur Grundlage dienen, die andern darnach zu stimmen.

a) aus 7 natürlichen Tonen;

b) aus 7 durch ein # erhöhten Tonen;

c) aus 7 durch zwei # (Doppelkreuz) erhöh: ten Tonen;

d) aus 7 durch ein b erniedrigten Tonen und

e) aus 7 durch zwei b (Doppel=b) erniedrig= ten Tonen.

35 Summa,

während die Instrumente, welche einen festen Ton wie das Klavier und Fortepiano, haben, aus Tonleitern von nur 12 unter sich verschiedenen Tonen zu= sammengesetzt sind, welche auf der Klaviatur durch die 7 (schwarzen) Untertasten und durch die 5 (wei= Ben) Dbertasten einer Octave angegeben werden; wes= halb man genothigt ist, solche halbe Tone zu machen, welche die Rerschiedenheit des stufenformigen diatoni= schen Halbtons zum chromatischen Halbtone aufhes ben. Mun ist bekannt, daß die Musiker die Inter= palle eines Tones in 9 gleiche Theile eintheilen, welche sie Komma oder Ton=Neuntel nennen; ferner ist bekannt, daß das # eine Note um 5 Komma er= hoht und das b die Note um eben so viel Komma erniedrigt; daher enthält der Ton c bis cis, als chro= matischer halber Ton, 5 Komma, der Ton cis bis d. als natürlicher oder diatonischer halber Ton, den Rest von 4 Komma, und eben so findet man von d bis des, als chromatischer halber Ton, 5, und von des bis e hingegen, als natürlichen, nicht mehr als 4 Romma.

Man sieht hieraus, daß, weil von c bis des nur 4 und von c als natürlicher Ton bis cis hinge= gen 5 Komma sind, eis und des nicht eine und die= selbe Sache, sondern in Einem Komma unter sich ver= schieden find, wie sich aus folgendem Beispiete bar= stellt:

an

a

tel

fa

ijā

88

ba

a

(4)

90

pa

fit

þó

eri

m

ale

00

96

gid

R

un

981

119]

(b)

Chromatischer Halbton.	Diatonischer			Halbton.	
C -	CIS				d
. 1 2 3 4	5	6	7	8	9
des		*		*	d
Diatonischer Halbton.	Chi	omat	ischer	Sal	bton.

Da man nun auf den klavierartigen Instrumenten nur Eine Taste zu Hervorbringung dieser beiden Tone eis und des hat; so ist es nothwendig, beide so zu verändern, daß man zwei halbe Tone, jeden von 4½

Komma erhalt.

Dies bewirkt die Temperatur oder diejenige Verrichtung (Operation), welche auf eine einformige Art die Abweichung oder Veränderung (Alteration) auf gewisse Intervalle zurückführt, dergestalt, daß man die Tone einer Octave in 12 gleiche Theile (Halbstöne) theilt, wodurch bezweckt wird, daß alle Tone gleich richtig (rein), oder vielmehr gleich falsch (unsein) werden, weil keiner, streng genommen, vollskommen richtig (rein), sondern nur erträglich sein soll.

Die Vertheilung dieser Abweichung (Alteration) muß die Ausmerksamkeit vorzüglich nur auf die drei Ein- oder Gleichklänge (Consonanten): die große Terz, die kleine Terz und die Quinte, richten; alle übrigen Intervalle müssen sich in der natürlichen Stimmung besinden. Nur die Octave allein muß ganz vollkommen rein und richtig, aber die große Terzestark*) die kleine Terz und die Quinte schwach*) sein, woraus hervorgeht, daß ihre Zurücksührung im entgegengesetzen Sinne verändert wird, d. h., daß die kleine Serte schwach und die große Serte, nebst der Quarte, stark sein müssen. S. Taf. IV. Nr. 4.

^{*)} Man nennt stark die Intervalle, in welcher die beiden Tone, die sie bilden, nur in ein ganz Wert ges von einander entfernt sind, als sie es sein sollten, es sei nun, indem man den höhern Ton erhöht, um ihn von dem ties

Die Abweichung ober Veranderung der übrigen Intervallen ist derjenigen der Ein= oder Gleichklänge, die wir eben erwähnt haben, untergeordnet und man hat sich damit nicht zu befassen.

Die große Terz soll stark sein, auf die Weise, daß die 3 Terzen c — e, e — gis oder as und as — c die reine Octave ausmachen; denn waren sie alle drei richtig, so wurde die Octave schwach be= funden werden.

Die kleine Terz muß schwach sein, so daß c es und es — ges, oder sis — a und a — c die reine Octave ergeben, anstatt sie zu stark zu machen.

Man wird die Quinte schwächen, wenn man den höhern Ton dergestalt nachläßt, daß die vier auf= steigenden Quinten *) c - g, g - d, d - a und a — e unter sich schweben, und indem man das um zwei Octaven tiefere e mit dem c, als Anfangs= punkt, schwach zusammenstimmt, wird man eine große Terz erhalten, welche weder zu stark, noch richtig (rein), sondern erträglich ist, d. h., sie wird densel= ben Grad von Stärke (Schärfe) haben, als eine von den dreien, welche die richtige Octave bilden. S. Taf. IV. Mr. 5.

Eben so verfährt man mit ben vier abstei= genden Quinten a - d, d - g, g - c und c — f, die man schwach stimmt, indem der tie= fere Ton erhöht wird, wodurch das f der vierten

fern zu entfernen, oder den tiefern Ton nachläßt, ohne den höhern zu berühren. Aus eben diesem Grunde nennt man diejenige Intervalle schwach, deren beide Tone, wo= raus sie zusammengeset ist, sich nur ganz wenig einan= der genähert befinden, es sei nun, daß man den höhern Ton, um ihn dem tiefern naher zu bringen, nachlaßt, oder den tiefern erhöht, ohne den höhern zu berühren.

*) Man nennt aufsteigende Quinte diejenige, dec ren höherer Ton nach dem niedrigern, und absteigen de Duinte, deren tieferer Ton nach dem höhern gestimmt worden ist.

Schauplas 89 Bb.

T

bi

15

tot

Z

be

90

38

ur

fer

fer

196

un

DI

196

E

196

195

153

Quinte mit dem untern a, welches um zwei Octaven tiefer als das obere a, als Anfangspunkt steht, die große Terz f — a bildet, welche eben so stark sein wird, als die obige Terz c — e, die durch die vier aussteigenden schwachen Quinten hervorgebracht wors

den ist. S. Taf. IV. Nr. 6.

Handigen Accord c e g zu temperiren, zuerst dadurch, daß man die Quinte c g schwächt, indem man das c nur dergestalt steigert, um die völlige Richtigkeit der Quinte zu stören und hernach das e auf das c stimmt, so daß man die Terz c e, wie bereits gestagt worden ist, stark erlange, und der ganze Accord c e g wird sehr erträglich oder temperirt erscheinen.

Mach dem Tone c übe man sich gleichfalls in andern Tonen, besleißige sich auch den gemäßigten Quart = Sexten = Accord zu stimmen, indem man die Quinte Quarte g c und die Terze c e temperirt, so daß der ganze Accord g c e sehr erträglich werde. Eben so versahre man bei den andern Tonen. S.

Zaf. IV. Nr. 7.

3weiter Abschnitt.

Won der Partition oder Theilung.

Man nennt Partition oder Theilung die Richtschnur oder das Mittel, wodurch man die Tem= peratur über ungefähr 1½ Octaven im Umfange, in der Mitte der Klaviatur gelegen, zu bewerkstelligen sucht.

Die Quinte ist das Intervall, welches sich wes gen der Leichtigkeit, mit welcher das Ohr die vers schiedenen Abstufungen der Beränderung aufnimmt, die man ihr nothwendig geben muß, am vortheilhafs testen zur Aussührung dieser Theilung eignet. Die hier zum Grunde gelegte Theilung wird von einer ununterbrochenen Reihe von zwölf absteigenden schwachen und gleichmäßig temperirten Quinten gebilbet, wovon die letzte die erste verbindet und eben das durch den harmonischen Zirkel formirt. S. Taf. IV. Nr. 8*).

Diese ununterbrochene Folge von absteigenden Quinten ist allen bisher angenommenen Versahrungs-weisen, um die Temperatur zu bewirken, weit vorzuziehen, weil die Proben, welche dazu dienen, den Stimmer während seines Geschäftes zu leiten, sich auf eine natürliche Urt darsteilen. Eine jede Quinte, die schwach wird, indem man die tiefere Note erzhöht, ohne die Bewegung des Stimmhammers zu unterbrechen, erlaubt dem Ohre den Eindruck der richtigen Quinte aufzusassen, welche ihn als Vergleischungspunkt dient, um darin den Grund der passens den Veränderung zu finden.

Die Proben, welche man in der Theilung zur Leitung des Ohres gebraucht, sind: die große Terz, die bei der Beränderung sehr bemerkbar ist, die Quarte, der vollständige große Accord oder harte Dreiklang in allen drei Abtheilungen und vorzüglich dessen zweite Umstimmung, und der Quarts Gertens Accord, in welchem die große Terz, da sie höher ist, über die andern Partien dominirt und dadurch die darin eingeführte Beränderung am besten wahrnehmen läßt.

Wir zergliedern die Theilung oder Partition in drei Abtheilungen, wovon eine jede aus vier Quin=

^{*)} Aus dieser dargestellten Quintenfolge, welche der Stimmer gut im Kopfe haben muß, geht hervor, daß man zuweilen durch eine Octave wieder aufsteigt, damit die Quinten, sowohl die eine als die andere, stets in der Mitte der Klaviatur bleiben, wo die Saiten weniger geeignet sind, Verwirrung zu veranlassen.

ten besteht, wie aus Taf. V. Mr. 9., mit den un= tergesetzten Proben und der Anzeige ihrer Beränderung, zu ersehen ist. Die erste Reihe enthält die zu stim= menden Quinten, die zweite die zur Probe bienenden Quarten, die dritte die großen Terzen, die vierte die Accorde und die fünfte die Quartenfolge der drei großen Terzen, welche die Octave bilden und im Ber= eine die untrüglichen Proben einer wohl abgemessenen Temperatur abgeben. Dieselbe Bahl in der vorge= dachten Nummer (9), welche sich auch auf die an= dern Reihen ausdehnt, bezeichnet nicht allein die In= tervalle der Theilung, sondern auch die darunter ge= setzten Proben, um daraus die Verhältnisse klarer und deutlicher einsehen zu können.

Um die Partition oder Theilung nach diesem Werfahren (Schema) in Ausübung zu bringen, muß man auf folgende Weise zu Werke gehen:

1) Zuerst bringe man den Saitendampfer (Stimm= leber, franz. Coin) zunächst an das Saitenchor, welches den Ton a als Grund = oder Hauptton angibt, in der Theilungstabelle (V) sub Nr. 9 mit der Zahl 1. bezeichnet ist und mit dem vierten a auf der Rla= viatur, von unten nach oben gerechnet, übereinstimmt; stimme zuerst nach der Stimmgabel oder einem an= dern Makstabe die frei gebliebene Saite, nehme so= bann den Saitendampfer (Stimmleder) hinweg und stimme auch die zweite Saite nach der ersten.

2) Hierauf setze man bas Stimmleder (Stimm= keil) über die beiden Saiten des untern a, welches mit der Zahl 2 bemerkt ist; stimme wieder zuerst die freigebliebene Saite nach der Octave streng rein, bis solche genau in Uebereinkunft ist, indem man sie zu wiederholten Malen mit einander anschlägt; nehme sodann das Stimmleder weg, stimme die zweite Saite nach der ersten und schlage dies a von Neuem mit

der Octave an, um sich zu überzeugen, daß Alles in

gehöriger Ordnung fei.

30

ge

be

0

pe

tt

ab

10

do

isa

iai

3

98

111

3710

90

rei

ijd

out

da

un

do

ten

on Oin

gef

Nunmehr setze man das Stimmleder über die beiden Saiten des d (s. 3.), welches die absteigende Quinte mit dem ersten a ausmacht, stimme diese Quinte vorerst normal rein, schwäche sie sodann wie= der ein wenig und zwar so, daß von ihrer Reinheit etwas abgebrochen wird und sie um eine Kleinigkeit abwärts schwebt. Ist dies geschehen, so schlage man die dritte starke Quarte a — d an, um zu erfahren, ob diese dem Ohre denselben Grad von Harte als die dritte Quinte d — a vernehmen läßt. Hiernach wird das Stimmleder weggenommen und die zweite Saite nach derjenigen gestimmt, welche bereits richtig gestimmt worden ist. Hierbei lasse man die Quinte und Quarte wechselsweise und auch umgekehrt erto= nen, um sich abermals davon zu überzeugen, ob diese beiden Intervalle gleichmäßig temperirt sind *).

4) Man stimme die Quinte g — d (s. 4.) erst rein, dann schwäche man sie in demselben Grade, wie

die Quinte d - a.

5) Desgleichen stimme die Octave g — g (s. 5.) und schlage die große Quarte d — g (5.) wechsels weise mit der Quinte g — d an, um zu erforschen, ob sie beide den gleichen Grad von Härte zeigen.

6) Auch stimme die Quinte c — g (6.) richtig und schwäche sie nachher in demselben Grade als

^{*)} Um für die Folge die nachstehenden Erklärungen abzukürzen, werden die drei beschriebenen Versahrungsarzten, um den Einklag zu stimmen, nicht mehr so weitläusig angezeigt werden und statt zu erklären: "Man stelle das Stimmleder über die beiden Saiten und stimme zuerst die freigebliebene Saite, dann nehme man das Stimmleder hinweg und stimme auch die zweite Saite nach der zuerst gestimmten," wird man blos sagen: "stimme diese Note" und diese Worte werden die Vollziehung der drei Versahrungssarten bezeichnen.

d—a. dann schlage die Quarte g—c (6) wech= selsweise mit der Quinte c—g an, um Gewißheit zu haben, daß beide gleichmäßig temperirt sind.

7) Ebenfalls stimme die Quinte f — c (7) erst rein, hernach temperire sie wie d-a; sodann lasse die große Terz f — a (7) ertonen, welche weder ganz rein, noch zu stark, sondern erträglich sein darf, d. h. in demselben Grade stark, als eine von den dreien, welche die Octave bilden; nun schlage man den vollen Accord f — a — c an, um aus dem Ganzen zu beurtheilen, ob Alles seine Richtigkeit habe. Diese Verz f - a, welche durch diese vier ersten Quinten her= vorgebracht worden, ist eine wichtige Probe, sich zu überzeugen, ob man bis dahin richtig verfahren sei. Ist solche zu groß, so sind die Quinten zu sehr tem= perirt worden; ist sie im Gegentheile nicht stark ge= nug, so ist solches mit den Quinten nicht hinlanglich geschehen; alsdann muß man, in dem einen oder an= dern Falle, das Verfahren wiederholen, jedoch zuvor nach einander die vier ersten Quinten in folgender Ordnung anschlagen: d — a, c — g, g — d und f — c. um zu erforschen, ob sie gleichmäßig tempe= rirt find und ob das schlechte Resultat von zu vieler oder zu weniger Beränderung in den vier ersten Quinten oder nur in einer von ihnen herrühre.

8) Teht wird die Dctave f - f (s. 8.) gestimmt und die starke Quarte c - f (8.) angeschlagen, welche denselben Grad von Falschheit (Schwebung), wie die Quinte f - c, hören lassen muß. Endlich schlage man den Quart=Sexten=Uccord c - f - a an, welcher zwar hart, jedoch erträglich sein muß und in welchem, da die große Terz höher ist, das Gehör seine wahre Ubstusung der Veränderung besser, als in dem Uc=

corde f - a - c, beurtheilen wird.

Hier endigt sich die erste Abtheilung der Thei= lung. Hat man bisher ein richtiges Verfahren be= obachtet, so ist die größte Schwierigkeit überwunden; man darf nur in der Art fortsahren, um das Ziel

sicher zu erreichen.

9) Stimme die schwache Quinte f (9) mit ais oder hes zusammen, schlage hierauf die große Quarte f— hes (9.), die große Terz hes — d (9.) und den Quart=Serten=Uccord f— hes — d (9) an, welcher denselben Grad von Härte, wie der Uccord c — f — a (8), darbieten muß.

10) Stimme die Octave ais - ais (10) und

schlage die starke Quarte f — hes (10) an.

11) Stimme die Quinte ais — dis (s. 11.) und schlage die starke Quarte hes — es (11.), die große Terz es — g (11.) und den Quart Serten : Accord hes — es — g (11.) an, welcher, wie die vorhergehenden, hart sein muß.

12) Stimme die schwache Quinte dis — gis (12.) und schlage die starke Terz as — c (12.) und den vollständigen großen Accord as — c — es (12.) an, welcher eben so hart, als der vorher erhaltene

Accord f-a-c klingen muß.

13) Stimme die Octave gis — gis (13.) und

schlage die starke Quarte es—as (13.) an.

14) Stimme die schwache Quinte cis—gis (14.) und schlage die starke Quarte as—des (14.), die große Terz des—f (14.) und den Quart=Sexten= Accord as—des—f (14.) an, der hart, wie die

vorhergebenden fein muß.

Hier geht die zweite Abtheilung der Theilung zu Ende, welche uns ein untrügliches, so zu sagen mathematisches Mittel an die Hand gibt, darüber Gewißheit zu erhalten, ob man richtig zu Werke gegangen sei. Dies sind die drei großen Terzen f—a, n—cis und des—f (14.), welche, da sie die Dctave f—f bilden, gleich start sein und die, nach einander angeschlagen, in dem Ohre genau eine und dies

selbe Wirkung hervorbringen muffen.

15) Stimme die schwache Quinte sis—cis (15.) und schlage den großen harten (vollkommenen Drei= klang sis—ais—cis 15.) an, der dieselbe Wirkung, wie der natürliche Accord f-a-c, hervorbringen und sodann auch, als zweites Mittel der Ueberzeu= gung, den Serten = Uccord fis — a — d (15.), welcher ein wenig hart, indeß sehr erträglich sein muß.

16) Stimme die Octave fis — fis (16.) und schlage die starke Quarte cis—fis (16.), die große Terz d-fis (16.) und den Quart = Sexten = Uccord a-d-fis (16.) an, welcher hart, wie die vorher= gehenden und dem andern Quart = Sexten = Uccord cis—fis—ais (16.) ahnlich sein muß; zuletzt schlage man, als allgemeine Probe, die drei großen starken Terzen fis—ais, hes—d und d—fis (16.), welche die Octave fis—fis bilden, an.

17) Stimme die schwache Quinte h—fis (17.) und schlage sodann die starke Quarte sis—h (17.) die große Terz h—dis (17.) und den Quart=Sex= ten=Accord fis—h—dis (17.), gleich den Vorher= gehenden, an, auch überdies noch, zur Generalprobe, die drei großen starken Terzen g-h, h—dis oder es und es -g, welche die Octave g - g bilden.

18) Stimme die Octave h—h (18.) und schlage die starke Quarte fis-h (18.), die starke Terz g-h (18.), ingleichen den Quart=Gerten=Uccord d-g -h an.

19) Stimme die schwache Quinte e-h (19.) und schlage sofort die starke Quarte h—e (19.), die große Terz c-e, den Duart = Sexten = Uccord gc—e (19.) und den andern Quart = Serten = Uccord h—e—gis (19.) an, nachstdem auch die Quinte a — e (20.), welche, da sie durch die Octave der er= sten Note, der Theilung a (2.) und der letzten des

e (19.) entstanden ist, sich natürlich schwach, wie die übrigen befindet, und welche genau dieselbe Tempera= tur, als jene besitzen und darbieten muß. Ist diese Quinte gut, so ist solches der sicherste Beweis, daß die Theilung gut bewerkstelligt worden ist, besonders wenn man überdem noch das vorgeschriebene Berfah= ren gehörig beobachtet hat. Zuletzt schlage man die drei starken Terzen as—c, c—e, e—gis (19.) an, welche, wie die Octaven gis - gis ober as - as und die vorhergehende, gleichmäßig temperirt sein mussen. Ist die Quinte a-e zu schwach, so wird die Terz c-e zu groß und die Terz e-gis zu stark sein. Befindet sich die Quinte a-e zu stark, so wird das Gegentheil statt haben und zwar wird die Terz c-e zu stark und die Terze e-gis zu richtig sein. Alsdann mußte man die letten vorher= gehenden Quinten durchgehen, indem man die ange= zeigten Proben zu Hilfe nimmt, um die Urfache dies fes Fehlers zu entbecken. Erreicht man hierdurch den Zweck nicht, so ist man gezwungen, einen sichern Weg einzuschlagen, um den Fehler zu entdecken und dieser Weg führt den Namen Gegentheilung.

Dritter Abschnitt.

Bon der Gegentheilung.

Die Gegentheilung besteht in einer Stufenfolge von den 12 schwachen aufsteigenden Quinten a-e, e-h u. s. w., und dient dazu, auf diesem Wege in der Theilung zurückzugehen und den began= genen Fehler zu entdecken, indem man das Unrichtige jeder Quinte verbessert, bis man den eigentlichen Irr= thum aufgefunden hat. S. Taf. VI. Nr. 10.

Um die in dieser Tabelle enthaltene Gegenthei= lung auszuführen, muß man auf folgende Weise ver=

fahren:

d

1) Schlage das nach der Stimmgabel eingestimmte a (1.) an, welches sich verstimmt haben könnte, um es genau nach seiner Octave a (2.) wie=

ber umzustimmen.

2) Schlage die Quinte a—e (20.) an, indem man das e nach dem a stimmt, d. h., man soll es erhöhen, wenn es zu niedrig, oder herabstimmen, wenn es zu hoch befunden wird, bis man diese schwache Quinte in demselben Grade erhält, wie jene in der Theilung (Taf. V.), zu dem Ende man hier das e ein Weniges unter der völligen Richtigkeit läßt. Hierauf schlage man die starke Quarte e—a (20.) an, welche eben so hart, als die Quinte a—e (20.), sein muß.

3) Schlage die Quinte e-h (19.) an; zeigt sie Mängel, so stimme man das h auf das e, dergesstalt, daß die Quinte, gleich der vorigen a-e (20.),

schwach sein muß.

4) Stimme die Octave h—h (18.) rein und schlage die starke Quarte h—e (18.) an, welche dann eben so hart, als die Quinte e—h sein muß.

5) Schlage die Quinte h—fis (17.) an; zeigt sie sich noch sehlerhaft, so stimme, wie bei der vor= hergehenden Quinte, die höhere Note auf die tiesere, dergestalt, daß sie schwach werde, dann schlage die starke Quarte sis—h (17) an.

6) Stimme die Octave fis - fis (16.) und schlage

die starke Quarte sis — h (16.) an.

7) Schlage die Quarte sis— cis (15.) an, welche schwach, wie die andern sein muß; dann die starke Quarte cis— sis (15.), hierauf die geoße Terz a— cis (15.), welche so stark wie die in der Theilung sein muß, und nun auch den Uccord a— cis— e (15.), welcher erträglich und hinsichtlich seiner Härte dem ersten Uccorde f—a—c in der Theilung gleich sein muß.

8) Verbessere in der Quinte cis — gis (14.) das Mangelhafte, welches sich darin befinden mochte, in= dem man solche, wie die vorhergehenden, schwach stimmt und fahre damit, nach Angabe der Taf. VI., welche von der Gegentheilung handelt, Punkt vor Punkt fort, bis der Fehler ganzlich verschwunden ist. Zuweilen ist man genothigt, auf diese Weise Schritt vor Schritt, bis zur ersten Quinte d-a der Thei= lung zurückzukehren, und wollte dann der Zufall, daß in Folge der in der Gegentheilung begangenen Feh= ler diese Duinte d—a sich falsch befande, so wurde man, um diesen neuen Fehler zu verbeffern, die Thei= lung zum zweiten Male beginnen mussen. Ist aber die Theilung gerathen, so vollende man die Stim= mung des Fortepiano, wie im folgenden Ubschnitte gelehrt werden soll.

Vierter Abschnitt.

Von der Stimmung sowohl nach Oben (Discant), als auch nach Unten (Baß); allgemeine Bewährung der Stimmung durch Accorden = Gänge.

Ist die Theilung vollendet, so sahre man sort, das Pianosorte Octavenweise zu stimmen, indem man die Noten der Theilung als Grundlage annimmt. Zuerst stimme man die Discant ; sodann die Baß=tone und sange hernach bei dem Discant wieder an, um das wieder herzustellen, was sich indessen etwa verstimmt haben könnte. In den alten Pianos, wo die Kästen im Allgemeinen weniger sest und dauer=haft sind und oft bei dem Anziehen der Baßsaiten weichen, sange man die Baßtone vor dem Diskante zu stimmen an; indessen wird dies nicht verhüten, eine zweite Stimmung vorzunehmen. S. Tas. VII. Nr. 11 und Nr. 12.

Um den Diskant zu stimmen, verfahre man

auf folgende Urt:

1) Man setze das Stimmleder oberhalb ber beiden Saiten von c, welches unmittelbar auf die hochste Note der Theilung folgt und in Nr. 11, als gefüllte Note gezeichnet und mit der Zahl 1. bemerkt ist, und stimme die frei gebliebene Gaite nach ihrer unterlie= gendem Octave (1.), die bereits richtig gestimmt wor= den und durch eine offene Note markirt ist; dann schlage man die Quinte f-c an, welche in gedach= ter Mr. mit kleinern Noten gezeichnet steht, und welche fast richtig sein muß, weil die Octaven in aufsteigen= ber Ordnung unmerklich hoher sein muffen, je nach= dem man gegen die hohern Tone vorschreitet, welches besonders bei den neuern Fortepiano's nothig wird, da diese mit stärkern Saiten bezogen sind, wo die obern beträchtlich herunterziehen. Tett stelle man den Stimmhammer auf den folgenden Wirbel, bringe dann das Stimmleder wieder über die zwei Saiten von eis (2.), stimme den Einklang von e und lasse ihn in der Octave wiedertonen, um sich zu versichern, daß der Ton rein sei.

2) Stimme die freigebliebene Saite von cis (2.), auf die entsprechende untere Octave; schlage hiernachst die mit kleinern Noten bezeichnete Quinte fis—cis an, welche fast ganz rein sein muß, nehme nun das Stimmleder weg und setze es auf die beiden darüber folgenden Saiten, welche bas d angeben, stimme ben Einklang von eis und lasse die Octave und Quinte wie porhin tonen, um von dem Erfolge Gewißheit zu er=

halten.

3) Stimme zuerst die Saite d (3.), welche frei liegt, auf deffen untere Detave, rucke dann das Stimm= leder um zwei Saiten weiter, stimme den Einklang pon d, untersuche die Richtigkeit der Octave und Quinte und fahre auf diese Weise fort, die Octaven

im Aufsteigen zu stimmen. Dabei hat man dahin zu sehen, daß das Stimmleder stets von zwei zu zwei Saiten fortgerückt werde, ohne es je ganz wegzuneh= men, eben so auch den Stimmhammer auf den Wir= bel der zustimmenden Saite zu setzen, bevor man das Stimmleder weiter fortruckt. Ferner ift noch zu bemerken, daß man die letzten zwölf Octaven, wobei deren Quinten nicht besonders angezeigt sind, stets um ein Weniges höher zu halten hat, je mehr man sich den höhern Tonen nahert und zwar so, daß die letztern Quinten beinahe ganz richtig stehen. Ist man endlich zu den beiden letzten Saiten gelangt, wo man das Stimmleder nicht oberhalb derfelben einschieben kann, so läßt man es zunächst unterhalb stehen, stimmt zuerst die letzte (oberste) Saite, nimmt das Stimm= leder hinweg und stimmt auch den Einklang.

Sind die Discant = Octaven im Aufsteigen ge= stimmt, so werden nun auch die Baffaiten octa= venweise gestimmt, wie aus Nr. 12 zu ersehen ist.

Um die Baffaiten auf diese Weise zu stimmen,

verfahre man, wie nachstehend gelehrt wird.

1) Setze das Stimmleder unterhalb der beiden Saiten des e, welches unmittelbar der tiefsten Rote der Theilung folgt und in Nr. 12. durch eine gefüllte Note bezeichnet und mit der Zahl 1. bemerkt ift, stimme zuerst die frei gebliebene Saite nach dem Tone der obern schon rein gestimmten und durch eine offene Note angegebenen Octave (1.), wie überhaupt alle Baß= saiten streng rein und richtig, stelle dann den Stimm= hammer auf den folgenden Wirbel, rucke das Stimm= leder unterwärts der beiden Saiten von dis (2.) stimme den Einklang e und schlage die Octave wie= der an, um versichert zu sein, daß nichts verandert ist;

2) Stimme die freigebliebene Saite von dis (2.) nach seiner obern durch die offene Note bezeichneten Octave, nehme bann bas Stimmleber weg und bringe

es unterwärts der beiden Saiten von d (3.), stimme hierauf den Einklang von dis und schlage die Dctave nochmals an, um von der Richtigkeit vollkom=

mene Ueberzeugung zu haben.

3) Stimme die Saite von d (3.), welche frei ist, nach seiner obern Octave, setze das Stimmleder um zwei Saiten tiefer, stimme den Einklang dieses d und sahre in gleicher Weise fort, sämmtliche Octaven in absteigender Folge zu stimmen, gebrauche jedoch dabei stets die Borsicht, den Stimmhammer auf den nächst folgenden Wirbel, den man zu drehen hat, zu bringen, bevor das Stimmleder verrückt wird, das man immer von zwei zu zwei Saiten zurückstellen muß, ohne es ganz wegzunehmen. Ist man dis zu den zwei letzen Saiten gekommen, wo man das Stimmleder nicht mehr unterwärts stellen kann, so lasse man es zunächst oberwärts, stimme zuerst die unterste oder letze Saite, dann nehme man das Stimmleder ganz weg und stimme auch den Einklang dieser Note.

Noch ist zu erinnern, daß man die besponnenen Saiten mit großer Vorsicht und Schonung stimmen muß; denn treibt man sie zu hoch und läßt sie versschiedene Male hinter einander wieder nach, so läuft man Gefahr, das Gespinnst zu zerreißen. Hat man sie unglücklicherweise zu hoch gespannt, so drücke oder reibe man sie stark mit den Fingern, um sie im Tone herabzustimmen, worauf man sie durch Anziehen nun

wieder hoher stimmen kann.

Isk auch der Baß beendigt, so stimmt man den Diskant nochmals und geht von c (1.) aus, wie zu= erst geschehen ist. Hat man hier die Tone gut durch= gegangen, so bewährt man die Generalstimmung des Fortepianos dadurch, das man vierstimmige Accorde greift, wie in Taf. VIII. Nr. 13. angegeben ist und dadurch einen harmonischen Zirkel bildet. Durch diessen kreisförrigen Accordengang erhält man die Gesten kreisförrigen Accordengang erhält man die Gesten

wisheit, daß alle Tone gleich erträglich temperirt sind, wenn man zuerst oberhalb mit der rechten Hand in der chromatischen Tonleiter eine Octave anschlägt und von c (1.) ausgeht, um sich von der Nichtigkeit des Diszcants Rechnung zu verschaffen, dann auch unterhalb mit der linken Hand in der chromatischen Klangleiter eine Octave greift und von e (1.) abwärts geht, um ebenfalls von der Richtigkeit des Basses gehörige Ueberzeugung zu erhalten *).

§. 49.

Immer aber werden diese und andere Methozen, so gut und schön sie auch auf dem Papiere ausgesührt sind, einem Unfänger, der nicht vorzügzliche Unlagen und besondere Kenntnisse in der theozetischen Musik besitzt, oder in dem Stimmen selbst schon ziemlich erfahren ist, große Schwierigkeiten verzursachen und es wird demselben nicht leicht darnach zu stimmen möglich sein; denn es ist leichter, mit Zahlen und durch gelehrte Worte ein Temperaturspestem theoretisch zu bilden, als praktisch in Unzwendung zu bringen. Wer daher das Stimmen erst erlernen will, wird besser thun, jede künstliche Mez

^{*)} Noch eine andere Stimmmethobe hat der Professor M. G. di Roma unter dem Titel: Manuel simplissé de l'Accordeur, ou l'Art d'accorder le Piano etc. Paris 1834, 12. (30 Seiten mit Kupf.), bekannt gemacht. Diese kleine Schrift besteht auß 3 Abtheilungen und es enthält die erste eine gedrängte Beschreibung des Instruments, die zweite verbreitet sich über die dem Stimmenden nothigen theorestischen Grundsäte und die dritte gibt eine einsache Mesthode an, solche in Anwendung zu bringen. Es ist uns aber, auß Mangel an Raum, nicht erlaubt, den Inhalt dieser kleinen interessanten Schrift hier mitzutheilen, wir wollen vielmehr anderswo Gelegenheit nehmen, auch davon eine getreue Uebersetung zu geben, wie es im vorigen sie mit der von Montal geschehen ist.

thode, welche die verschiedenen Schwebungen und an= dere Verhältnisse des Tonspstems durch Zahlen aus= druckt, vorerst bei Seite zu setzen und sich allein von den Empfindungen des Gehörs leiten zu lassen, das der leichteste, sicherste und richtigste Wegweiser ist. Denn das noch ungebildete Gebor ist Anfangs nicht fähig, die Verschiedenheit der Tone nach festgesetzten Kommas durch Addition oder Subtraction zu bestim= men; man muß schon zufrieden sein, die Quinten zuerst nach dem Gehore rein stimmen und wenn der Quintenzirkel durchlaufen ist, solche mit Beihilfe der Terzen so weit abandern zu konnen, daß eine leid= liche Harmonie für jede Tonart herauskommt. Dies bewirken keine mathematischen Zahlenbestimmungen, welche, so richtig sie auch an sich sind, den ange= henden Stimmer meistens abschrecken und verwirrt machen, statt Erleichterung und Hilfe zu geben. Un= lage zu einem guten Gehore, Ausbildung beffelben durch fleißige Uebung im Stimmen, Behutsamkeit und unermudliche Geduld, die fast immer siegt, mit einer leichten, faßlichen und bundigen Stimmmethode ver= bunden, werden in kurzer Zeit weit schneller und ge= wisser zum Ziele führen, als die gelehrteste und grund= lichste, auf mathematische Demonstrationen gestützte Unweisung, die oft desto unbelehrender wird, je ge= lehrter ihr Unstrich ist.

Wir werden jetzt versuchen, dem Anfänger eine solche leichte, faßliche und kurze Methode mitzutheilen, nach welcher ein Klavierinstrument dergestalt richtig zu stimmen ist, daß man aus allen Tonarten jeder

Leiter gleich rein darauf spielen kann.

§. 50.

Bevor wir aber darauf hinkommen, mussen erst einige Regeln gegeben werden, welche das mühevolle

Geschäft der Stimmung gar sehr erleichtern und die

daher nicht unbeachtet werden durfen:

a) Man nehme die Stimmung eines Instru= ments stets ohne Zeugen vor und entferne Alles, was die richtige Unterscheidung des Gehörs hindern und

die rege Aufmerksamkeit stören kann;

b) klopfe und hammere während des Stimmens so wenig als möglich, weil dies immer zum Nach= theile der übrigen Saiten geschieht. Sind daher Sai= ten gesprungen, so zieht man solche — wenn sie auch außerhalb der Temperaturoctave liegen — zuvor auf, und sollte das Instrument den Fehler haben und nicht gern Stimmung halten, so klopfe man die Wirbel, die dann gewöhnlich zu schwach oder sonst zweckwi= drig gearbeitet sind, sorgfältig nieder, ehe die Stim= mung vorgenommen wird.

c) Da der Unterschied, zwischen dem auf= wartsschwebenden, dem ganz reinen und den unter= wartsschwebenden Klange eines Tones, so außerst fein und oft unmerklich ist, so stimme man stets aus der Tiefe nach der Höhe und lasse jeden Ton, der höher, als er sollte, steht, fast um einen halben Ton herab, um ihn dann desto leichter zu der erforderli=

chen Höhe hinauf zu treiben.

d) Tritt der Fall ein, daß ein Instrument, weil es zu tief steht, durchaus um einen halben, wohl ganzen Ton höher gestimmt werden soll; so thue man dies nicht auf einmal, sondern nach und nach vom Viertelston bis zur beabsichtigten Sohe, um das Ber=

reißen der Saiten möglichst zu verhindern.

e) Man schlage beim Stimmen die Taste im= mer etwas stark an, um bald zu erfahren, ob die Saiten die Stimmung behalten ober nachlaffen, wel= ches seinen Grund im zu lockern Gewinde oder fal= schem Aufwickeln der Saiten, in zu schwachen Wir= beln u. f. haben kann. Die Saitenwirbel hingegen

Schauplat 89 Bd.

3

drehe man jederzeit langsam und gleichsörmig um und hüte sich, sie vor=, rück = oder seitwärts zu drücken; denn geschieht dies, so gibt der Wirbel nach oder zieht sich in seine vorige Stelle wieder zurück und die Saite ist von Neuem verstimmt. Ueberdies er= weitert man durch solches Biegen nach einer Saite hin die Löcher der Wirbel so, daß diese nicht mehr

feststehen.

f) Bon jedem Chore Saiten stimmt man zuerst die eine richtig und setzt die andern mittelst des Stimms leders außer Stand zu tonen; dann läßt man die stummen einzeln wieder frei und bringt sie ebenfalls in Einklang. Sollte sich aber ein Chor Saiten auf keine Weise rein stimmen lassen, so untersuche man es, ob sich etwa eine Saite unter ihnen besindet, die in Folge von Rostslecken, Rissen u. f. selbst unrein ist, um sie deshalb mit einer neuen von besserer Quasist, um sie deshalb mit einer neuen von besserer Quasist, um sie deshalb mit einer neuen von besserer Quasist.

lität zu vertauschen.

g) Niemals stimme man mit Handschuhen and ben Händen, in der Meinung, die Saiten desto mehr vor dem Roste zu bewahren; es ist ein Vorurtheil. Im Gegentheile hemmt jeder Ueberzug die Feinheit des Gesühls, das nöthig ist, den Wirbel oft um äusperst kleine Theilchen zu verrücken, um die Schwesbung von dem reinen Klange zu unterscheiden. In dieser Absicht, wie auch, weil man so jede leise Reisbung des Wirbels am besten fühlt, ihn am leichtessten handhaben und sein Losdrehen am sichersten versweiden kann, liege die Hand immer sest und horiszontal auf dem Stimmhammer.

§. 51.

Wir setzen voraus, daß Jeder, welcher stimmen will, auch Reinheit oder vielmehr Richtigkeit und Unreinheit, oder vielmehr Unrichtigkeit eines

9

Tones, hinsichtlich seines Intervallenverhaltnisses, wohl zu unterscheiden verstehe. Rein oder richtig ist ein Ton, der gerade so hoch oder tief klingt, als er klingen follte, oder wenn man nur einen Ion oder keinen andern darneben, als solche harmonische Tone hort, die mit denen ihnen zukommenden Verhaltnissen, folglich mit den Gesetzen der Tonlehre, übereinstim= men und angenehm klingen. Unrein oder unrich = tig ist der Ton, welcher etwas höher oder tiefer klingt, als er nach der Bestimmung des Tonverhalt= nisses klingen sollte, oder wenn die zugleich gehörten Tone mißstimmen und eine unangenehme Empfindung auf das Gehör veranlassen. Für sich allein ist jeder Ton rein oder richtig; nur in Beziehung auf andere Tone tritt das Verhältniß der Richtig= oder Unrichtig= keit ein. Wie nothwendig es aber zu musikalischen Darstellungen ist, daß ein jeder Ton in seinem In= tervallenverhältnisse ganz richtig sei, geht schon daraus hervor, daß ein unrichtiger Ton, hinsichtlich seines Intervallenverhältnisses, zu den Tonen, die mit ihm gleichzeitig hervorgebracht werden, immer in einem dissonirenden Verhaltnisse stehen und folglich Miß= klang verursachen wurde. Diese Richtigkeit des To= nes wird blos von der Elasticität oder Spannung der Saiten bedingt (b. 42.) und besitzen sie den er= forderlichen Grad der Elasticität oder Spannung, so werden sie auch so oft schwingen, als zur Erzeugung eines Tones von der richtigen Höhe oder Tiefe erfor= derlich ist; sind aber die Saiten zu wenig oder zu sehr elastisch d. h. gespannt, so werden sie im ersten Falle tiefer, im andern hoher klingen. Um daher ei= nem Tone die richtige Reinheit zu ertheilen, hat man bei Klavierinstrumenten kein anderes Mittel, als den Saiten den erforderlichen Grad von Elasticität oder Span= nung zu geben und diese entweder zu vermehren, wenn jene höher, oder zu vermindern, wenn sie tiefer klin=

EO

भ्राह

ein

flin

keir

hôr

folic

me

tig

flin

niff

是的

auf

103

E61

keit

Da.

terr

ther!

"Ju

glei

Mid

Flan

nes

Sa

for

egat

uia

790

Tebr

3Fa

1911

jed

600

inu

Ten

gen sollen. Die Unrichtigkeit eines Tones gegen einen andern, der richtig steht, oder als richtig angenom= men wird, zeigt sich dem Dhre deutlich durch die Schwebung, oder durch eine zitternde bebende Be= wegung desselben, die nichts anders, als eine Ub= weichung zweier Tone ist, die zu einander rein klin= gen sollten. Je stärker und geschwinder diese Bewe= gung oder Schwebung sich außert, desto weiter sind die beiden Tone in der Richtigkeit von einander ent= fernt; je langsamer solche hingegen vernommen wird, besto naher kommen sie einander; sie hort ganz auf, sobald sie rein zu einander klingen. Um zu erfahren, ob ein Ton gegen den andern richtig oder unrichtig und im letztern Falle entweder zu hoch oder zu tief steht; so schlägt man beide Tasten bald zugleich, bald nach einander an, oder gebraucht das Piccicato (6. 41.) und merkt genau auf den Unterschied der Schwe= bung; dann dampft man mittelst des Stimmleders (§. 30. sub 3.) die unreinen Saiten eines Chores bis auf eine und stimmt solche nach den Gesetzen der Harmonie und Tonkunst entweder richtig rein, oder unterwärts oder überwärts schwebend. Auf ein geübtes und ausgebildetes Gehör machen diese brei verschiedenen Grade eines Tones wesentli= chen und horbaren Eindruck; ein ungeübtes hingegen wird anfangs diese einander so nahe liegenden Klange eines und desselben Tones nicht wohl bemerken, und dennoch verlangt die Stimmung eines Instruments - wenn solche ein gebildetes Gehor befriedigen und die bekannten Forderungen erfüllen soll — diese ge= naue Unterscheidung, welche man durch Uebung, Zeit, Geduld und rege Aufmerksamkeit auch bald wird er= halten können; denn das Dhr, wie andere Sinne, kann durch Uebung eine Fertigkeit erlangen, auch die kleinsten Intervalle genau zu unterscheiden, wenn nicht die Natur als Stiefmutter gehandelt und dem

Gehöre alle seine Empfindung entzogen hat. Bei einem Klaviere, wo das Tuchgeslechte die Dampsung vertritt, lassen sich die verschiedenen Punkte der Schwesbung am schwersten vernehmen; besser bei einem Hams merwerke, wo die Dampsung von den Saiten gehoben werden kann, am deutlichsten bei einer Orgel, des langern und stärkern Nachhalles wegen. Daher übe man sich zuerst am Fortepiano ein und gehe später, wenn schon hinlängliche Fertigkeit erlangt ist, auch zur Stimmung der Klaviere über.

§. 52.

Die Stimmung eines klavierartigen Saitenin= struments läßt sich auf verschiedene Weise und zwar durch Terzen, Quarten und Quinten vollführen; die leichkeste und sicherste Urt geschieht aber nach Quin= ten und Octaven, mit Beihilfe der großen Terz; denn die Quinte ist bekanntlich einer der wichtigsten Tone in der Harmonie, welche Vorzugsweise gut in das Gehör fällt und es läßt ein angegebener tieferer Ton schon von selbst eine reine Quinte leise mithoren, da jeder musikalische Ton, in Rucksicht der verschieden= artig=schwingenden Theile eines klingenden Korpers, aus seiner Terz, Quinte und Octav gebildet wird. Man fangt beim Beginnen ber Stimmung mit einem willkührlichen Tone an, stimmt zu diesem seine Dber= quinte, von dieser die Unteroctave, von dieser wieder die Oberquinte und durchgeht auf diese Weise, unter Beistand der Octaven, den Quintenzirkel, bis man zuletzt auf den Anfangs= oder Grundton zurückkommt, der dann mit dem vorletzten Tone richtig zusammen= stimmen muß. Dieser Fall wird aber niemals statt finden, wenn alle zwölf Quinten vollkommen rein oder richtig gehalten werden, wo dann die Stimmung im Ganzen um ein Merkliches zu hoch aus= fallen wurde, daher man die ganze Quintenstimmung

II

11

n

te

id

ıï

10

P d C

活位和行

ia

ut

10

so andern und gegenseitig zu einander passen muß, daß, wie schon gesagt, der Anfangston mit dem vor= letzten gehörig übereinstimmen und für jedes Inter= vall in jeder Tonart Harmonie entsteht. Man nennt diese Procedur Temperatur (§. 43.) und sie er= schöpft die ganze Lehre von der Stimmung, worüber man so viel geschrieben und gestritten hat, ohne da= durch dem Ziele näher gekommen zu sein. Je mehr man sich nun Muhe gibt, die Tone der Temperatur= octave richtig abzumessen und mit einander in Har= monie zu bringen, desto besser wird die Stimmung gerathen; im Gegentheile jede falsche Schwebung oder übertriebene Reinheit eine fehlerhafte Stimmung und, wenn auch nicht für alle, doch für manche Tonarten, Die grellsten Dissonanzen wird.

Wenn also nach unserer Ueberzeugung, der Quin= tenzirkel, unter Mitwirkung der Terzen und Octaven, die beste Art und Weise ist, ein klavierartiges Me= tallsaiteninstrument richtig zu stimmen, so fragt es

sich nunmehro:

a) Wo und Wie muß der Quintenzirkel durch= laufen und

b) Wo und Wie muffen die Quinten, Terzen und Octaven rein oder schwebend gestimmt werden?

um eine richtige normalmäßige Temperaturoctave zu bekommen und das ganze Tonspstem in eine brauch= bare Verbindung zu bringen. — Diese beiden Fragen, worauf alles ankommt, follen, nach diesen Boraus= setzungen jetzt umständlich beantwortet werden.

§, 53.

Die Stimmung eines Tones erfordert jederzeit die Vergleichung eines andern bereits richtigen; denn an und für sich, ohne Intervallen : Verhältniß be= trachtet, ist jeder Ton rein. Man bringt demnach zu=

B

erst einen Ton genau auf den richtigen Haupt, Stimm = oder Normalton (§. 33.), nimmt hierzu entweder das kleine c, oder kleine f in der dritten Octave von Untem herauf und gebraucht hierzu die Stimmgabel (§. 39, sub I,), um ein beständiges und festes Maß beizubehalten. Es ist ganz einerlei, die Partition oder Theilung mit diesem oder jenem Tone, selbst mit einem andern zwischenliegenden, z. B. dem kleinen a, anzusangen; nur hüte man sich vor eisnem viel höhern oder tiesern Standpunkt, weil die Unterschiede in größerer Höhe oder Tiese nicht so gut wie zwischen dem großen F und eingestrichenen f zu bemerken sind.

Steht das kleine c, wenn mit diesem Tone, als Fundamentalton angefangen wird, nach der Stimm= gabel vollkommen rein und richtig, so sucht und stimmt man zu diesem kleinen o die Dberquinte g; zu diesem kleinen g die Unteroctave G; zu diesem G die Oberquinte d; zu diesem d die hohere Quinte a; zu diesem kleinen a die Unteroctave A; zu diesem A die aufsteigende Quinte e; zu diesem kleinen e die höhere Quinte h; zu h die Unteroctave H; zu diesem H die Oberquinte sis; zu sis die Unteroctave Fis; zu Fis die obere Quinte cis, zu cis die hohere Quinte gis; zu gis die Unteroctave Gis; zu diesem Gis die Oberquinte dis; zu dis die hohere Quinte b; zu b die Unteroctave B, zu B die Oberquinte f; zu f die Unteroctave F und fällt endlich in den Fundamen= talton c zurück und die Temperatur ist gerathen, wenn diese beiden letten Tone, welche den Schluß formis ren, richtig zu einander klingen *).

^{*)} Es ist zu bemerken: 1) daß der Name der Intervalle in der Lehre von der Stimmung nicht, wie bei dem Generalbasse, aus dem Notenplane, sondern aus der Klaviatur hergenommen;

Auf ahnliche Urt wird zu Werke gegangen, wenn mit dem kleinen f angefangen wird. Man stimme nämlich: 1) das kleine f als Normalton; 2) das eingestrichene c; 3) das kleine c; 4) das kleine g; 5) das eingestrichene d; 6) das kleine d; 7) das kleine a; 8) das eingestrichene e; 9) das kleine e; 10) das kleine h; 11) das große h; 12) das kleine fis; 13) das eingestrichene cis; 14) das kleine cis; 15) das kleine gis; 16) das eingestrichene dis; 17) das kleine dis; 18) das kleine ais; 19) das große ais; welches mit dem kleinen f zusammenfällt. Jeden dieser Tone stimmt man nach Anleitung des unmit= telbar vorher gestimmten, vergleicht also das einge= strichene c mit dem kleinen f, das kleine c mit dem eingestrichenen c u. s. w.

Die Tabelle IX. stellt in Nr. 14 die Stimmung aus c; in Mr. 15 die Stimmung von f dar und macht die Procedur vollkommen beutlich; es ist dabei nur noch zu erinnern, daß die schwarzen oder gefüllten Noten den Ton andeuten, nach welchem ein anderer, der weiß oder ungefüllt gezeichnet ist, ein=

gestimmt wird.

Wenn auf diese Weise die Temperaturoctave, welche man gut im Ropfe haben und auf welche man den größten Fleiß verwenden muß, um durch eine an sich geringe Nachlässigkeit nicht doppelte Bemu= hung zu haben, vollendet ist und bei dem Schema Mr. 14 die Tone zwischen dem großen F und dem eingestrichenen c; oder bei dem Schema Nr. 15 zwi= schen dem großen A und eingestrichenen f richtig ste= hen: so stimmt man zuerst die nachst tiefer liegenden

²⁾ daß jede Intervalle, welche sowohl in der Höhe, als auch in der Tiefe zu greifen ist, durch den Beisat : Ober = oder Unter, z. B. Ober = oder Unterterz; Ober = oder Unterquinte; Ober = oder Unteroctave u, f. unterschies den wird.

Baßtone, nach den zunächst höher liegenden richtigen Temperaturtonen und ist man damit zu Ende, eben= falls die höhern= oder Discanttone, nach den zunächst tiefer liegenden bereits richtigen Temperaturtonen und zwar Octavenweise vollkommen rein, oder umge= kehrt zuerst den Diskant und hernach den Baß, und vergkeicht also, sowohl auf= als auch abwärts je= den tiefer= oder hoherliegenden Ton mit einem glei= chem Ion der Temperaturoctave und setzt erstere nach

diesem ohne alle Abweichung, fest.

Man kann bei dieser Stimmung nach Quinten und Octaven auch die großen Terzen als Probe, weil sie dem Stimmer anzeigt, ob er seine Quinten richtig gestimmt hat, gebrauchen und es mussen die Terzen scharf gehalten werden und soviel überwärts. als die Quinten unterwärts schweben. Ist man z. B. vom kleinen c bis zur Quinte a-e gekommen, so läßt man den Accord c-e-g ertonen und es ergibt sich aus dem Zusammengriffe nun deutlich, ob die bisherigen Quinten zu niedrig oder zu rein ma= ren. Ist das erstere, dann klingt der Accord zu rein, weil die Terz e nicht hoch genug steht; ist aber das lettere, dann klingt der Accord zu unrein, weil das e schon zu hoch ist. In beiden Fallen muß der Stim= mer von vorne anfangen, den Fehler aufsuchen und ihn verbessern. Bei dem weitern Verfolge der Tem= perirung bieten sich auch mehre Terzen als Probe dar. Go ist schon die nachste Quinte zu e, nämlich h, wieder die Terz von g und der Accord g-h-d dient wie der vorige. Bei fis findet sich der Accord d - fis - a u. s. w. Das Schema Nr. 16, wel= ches zugleich einen veranderten Quintenzirkel formirt, bemerkt die Stellen, wo eine Probe statt findet *).

^{*)} Nicht alle Stimmer gebrauchen zur Bildung der Temperatur die Quinte als Wehikel, sondern Einige bes

§. 54.

Nachdem nunmehr ausführlich angegeben wors den ist: Wo und Wie? der Quintenzirkel durchlaus fen werden muß, bleibt noch zu zeigen übrig: Wo und Wie? die Quinten, Quarten, Terzen und Ocstaven rein oder schwebend zu stimmen sind, um

eine richtige Temperaturoctave zu erhalten.

Man kann als eine allgemeine Regel festsehen:
daß die Quinten der Temperaturoctave nicht
merklich von ihrer Reinheit abgehen und nur
um ein Weniges unterwärts; die großen
Terzen aber etwas scharf und überwärts;
die Quarten gelind unterwärts schweben;
die Octaven hingegen völlig rein stimmen
mussen

und man wird auf diese Weise schon eine ziemlich gute Temperatur erhalten. Nach dieser Regel stimmt man also zu dem kleinen c die Oberoctave ganz rein. Hierauf wird zu dem kleinen c die Oberquinte g ein wenig unterwärts schwebend gestimmt. Zu diesem g muß alsdann die Unteroctave g wieder ganz rein gestimmt werden. Und so sährt man in der Temperatur sort, daß nämlich die übrigen Quinten und Octaven: g-d; d-a; a-a; e-h; h-h; h-fis; sis—sis; sis—sis; sis—gis; gis—gis; gis—gis; gis—dis; dis—b; b—b; b—f; sis—gis; gis—gis; gis—gis; gis—dis; dis—b; duinten und trifft daß letzte sint dem schon zu Ansange gestimmten kleinen e wieder so zusammen, daß diese Quinte nicht mehr und nicht wesniger rein ist, als alle übrigen Quinten, so ist die

dienen sich dazu Ausschlußweise der Auarten oder Terzen. Allein die Stimmung nach Auarten gibt weniger Sichers heit, wie nach Auinten und auch die nach großen Terzen ist ungemein schwer, ja fast unmöglich. Desgleichen gehört die Stimmung nach bloßen Octaven in das Reich der Träume. Temperatur gerathen. Wollte man aber alle Quins ten so rein wie die Octaven stimmen, so wurde die lette Quinte f—c viel zu klein und zwar das f viel zu hoch werden und dieses wurde einen großen Mißklang geben. Zu Vermeidung dieses Uebelstandes muß, so zu sagen, der Ton, um welchen das f gegen das c zu hoch ist, in 12 Theile getheilt werden, weil von der ersten Quinte c-g bis zu und mit der letten f-c gerade 12 Quinten herauskommen und also jeder 1. abgenommen werden. Dies gibt als= dann die sogenannte gleichschwebende Tempe= ratur (§. 44). Um diese gleiche Schwebung richtig zu treffen, stimmt man zuerst die Quinte rein, daß gar keine Schwebung (Pulsirung) zu hören ist, dann ruckt man den Wirbel mit dem Stimmham= mer um ein außerst kleines Theilchen von der Rechten zur Linken, so daß das Dhr die Uenderung (wellen= artige Unruhe) kaum merkt, oder druckt (dehnt) die reinstehende Saite mit einem Federkiele (andere ge= brauchen den Nagel des Fingers), um einen etwas tiefern Stand, d. h. eine gelinde Schwebung hervor= zubringen. Ist z. B. das kleine c als Fundamen= talton nach der Stimmgabel gehörig gerichtet, so stimmt man das kleine g als Quinte, zuerst dem Ohre ganz rein, dann wieder unmerklich (12) tiefer, daß man kaum den Unterschied bemerkt; zu diesem g nimmt man dann die Unteroctave G und stimmt solche, wie alle Octaven, ganz rein u. s. w. Sobald diese gleich= schwebende Temperatur in Ordnung ist und alle harte und weiche Accorde, die in dem Bereiche der tempe= rirten Tone liegen, einander gleich sind, so fährt der Stimmer fort, auch die übrigen Tone, über und un= ter den schon gestimmten, durch blose Octaven rein zu stimmen.

Diese gleichschwebende Temperatur ist aber mit wesentlichen Unannehmlichkeiten, die schon oben (§. 44.)

erörtert worden sind, verbunden, daher wird von den naeisten guten Stimmern jetzt wieder die ungleich= schwebende Temperatur (g. 44.) zum Grunde gelegt. Hier werden nicht alle Quinten gleichmäßig, sondern ungleichmäßig geschwächt und man sucht, roenn das kleine c als Fundamentalton angenommen wird, die erste Quinte g unmerklich unterwärts schwe= Dend; die zweite Quinte d um etwas schwächer, als idie erste; die folgenden Quinten A-e; e-h fast ganz rein zu halten, und wenn nun das große F gegen das kleine c rein klingt, so ist die Stimmung gerathen, wo nicht und das kleine e klingt hoher, 10 geht man zuruck, vermehrt die Schwebung der :Quinten und die Schärfe der Terzen so lange unver= merkt, bis endlich der Schluß gehörig zusammen paßt. — Auf gleiche Urt geht man bei der Stim= mung von f aus zu Werke; läßt alle Tone unter dem eingestrichenen e unterwärts schweben und Mimmt alle Tone über dem eingestrichenen eganzrein. Es muß hiernach das eingestrichene o die unterwärts schwebende Quinte vom kleinen f; das eingestrichene d die unterwärts schwebende Quinte vom kleinen g; das eingestrichene f die reine Octave vom kleinen fu. f. w. sein. — Die Temperatur durch den Quintenzirkel kann auch dadurch richtig erhalten werden, daß man 6 Quinten steigend und 6 dergleichen fallend stimmt; nur mussen dabei immer die Terzen und Quarten verglichen werden, und erstere etwas überwarts, lettere aber etwas abwärts, aber niemals soviel, daß man Pulsirung oder Wellenschlag deutlich bemerkt gehalten werden.

Ein klavierartiges Instrument auf diese Weise tem= perirt und gestimmt, wird jedes gebildete Dhr befriedigen und die bekannten Forderungen: daß die großen Terzen und Sexten über warts, die kleinen Terzen und Sexten aber unt erwärts schweben sollen u. s. w., erfüllen.

In derselben Verlagshandlung ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben.

21. W. Große, (Organist in Cahla), 2 Chos ralvorspiele und 3 Jugen für die Orgel. ents worfen und dem Durchl. Fürsten und Gerrn Joseph, regierendem Serzog zu Sachsens Altenburg unterthänigst zugeeignet. Sol. schön ausgestattet und geheftet & Athl. od. 1 fl. 30. fr.

Zeugniß: "Daß vorstehende Orgelstücke recht brav gearbeitet und zum Gebrauch für Land = Canto= ren und Organisten nicht unzweckmäßig sind, bestätige ich hiermit. Weimar d. 30. October 1834. 3. N. hummel, Ritter und Großherzogl. G. Hofcapell= meister." Die Litztg. 1835. 48 Heft sagt darüber: "Wir beeilen uns, die Hrn. Organisten und Canto= ren auf die Erscheinung dieser Choralvorspiele und Fu= gen aufmerksam zu machen. Denn so groß auch die Masse der vorhandenen Materialien ist, so haben doch nur wenige den ganz eigenthumlichen Charafter, wel= chen die Kirche erheischt und welchen man den kirch= lichen Styl nennt. Hr. Große hat aber in diesen Studen nicht nur überhaupt sein kunstlerisches Ta= lent beurkundet, sondern auch einen schätzbaren Bei= trag für den kirchlichen Gebrauch geliefert, indem sich seine Leistungen in dem ernsten und großartigen Tone bewegen, welcher der öffentlichen Erbauung eben so sehr ziemt, als er derselben forderlich ist. Wir empfeh= Ien daher dieselben Allen, welche das kirchliche Leben leiten und zu forden berufen sind. Das Aeußere ist anständig."

I. G. Raye, kleine Klavierschule. Ein Silfs: buch zur leichtern Erlernung des Klavier: spielens. Vierte stark verm. und verb. Auf: lage. 18 Seft, welches die Schule enthält,

1 Rthl. od. 54 fr. 25 Seft mit den Uer bungsstücken, $\frac{1}{3}$ Rthl. oder 36 fr. (Wird zum allgemeinen Gebrauch als hochst trefflich empfohlen in der Litztg. für Lehrer 1820. 33 Heft. Das Aachner Elementarlehrer=Wochenblatt 1833. Nr. 21 gibt derselben das Zeugniß, "daß sie alle Stude und Erfordernisse enthalte, welche zu einer Klavierschule gehörten und in den Händen guter

Lehrer vom größten Nugen sein werde.")

Jeder, der die nahere Bekanntschaft dieses Werk= chens macht, wird sich überzeugen, daß obige nicht nur die wohlfeilste, sondern auch nach Methode, Gin= richtung, Zweckmäßigkeit, zum ersten Unterricht die brauchbarste Klavierschule ist. Der Verfasser verband bei der Ausarbeitung, Kurze und Deutlichkeit mit größtmöglichster Vollständigkeit und man findet in seinem mit der größten Gorgfalt ausgearbeiteten Werke Manches, worüber man in viel größeren und theurern Werken vergebtsch Auskunft sucht. Diese guten Eigen= schaften wurden auch bereits in den 3 ersten Auflagen durch den allgemeinen Beifall der Kenner anerkannt, indem bald nach ihrer Erscheinung durch einen rei= Benden Absatz die gegenwärtige vierte Auflage nothig wurde, in welcher die Schule durch viele Zusätze und Berbefferungen, besonders durch Reinigung von eini= gen fehr störenden Druckfehlern noch bedeutend ge= wonnen hat.

J. G. Meister, (Organist an der Saupt: und Stadtkirche und Musiklehrer am Schulleh: rer: Seminar zu Sildburghausen), vollstän= dige Generalbaßschule und Einleitung zur Composition. Ein Lehrbuch zum Gelstunz terricht für diesenigen, welche die gesammte theoretische Renntniß und praktische Sertigs feit im Generalbaß erlernen, regelmäßig und mit Leichtigkeit moduliren und Vorspiele

und Santasien componiren lernen wollen. — Nach gehörigem Stufengange, zweckmäs ßig bearbeitet, so daß hiernach auch mehr rere Schüler zu gleicher Zeit unterrichtet wers den können. In zwei Abtheilungen, gr. quer Quart. Durchaus lithographirt. 1\frac{1}{4} Rthl. 2 fl. 15 kr. Grafes Archiv für Padagogik 1836. 18 Seft sagt: "Dbschon es des Herrn Verfas= sers Zweck nur war, zunächst seinen Schülern ein Werk zur Vorbereitung und Wiederholung in die Hande zu geben, so wird es doch auch von al= len andern Lehrern des Generalbasses mit vielem Nuten gebraucht werden, denn die Regeln sind darin kurz und deutlich vorgetragen und von einer großen Menge von Beispielen und Aufgaben be= gleitet, die größtentheils recht gut erfunden sind."

Die gunstige Beurtheilung einer kleinen Gene= ralbaßlehre für seine Zöglinge in der Schulzeitung von 1829 bestimmte den Verfasser zu dem gegenwar= tigen ausführlicheren Lehrbuche. Auf seinem vienstli= chen Standpunkte drang sich ihm die Ueberzeugung auf, daß ein richtiger Stufengang, der in Theorie und Praris gleichen Schritt halt, auch in der Harmonielehre die beste Lehr= art sei und bei allem Reichthum von ähnlichen Lehrbüchern schien ihm in dieser Beziehung noch kei= nes ganz entsprechend. Dieser Gesichtspunkt veran= laßte und leitete ihn bei seiner obigen mehrjährigen und sehr gründlichen Arbeit ganz besonders und wirk= lich hatte er die Freude, seine Methode mit großem Erfolge anzuwenden, da seine Schüler ungewöhnlich schnelle Fortschritte machten, z. B. einen nicht aus= gesetzten Choral bald spielen konnten. Seine General= baßschule wird besonders denen, die sich in ein Semi= nar wollen aufnehmen lassen sehr gute Dienste leisten. Die erste Abtheilung gibt dem Schüler Unleitung zur

ral

od

tig

d)e

au

13

au

Left.

1168

lag

un

lid

(Fr

[d)

Bel

bat

nan

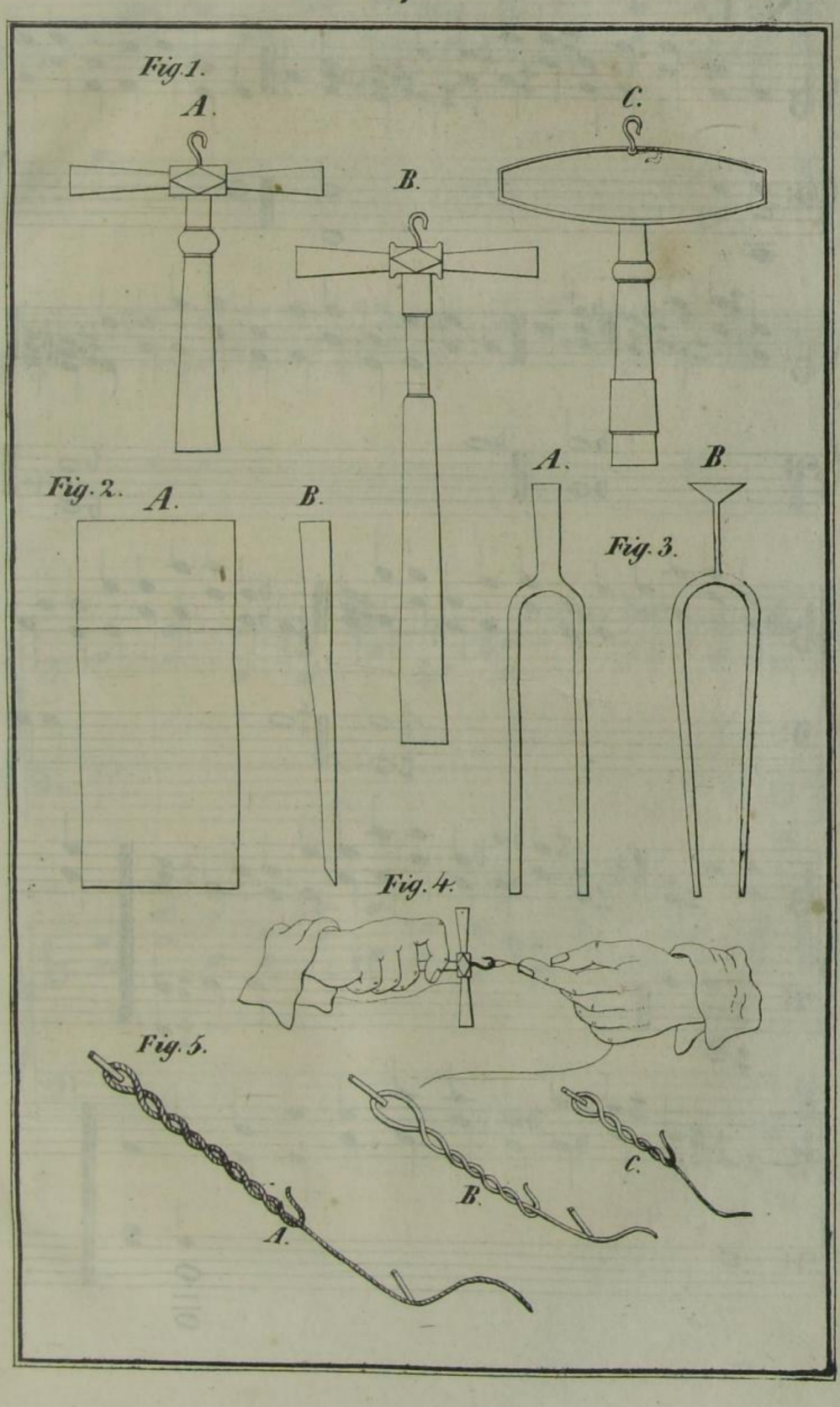
ic

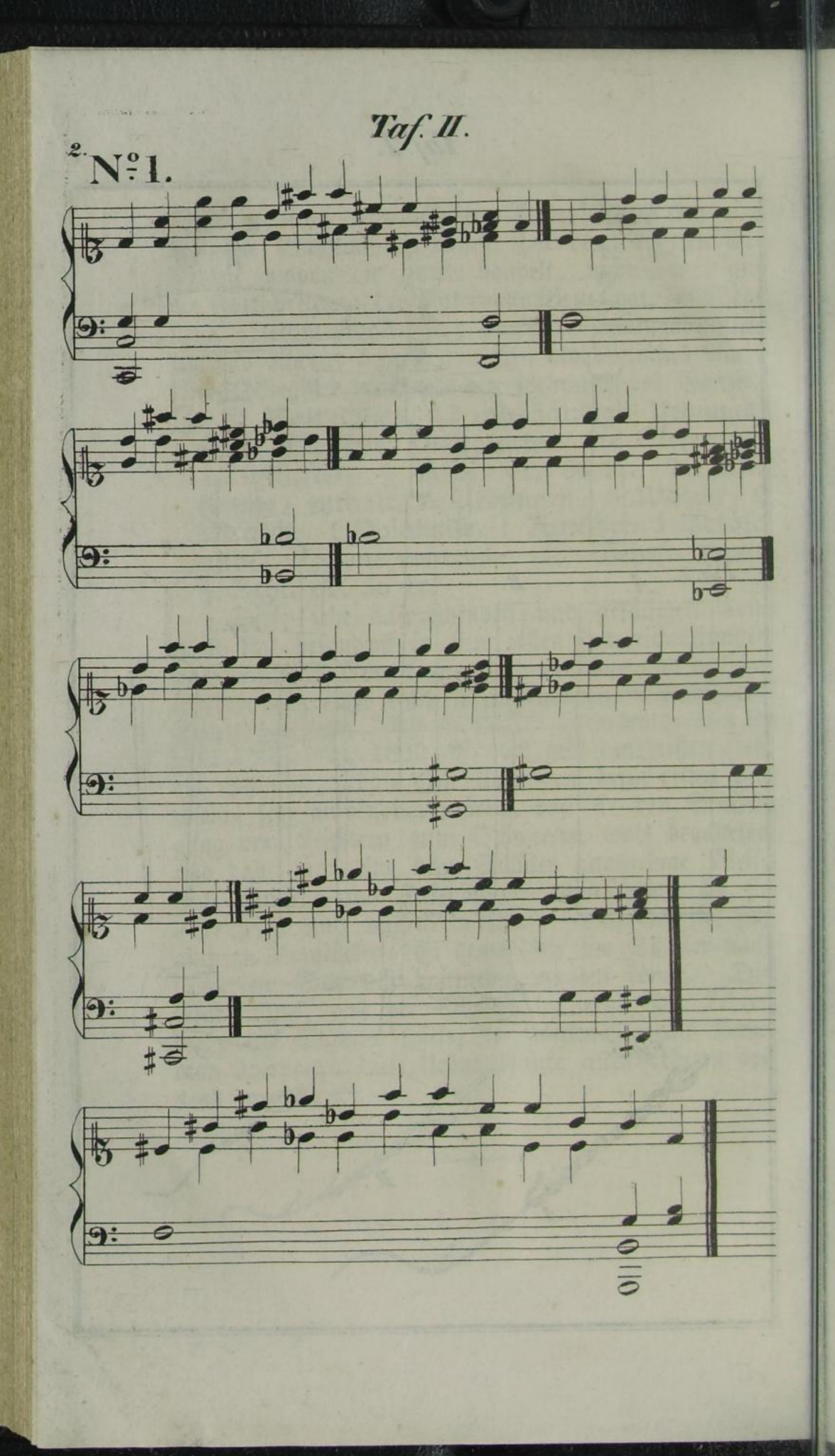
Bilbung einer regelmäßigen Accordfolge durch eine bezifferte Bafftimme, damit ihm beim eigenen Er= finden, wovon die zweite handelt, nichts, was auf die Fortschreitung der Intervalle Bezug hat, im Wege stehe. Jedem Kapitel sind praktische Uebungsbeispiele für das Klavier beigefügt. Ein alphabetisches Nach= schlage=Register erleichtert den Gebrauch des Ganzen. J. S. Volbeding, 12 vierhandige Uebungs: stücke für das Pianoforte. 1te Lieferung. geheftet. 1 Kthl. od. 36 fr. 2te Lies ferung, enthalt. 2 Uebungen, 3 Walzer, 2 Märsche, 1 Polonaise, 1 Rutscher, 1 Arioso und 1 Andante cantabile. 4. Geheft. Preis

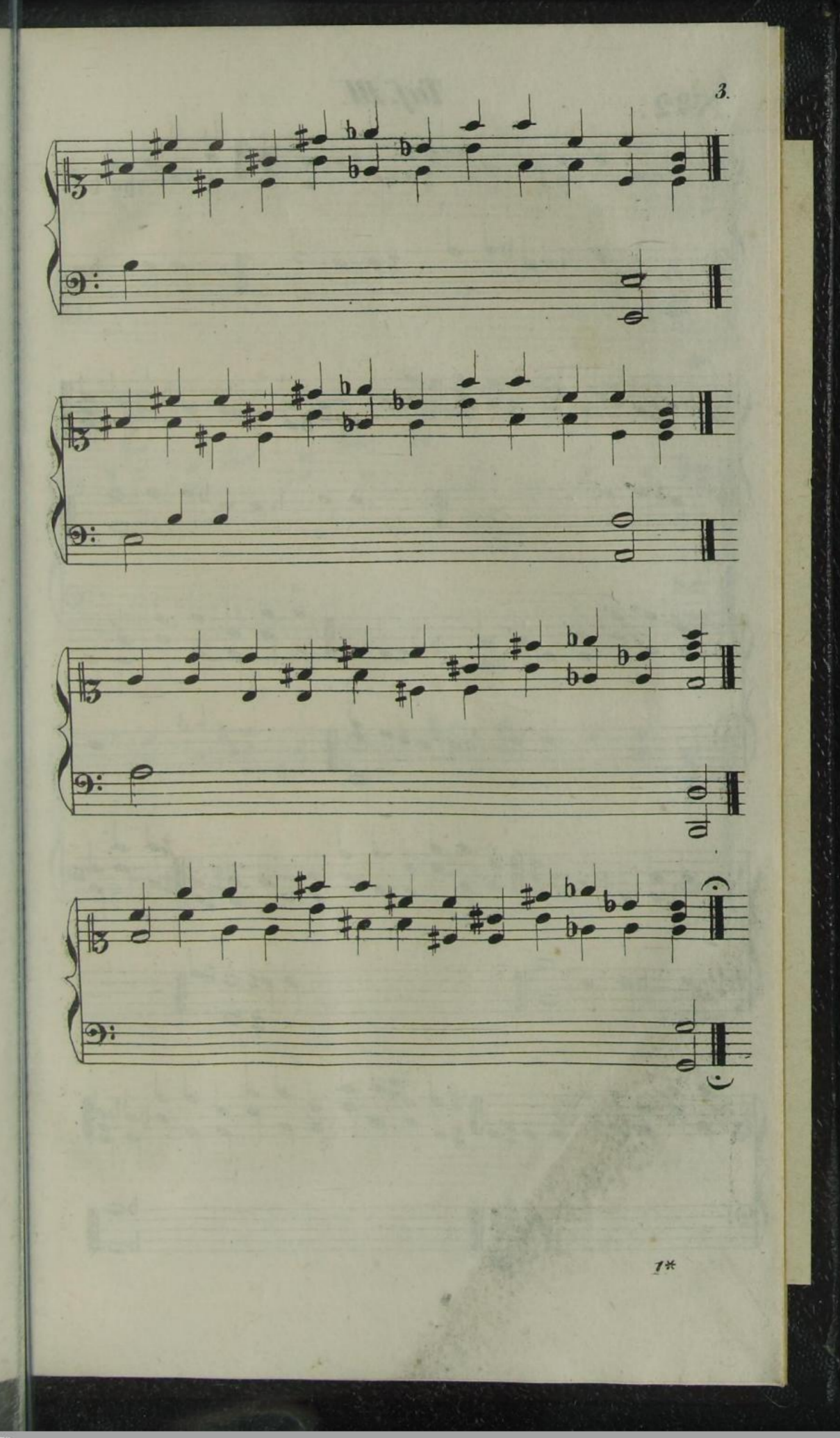
1 Rthl. od. 36 fr.

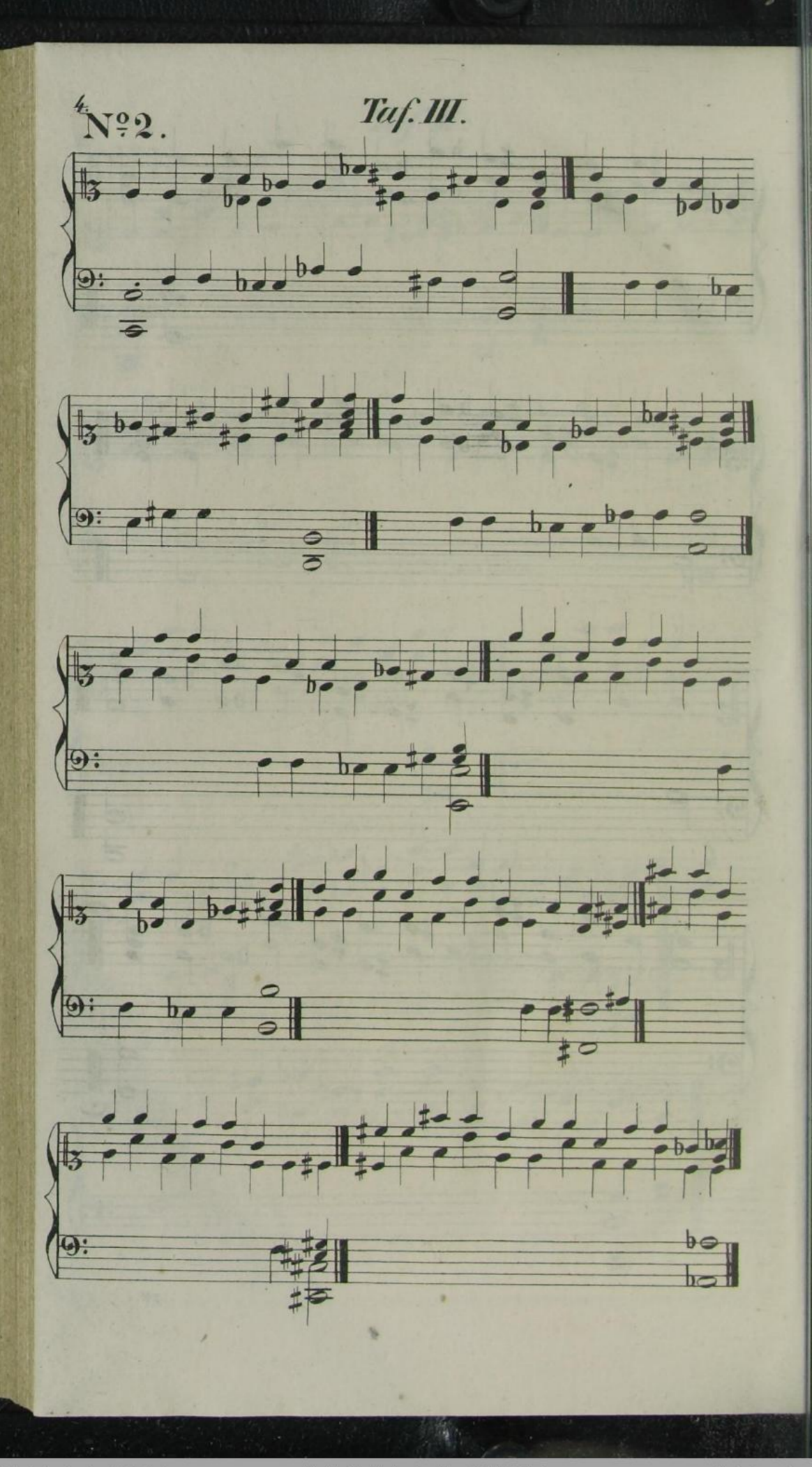
Diese sehr ansprechenden und gefälligen Ton= stude sind besonders in den ersten Unterrichtsstunden nach erlangter Notenkenntniß anwendbar und auf die Beforderung eines rasch fortschreitenden, taktmäßigen Spiels berechnet. Die in Mathen erscheinende Schul= lehrer = Zeitschrift, 1832. Mr. 22 gibt dem ersten Heft das Zeugniß, "daß diese Uebungen beim ersten Un= terricht sehr anwendbar maren, daß sie den Stufen= gang vom Leichtern zum Schwerern wohl beachteten und dabei auf eine dem Schüler angenehme Weise viele Finger= und Taktübungen anbrächten; da sie alle leicht und angenehm seien, so eigneten sie sich auch zu Tonstücken, an denen sich der Schüler nach schwererm Studium angenehm erholen könne. Einrichtung, daß der Schüler die erste, der Lehrer Die zweite Stimme spiele, sei zweckmäßig und konne man überhaupt diese Uebungsstücke allen Lehrern be= stens empfehlen."

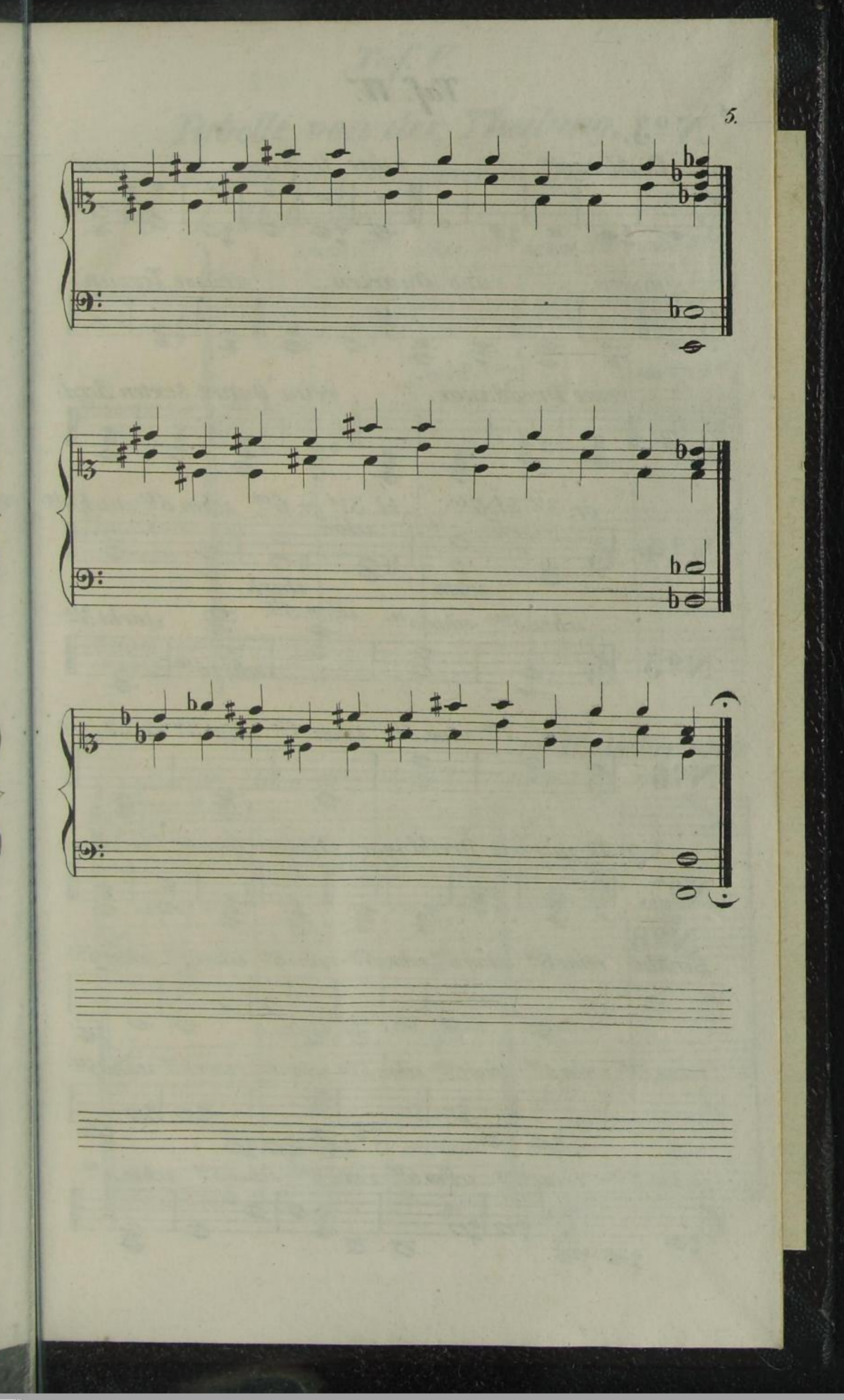




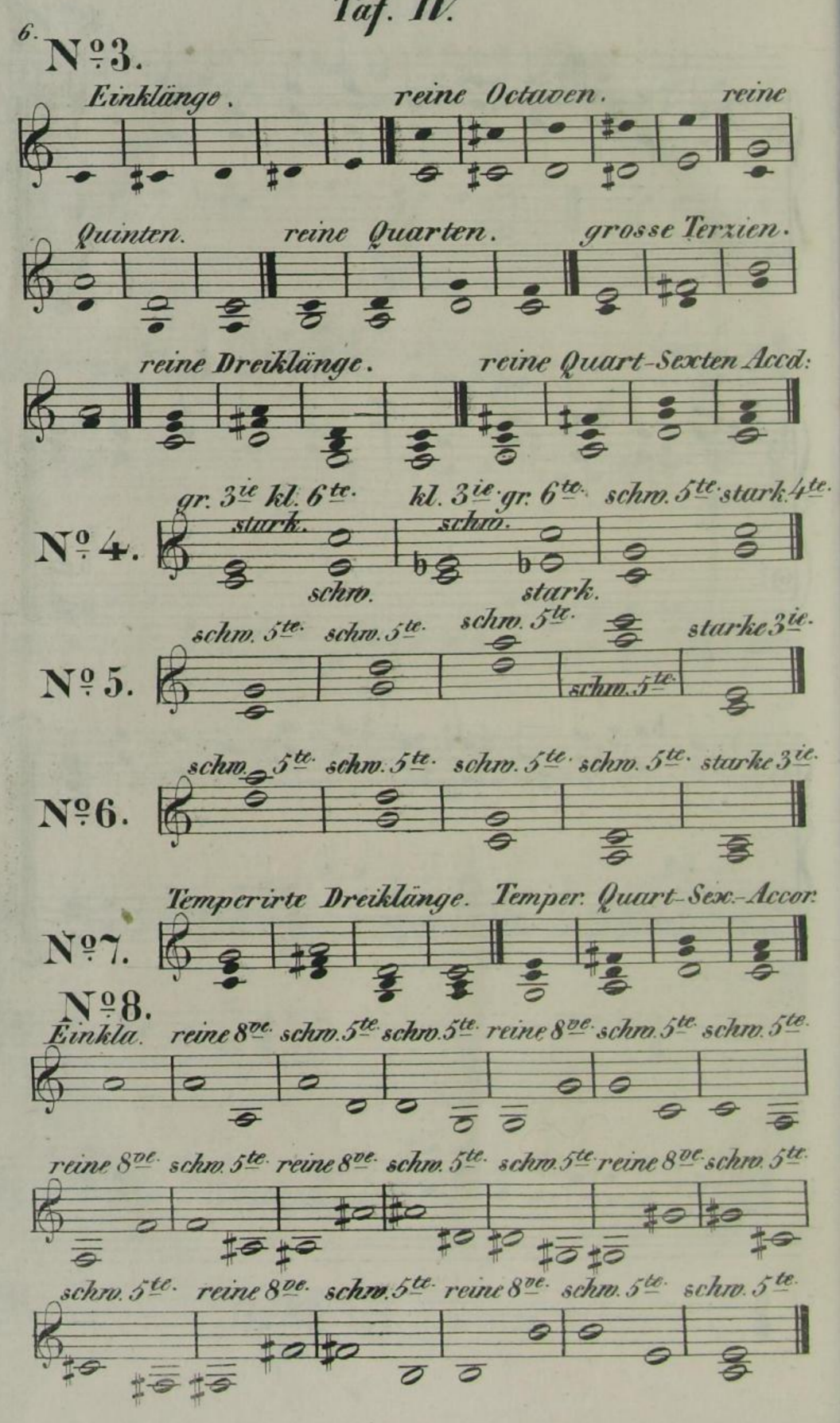








Taf. IV.



4te.

Tabelle von der Theilung, mit den eingeklammerten Proben.









Tabelle von der Gegentheilung,

mit den beigefügten Proben.

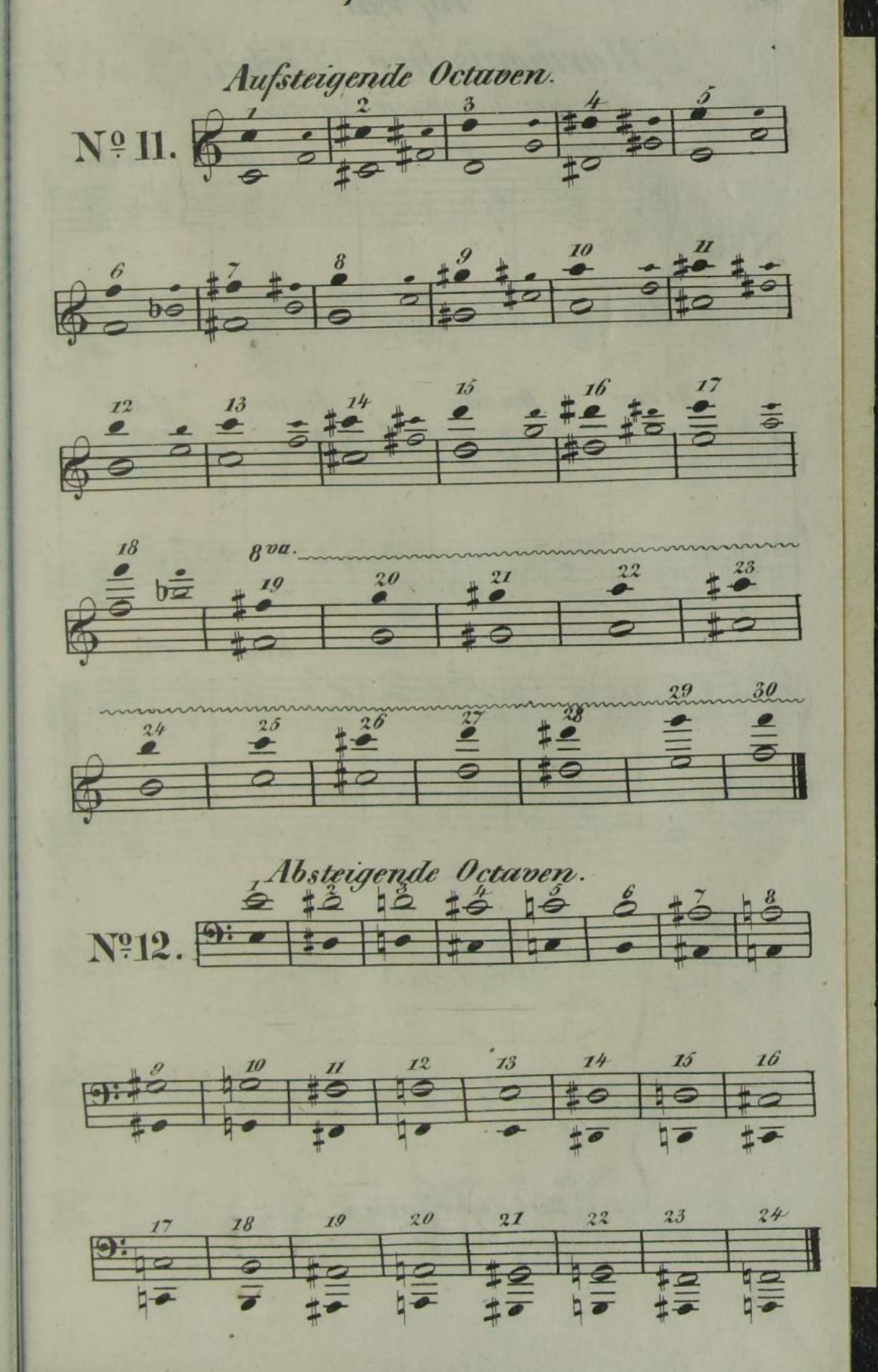




III. Abtheilung.







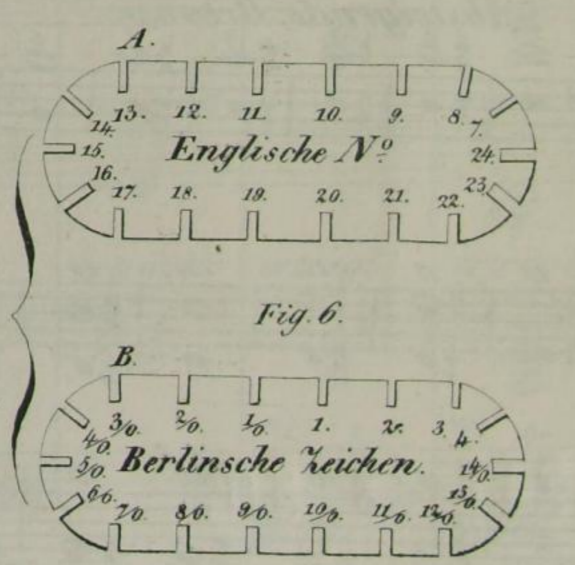
Taf. VIII.

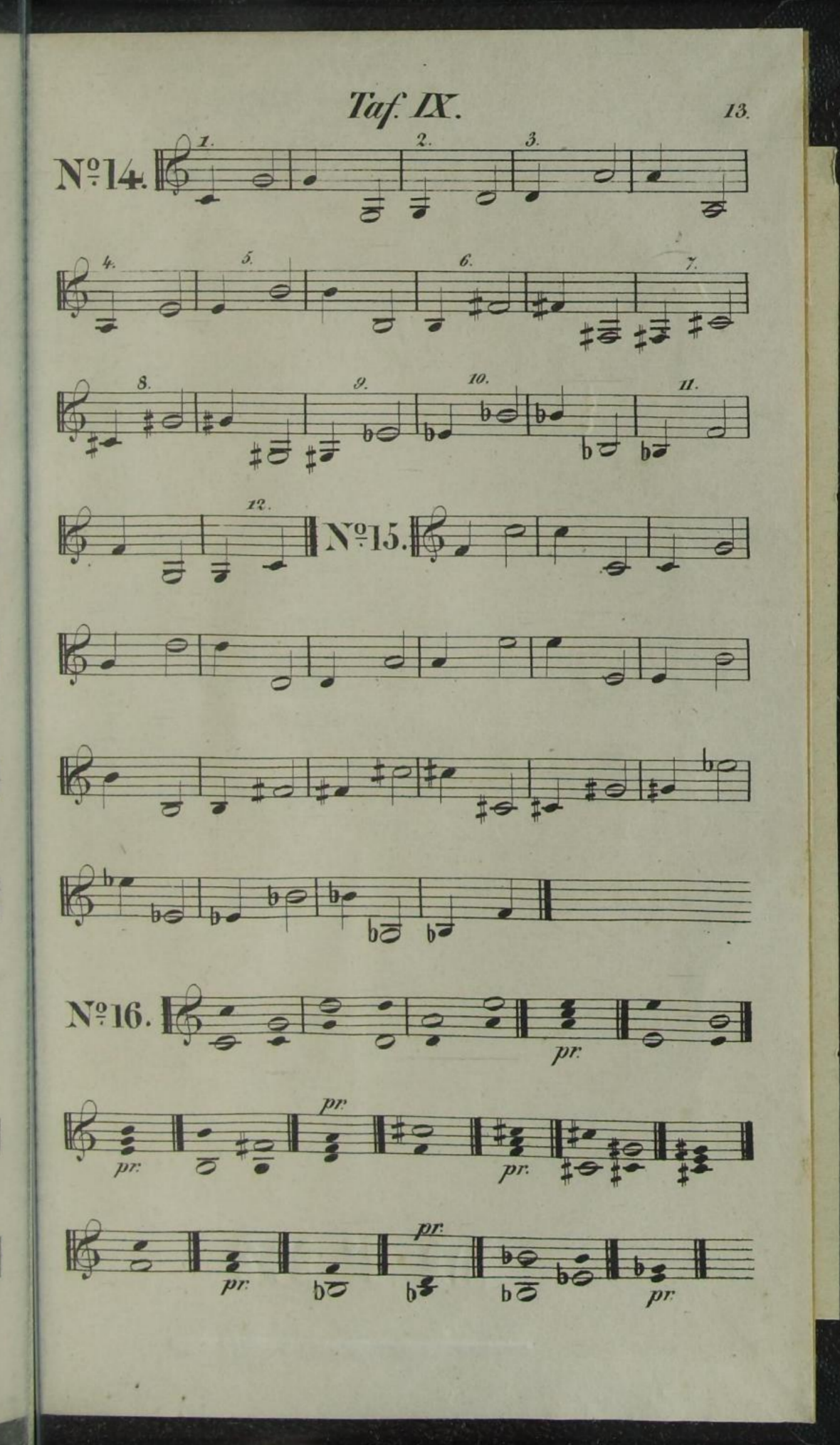
Harmonischer Zirkel, in vierstimmigen Accorden.

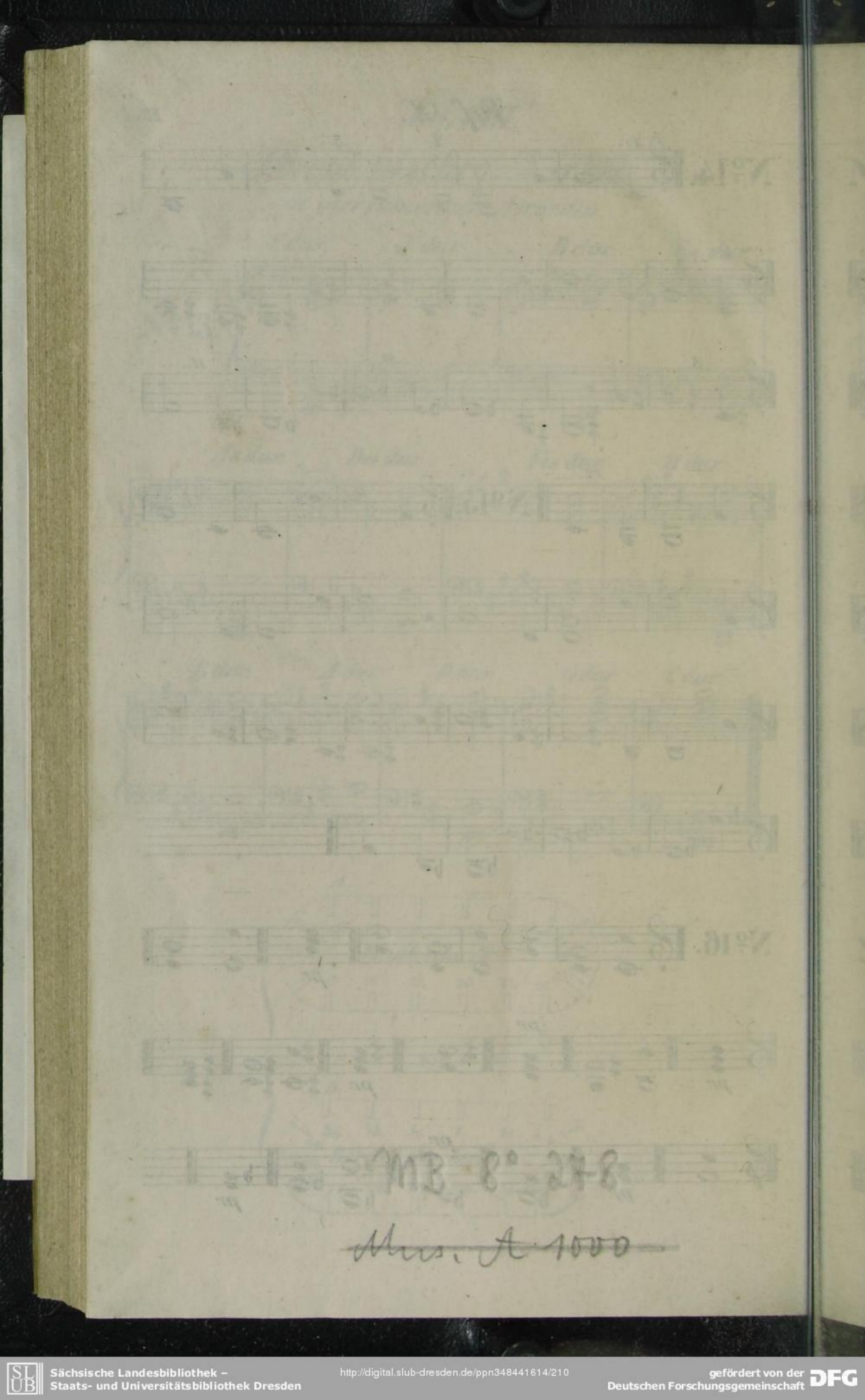












26 Juni 1992 n 4 Nov 1992



A Schaohtachabel

Datum der Entleihung bitte hier einstempeln!

-	
12 Jan 1993	
al	
08. 2. 95	
12 7 01	



III/9/280 JG 162/6/85

MB. 8.278

